

IF MN021_Version = EMPTY

ENDIF

IF MN001_Country = EMPTY

ENDIF

IF MN001_Country = a1

ELSE

IF MN001_Country = a2

ELSE

IF MN001_Country = a3

ELSE

IF MN001_Country = a4

ELSE

IF MN001_Country = a5

ELSE

IF MN001_Country = a6

ELSE

IF MN001_Country = a7

ELSE

IF MN001_Country = a8

ELSE

IF MN001_Country = a9

ELSE

IF MN001_Country = a10

ELSE

IF MN001_Country = a11

ELSE

IF MN001_Country = a12

ELSE

IF MN001_Country = a13

ELSE

IF MN001_Country = a14

ELSE

IF MN001_Country = a15

ELSE

IF MN001_Country = a16

ELSE

IF MN001_Country = a17

ELSE

IF MN001_Country = a18

ELSE

IF MN001_Country = a19

ELSE

IF MN001_Country = a20

ELSE

IF MN001_Country = a21

ELSE

IF MN001_Country = a22

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF

IF MN011_StartTime = EMPTY

ENDIF

IF MN020_RandomEX023 = EMPTY

ENDIF

Sec_CM

IF *piMode* = a1

ELSE

IF *piMode* = a2

CM003_RespFin

Med anketiranjem boste dobili nekaj vprašanj glede financ vašega gospodinjstva in družine, na primer glede vaših prihrankov za starost, finančne podpore otrokom in drugim sorodnikom. Na ta vprašanja odgovarja le en član gospodinjstva. Kdo med vami je najbolj primeren za to?

ANKT: Kodiraj le enega finančnega respondenta

1. ^MN002_Person[1].Name

2. ^MN002_Person[2].Name

NOT (*piMode* = a1)

piMode = a2

IF *piLongitudinal* = 0

ELSEENDIF

ELSE

IF [piMode](#) = a3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_DN1

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN001_Intro

Naj ponovim, da je ta anketa prostovoljna in zaupna. Vaši odgovori bodo uporabljeni izključno v raziskovalne namene. Če se pojavi vprašanje, na katerega ne želite odgovoriti, to povejte in ga bova preskočila/i. Za začetek mi zaupajte nekaj osnovnih podatkov o vas.

1. Naprej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0)

ELSE

DN001a_Intro

Naj ponovim, da je ta anketa prostovoljna in zaupna. Vaši odgovori bodo uporabljeni izključno v raziskovalne namene. Če se pojavi vprašanje, na katerega ne želite odgovoriti, to povejte in ga bova preskočila/i. Med našim predhodnim anketiranjem smo vas spraševali o vašem življenju. Da bi bilo današnje anketiranje krajše, bi že upoštevali vaše predhodne odgovore, namesto da bi vas vse ponovno spraševali. Ali se s tem strinjate?

1. Da

5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0))

IF [DN001a_Intro](#) = a5

ENDIF

DN001b_Intro

Začniva z nekaj vprašanji o vas.

1. Naprej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0))

ENDIF

IF [DN901_TimeStampStart](#) = EMPTY AND ([DN001_Intro](#) <> EMPTY OR [DN001a_Intro](#) <> EMPTY)

ENDIF

Demographics

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

DN042_Gender

...

ANKT: OPAZUJ. Vpiši spol respondenta

1. Moški
2. Ženska

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

DN043_BirthConf

Le da potrdiva. Mesec vašega rojstva je: [FLDefault[10]/FLDefault[11]/FLDefault[12]/FLDefault[13]/FLDefault[14]/FLDefault[15]/FLDefault[16]/FLDefault[17]/FLDefault[18]/FLDefault[19]/FLDefault[20]/FLDefault[21]] [STR (piYear)]?

1. Da
5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [DN043_BirthConf](#) = a1

ELSE

IF [DN043_BirthConf](#) = a5

DN002_MoBirth

Katerega @bmeseca@b in leta ste bili rojeni?

@bMESEC@b:

LETO:

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (DN043_BirthConf = a1)

DN043_BirthConf = a5

DN003_YearBirth

Katerega meseca in @bleta@b ste bili rojeni?

MESEC: {DN002_MoBirth}

@bLETO@b:

1900..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (DN043_BirthConf = a1)

DN043_BirthConf = a5

ELSEENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN004_CountryOfBirth

Ali ste bili rojeni v Sloveniji?

1. Da

5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF DN004_CountryOfBirth = a5

DN005_OtherCountry

V kateri državi ste bili rojeni? Navedite državo, v kateri je bilo vaše rojstno mesto, ko ste se rodili.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN004_CountryOfBirth = a5

DN006_YearToCountry

Od katerega leta živite v Sloveniji?

1875..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN004_CountryOfBirth = a5

ENDIF

DN007_Citizenship

Ali imate slovensko državljanstvo?

1. Da

5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF DN007_Citizenship = a5

DN008_OtherCitizenship

Katero državljanstvo imate?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN007_Citizenship = a5

ENDIF

DN009_WhereLived

Kje ste živeli 25. junija 1991, to je v času slovenske osamosvojitve - v Sloveniji, drugje v Jugoslaviji, ali drugje?

1. Sloveniji
2. Drugje v Jugoslaviji
3. Drugje

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN010_HighestEdu

Prosim, pogledjte kartico 2.

Katero je zadnje osnovnošolsko oz. srednješolsko spričevalo, ki ste ga dosegli?

1. Brez šolske izobrazbe (0 do največ 5 razredov osnovne šole)
2. Nepopolna osnovnošolska izobrazba (nedokončana OŠ z več kot 6 razredi)
3. Osnovnošolska izobrazba (ima spričevalo o končani OŠ)
4. Nižja ali srednja poklicna izobrazba (2-3 letni poklicni program, certifikat o NPK)
5. Srednja strokovna izobrazba (srednja tehniška šola, trajanje 4 leta, matura)
6. Srednja splošna izobrazba (gimnazija, matura)
95. Še brez šolskega spričevala/se še šola
96. Nič od naštetega
97. Drugo (tudi v tujini)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF [DN010_HighestEdu](#) = a97

DN011_OtherHighestEdu

Katero drugo šolsko spričevalo ali stopnjo šolske izobrazbe ste dosegli?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN010_HighestEdu = a97

ENDIF

DN012_FurtherEdu

Prosim, pogledjte kartico 3.

Katero stopnjo višje izobrazbe ali poklicnega usposabljanja ste dosegli?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba (predhodna višja šola, 2 leti + diploma)
2. Visokošolska strokovna izobrazba (nekdanji VS 3 leta, 1. Bolonjska stopnja)
3. Visokošolska univerzitetna izobrazba (4-lahko tudi 6 let + diploma)
4. Specializacija (približno 1 leto)
5. Magisterij (tudi bolonjski magisterij)

6. Doktorat

95. Se še izobražuje

96. Nič od naštetega

97. Drugo (tudi v tujini)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF 97 IN [DN012_FurtherEdu](#)

DN013_WhichOtherEdu

Katero drugo stopnjo višje izobrazbe ali poklicnega usposabljanja ste dosegli?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

97 IN [DN012_FurtherEdu](#)

ENDIF

DN041_YearsEdu

Koliko let ste bili vključeni v redno izobraževanje?

ANKT: Redno izobraževanje:

**vključuje: izobraževanje s plačilom šolnine, sodelovanje pri praktičnem pouku ali pomoč pri učenju ali opravljanje izpitov.*

**izključuje: čas polne zaposlitve (s polnim delovnim časom), šolanje na domu, učenje na daljavo, usposabljanje na delovnem mestu, večerno šolo, poklicno usposabljanje v prostem času, izredni študij.*

0..25

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 1

DN044_MaritalStatus

Ali se je vaš zakonski stan spremenil od našega zadnjega anketiranja ([{FL_DN044_2}](#))?

1. Da, zakonski stan se je spremenil

5. Ne, zakonski stan se ni spremenil

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (MN101_Longitudinal = 0)

MN101_Longitudinal = 1

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([DN044_MaritalStatus](#) = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus

Prosim, pogledjte kartico 4.

Kakšen je vaš zakonski stan?

1. Poročen/a in živi skupaj s soprogo/m

2. Izven-zakonska skupnost ali registrirano partnerstvo

3. Poročen/a, živi ločeno od soproga/e

4. Samski/a oz. nikoli poročen/a

5. Ločen/a

6. Vdovec/vdova

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

IF DN014_MaritalStatus = a1

IF MN026_FirstResp = 1

DN015_YearOfMarriage

Katerega leta ste se poročili?

1890..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus = a1

MN026_FirstResp = 1

ENDIF

ENDIF

IF DN014_MaritalStatus.ORD = 2

DN016_YearOfPartnership

Od katerega leta živite v izven-zakonski skupnosti oz. katerega leta ste registrirali svoje partnerstvo?

1890..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus.ORD = 2

ELSE

IF DN014_MaritalStatus = a3

DN017_YearOfMarriage

Katerega leta ste se poročili?

1890..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus.ORD = 2)

DN014_MaritalStatus = a3

ELSE

IF DN014_MaritalStatus = a5

DN018_DivorcedSinceWhen

Katerega leta ste se ločili?

ANKT: Če se je ločil več kot enkrat, vnesi leto zadnje ločitve

1890..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus.ORD = 2)

NOT (DN014_MaritalStatus = a3)

DN014_MaritalStatus = a5
ELSE

IF DN014_MaritalStatus = a6

DN019_WidowedSinceWhen

Katerega leta ste ovdoveli?

ANKT: Vnesi leto smrti partnerja

1890..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus.ORD = 2)

NOT (DN014_MaritalStatus = a3)

NOT (DN014_MaritalStatus = a5)

DN014_MaritalStatus = a6

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN020_AgePart

Katerega leta je [vaš/vaša/vaš/vaša/bil vaš/bila vaša] [bivši/bivša/pokojni/pokojna] [soproj/soproga /soproj/soproga/soproj/soproga] rojen/a?

ANKT: Zabeleži rojstno leto zadnjega soproga/zadnje soproge

1875..2011

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN021_HighestEduPart

Prosim, pogledajte kartico 2.

Katero je najvišje doseženo osnovnošolsko oz. srednješolsko spričevalo ali stopnja izobrazbe, ki jo je [dosegel vaš/dosegla vaša/dosegel vaš/dosegla vaša/dosegel vaš/dosegla vaša] [bivši/bivša/pokojni /pokojna] [soproj/soproga/soproj/soproga/soproj/soproga]?

1. Brez šolske izobrazbe (0 do največ 5 razredov osnovne šole)
2. Nepopolna osnovnošolska izobrazba (nedokončana OŠ z več kot 6 razredi)
3. Osnovnošolska izobrazba (ima spričevalo o končani OŠ)
4. Nižja ali srednja poklicna izobrazba (2-3 letni poklicni program, certifikat o NPK)
5. Srednja strokovna izobrazba (srednja tehniška šola, trajanje 4 leta, matura)
6. Srednja splošna izobrazba (gimnazija, matura)
95. Še brez šolskega spričevala/se še izobražuje
96. Nič od naštetega
97. Drugo (tudi v tujini)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

IF DN021_HighestEduPart = a97

DN022_OtherHighestEduPart

Katero drugo šolsko spričevalo ali stopnjo izobrazbe je [dosegel vaš/dosegla vaša/dosegel vaš/dosegla vaša/dosegel vaš/dosegla vaša] [bivši/bivša/pokojni/pokojna] [soprog/soproga/soprog/soproga/soprog/soproga]?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR

(DN014_MaritalStatus = a6))

DN021_HighestEduPart = a97

ENDIF

DN023_FurtherEduPart

Prosim, pogledjte kartico 3.

Katero stopnjo višje izobrazbe ali poklicnega usposabljanja ima [vaš/vaša/vaš/vaša/vaš/vaša] [bivši/bivša/pokojni/pokojna] [soprog/soproga/soprog/soproga/soprog/soproga]?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba (predhodna višja šola, 2 leti + diploma)
2. Visokošolska strokovna izobrazba (nekdanji VS 3 leta, 1. Bolonjska stopnja)
3. Visokošolska univerzitetna izobrazba (4-lahko tudi 6 let + diploma)
4. Specializacija (približno 1 leto)
5. Magisterij (tudi bolonjski magisterij)
6. Doktorat
95. Se še izobražuje
96. Nič od naštetega
97. Drugo (tudi v tujini)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR

(DN014_MaritalStatus = a6))

IF 97 IN DN023_FurtherEduPart

DN024_WhichOtherEduPart

Katero drugo višjo izobrazbo ali poklicno usposabljanje ima [vaš/vaša/vaš/vaša/vaš/vaša] [bivši/bivša/pokojni/pokojna] [soprog/soproga/soprog/soproga/soprog/soproga]?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR

(DN014_MaritalStatus = a6))

97 IN DN023_FurtherEduPart

ENDIF

DN025_LastJobPartner

Katera je bila zadnja zaposlitev [vašega/vaše/vašega/vaše/vašega/vaše] [bivšega/bivše/pokojnega/pokojne] [soproga/soproge/soproga/soproge/soproga/soproge]? Prosim, podajte natančen opis.

ANKT: Npr. ne "uradnik", temveč "pisarniški delavec", ne "delavec", temveč "vzdrževalec strojev". V primeru državnega uslužbenca prosim ugotovi najprej uradni naziv, npr. "policist" ali "učitelj". Le če ta oseba nikoli ni imela nobene službe, vpiši "gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva".

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR
(DN014_MaritalStatus = a6))

ENDIF

IF MN002_Person[1].[MaritalStatus](#) = a3

DN040_PartnerOutsideHH

Ali imate partnerja/partnerko, ki živi izven tega gospodinjstva?

1. Da

5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
MN002_Person[1].[MaritalStatus](#) = a3

ENDIF

ENDIF

IF [DN902_TimeStampEnd](#) = EMPTY AND [DN038_IntCheck](#) <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (SN IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_SN

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

SN014_Privacy

ANKT: Na naslednji sklop vprašanj naj respondent odgovarja zasebno. Če so v prostoru prisotne druge osebe, jih opomni, da je ta del vprašalnika osebne narave in da naj bi respondent odgovarjal v zasebnosti. Začetek sklopa brez nadomestnega anketiranca - ta ni dovoljen. Če respondent ni zmožen sam odgovoriti na nobeno od teh vprašanj, klikni CTRL-K pri vsakem vprašanju.

1. Ni potrebno pojasnjevati, respondent je anketiran zasebno

2. Pojasnil zasebno naravo tega sklopa ankete tretjim osebam, ki so zapustile prostor

3. Pojasnil zasebno naravo tega sklopa ankete tretjim osebam, ki niso zapustile prostora

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

SN001_Introduction

Sledi nekaj vprašanj o vaših odnosih z drugimi ljudmi. Večina ljudi z drugimi razpravlja o dobrih ali slabih stvareh, ki se jim dogajajo, o težavah in skrbih, ki jih imajo. Če pogledate nazaj na zadnjih 12 mesecev, kdo so ljudje, s katerimi ste najpogosteje razpravljali o vam pomembnih zadevah? Ti ljudje lahko vključujejo vaše družinske člane, prijatelje, sosede ali druge znance. Te ljudi prosim navedite z njihovim lastnim imenom.

1. Naprej

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF SN901_TimeStampStart = EMPTY AND SN001_Introduction <> EMPTY

ENDIF

IF SN001_Introduction = REFUSAL

ELSE

LOOP cnt:= 1 TO 6

IF (cnt > 1) AND (SN_Roster[cnt - 1].SN002a_NoMore = a5)

ELSE

SN_Roster

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

FOR cnt:= 1 TO 6 do

NOT ((cnt > 1) AND (SN_Roster[cnt - 1].SN002a_NoMore = a5))

IF piIndex = 7

ELSE

IF piIndex = 1

ELSE

SN002a_NoMore

Ali obstaja še kdo (s katerim pogosto razpravljate o zadevah, ki so za vas pomembne)?

ANKT: Klikni "1. Da" takoj, ko je očitno, da je še kdo

1. Da

5. Ne

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

FOR cnt:= 1 TO 6 do

NOT ((cnt > 1) AND (SN_Roster[cnt - 1].SN002a_NoMore = a5))

NOT (piIndex = 7)

NOT (piIndex = 1)

ENDIF

ENDIF

IF SN002a_NoMore = a1

IF piIndex = 7

ELSE

SN002_Roster

Prosim povejte mi ime osebe, s katero NAJPOGOSTEJE razpravljate o zadevah, ki so za vas pomembne:

ANKT: [če R ne more imenovati nobenega člana omrežja, vnesi 991]

STRING

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

FOR cnt:= 1 TO 6 do

NOT ((cnt > 1) AND (SN_Roster[cnt - 1].SN002a_NoMore = a5))

SN002a_NoMore = a1

NOT (piIndex = 7)

ENDIF

IF ((SN002_Roster = REFUSAL) OR (SN002_Roster = DONTKNOW)) OR (SN002_Roster = '991')

ELSE

IF SN002_Roster = RESPONSE

ENDIF

SN005_NetworkRelationship

Kakšno je razmerje osebe: {SN002_Roster} do vas?

ANKT: Spodbujaj, če je treba: torej ta oseba je vaš/vaša...

1. Soprog/a oz. partner/ka
2. Mati
3. Oče
4. Tašča
5. Tast
6. Mačeha
7. Očim
8. Brat
9. Sestra
10. Otrok
11. Pastorek/a oz. otrok vašega sedanjega partnerja/partnerke
12. Zet
13. Snaha
14. Vnuk/inja
15. Stari starš
16. Teta
17. Stric
18. Nečakinja
19. Nečak
20. Drugi sorodnik/sorodnica
21. Prijatelj/ica
22. (Bivši)kolega/ica oz. sodelavec/sodelavka
23. Sosed/a
24. Bivši/a soprog/a oz. partner/ka
25. Duhovnik, župnik ali druga cerkvena oseba

26. Terapevt/ka ali druga profesionalna pomoč

27. Gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva/zdravstveni negovalec na domu

96. Nič od naštetega

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

FOR cnt:= 1 TO 6 do

NOT ((cnt > 1) AND (SN_Roster[cnt - 1].SN002a_NoMore = a5))

SN002a_NoMore = a1

NOT (((SN002_Roster = REFUSAL) OR (SN002_Roster = DONTKNOW)) OR (SN002_Roster = '991'))

IF SN005_NetworkRelationship = RESPONSE

IF SN005_NetworkRelationship <> a96

IF NOT (RelationshipString = "") AND SN002_Roster <> EMPTY

ENDIF

IF SN005_NetworkRelationship = a2

ELSE

IF SN005_NetworkRelationship = a3

ELSE

IF (SN005_NetworkRelationship = a8) OR (SN005_NetworkRelationship = a9)

ELSE

IF (SN005_NetworkRelationship = a10) OR (SN005_NetworkRelationship = a11)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF SN_Roster[cnt].SN002a_NoMore = a1

ENDIF

ENDLOOP

SN003a_AnyoneElse

Ali je še kdo (drug), ki je za vas zelo pomemben iz kakšnega drugega razloga?

1. Da

5. Ne

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

IF [SN003a_AnyoneElse](#) = a1

SN003_AnyoneElse

Prosim povejte mi ime osebe, ki je tudi pomembna zaradi kakšnega drugega razloga.

STRING

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
SN003a_AnyoneElse = a1

IF [SN003_AnyoneElse](#) = RESPONSE

SN_Roster

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
SN003a_AnyoneElse = a1
SN003_AnyoneElse = RESPONSE

IF [piIndex](#) = 7

ELSE

IF [piIndex](#) = 1

ELSE

SN002a_NoMore

Ali obstaja še kdo (s katerim pogosto razpravljate o zadevah, ki so za vas pomembne)?

ANKT: Klikni "1. Da" takoj, ko je očitno, da je še kdo

1. Da

5. Ne

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
SN003a_AnyoneElse = a1
SN003_AnyoneElse = RESPONSE

NOT (piIndex = 7)

NOT (piIndex = 1)

ENDIF

ENDIF

IF [SN002a_NoMore](#) = a1

IF [piIndex](#) = 7

ELSE

SN002_Roster

Prosim povejte mi ime osebe, s katero NAJPOGOSTEJE razpravljate o zadevah, ki so za vas pomembne:

ANKT: [če R ne more imenovati nobenega člana omrežja, vnesi 991]

STRING

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

SN003a_AnyoneElse = a1

SN003_AnyoneElse = RESPONSE

SN002a_NoMore = a1

NOT (piIndex = 7)

ENDIF

IF ((SN002_Roster = REFUSAL) OR (SN002_Roster = DONTKNOW)) OR (SN002_Roster = '991')

ELSE

IF SN002_Roster = RESPONSE

ENDIF

SN005_NetworkRelationship

Kakšno je razmerje osebe: {SN002_Roster} do vas?

ANKT: Spodbujaj, če je treba: torej ta oseba je vaš/vaša...

1. Soprog/a oz. partner/ka
2. Mati
3. Oče
4. Tašča
5. Tast
6. Mačeha
7. Očim
8. Brat
9. Sestra
10. Otrok
11. Pastorek/a oz. otrok vašega sedanjega partnerja/partnerke
12. Zet
13. Snaha
14. Vnuk/inja
15. Stari starš
16. Teta
17. Stric
18. Nečakinja
19. Nečak
20. Drugi sorodnik/sorodnica
21. Prijatelj/ica
22. (Bivši)kolega/ica oz. sodelavec/sodelavka
23. Sosed/a
24. Bivši/a soprog/a oz. partner/ka
25. Duhovnik, župnik ali druga cerkvena oseba
26. Terapevt/ka ali druga profesionalna pomoč
27. Gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva/zdravstveni negovalec na domu
96. Nič od naštetega

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
SN003a_AnyoneElse = a1
SN003_AnyoneElse = RESPONSE
SN002a_NoMore = a1
NOT (((SN002_Roster = REFUSAL) OR (SN002_Roster = DONTKNOW)) OR (SN002_Roster = '991'))

IF SN005_NetworkRelationship = RESPONSE

IF SN005_NetworkRelationship <> a96

IF NOT (RelationshipString = "") AND SN002_Roster <> EMPTY

ENDIF

IF SN005_NetworkRelationship = a2

ELSE

IF SN005_NetworkRelationship = a3

ELSE

IF (SN005_NetworkRelationship = a8) OR (SN005_NetworkRelationship = a9)

ELSE

IF (SN005_NetworkRelationship = a10) OR (SN005_NetworkRelationship = a11)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF SN_Roster[7].SN002a_NoMore = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF newRostercounter > 1

SN004_n_InRoster

ANKT: Prosim preveri spodnji seznam zaradi možnosti podvajanja. (tj. če je ista oseba navedena dvakrat, jo označi in s tem podvojitev odstrani)

0. ^FLDefault[61]

^FLRoster[1]

^FLRoster[2]

^FLRoster[3]

^FLRoster[4]
^FLRoster[5]
^FLRoster[6]
^FLRoster[7]

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
newRostercounter > 1
ENDIF
LOOP cnt:= 1 TO 7

*IF NOT ((SN_Roster[*cnt*].*SN002_Roster* = ") OR (SN_Roster[*cnt*].*SN002_Roster* = '991'))*

*IF NOT (*cnt* IN *SN004_n_InRoster*)*

*IF (SN_Roster[*cnt*].*SN005_NetworkRelationship* = a10) OR*
*(SN_Roster[*cnt*].*SN005_NetworkRelationship* = a11)*

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

*IF *Sizeofsocialnetwork* > 0*

SN008_Intro_closeness

Sledi še nekaj vprašanj o ljudeh, s katerimi ste si blizu.

1. Naprej

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0

LOOP cnt:= 1 TO 7

*IF *cnt* < (*Sizeofsocialnetwork* + 1)*

SocialNetworkInfo

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0
FOR cnt:= 1 TO 7 do
cnt < (Sizeofsocialnetwork + 1)

*IF *FLRosterName* <> "*

*IF (*FLRosterRelation* = a1) AND ((MN002_Person[1].*MaritalStatus* = a1) OR*
*(MN002_Person[1].*MaritalStatus* = a2))*

ELSE

SN005a_Gender

ANKT: Kodiraj spol osebe: *{FLRosterName}* (vprašaj, če nisi prepričan)

1. Moški
2. Ženska

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0
FOR cnt:= 1 TO 7 do
cnt < (Sizeofsocialnetwork + 1)
FLRosterName <> "
NOT ((FLRosterRelation = a1) AND ((MN002_Person[1].MaritalStatus = a1) OR
(MN002_Person[1].MaritalStatus = a2)))

SN006_NetworkProximity

Prosim, pogledjte kartico 5

Kje živi *{FLRosterName}*?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč
4. Med 1 in 5 kilometrov daleč
5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0
FOR cnt:= 1 TO 7 do
cnt < (Sizeofsocialnetwork + 1)
FLRosterName <> "
NOT ((FLRosterRelation = a1) AND ((MN002_Person[1].MaritalStatus = a1) OR
(MN002_Person[1].MaritalStatus = a2)))
ENDIF
IF NOT ([SN006_NetworkProximity](#) = a1)

SN007_NetworkContact

Kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih imeli stike z osebo: *{FLRosterName}*, osebno oz. po telefonu ali pošti?

ANKT: Vsaka vrsta kontakta, vključno z na primer e-pošto, sms ali drugimi načini

1. Dnevno
2. Nekajkrat na teden
3. Približno enkrat na teden
4. Približno vsaka dva tedna
5. Približno enkrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Nikoli

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0
FOR cnt:= 1 TO 7 do
cnt < (Sizeofsocialnetwork + 1)
FLRosterName <> "
NOT (SN006_NetworkProximity = a1)
ENDIF
ENDIF

SocialNetworkCloseness

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0
FOR cnt:= 1 TO 7 do
cnt < (Sizeofsocialnetwork + 1)

IF FLRosterName <> "

SN009_Network_Closeness

Kako blizu sta si z osebo: {FLRosterName}?

ANKT: Preberi na glas

1. Ne zelo blizu
2. Še kar blizu
3. Zelo blizu
4. Izjemno blizu

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork > 0
FOR cnt:= 1 TO 7 do
cnt < (Sizeofsocialnetwork + 1)
FLRosterName <> "
ENDIF

*IF (SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND ((SocialNetwork[cnt].SN005_NetworkRelationship = a10)
OR (SocialNetwork[cnt].SN005_NetworkRelationship = a11))*

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF Sizeofsocialnetwork = 0

SN017_Network_Satisfaction

Povedali ste, da ni nikogar, s katerim bi razpravljali o zadevah in nikogar, ki je za vas pomemben iz kakšnega drugega razloga. Kako zadovoljni ste s tem na lestvici od 0-10, kjer 0 pomeni popolnoma nezadovoljen in 10 pomeni popolnoma zadovoljen?

0..10

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
Sizeofsocialnetwork = 0
ELSE

SN012_Network_Satisfaction

Kako ste, gledano v celoti, zadovoljni z [odnosom z osebo, o kateri/odnosi z osebami, o katerih] smo pravkar govorili?

Prosim odgovorite na lestvici od 0 do 10, kjer 0 pomeni popolnoma nezadovoljen in 10 pomeni popolnoma zadovoljen

0..10

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
NOT (Sizeofsocialnetwork = 0)
ENDIF

SN013_Non_proxy

ANKT: Konec sklopa brez nadomestne osebe za anketiranje.

Kdo je odgovarjal na vprašanja v tem sklopu?

1. Respondent
2. Sklop ni bil izveden (nadomestna oseba)

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)

SN015_Who_present

ANKT: PREVERI: KDO JE BIL PRISOTEN V TEM SKLOPU?

Kodiraj vse možne odgovore

1. Samo respondent
2. Partner
3. Otrok (otroci)
4. Drugi

(SN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (SN001_Introduction = REFUSAL)
ENDIF

IF [SN902_TimeStampEnd](#) = EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_DN2

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [DN901_TimeStampStart](#) = EMPTY

ENDIF

IF (MN101_Longitudinal = 0) OR (((((MN101_Longitudinal = 1) AND
(Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0)) OR
(Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0)) OR
(Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)) OR
(Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5))

DN039_Intro2

Sledi nekaj vprašanj o vaših starših, bratih in sestrah.

1. Naprej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 0) OR (((((MN101_Longitudinal = 1) AND
(Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0)) OR
(Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0)) OR
(Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)) OR
(Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5))
ENDIF

Parents

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

IF (MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

Parent1

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

IF ((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

DN026_NaturalParentAlive

Ali je [vaša/vaš] [biološka/biološki] [mati še živa/oče še živ]?

1. Da
5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)
((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

IF DN026_NaturalParentAlive = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Koliko je [bila vaša/bil vaš] [mati stara/oče star], ko je umrla/umrl?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND (Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

DN026_NaturalParentAlive = a5

ELSE

IF ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je [vaša/vaš] [mati stara/oče star] sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND (Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je [vaša/vaš] [mati stara/oče star] sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

NOT (((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND (Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0)))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Katera je bila zaposlitev [vaše/vašega] [matere/očeta], ko ste bili stari približno 10 let?

Prosim, podajte natančen opis.

ANKT: Npr. ne "uradnik", temveč, "pisarniški delavec", ne "delavec", temveč "vzdrževalec strojev". V primeru državnega uslužbenca najprej ugotovi uradni naziv, npr. "policist" ali "učitelj". Le v primeru, ko oseba nikoli ni imele nobene zaposlitve, vnosi "gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva".

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF ((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Prosim, pogledjte kartico 5.

Kje živi *[vaša/vaš]* *[mami/oče]*?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč
4. Med 1 in 5 kilometrov daleč
5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF DN030_LivingPlaceParent > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih imeli stike z *[vašo/vašim]* *[materjo/očetom]*, osebno oz. po telefonu ali pošti?

ANKT: Vse vrste stikov, vključno z na primer e-pošto, sms ali mms

1. Dnevno
2. Nekajkrat na teden
3. Približno enkrat na teden
4. Približno vsaka dva tedna
5. Približno enkrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Nikoli

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje *[vaše/vašega] [matere/očeta]*? Ali bi rekli, da je

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo
5. Slabo

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

DN026_NaturalParentAlive = a1

ENDIF

ELSE

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje *[vaše/vašega] [matere/očeta]*? Ali bi rekli, da je

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo
5. Slabo

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

(MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

NOT (((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1)))

ENDIF

ELSE

IF (MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

Parent1

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

IF ((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND

(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

DN026_NaturalParentAlive

Ali je *[vaša/vaš] [biološka/biološki] [mati še živa/oče še živ]*?

1. Da
5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Koliko je [\[bila vaša/bil vaš\]](#) [\[mati stara/oče star\]](#), ko je umrla/umrl?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

DN026_NaturalParentAlive = a5

ELSE

IF ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je [\[vaša/vaš\]](#) [\[mati stara/oče star\]](#) sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je [\[vaša/vaš\]](#) [\[mati stara/oče star\]](#) sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
NOT (((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0)))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Katera je bila zaposlitev *[vaše/vašega]* *[matere/očeta]*, ko ste bili stari približno 10 let?

Prosim, podajte natančen opis.

ANKT: Npr. ne "uradnik", temveč, "pisarniški delavec", ne "delavec", temveč "vzdrževalec strojev". V primeru državnega uslužbenca najprej ugotovi uradni naziv, npr. "policist" ali "učitelj". Le v primeru, ko oseba nikoli ni imele nobene zaposlitve, vnesi "gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva".

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF ((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Prosim, pogledajte kartico 5.

Kje živi *[vaša/vaš]* *[mati/oče]*?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč
4. Med 1 in 5 kilometrov daleč
5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF DN030_LivingPlaceParent > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih imeli stike z *[vašo/vašim]* *[materjo/očetom]*, osebno oz. po telefonu ali pošti?

ANKT: Vse vrste stikov, vključno z na primer e-pošto, sms ali mms

1. Dnevno
2. Nekajkrat na teden
3. Približno enkrat na teden

4. Približno vsaka dva tedna
5. Približno enkrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Nikoli

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

```
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))
DN026_NaturalParentAlive = a1
DN030_LivingPlaceParent > a1
ENDIF
```

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje [vaše/vašega] [matere/očeta]? Ali bi rekli, da je ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo
5. Slabo

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

```
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE
```

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje [vaše/vašega] [matere/očeta]? Ali bi rekli, da je ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo
5. Slabo

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

```
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
NOT ((MN017_FatherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN019_FatherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
NOT (((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1)))
ENDIF
ENDIF
```

ENDIF

ENDIF

IF Preload.[PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive](#)[2] <> a5

IF (MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

Parent1

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.[PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive](#)[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

IF (([piIndex](#) = 1) AND (Sec_SN.[SN904_MotherInSocialNetwork](#) = 0)) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Sec_SN.[SN903_FatherInSocialNetwork](#) = 0))

DN026_NaturalParentAlive

Ali je *[vaša/vaš] [biološka/biološki] [mati še živa/oče še živ]*?

1. Da

5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.[PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive](#)[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

(([piIndex](#) = 1) AND (Sec_SN.[SN904_MotherInSocialNetwork](#) = 0)) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Sec_SN.[SN903_FatherInSocialNetwork](#) = 0))

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Koliko je *[bila vaša/bil vaš] [mati stara/oče star]*, ko je umrla/umrl?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.[PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive](#)[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

(([piIndex](#) = 1) AND (Sec_SN.[SN904_MotherInSocialNetwork](#) = 0)) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Sec_SN.[SN903_FatherInSocialNetwork](#) = 0))

[DN026_NaturalParentAlive](#) = a5

ELSE

IF ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je *[vaša/vaš] [mati stara/oče star]* sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.[PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive](#)[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

(([piIndex](#) = 1) AND (Sec_SN.[SN904_MotherInSocialNetwork](#) = 0)) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Sec_SN.[SN903_FatherInSocialNetwork](#) = 0))

NOT ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je *[vaša/vaš] [mami stara/oče star]* sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

NOT (((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND (Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0)))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Katera je bila zaposlitev *[vaše/vašega] [matere/očeta]*, ko ste bili stari približno 10 let?

Prosim, podajte natančen opis.

ANKT: Npr. ne "uradnik", temveč, "pisarniški delavec", ne "delavec", temveč "vzdrževalec strojev". V primeru državnega uslužbenca najprej ugotovi uradni naziv, npr. "policist" ali "učitelj". Le v primeru, ko oseba nikoli ni imele nobene zaposlitve, vnosi "gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva".

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF ((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Prosim, pogledjte kartico 5.

Kje živi *[vaša/vaš] [mami/oče]*?

1. V istem gospodinjstvu

2. V isti stavbi

3. Manj kot 1 kilometer daleč

4. Med 1 in 5 kilometrov daleč

5. Med 5 in 25 kilometrov daleč

6. Med 25 in 100 kilometrov daleč

7. Med 100 in 500 kilometrov daleč

8. Več kot 500 kilometrov daleč

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)
((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))
DN026_NaturalParentAlive = a1

IF DN030_LivingPlaceParent > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih imeli stike z *[vašo/vašim] [materjo/očetom]*, osebno oz. po telefonu ali pošti?

ANKT: Vse vrste stikov, vključno z na primer e-pošto, sms ali mms

1. Dnevno
2. Nekajkrat na teden
3. Približno enkrat na teden
4. Približno vsaka dva tedna
5. Približno enkrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Nikoli

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)
((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))
DN026_NaturalParentAlive = a1
DN030_LivingPlaceParent > a1
ENDIF

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje *[vaše/vašega] [matere/očeta]*? Ali bi rekli, da je

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo
5. Slabo

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)
((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje *[vaše/vašega] [matere/očeta]*? Ali bi rekli, da je

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro

- 3. Dobro
- 4. Zadovoljivo
- 5. Slabo

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
(MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1)
NOT (((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1)))
ENDIF
ELSE

IF (MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

Parent1

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

IF ((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

DN026_NaturalParentAlive

Ali je [vaša/vaš] [biološka/biološki] [mati še živa/oče še živ]?

- 1. Da
- 5. Ne

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

IF DN026_NaturalParentAlive = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Koliko je [bila vaša/bil vaš] [mati stara/oče star], ko je umrla/umrl?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND
(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))
DN026_NaturalParentAlive = a5
ELSE

IF (DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je *[vaša/vaš] [mati stara/oče star]* sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND

(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0))

NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Koliko je *[vaša/vaš] [mati stara/oče star]* sedaj?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

NOT (((piIndex = 1) AND (Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0)) OR ((piIndex = 2) AND

(Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0)))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Katera je bila zaposlitev *[vaše/vašega] [matere/očeta]*, ko ste bili stari približno 10 let?

Prosim, podajte natančen opis.

ANKT: Npr. ne "uradnik", temveč, "pisarniški delavec", ne "delavec", temveč "vzdrževalec strojev". V primeru državnega uslužbenca najprej ugotovi uradni naziv, npr. "policist" ali "učitelj". Le v primeru, ko oseba nikoli ni imele nobene zaposlitve, vnese "gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva".

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF ((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Prosim, pogledjte kartico 5.

Kje živi [vaša/vaš] [mati/oče]?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč
4. Med 1 in 5 kilometrov daleč
5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF [DN030_LivingPlaceParent](#) > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih imeli stike z [vašo/vašim] [materjo/očetom], osebno oz. po telefonu ali pošti?

ANKT: Vse vrste stikov, vključno z na primer e-pošto, sms ali mms

1. Dnevno
2. Nekajkrat na teden
3. Približno enkrat na teden
4. Približno vsaka dva tedna
5. Približno enkrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Nikoli

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))

(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)

((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR

((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje [vaše/vašega] [matere/očeta]? Ali bi rekli, da je

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo

5. Slabo

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1))
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE
```

DN033_HealthParent

Kako bi opisali zdravje [vaše/vašega] [matere/očeta]? Ali bi rekli, da je

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično
2. Zelo dobro
3. Dobro
4. Zadovoljivo
5. Slabo

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
NOT ((MN016_MotherinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 1))
(MN018_MotherinLawinHH = a5) AND (MN026_FirstResp = 0)
NOT (((Sec_SN.SN903_FatherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 2)) OR
((Sec_SN.SN904_MotherInSocialNetwork = 0) AND (piIndex = 1)))
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
```

Siblings

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
```

```
IF MN101_Longitudinal = 0
```

```
IF Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 0
```

DN034_AnySiblings

Ali ste kdaj imeli oz. še imate brate ali sestre?

ANKT: Vključi tudi nebiološke brate ali sestre

1. Da
5. Ne

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 0
ENDIF
```

IF (Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 1) OR (DN034_AnySiblings = a1)

DN035_OldestYoungestBetweenChild

Če govorimo o vaših bratih ali sestrah, ste bili najstarejši otrok, najmlajši otrok, ali nekje vmes?

1. Najstarejši
2. Najmlajši
3. Vmes

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

(Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 1) OR (DN034_AnySiblings = a1)

ENDIF

ENDIF

IF (DN034_AnySiblings = a1) OR (((Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0) OR (Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0)) OR (Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 1))

DN036_HowManyBrothersAlive

Koliko še živih bratov imate?

ANKT: Vključi tudi nebiološke

0..20

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(DN034_AnySiblings = a1) OR (((Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0) OR

(Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0)) OR

(Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 1))

DN037_HowManySistersAlive

In koliko še živih sester imate?

ANKT: Vključi tudi nebiološke

0..20

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(DN034_AnySiblings = a1) OR (((Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0) OR

(Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0)) OR

(Sec_SN.SN905_SiblingInSocialNetwork = 1))

ENDIF

IF DN902_TimeStampEnd = EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (CH IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_CH

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren

Sledi nekaj vprašanj glede vaših otrok. Koliko še živih otrok imate? Štejejo vsi otroci, biološki, rejenci,

posvojenec in pastorki [, vključno z otroki /, vključno z otroki /, vključno z otroki /, vključno z otroki]
[vašega soproga/vaše soproge/vašega partnerja/vaše partnerke].

ANKT: Pastorek = Otrok zakonca iz prejšnje zveze.

Posvojenec = Otrok, ki živi z R, kjer R postane starš s *pravnim aktom* posvojitve

Rejenec = Otrok, ki živi z R kot uradnim rejenikom

0..20

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF CH001_NumberOfChildren > 0

CH201_ChildByINTRO

Na mojem zaslonu je prikazan seznam vseh otrok, o katerih sva [danes/danes ali v prejšnjem anketiranju] že govorila/i. Nekateri so morda na seznamu napisani dvakrat, drugi morda manjkajo ali pa so naši podatki nepopolni oz. napačni.

Skupaj z vami bi se radi prepričali, da so naši podatki popolni in točni.

1. Naprej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

CH201_ChildByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

CH201_ChildByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

TABLE BCH.TChild

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

Child

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

IF [piPreloadChildIndex](#) = 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ' + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ' + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

piPreloadChildIndex = 0

ELSE

IF [piPreloadChildIndex](#) > 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ' + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ' + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

1. Da

5. Ne

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
NOT (piPreloadChildIndex = 0)
piPreloadChildIndex > 0
ELSE
```

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

1. Da

5. Ne

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
NOT (piPreloadChildIndex = 0)
NOT (piPreloadChildIndex > 0)
ENDIF
ENDIF
IF piRosterChildIndex > 0

ENDIF
IF CH001a_ChildCheck <> a5

IF CH001a_ChildCheck = EMPTY

IF piPreloadChildIndex = 0

IF (piRosterChildIndex > 0) AND CH908_RosterNumber = EMPTY

ENDIF
ELSE

IF piPreloadChildIndex > 0
```

ENDIF
ENDIF
ENDIF

CH004_FirstNameOfChild

^FL_CH004_5

Kakšno je *[pravilno]* ime tega otroka?

ANKT: Vnesi/potrdi ime

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Ali je *{CH004_FirstNameOfChild}* moški ali ženska?

ANKT: Vprašaj le, če ni jasno

1. Moški

2. Ženska

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

Katerega leta je bil/a *{CH004_FirstNameOfChild}* rojen/a?

ANKT: Vnesi/potrdi leto rojstva

1875..2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

ELSE

IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

ANKT: Zakaj ta otrok ne spada na seznam otrok?

1. Otrok partnerja, s katerim se je R razšel.

2. Otrok umrl

3. Otrok neznan

4. Omenjeno že prej

97. Drugo

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND
(piRosterChildIndex > 0)))
```

IF [CH504_WhyChildRemoved](#) = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

ANKT: Kateri od že prej omenjenih otrok je to?

```
^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
```

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND
(piRosterChildIndex > 0)))
CH504_WhyChildRemoved = a4
```

IF ([CH505_WhichChildMentionedEarlier](#) = RESPONSE) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)

ENDIF

ENDIF

IF piPreloadChildIndex > 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE)

NOT (piPreloadChildIndex = 0)

piPreloadChildIndex > 0

ELSE

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

```

CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE)
NOT (piPreloadChildIndex = 0)
NOT (piPreloadChildIndex > 0)
ENDIF
ENDIF
IF piRosterChildIndex > 0

ENDIF
IF CH001a_ChildCheck <> a5

IF CH001a_ChildCheck = EMPTY

IF piPreloadChildIndex = 0

IF (piRosterChildIndex > 0) AND CH908_RosterNumber = EMPTY

ENDIF
ELSE

IF piPreloadChildIndex > 0

ENDIF
ENDIF
ENDIF

```

CH004_FirstNameOfChild

^FL_CH004_5

*Kakšno je **[pravilno]** ime tega otroka?*

ANKT: Vnesi/potrdi ime

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE)

CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

*Ali je **{CH004_FirstNameOfChild}** moški ali ženska?*

ANKT: Vprašaj le, če ni jasno

1. Moški

2. Ženska

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE)
CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

Katerega leta je bil/a {CH004_FirstNameOfChild} rojen/a?

ANKT: Vnesi/potrdi leto rojstva

1875..2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE)

CH001a_ChildCheck <> a5

ELSE

*IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND
(piRosterChildIndex > 0)))*

CH504_WhyChildRemoved

ANKT: Zakaj ta otrok ne spada na seznam otrok?

1. Otrok partnerja, s katerim se je R razšel.
2. Otrok umrl
3. Otrok neznan
4. Omenjeno že prej
97. Drugo

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE)

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND
(piRosterChildIndex > 0)))

IF CH504_WhyChildRemoved = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

ANKT: Kateri od že prej omenjenih otrok je to?

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

(Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE)

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND
(piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved = a4

IF ([CH505_WhichChildMentionedEarlier](#) = RESPONSE) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF [CH001a_ChildCheck](#) = a1

ELSEENDIF

ELSE

*IF Child[cnt - 1].[CH004_FirstNameOfChild](#) <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].[Kidcom](#)
<> EMPTY*

Child

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE))
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <>
EMPTY

IF [piPreloadChildIndex](#) = 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') +
CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + ' (') +
CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/
vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da
bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorko [('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') +
CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + ' (') +
CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/
vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci]

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <>
EMPTY

piPreloadChildIndex = 0

ELSE

IF [piPreloadChildIndex](#) > 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') +
CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + ' (') +
CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/
vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da
bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorko [('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' +

*CH004_FirstNameOfChild) + ' (' + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ' +
CH006_YearOfBirthChildN) + ''/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + ' (' +
CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/
vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci]*

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <>
EMPTY

NOT (piPreloadChildIndex = 0)

piPreloadChildIndex > 0

ELSE

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

*Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (' + CH005_SexOfChildN) + ')), rojenega v ' +
CH006_YearOfBirthChildN) + ''/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + ' (' +
CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/
vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci].*

*ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da
bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' +
CH004_FirstNameOfChild) + ' (' + CH005_SexOfChildN) + ')), rojenega v ' +
CH006_YearOfBirthChildN) + ''/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + ' (' +
CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/
vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci]*

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name =
RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <>
EMPTY

NOT (piPreloadChildIndex = 0)

NOT (piPreloadChildIndex > 0)

ENDIF

ENDIF

IF piRosterChildIndex > 0

ENDIF

IF CH001a_ChildCheck <> a5

IF CH001a_ChildCheck = EMPTY

IF piPreloadChildIndex = 0

IF (piRosterChildIndex > 0) AND CH908_RosterNumber = EMPTY

ENDIF

ELSE

IF piPreloadChildIndex > 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CH004_FirstNameOfChild

^FL_CH004_5

*Kakšno je **[pravilno]** ime tega otroka?*

ANKT: Vnesi/potrdi ime

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

*Ali je **{CH004_FirstNameOfChild}** moški ali ženska?*

ANKT: Vprašaj le, če ni jasno

1. Moški

2. Ženska

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

Katerega leta je bil/a {CH004_FirstNameOfChild} rojen/a?

ANKT: Vnesi/potrdi leto rojstva

1875..2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

ELSE

IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

ANKT: Zakaj ta otrok ne spada na seznam otrok?

1. Otrok partnerja, s katerim se je R razšel.

2. Otrok umrl

3. Otrok neznan

4. Omenjeno že prej

97. Drugo

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

IF CH504_WhyChildRemoved = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

ANKT: Kateri od že prej omenjenih otrok je to?

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved = a4

IF ([CH505_WhichChildMentionedEarlier](#) = RESPONSE) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF [CH001a_ChildCheck](#) = a1

ELSEENDIF

ELSE

IF ([cnt](#) = 1) AND ([GridSize](#) > 0)

Child

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

IF [piPreloadChildIndex](#) = 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

piPreloadChildIndex = 0

ELSE

IF [piPreloadChildIndex](#) > 0

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN) '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v ') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/(((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da

bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/]

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

NOT (piPreloadChildIndex = 0)

piPreloadChildIndex > 0

ELSE

CH001a_ChildCheck

Ali imate {FL_CH001a_1}?

Tudi tu velja, da štejejo vsi otroci, biološki, rejenci, posvojenci in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/].

ANKT: Če je potrebno, pojasni: zanimajo nas predvsem še živi otroci. Prilagodili bomo seznam, tako da bo vseboval vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorki [('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '^CH005_SexOfChildN')/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + '), rojenega v') + CH006_YearOfBirthChildN) + '/((((('otroka z imenom ' + CH004_FirstNameOfChild) + '(') + CH005_SexOfChildN) + ')/otroka/kakšnega drugega otroka, ki še ni bil omenjen] [, vključno z otroci/, vključno z otroci/, vključno z otroci/]

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

NOT (piPreloadChildIndex = 0)

NOT (piPreloadChildIndex > 0)

ENDIF

ENDIF

IF piRosterChildIndex > 0

ENDIF

IF CH001a_ChildCheck <> a5

IF CH001a_ChildCheck = EMPTY

IF piPreloadChildIndex = 0

IF (piRosterChildIndex > 0) AND CH908_RosterNumber = EMPTY

ENDIF

ELSE

IF piPreloadChildIndex > 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CH004_FirstNameOfChild

^FL_CH004_5

Kakšno je [pravilno] ime tega otroka?

ANKT: Vnesi/potrdi ime

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Ali je {CH004_FirstNameOfChild} moški ali ženska?

ANKT: Vprašaj le, če ni jasno

1. Moški

2. Ženska

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)
CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

Katerega leta je bil/a {CH004_FirstNameOfChild} rojen/a?

ANKT: Vnesi/potrdi leto rojstva

1875..2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

CH001a_ChildCheck <> a5

ELSE

IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

ANKT: Zakaj ta otrok ne spada na seznam otrok?

1. *Otrok partnerja, s katerim se je R razšel.*

2. *Otrok umrl*

3. *Otrok neznan*

4. *Omenjeno že prej*

97. *Drugo*

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

IF [CH504_WhyChildRemoved](#) = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

ANKT: Kateri od že prej omenjenih otrok je to?

*^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]*

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT ((Sec_SN.SN906_ChildInSocialNetwork > 0) AND (Sec_SN.SN_Child[cnt - sn_start].Name = RESPONSE))

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved = a4

IF ([CH505_WhichChildMentionedEarlier](#) = RESPONSE) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF [CH001a_ChildCheck](#) = a1

ELSEENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF
ENDIF
IF Child[cnt].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY

ENDIF
ENDLOOP

CH203_Done

ANKT: Prepričaj se, da je seznam otrok popoln.

{Children_table_1} {Children_table_2} {Children_table_3} {Children_table_4} {Children_table_5}
{Children_table_6} {Children_table_7} {Children_table_8} {Children_table_9} {Children_table_10}
{Children_table_11} {Children_table_12} {Children_table_13} {Children_table_14} {Children_table_15}
{Children_table_16} {Children_table_17} {Children_table_18} {Children_table_19}
{Children_table_20}

1. Naprej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

IF CH203_Done = a1

ENDIF

ENDTABLE

CH202_ChildInfoByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

CH202_ChildInfoByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

TABLE BCH.TChildInfo

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

ChildInfo

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

IF [piRosterChildIndex](#) > 0

ELSE

IF Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[[piIndex](#)].[CONTACT](#) = RESPONSE

ELSE

CH014_ContactChild

Kako pogosto ste v preteklih dvanajstih mesecih vi in {CH004_FirstNameOfChild} imeli stike osebno oz. po telefonu ali pošti?

ANKT: Vse vrste stikov, vključno z npr. e-pošto, sms ali mms

1. Dnevno
2. Nekajkrat na teden
3. Približno enkrat na teden
4. Približno vsaka dva tedna
5. Približno enkrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Nikoli

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
NOT (piRosterChildIndex > 0)
NOT (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[[piIndex](#)].[CONTACT](#) = RESPONSE)
ENDIF
ENDIF

IF [piPreloadChildIndex](#) = '0'

IF [piRosterChildIndex](#) > 0

ELSE

IF Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[[piIndex](#)].[DISTANCE](#) = RESPONSE

ELSE

CH007_ChLWh

Prosim, pogledjte kartico 5.

Kje stanuje {CH004_FirstNameOfChild}?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč
4. Med 1 in 5 kilometrov daleč

5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

NOT (piRosterChildIndex > 0)

NOT (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[piIndex].DISTANCE = RESPONSE)

ENDIF

ENDIF

CH002_NatChild

Ali je {CH004_FirstNameOfChild} vaš biološki otrok [in otrok vašega sedanjega soproga ali partnerja/in otrok vaše sedanje soproge ali partnerke]?

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

IF CH002_NatChild = a5

IF MN005_ModeQues = a1

CH010_StepAdopFostChild

Ali je {CH004_FirstNameOfChild}...

ANKT: Preberi na glas

1. Vaš otrok

2. Pastorek/pastorka

3. Posvojenec/posvojenka

4. Rejenec/rejenka

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

CH002_NatChild = a5

MN005_ModeQues = a1

ELSE

CH011_OwnChildN

Ali je {CH004_FirstNameOfChild}...

ANKT: Preberi na glas

1. Skupen otrok s sedanjim partnerjem/partnerko
2. Vaš otrok iz prejšnje zveze
3. Partnerjev otrok iz prejšnje zveze
4. Posvojen otrok
5. Rejenec/rejenka

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

CH002_NatChild = a5

NOT (MN005_ModeQues = a1)

ENDIF

ENDIF

IF piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH012_MaritalStatusChildN

Prosim, pogledjte kartico 4.

V kakšnem zakonskem stanu je {CH004_FirstNameOfChild}?

1. Poročen/a in živi skupaj s soprogo/m
2. Izven-zakonska skupnost ali registrirano partnerstvo
3. Poročen/a, živi ločeno od soproga/e
4. Samski/a oz. nikoli poročen/a
5. Ločen/a
6. Vdovec/vdova

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

IF CH012_MaritalStatusChildN.ORD > 2

CH013_PartnerChildN

Ali ima {CH004_FirstNameOfChild} partnerja/partnerko, ki živi z [njim/njo]?

1. Da
5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
CH012_MaritalStatusChildN.ORD > 2
ENDIF
ENDIF
IF ((CH007_ChLWh <> a1) AND (CH007_ChLWh <> DONTKNOW)) AND (CH007_ChLWh <> REFUSAL)

CH015_YrChldMoveHh

Katerega leta se je *{CH004_FirstNameOfChild}* odselil/a iz starševskega gospodinjstva?
ANKT: Upoštevaj zadnjo selitev. Vtipkaj "2999", če otrok še živi doma (npr. z ločeno materjo)
1900..2999

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piPreloadChildIndex = '0'
((CH007_ChLWh <> a1) AND (CH007_ChLWh <> DONTKNOW)) AND (CH007_ChLWh <> REFUSAL)
ENDIF
ENDIF
IF piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH016_ChildOcc

Prosim, pogledjte kartico 6.

Kakšen zaposlitveni status ima *{CH004_FirstNameOfChild}*?

1. Zaposlen/a s polnim delovnim časom
2. Zaposlen/a s polovičnim delovnim časom
3. Samozaposlen/a ali dela v lastnem družinskem podjetju
4. Brezposeln/a
5. Na službenem izpopolnjevanju/prekvalificiranju/izobraževanju
6. Porodniški dopust
7. V pokoju ali predčasno upokojen/a
8. Invalid/trajno na bolniški
9. Gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva
97. Drugo

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

IF (piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH017_EducChild

Prosim, pogledjte kartico 2.

Katero je najvišje doseženo osnovnošolsko oz. srednješolsko spričevalo ali stopnja šolanja, ki jo je *{CH004_FirstNameOfChild}* dosegel/dosegla?

1. Brez šolske izobrazbe (0 do največ 5 razredov osnovne šole)
2. Nepopolna osnovnošolska izobrazba (nedokončana OŠ z več kot 6 razredi)
3. Osnovnošolska izobrazba (ima spričevalo o končani OŠ)
4. Nižja ali srednja poklicna izobrazba (2-3 letni poklicni program, certifikat o NPK)
5. Srednja strokovna izobrazba (srednja tehniška šola, trajanje 4 leta, matura)
6. Srednja splošna izobrazba (gimnazija, matura)
95. Še brez šolskega spričevala/se še izobražuje
96. Nič od naštetega
97. Drugo (tudi v tujini)

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH018_EdInstChild

Prosim, pogledjte kartico 3.

Katero stopnjo višje izobrazbe ali poklicnega usposabljanja ima {CH004_FirstNameOfChild}?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba (predhodna višja šola, 2 leti + diploma)
2. Visokošolska strokovna izobrazba (nekdanji VS 3 leta, 1. Bolonjska stopnja)
3. Visokošolska univerzitetna izobrazba (4-lahko tudi 6 let + diploma)
4. Specializacija (približno 1 leto)
5. Magisterij (tudi bolonjski magisterij)
6. Doktorat
95. Še vedno v višjem izobraževanju ali poklicnem usposabljanju
96. Nič od naštetega
97. Drugo (tudi v tujini)

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH019_NoChildren

Koliko otrok - če sploh kaj - ima {CH004_FirstNameOfChild}?

ANKT: Upoštevaj vse biološke otroke, rejence, posvojence in pastorko, vključno z otroci zakonca ali partnerja

0..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

IF [CH019_NoChildren](#) > 0

CH020_YrBrthYCh

Katerega leta je njegov/njen *[najmlajši]* otrok rojen?

1875..2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH019_NoChildren > 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDTABLE

IF MN101_Longitudinal = 1

LOOP i:= 1 TO 20

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].[PRELOAD_ID](#) <> '0') AND

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].[CH001a_ChildCheck](#) = a1)

ENDIF

ENDLOOP

IF [numberofcheckedpreloadchildren](#) > 0

CH507_IntroCheckChildren

Radi bi osvežili nekaj podatkov, ki jih imamo o *[vašem otroku/vaših otrocih]*.

1. Naprej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren

Ali se je *[vaš otrok/kdo od vaših otrok/vaš otrok/kdo od vaših otrok]* preselil v času od zadnjega anketiranja (*{FL_CH524_1}*)?

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0

IF CH524_LocationCheckChildren = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH525_LocationWhom

Kateri otrok se je preselil?

ANKT: Preveri vse otroke, ki pridejo v poštev

*^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]*

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

*MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
CH524_LocationCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
ENDIF*

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH525_LocationWhom))

Ch_LocationChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

*MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1*

numberofcheckedpreloadchildren > 0
CH524_LocationCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH525_LocationWhom))

CH526_LocationChanged

Prosim, pogledjte kartico 5: Kje živi {FL_CH526_1}?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč
4. Med 1 in 5 kilometrov daleč
5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)

OR (1 IN CH525_LocationWhom))

ENDIF

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF (([i IN CH525_LocationWhom](#)) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
([Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child\[i\].PRELOAD_ID](#) <> '0')

Ch_LocationChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

(([i IN CH525_LocationWhom](#)) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND

([Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child\[i\].PRELOAD_ID](#) <> '0')

CH526_LocationChanged

Prosim, pogledjte kartico 5: Kje živi {FL_CH526_1}?

1. V istem gospodinjstvu
2. V isti stavbi
3. Manj kot 1 kilometer daleč

4. Med 1 in 5 kilometrov daleč
5. Med 5 in 25 kilometrov daleč
6. Med 25 in 100 kilometrov daleč
7. Med 100 in 500 kilometrov daleč
8. Več kot 500 kilometrov daleč

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN CH525_LocationWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

LOOP i:= 1 TO 20

IF ildren">CH001_NumberOfChildren >= i

IF Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0'

IF (YEAR (SYSDATE) - Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].CH006_YearOfBirthChildN) < 22

ENDIF

IF (YEAR (SYSDATE) - Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].CH006_YearOfBirthChildN) < 32

ENDIF

IF (YEAR (SYSDATE) - Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].CH006_YearOfBirthChildN) > 16

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

IF a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

CH508_SchoolCheckChildren

Prosim, pogledjte kartico 2.

Ali je *[vaš otrok/kdo od vaših otrok/vaš otrok/kdo od vaših otrok]* v času od zadnjega anketiranja (*{FL_CH508_1}*) pridobil katero od osnovnošolskih oz. srednješolskih spričeval, navedenih na tej kartici?

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

IF [CH508_SchoolCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH509_SchoolWhom

Kateri otrok?

^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

CH508_SchoolCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].[PRELOAD_ID](#) <> '0') AND (([CH001_NumberOfChildren](#) = 1) OR (1 IN [CH509_SchoolWhom](#)))

Ch_SchoolChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH509_SchoolWhom))

CH510_Leaving_certificate

Katero zaključno osnovnošolsko oz. srednješolsko spričevalo je {FL_CH510_1} pridobil/a?

1. Brez šolske izobrazbe (0 do največ 5 razredov osnovne šole)
2. Nepopolna osnovnošolska izobrazba (nedokončana OŠ z več kot 6 razredi)
3. Osnovnošolska izobrazba (ima spričevalo o končani OŠ)
4. Nižja ali srednja poklicna izobrazba (2-3 letni poklicni program, certifikat o NPK)
5. Srednja strokovna izobrazba (srednja tehniška šola, trajanje 4 leta, matura)
6. Srednja splošna izobrazba (gimnazija, matura)
97. Drugo (tudi v tujini)

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH509_SchoolWhom))
ENDIF

IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH509_SchoolWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

Ch_SchoolChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i:= 2 TO 20 do
((i IN CH509_SchoolWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

CH510_Leaving_certificate

Katero zaključno osnovnošolsko oz. srednješolsko spričevalo je {FL_CH510_1} pridobil/a?

1. Brez šolske izobrazbe (0 do največ 5 razredov osnovne šole)
2. Nepopolna osnovnošolska izobrazba (nedokončana OŠ z več kot 6 razredi)

3. Osnovnošolska izobrazba (ima spričevalo o končani OŠ)
4. Nižja ali srednja poklicna izobrazba (2-3 letni poklicni program, certifikat o NPK)
5. Srednja strokovna izobrazba (srednja tehniška šola, trajanje 4 leta, matura)
6. Srednja splošna izobrazba (gimnazija, matura)
97. Drugo (tudi v tujini)

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

CH508_SchoolCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN CH509_SchoolWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF [a_preloaded_child_aged_smaller_32](#) = 1

CH511_DegreeCheckChildren

Prosim, pogledajte kartico 3.

Ali je [\[vaš otrok/kdo od vaših otrok/vaš otrok/kdo od vaših otrok\]](#) od anketiranja v [{FL_CH511_1}](#) pridobil eno od stopenj višjega ali poklicnega izobraževanja navedenih na tej kartici?

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

IF [CH511_DegreeCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH512_DegreeWhom

Kateri otrok?

ANKT: Preveri vse otroke, ki pridejo v poštev

[^FLChild\[1\]](#)

[^FLChild\[2\]](#)

[^FLChild\[3\]](#)

[^FLChild\[4\]](#)

[^FLChild\[5\]](#)

[^FLChild\[6\]](#)

^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom)
OR (CH001_NumberOfChildren = 1))

Ch_DegreeChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom) OR
(CH001_NumberOfChildren = 1))

CH513_DegreeObtained

Katero stopnjo višje izobrazbe je {FL_CH513_1} pridobil/pridobila?

1. Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba (predhodna višja šola, 2 leti + diploma)
2. Visokošolska strokovna izobrazba (nekdanji VS 3 leta, 1. Bolonjska stopnja)
3. Visokošolska univerzitetna izobrazba (4-lahko tudi 6 let + diploma)
4. Specializacija (približno 1 leto)
5. Magisterij (tudi bolonjski magisterij)
6. Doktorat
97. Drugo (tudi v tujini)

```

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1
CH511_DegreeCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom) OR
(CH001_NumberOfChildren = 1))
ENDIF
IF CH001_NumberOfChildren > 1

```

```

LOOP i:= 2 TO 20

```

```

IF ((i IN CH512_DegreeWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

```

Ch_DegreeChanged

```

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1
CH511_DegreeCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i:= 2 TO 20 do
((i IN CH512_DegreeWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

```

CH513_DegreeObtained

Katero stopnjo višje izobrazbe je {FL_CH513_1} pridobil/pridobila?

1. Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba (predhodna višja šola, 2 leti + diploma)
2. Visokošolska strokovna izobrazba (nekdanji VS 3 leta, 1. Bolonjska stopnja)
3. Visokošolska univerzitetna izobrazba (4-lahko tudi 6 let + diploma)
4. Specializacija (približno 1 leto)
5. Magisterij (tudi bolonjski magisterij)
6. Doktorat
97. Drugo (tudi v tujini)

```

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1
CH511_DegreeCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i:= 2 TO 20 do

```

((i IN CH512_DegreeWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF [a_preloaded_child_aged_bigger_16](#) = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren

Ali je v času od zadnjega anketiranja ({FL_CH514_1}) [vaš otrok/kdo od vaših otrok/vaš otrok/kdo od vaših otrok] spremenil svoj zakonski stan?

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
[a_preloaded_child_aged_bigger_16](#) = 1

IF [CH514_MaritalStatusCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH515_MaritalStatusWhom

Kateri otrok je spremenil svoj zakonski stan?

ANKT: Preveri vse otroke, ki pridejo v poštev.

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

```

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
ENDIF
IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren =
1) OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))

```

Ch_MaritalChanged

```

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))

```

CH516_MaritalStatus

Prosim, pogledjte kartico 4. Kakšen zakonski status ima {FL_CH516_1}?

1. Poročen/a in živi skupaj s soprogo/m
2. Izven-zakonska skupnost ali registrirano partnerstvo
3. Poročen/a, živi ločeno od soproga/e
4. Samski/a oz. nikoli poročen/a
5. Ločen/a
6. Vdovec/vdova

```

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))
ENDIF
IF CH001_NumberOfChildren > 1

```

LOOP i:= 2 TO 20

```

IF ((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

```

Ch_MaritalChanged

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i:= 2 TO 20 do
((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
```

CH516_MaritalStatus

Prosim, pogledjte kartico 4. Kakšen zakonski status ima {FL_CH516_1}?

1. Poročen/a in živi skupaj s soprogo/m
2. Izven-zakonska skupnost ali registrirano partnerstvo
3. Poročen/a, živi ločeno od soproga/e
4. Samski/a oz. nikoli poročen/a
5. Ločen/a
6. Vdovec/vdova

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i:= 2 TO 20 do
((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
```

CH517_BecomeParent

Ali je v času od anketiranja v {FL_CH517_1} [vaš otrok/kdo od vaših otrok/vaš otrok/kdo od vaših otrok] dobil novega otroka?

ANKT: Prosim vključi biološke otroke, rejence, posvojence in pastorke, vključno z otroki zakonca ali partnerja.

1. Da
5. Ne

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
```

MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

IF CH517_BecomeParent = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH518_ParentWhom

Kateri od vaših otrok je dobil novega otroka?

ANKT: Preveri vse otroke, ki pridejo v poštev

[^]FLChild[1]
[^]FLChild[2]
[^]FLChild[3]
[^]FLChild[4]
[^]FLChild[5]
[^]FLChild[6]
[^]FLChild[7]
[^]FLChild[8]
[^]FLChild[9]
[^]FLChild[10]
[^]FLChild[11]
[^]FLChild[12]
[^]FLChild[13]
[^]FLChild[14]
[^]FLChild[15]
[^]FLChild[16]
[^]FLChild[17]
[^]FLChild[18]
[^]FLChild[19]
[^]FLChild[20]
21. [^]FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH518_ParentWhom))

Ch_ParentChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH518_ParentWhom))

CH519_NewK

Skupno koliko otrok ima {FL_CH519_1}?

1..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH518_ParentWhom))

IF CH519_NewK > 0

CH520_YoungestBorn

Katerega leta je bil [ta otrok/najmlajši od teh otrok] rojen?

1. 2003 ali prej

2. 2004

3. 2005

4. 2006

5. 2007

6. 2008

7. 2009

8. 2010

9. 2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1)
OR (1 IN CH518_ParentWhom))

CH519_NewK > 0

ENDIF

ENDIF

IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

Ch_ParentChanged

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

CH519_NewK

Skupno koliko otrok ima {FL_CH519_1}?

1..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

IF CH519_NewK > 0

CH520_YoungestBorn

Katerega leta je bil [ta otrok/najmlajši od teh otrok] rojen?

1. 2003 ali prej

2. 2004

3. 2005

4. 2006

5. 2007

6. 2008

7. 2009

8. 2010

9. 2011

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

```
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i:= 2 TO 20 do
((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
CH519_NewK > 0
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
```

CH021_NoGrandChild

Če govorimo o vnukih, skupno koliko vnukov imate *[vi in vaš/vi in vaša/vi in vaš/vi in vaša]*
[soprogo/soproga/partner/partnerka]?

ANKT: Vključi vnuke zakonca ali partnerja iz prejšnjih zvez

0..20

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF *CH021_NoGrandChild* > 0

CH022_GreatGrChild

Ali imate *[vi ali vaš/vi ali vaša/vi ali vaš/vi ali vaša]* *[soprogo/soproga/partner/partnerka]* kaj pravnukov?

1. Da

5. Ne

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH021_NoGrandChild > 0

ENDIF

CH023_IntCheck

Preveri: Kdo je odgovarjal na vprašanja v tem sklopu?

1. Samo respondent

2. Respondent in nadomestna oseba

3. Samo nadomestna oseba

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

ENDIFENDIF

IF (PH IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_PH

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH001_Intro

Sledi sklop vprašanj o vašem zdravju.

1. Naprej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF PH901_TimeStampStart = EMPTY AND PH001_Intro <> EMPTY

ENDIF

Health_B1

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF PH199_Random = EMPTY

ENDIF

PH003_HealthGen2

Ali bi rekli, da je vaše zdravje...

ANKT: Preberi na glas

1. Odlično

2. Zelo dobro

3. Dobro

4. Zadovoljivo

5. Slabo

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH004_LStIII

Nekateri imajo kronične bolezni ali dlje časa trajajoče zdravstvene težave. S tem mislimo na tiste, ki so vas mučile ali vas še vedno mučijo skozi daljše obdobje. Ali imate kakšne kronične bolezni, invalidnost ali oslabelost?

ANKT: Vključno z duševnim zdravjem.

1. Da

5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH005_LimAct

Do katere mere ste bili v preteklem obdobju vsaj šestih mesecev zaradi zdravstvenih težav omejeni v vsakodnevnih aktivnostih.

ANKT: Preberi na glas

1. Zelo omejen

2. Omejen, toda ne zelo

3. Ni bil omejen

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN808_AgeRespondent <= 75

PH061_LimPaidWork

Ali imate kakršenkoli zdravstveni problem ali invalidnost, ki omejuje vrsto ali količino plačanega dela, ki ga lahko opravljate?

- 1. Da
- 5. Ne

*(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN808_AgeRespondent <= 75
ENDIF*

PH006_DocCond

Prosim, pogledjte kartico 7.

[Ali vam je zdravnik že kdaj diagnosticiral /Ali trenutno bolehate za] katero od bolezni, naštetih na tej kartici?^FL_PH006_4

Prosim, povejte katere bolezni naštete na kartici so to.

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

- 1. Srčni napad, vključno z miokardičnim infarktom ali vensko trombozo ali kakšnim drugim problemom s srcem, vključno z odpovedjo srca zaradi zamašitve žil
- 2. Visok krvni pritisk ali hipertenzija
- 3. Visok holesterol v krvi
- 4. Kap ali bolezen možganskega ožilja
- 5. Diabetes ali visok sladkor v krvi
- 6. Kronična pljučna bolezen, kot je kronični bronhitis ali emfizem
- 8. Artritis, vključno s kostnim artritisom ali revmatizmom
- 10. Rak ali maligni tumor, vključno z levkemijo ali limfomom, toda brez manjših kožnih rakov
- 11. Razjeda na želodcu ali dvanajstniku, razjeda na požiralniku
- 12. Parkinsonova bolezen
- 13. Očesna mrena
- 14. Zlom kolka ali stegenice
- 15. Drugi zlomi
- 16. Alzheimerjeva bolezen, demenca, organski sindrom možganov, senilnost ali kakršno koli drugo resno poslabšanje spomina
- 96. Nič od naštetega
- 97. Druge, še neomenjene bolezni

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF 97 IN [PH006_DocCond](#)

PH007_OthCond

Ste imeli še kakšne druge bolezni?

ANKT: Spodbujaj

STRING

*(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
97 IN PH006_DocCond
ENDIF*

LOOP cnt:= 1 TO 19

IF ((cnt < 18) AND (cnt IN [PH006_DocCond](#))) OR ((cnt = 20) AND (97 IN [PH006_DocCond](#)))

PHConditions

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 19 do

((cnt < 18) AND (cnt IN [PH006_DocCond](#))) OR ((cnt = 20) AND (97 IN [PH006_DocCond](#)))

IF [piIndexSub](#) <> 18

IF [piIndexSub](#) = 10

PH008_OrgCan

Na katerem organu ali delu telesa imate ali ste imeli raka?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Možgani
2. Ustna votlina
3. Glasilke
4. Žrelo
5. Ščitnica
6. Pljuča
7. Dojke
8. Požiralnik
9. Želodec
10. Jetra
11. Trebušna slinavka
12. Ledvice
13. Prostata
14. Moda
15. Jajčniki
16. Maternični vrat
17. Maternica
18. Debelo črevo ali danko
19. Mehur
20. Koža
21. Ne-Hodgkinov limfom
22. Levkemija
97. Drugi organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 19 do

((cnt < 18) AND (cnt IN [PH006_DocCond](#))) OR ((cnt = 20) AND (97 IN [PH006_DocCond](#)))

piIndexSub <> 18

piIndexSub = 10

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

PH009_AgeCond

Približno koliko ste bili stari, ko vam je zdravnik prvič postavil diagnozo, da imate [srčni napad ali kakršenkoli drugi problem s srcem /visok krvni pritisk/visok holesterol v krvi/možgansko kap ali bolezen možganskega ožilja/diabetes/kronično bolezen pljuč/artritis ali revmatizem/raka/razjedo na želodcu ali dvanajstniku/parkinsonovo bolezen/očesno mreno/zlom kolka ali stegenice/drugi zlom kosti/alzheimerjevo bolezen/" + piDefault]?

0..125

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 19 do

((cnt < 18) AND (cnt IN PH006_DocCond)) OR ((cnt = 20) AND (97 IN PH006_DocCond))

piIndexSub <> 18

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

IF MN101_Longitudinal = 1

PH_PreviousConditions

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Ali ste v času od našega zadnjega anketiranja v {FL_PH072_4} [imeli srčni napad/doživeli kap ali pa so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/dobili diagnozo raka/utrpeli zlom kolka]?

1. Da

5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF [PH072_HadCondition](#) = a1

IF [piIndex](#) = 3

PH080_OrgCan

Na katerem organu ali delu telesa imate ali ste imeli raka?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Možgani

2. Ustna votlina

3. Glasilke

4. Žrelo

5. Ščitnica

6. Pljuča

7. Dojke

8. Požiralnik

9. Želodec

10. Jetra

11. Trebušna slinavka

- 12. Ledvice
- 13. Prostata
- 14. Moda
- 15. Jajčniki
- 16. Maternični vrat
- 17. Maternica
- 18. Debelo črevo ali danko
- 19. Mehur
- 20. Koža
- 21. Ne-Hodgkinov limfom
- 22. Levkemija
- 97. Drugi organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF (((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck

Ob zadnjem anketiranju v {FL_PH073_5}, ste rekli, da ste že *[imeli srčni napad/doživeli kap ali vam so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja /imeli diagnozo raka/utrpele zlom kolka]*.

ANKT: Kodiraj 1 spodaj, razen če respondent sam po sebi ugovarja našim podatkom.

1. Da

5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

ANKT: Kodiraj razlog, zakaj respondent ugovarja, da *[je imel srčni napad/je doživel kap ali so mu*

diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/so mu diagnosticirali raka/je utrpel zlom kolka].

Respondent pravi...

1. Nikoli ni imel
3. Diagnoza ni bila potrjena

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))
PH073_HadConditionCheck = a5
ELSE
```

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Ali to pomeni, da [ste imeli še en srčni napad ali miokardični infarkt/vas je zadela še ena kap oz. so vam diagnosticirali novo bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali še enega raka/ste utrpeli še en zlom kolka], odkar smo govorili z vami (v {FL_PH075_4})?

1. Da, je ^FL_PH075_5
2. Ne, ni^FL_PH075_5 od zadnjega anketiranja
3. Ni prepričan ali je^FL_PH075_5

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))
NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)
PH073_HadConditionCheck = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
```

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

Katerega leta nazadnje [ste imeli srčni napad/ste doživeli kap ali bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali raka/ste utrpeli zlom kolka]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

Katerega meseca je to bilo?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Koliko [srčnih napadov/kapi ali boleznih možganskega ožilja/diagnosticiranih rakov/zlomov kolka] ste imeli, odkar smo govorili z vami v {FL_PH071_4}?

1. 1
2. 2
3. 3 ali več

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

PH_PreviousConditions

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Ali ste v času od našega zadnjega anketiranja v {FL_PH072_4} [imeli srčni napad/doživeli kap ali pa so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/dobili diagnozo raka/utrpele zlom kolka]?

1. Da

5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

Na katerem organu ali delu telesa imate ali ste imeli raka?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Možgani

2. Ustna votlina

3. Glasilke

4. Žrelo

5. Ščitnica

6. Pljuča

7. Dojke

8. Požiralnik

9. Želodec

10. Jetra

11. Trebušna slinavka

12. Ledvice

13. Prostata

14. Moda

15. Jajčniki

16. Maternični vrat

17. Maternica

18. Debelo črevo ali danko

19. Mehur

20. Koža

21. Ne-Hodgkinov limfom

22. Levkemija

97. Drugi organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF (((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Ob zadnjem anketiranju v {FL_PH073_5}, ste rekli, da ste že *[imeli srčni napad/doživeli kap ali vam so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja /imeli diagnozo raka/utrpele zlom kolka]*.

ANKT: Kodiraj 1 spodaj, razen če respondent sam po sebi ugovarja našim podatkom.

1. Da
5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

ANKT: Kodiraj razlog, zakaj respondent ugovarja, da *[je imel srčni napad/je doživel kap ali so mu diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/so mu diagnosticirali raka/je utrpel zlom kolka]*.

Respondent pravi...

1. Nikoli ni imel
3. Diagnoza ni bila potrjena

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Ali to pomeni, da [ste imeli še en srčni napad ali miokardični infarkt/vas je zadela še ena kap oz. so vam diagnosticirali novo bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali še enega raka/ste utrpeli še en zlom kolka], odkar smo govorili z vami (v {FL_PH075_4})?

1. Da, je ^FL_PH075_5

2. Ne, ni^FL_PH075_5 od zadnjega anketiranja

3. Ni prepričan ali je^FL_PH075_5

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND

(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND

(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND

(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND

(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND

(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND

(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND

(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

Katerega leta nazadnje [ste imeli srčni napad/ste doživeli kap ali bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali raka/ste utrpeli zlom kolka]?

1. 2006

2. 2007

3. 2008

4. 2009

5. 2010

6. 2011

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

Katerega meseca je to bilo?

1. Januar

2. Februar

3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Koliko [srčnih napadov/kapi ali bolezni možganskega ožilja/diagnosticiranih rakov/zlomov kolka] ste imeli, odkar smo govorili z vami v {FL_PH071_4}?

1. 1
2. 2
3. 3 ali več

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

PH_PreviousConditions

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Ali ste v času od našega zadnjega anketiranja v {FL_PH072_4} [imeli srčni napad/doživeli kap ali pa so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/dobili diagnozo raka/utrpele zlom kolka]?

1. Da
5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

Na katerem organu ali delu telesa imate ali ste imeli raka?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Možgani
2. Ustna votlina
3. Glasilke
4. Žrelo
5. Ščitnica
6. Pljuča
7. Dojke
8. Požiralnik
9. Želodec
10. Jetra
11. Trebušna slinavka
12. Ledvice
13. Prostata
14. Moda
15. Jajčniki
16. Maternični vrat
17. Maternica
18. Debelo črevo ali danko
19. Mehur
20. Koža
21. Ne-Hodgkinov limfom
22. Levkemija
97. Drugi organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF (((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Ob zadnjem anketiranju v {FL_PH073_5}, ste rekli, da ste že [imeli srčni napad/doživeli kap ali vam so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja /imeli diagnozo raka/utrpeli zlom kolka].

ANKT: Kodiraj 1 spodaj, razen če respondent sam po sebi ugovarja našim podatkom.

1. Da
5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

ANKT: Kodiraj razlog, zakaj respondent ugovarja, da [je imel srčni napad/je doživel kap ali so mu diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/so mu diagnosticirali raka/je utrpel zlom kolka].

Respondent pravi...

1. Nikoli ni imel
3. Diagnoza ni bila potrjena

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Ali to pomeni, da [ste imeli še en srčni napad ali miokardični infarkt/vas je zadela še ena kap oz. so vam diagnosticirali novo bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali še enega raka/ste utrpeli še en zlom kolka], odkar smo govorili z vami (v {FL_PH075_4})?

1. Da, je ^FL_PH075_5
2. Ne, ni ^FL_PH075_5 od zadnjega anketiranja
3. Ni prepričan ali je ^FL_PH075_5

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND

(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND
(Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))
NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)
PH073_HadConditionCheck = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

Katerega leta nazadnje [ste imeli srčni napad/ste doživeli kap ali bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali raka/ste utrpeli zlom kolka]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

Katerega meseca je to bilo?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)
ENDIF
IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Koliko [srčnih napadov/kapi ali bolezní moŕganskega oŕilja/diagnosticiranih rakov/zlomov kolka] ste imeli, odkar smo govorili z vami v {FL_PH071_4}?

1. 1
2. 2
3. 3 ali veĉ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

PH_PreviousConditions

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Ali ste v ĉasu od naŕega zadnjega anketiranja v {FL_PH072_4} [imeli srĉni napad/doŕiveli kap ali pa so vam diagnosticirali bolezen moŕganskega oŕilja/dobili diagnozo raka/utrpeli zlom kolka]?

1. Da
5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

Na katerem organu ali delu telesa imate ali ste imeli raka?

ANKT: Kodiraj vse moŕne odgovore

1. Moŕgani
2. Ustna votlina
3. Glasilke
4. Œrelo
5. Œĉitnica
6. Pljuĉa
7. Dojke
8. Poŕiralnik
9. Œelodec
10. Jetra
11. Trebuŕna slinavka
12. Ledvice
13. Prostata
14. Moda

- 15. Jajčniki
- 16. Maternični vrat
- 17. Maternica
- 18. Debelo črevo ali danka
- 19. Mehur
- 20. Koža
- 21. Ne-Hodgkinov limfom
- 22. Levkemija
- 97. Drugi organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF (((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck

Ob zadnjem anketiranju v {FL_PH073_5}, ste rekli, da ste že [imeli srčni napad/doživeli kap ali vam so vam diagnosticirali bolezen možganskega ožilja /imeli diagnozo raka/utrpeli zlom kolka].

ANKT: Kodiraj 1 spodaj, razen če respondent sam po sebi ugovarja našim podatkom.

1. Da

5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

ANKT: Kodiraj razlog, zakaj respondent ugovarja, da [je imel srčni napad/je doživel kap ali so mu diagnosticirali bolezen možganskega ožilja/so mu diagnosticirali raka/je utrpel zlom kolka].

Respondent pravi...

1. Nikoli ni imel
3. Diagnoza ni bila potrjena

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Ali to pomeni, da [ste imeli še en srčni napad ali miokardični infarkt/vas je zadela še ena kap oz. so vam diagnosticirali novo bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali še enega raka/ste utrpeli še en zlom kolka], odkar smo govorili z vami (v {FL_PH075_4})?

1. Da, je ^FL_PH075_5
2. Ne, ni ^FL_PH075_5 od zadnjega anketiranja
3. Ni prepričan ali je ^FL_PH075_5

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

Katerega leta nazadnje [ste imeli srčni napad/ste doživeli kap ali bolezen možganskega ožilja/so vam diagnosticirali raka/ste utrpeli zlom kolka]?

1. 2006

2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

Katerega meseca je to bilo?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Koliko [srčnih napadov/kapi ali bolezni možganskega ožilja/diagnosticiranih rakov/zlomov kolka] ste imeli, odkar smo govorili z vami v {FL_PH071_4}?

1. 1
2. 2
3. 3 ali več

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

PH010_Symptoms

Ali vas je v obdobju vsaj zadnjih šestih mesecev mučila katera od bolezni na tej kartici? Prosim povejte mi številko oz. številke bolezni s kartice.

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Bolečine v hrbtu, kolenih, kolkah ali drugih sklepih
2. Težave s srcem ali angina pectoris, bolečine v prsih med vadbo
3. Pomanjkanje zraka, težave z dihanjem
4. Dolgotrajni kašelj
5. Otekanje nog
6. Težave s spanjem
7. Omedlevica
8. Strah pred omedlevico
9. Vrtoglavost, slabost ali izguba zavesti
10. Želodčni ali črevesni problemi (zaprtje, vetrovi, diareja)
11. Inkontinenca ali nekontrolirano uhajanje urina
12. Utrujenost
96. Nič od naštetega
97. Drugi, še neomenjeni simptomi

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH011_CurrentDrugs

Naslednje vprašanje se nanaša na zdravila, ki jih morda jemljete. Prosim, pogledjte kartico 9. Ali trenutno jemljete zdravila vsaj enkrat na teden zaradi težav omenjenih na tej kartici.

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Zdravila za visok holesterol v krvi
2. Zdravila za visok krvni pritisk
3. Zdravila za žilne bolezni ali bolezni možganskega ožilja
4. Zdravila za druge bolezni srca
5. Zdravila za astmo
6. Zdravila za diabetes
7. Zdravila proti bolečinam v sklepih ali vnetju sklepov
8. Zdravila proti bolečinam (npr. glavobolu, bolečinam v hrbtu, itd.)
9. Zdravila za težave s spanjem
10. Zdravila za anksioznost ali depresijo
11. Zdravila za osteoporozo, hormonska
12. Zdravila za osteoporozo, z izjemo hormonskih
13. Zdravila za zgago
14. Zdravila za kronični bronhitis
96. Nič od naštetega
97. Druga, še neomenjena zdravila

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH012_Weight

Približno koliko tehtate?

ANKT: Teža v kilogramih

0.00..250.00

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (Preload.[PH012_Weight](#)">PRELOAD_[PH012_Weight](#) - [PH012_Weight](#)) > 5

PH065_CheckLossWeight

Ali ste kaj shujšali, odkar smo vas nazadnje anketirali v [{FL_PH065_3}](#)?

1. Da

5. Ne, ni shujšal od zadnjega anketiranja

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

(Preload.PRELOAD_PH012_Weight - PH012_Weight) > 5

IF *PH065_CheckLossWeight* = a1

PH066_ReasonLostWeight

Ali ste shujšali zaradi bolezni ali pa ste bili v zadnjih dveh letih na dieti?

1. Zaradi bolezni

2. Bil na posebni dieti

3. Zaradi bolezni in bil na posebni dieti

97. Drugi razlogi za izgubo teže

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

(Preload.PRELOAD_PH012_Weight - PH012_Weight) > 5

PH065_CheckLossWeight = a1

ENDIF

ENDIF

IF *MN101_Longitudinal* = 0

PH013_HowTall

Koliko ste visoki?

ANKT: *Višina v centimetrih*

0.00..230.00

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

Health_B2

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH041_UseGlasses

Nosite očala ali kontaktne leče?

1. Da

5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH043_EyeSightDist

Kako dober je vaš vid pri gledanju stvari na daljavo, kot je prepoznavanje prijatelja čez cesto, [z uporabo očal ali pa kontaktnih leč kot ponavadi]? Ali bi rekli, da je...

ANKT: *Preberi na glas*

1. Odličen

2. Zelo dober

3. Dober

4. Zadovoljiv

5. Slab

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH044_EyeSightPap

Kako dober je vaš vid pri gledanju stvari od blizu, kot je branje navadnega časopisnega tiska, [z uporabo očal ali kontaktnih leč kot ponavadi]? Ali bi rekli, da je...

ANKT: Preberi na glas...

1. Odličen
2. Zelo dober
3. Dober
4. Zadovoljiv
5. Slab

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH045_UseHearingAid

Ali ponavadi nosite slušni aparat?

1. Da
5. Ne

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH046_Hearing

Ali je vaš sluh [z uporabo slušnega aparata]...

ANKT: Preberi na glas...

1. Odličen
2. Zelo dober
3. Dober
4. Zadovoljiv
5. Slab

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH048_HeADLa

Prosim, pogledjte kartico 10.

Želimo razumeti zdravstvene ali fizične težave, s katerimi se ljudje morda srečujejo pri opravljanju vsakodnevnih aktivnosti, navedenih na tej kartici. Prosim, izključite tiste težave, za katere pričakujete, da bodo trajale manj kot tri mesece.

(Ali imate zdravstvene težave pri opravljanju katere od aktivnosti navedenih na tej kartici?)

ANKT: Spodbujaj: še kakšne druge?

Kodiraj vse možne odgovore

1. Hoja 100 metrov
2. Sedenje približno dve uri
3. Vstajanje s stola po daljšem sedenju
4. Vzpenjanje po stopnicah več nadstropij brez počitka
5. Vzpenjanje po stopnicah eno nadstropje brez počitka
6. Sklanjanje, klečanje ali čepenje
7. Dvigovanje ali iztegovanje rok preko višine ramena
8. Premikanje večjih predmetov, kot je naslonjač v dnevni sobi
9. Dvigovanje ali nošenje bremen preko 5 kilogramov, kot je težka vrečka z živili
10. Pobiranje drobnega kovanca z mize

96. Nič od naštetega

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH049_HeADLb

Prosim, pogledjte kartico 11.

Naštel/a vam bom še nekaj vsakodnevnih aktivnosti. Prosim povejte, če imate kakšne fizične, duševne, čustvene ali spominske težave pri opravljanju teh aktivnosti.

(Ali imate kakšne zdravstvene ali spominske težave pri opravljanju katere od aktivnosti na tej kartici?)

ANKT: Spodbujaj: še katere druge?

Kodiraj vse možne odgovore

1. Oblačenje, vključno z obuvanjem čevljev in nogavic
2. Hoja po sobi
3. Kapanje ali tuširanje
4. Prehranjevanje, kot je rezanje svoje hrane
5. Vstajanje s postelje in leganje v posteljo
6. Uporaba stranišča, vključno z vstajanjem in sedanjem
7. Uporaba zemljevida v neznanem kraju
8. Priprava toplega obroka
9. Nakupovanje življenjskih potrebščin
10. Opravljanje telefonskega klica
11. Jemanje zdravil
12. Delo po hiši ali na vrtu
13. Urejanje denarnih zadev, kot je plačevanje računov ali vodenje izdatkov
96. Nič od naštetega

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH054_IntCheck

ANKT PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [PH902_TimeStampEnd](#) = EMPTY AND [PH054_IntCheck](#) <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (BR IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_BR

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN024_NursingHome = a1

IF MN101_Longitudinal = 0

BR001_EverSmokedDaily

Naslednji sklop vprašanj se nanaša na kajenje in pitje alkohola. Ali ste kdaj vsaj eno leto dnevno kadili cigarete, cigare, cigarilose ali pipo?

1. Da
5. Ne

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF [BR901_TimeStampStart](#) = EMPTY AND [BR001_EverSmokedDaily](#) <> EMPTY

ENDIF

IF ([BR001_EverSmokedDaily](#) = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

BR002_StillSmoking

[Naslednja vprašanja so glede kajenja in pitja alkoholnih pijač.] Ali kadite?

1. Da
5. Ne

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.[BR002_StillSmoking](#)">PRELOAD_[BR002_StillSmoking](#) = a1)) AND ([BR002_StillSmoking](#) = a5)

BR022_StoppedSmoking

Ali ste od zadnjega anketiranja v [{FL_BR022_1}](#) prenehali kaditi?

1. Da, prenehal po zadnjem anketiranju
2. Ne, ni kadil v času zadnjega anketiranja
3. Ne, še vedno kadi

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_[BR002_StillSmoking](#) = a1)) AND

(BR002_StillSmoking = a5)

IF [BR022_StoppedSmoking](#) = a1

BR031_YearStopped

Katerega leta ste nazadnje prenehali kaditi?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND

(BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking = a1

BR032_MonthStopped

Katerega meseca je to bilo?

1. Januar

2. Februar

3. Marec

4. April

5. Maj

6. Junij

7. Julij

8. Avgust

9. September

10. Oktober

11. November

12. December

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND

(BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking = a1

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

BR003_HowManyYearsSmoked

Skupno koliko let ste kadili (oz. kadite)?

ANKT: Ne vključi obdobj brez kajenja

Kodiraj 1, če je kadil manj kot eno leto

1..150

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

BR010_AlcBevLastThreeMonth

Sledi nekaj vprašanj glede tega, kaj pijete - če sploh pijete.

Prosim, pogledjte kartico 12

Kako pogosto ste v zadnjih 3 mesecih pili alkoholne pijače kot na primer pivo, vino, žgane pijače ali koktajle?

1. Skoraj vsak dan

2. Pet ali šest dni na teden
3. Tri ali štiri dni na teden
4. Enkrat ali dvakrat na teden
5. Enkrat ali dvakrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Sploh nič v zadnjih 3 mesecih

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR019_DrinksInADay

Približno koliko "pijač" na dan ste popili, v dneh ko ste pili, obdobju v zadnjih treh mesecev?

ANKT: Lahko oceniš, da je ena "pijača" približno: 1 steklenica/pločevinka piva=3,3dcl, 1 kozarec vina=1,2dcl, 1 kozarec močnejšega vina=0,8dcl in 1 kozarec žgane pijače=0,3dcl

1..70

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR023_SixOrMoreDrinks

Poglejte kartico 12.

Kako pogosto ste v zadnjih treh mesecih popili šest ali več "pijač" ob eni priložnosti?

1. Vsak dan ali skoraj vsak dan
2. Pet ali šest dni na teden
3. Tri ali štiri dni na teden
4. Enkrat ali dvakrat na teden
5. Enkrat ali dvakrat na mesec
6. Manj kot enkrat na mesec
7. Sploh nič v zadnjih 3 mesecih

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR024_ProbDrink

Ali je bilo pretirano pitje kdaj problem v vašem življenju?

1. Da
5. Ne

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

IF ((BR010_AlcBevLastThreeMonth = a7) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = DONTKNOW)) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = REFUSAL)

BR021_EverDrunkAlcBev

Ali ste kdaj pili alkoholne pijače?

1. Da
5. Ne

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 0

((BR010_AlcBevLastThreeMonth = a7) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = DONTKNOW)) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = REFUSAL)

ENDIF

ENDIF

BR015_PartInVigSprtsAct

Radi bi izvedeli več o vrsti in količini fizične aktivnosti v vašem življenju. Kako pogosto se lotevate @Bzahtevnejših fizičnih aktivnosti@B kot so šport, težja gospodinjska dela ali druga opravila, ki zahtevajo fizični napor?

ANKT: Preberi na glas

1. Več kot enkrat na teden
2. Enkrat na teden
3. Enkrat do trikrat na mesec
4. Redko ali nikoli

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR016_ModSprtsAct

Kako pogosto se lotevate aktivnosti, ki zahtevajo @Bzmerni@B nivo energije, kot so delo na vrtu, pranje avta ali sprehod?

ANKT: Preberi na glas

1. Več kot enkrat na teden
2. Enkrat na teden
3. Enkrat do trikrat na mesec
4. Redko ali nikoli

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR025a_MealsDay

Ali ponavadi jeste zajtrk, kosilo in večerjo?

1. Da
5. Ne

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR025_MealsDay

Koliko polnih obrokov na dan ponavadi zaužijete?

ANKT: Polni obrok je opredeljen tako, da pojedete več kot 2 živila, ko sedete k jedi. Na primer, če pojedete krompir, zelenjavo in meso se šteje za polni obrok; ali če pojedete jajce, kruh in sadje se šteje za polni obrok.

- 1..10

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR026_DairyProd

Prosim, pogledjte kartico 13.

Kako pogosto si v povprečnem @btednu@b postrežete z mlečnimi izdelki kot so kozarec mleka, sir v sendviču, kozarček jogurta ali pločevinka visoko proteinskega dodatka?

1. Vsak dan
2. 3 do 6 krat na teden
3. Dvakrat na teden
4. Enkrat na teden
5. Manj kot enkrat na teden

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR027_LegumesEggs

(Prosim, pogledjte kartico 13.)

Kako pogosto si v povprečnem tednu postrežete s stročnicami, fižolom ali jajci?

1. Vsak dan
2. 3 do 6 krat na teden
3. Dvakrat na teden
4. Enkrat na teden
5. Manj kot enkrat na teden

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR028_MeatWeek

(Prosim, pogledjte kartico 13.)

Kako pogosto v povprečnem tednu jeste meso, ribe ali perutnino?

1. Vsak dan
2. 3 do 6 krat na teden
3. Dvakrat na teden
4. Enkrat na teden
5. Manj kot enkrat na teden

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR029_FruitsVegWeek

(Prosim, pogledjte kartico 13.)

Kako pogosto v povprečnem tednu uživete sadje ali zelenjavo?

1. Vsak dan
2. 3 do 6 krat na teden
3. Dvakrat na teden
4. Enkrat na teden
5. Manj kot enkrat na teden

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR030_FluidsDay

Ni potrebno več gledati kartice 13.

Koliko skodelic čaja, kave ali kozarcev vode, mleka, sadnega soka ali drugih brezalkoholnih pijač skupno ponavadi popijete v povprečnem dnevu?

ANKT: Preberi na glas. Skodelica se šteje kot 2-2,4 dcl.

1. 1-2 skodelici
2. 3-5 skodelic
3. 6 skodelic ali več

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

BR017_IntCheck

KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF [BR902_TimeStampEnd](#) = EMPTY AND [BR017_IntCheck](#) <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (CF IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_CF

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN025_RandomCF102 = 1

IF [CF104_Learn1](#) <> EMPTY

ELSEENDIF

ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

IF [CF105_Learn1](#) <> EMPTY

ELSEENDIF

ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

IF [CF106_Learn1](#) <> EMPTY

ELSEENDIF

ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 4

IF CF107_Learn1 <> EMPTY

ELSEENDIF

ELSEENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF CF010_Animals <> EMPTY

ELSEENDIF

CF019_CFInstruct

ANKT: To je sklop kognitivnih testov, med izpolnjevanjem se prepričaj, da ni prisotnih tretjih oseb. Začni sklop @Bbrez nadomestnih oseb@B. Nadomestne osebe tu niso dovoljene. Če anketiranec ni zmožen sam odgovarjati na vprašanja, pritisni @BCTRL-K@B pri vsakem vprašanju.

1. Naprej

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF901_TimeStampStart = EMPTY AND CF019_CFInstruct <> EMPTY

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

CF001_SRRead

Sledi nekaj vprašanj o vaših bralnih in pisalnih sposobnostih. Kako bi sami ocenili svoje bralne sposobnosti, potrebne pri opravljanju vsakodnevnih aktivnosti? Ali bi rekli, da so

ANKT: Preberi na glas

1. Odlične

2. Zelo dobre

3. Dobre

4. Zadovoljive

5. Slabe

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF002_SRWrite

Kako bi sami ocenili svoje pisalne sposobnosti, potrebne pri opravljanju vsakodnevnih aktivnosti? Ali bi rekli, da so

ANKT: Preberi na glas

1. Odlične

2. Zelo dobre

3. Dobre
4. Zadovoljive
5. Slabe

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0

CF003_DateDay

Ta raziskava se ukvarja tudi z miselnimi in spominskimi sposobnostmi ljudi. Najprej me zanima današnji datum. Povejte mi, kateri datum v mesecu je danes.

ANKT: Kodiraj ali je datum v mesecu ([STR (CURRENTDATE.DAY)]) naveden pravilno

1. Datum v mesecu je naveden pravilno
2. Datum v mesecu ni naveden pravilno/ne ve datuma

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF004_DateMonth

Katerega meseca smo?

ANKT: Kodiraj ali je mesec ([FLDefault[10]/FLDefault[11]/FLDefault[12]/FLDefault[13]/FLDefault[14]/FLDefault[15]/FLDefault[16]/FLDefault[17]/FLDefault[18]/FLDefault[19]/FLDefault[20]/FLDefault[21]]) naveden pravilno

1. Mesec naveden pravilno
2. Mesec ni naveden pravilno/ne ve, kateri mesec je

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF005_DateYear

Katerega leta smo?

ANKT: Kodiraj ali je leto ([STR (Year)]) navedeno pravilno

1. Leto navedeno pravilno
2. Leto ni navedeno pravilno/ne ve, katero leto je

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF006_DayWeek

Ali mi lahko poveste, kateri dan v tednu je danes?

ANKT: Pravilen odgovor: ([FLDefault[22]/FLDefault[23]/FLDefault[24]/FLDefault[25]/FLDefault[26]/FLDefault[27]/FLDefault[28]])

1. Dan v tednu naveden pravilno
2. Dan v tednu ni naveden pravilno/ne ve, kateri dan je

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF

CF103_Memory

Kako bi ocenili svoj spomin v zadnjem obdobju? Ali bi rekli, da je odličen, zelo dober, dober, zadovoljiv ali slab?

1. Odličen
2. Zelo dober
3. Dober
4. Zadovoljiv
5. Slab

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro

Prebral/a vam bom seznam besed z računalniškega zaslona. Seznam besed je namerno dolg, tako da si bo težko zapomniti vse besede. Večina si jih zapomni le nekaj. Prosim, da me pozorno poslušate, saj se niza besed ne da še enkrat ponoviti. Ko bom končal/a, vas bom prosil/a, da na glas ponovite največ besed, kar zmorete. Vrstni red pri tem ni pomemben. Ali razumete navodila?

ANKT: Pripravi anketarsko beležko

1. Naprej

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [CF007_Learn1Intro](#) = RESPONSE

IF [CF009_VerbFluIntro](#) = EMPTY

CF101_Learn1

Ste pripravljeni?

ANKT: Počakaj, dokler se besede ne pojavijo na zaslonu.

Napiši besede v anketarsko beležko.

Dovoli do ene minute, da se spomni.

Vnesi besede, ki se jih respondent točno spomni.

1. Začni s testom

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

CF009_VerbFluIntro = EMPTY

IF [CF101_Learn1](#) <> REFUSAL

CF102_Learn1

TEN WORDS LIST LEARNING SHOW MOVIE

1. Naprej

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

CF009_VerbFluIntro = EMPTY

CF101_Learn1 <> REFUSAL

IF MN025_RandomCF102 = 1

CF104_Learn1

Zdaj mi prosim povejte vse besede, ki se jih spomnite.

1. Hotel
2. Reka
3. Drevo
4. Koža
5. Zlato
6. Trg
7. Papir
8. Otrok
9. Kralj
10. Knjiga
96. Nič od naštetega

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
MN025_RandomCF102 = 1
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

CF105_Learn1

Zdaj mi prosim povejte vse besede, ki se jih spomnite.

1. Nebo
2. Ocean
3. Zastava
4. Dolar
5. Žena
6. Stroj
7. Dom
8. Zemlja
9. Univerza
10. Maslo
96. Nič od naštetega

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
MN025_RandomCF102 = 2
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

CF106_Learn1

Zdaj mi prosim povejte vse besede, ki se jih spomnite.

1. Ženska
2. Skala
3. Kri
4. Kot

5. Čevlji
6. Pismo
7. Dekle
8. Hiša
9. Dolina
10. Stroj
96. Nič od naštetega

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
MN025_RandomCF102 = 3
ELSE
```

```
IF MN025_RandomCF102 = 4
```

CF107_Learn1

Zdaj mi prosim povejte vse besede, ki se jih spomnite.

1. Voda
2. Cerkev
3. Zdravnik
4. Palača
5. Ogenj
6. Vrt
7. Morje
8. Vas
9. Dojenček
10. Miza
96. Nič od naštetega

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
NOT (MN025_RandomCF102 = 3)
MN025_RandomCF102 = 4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ELSEENDIF
ENDIF
```

CF009_VerbFluIntro

Zdaj pa vas prosim, da naštejete čim več različnih živali, ki se jih lahko spomnite. Na voljo imate eno

minuto časa.

Pripravljene, začnite.

ANKT: Dovolj natančno eno minuto. Če se oseba ustavi pred iztekom časa, jo spodbudi, da poizkuša najti več besed. Če je tiho 15 sekund, ponovi osnovno navodilo ("Radi bi, da nam poveste vse živali, ki se jih lahko domislite").

V primeru, da se navodilo mora ponoviti, se časovna omejitev ne podaljša.

1. Naprej

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF009_VerbFluIntro = RESPONSE

IF CF011_IntroNum = EMPTY

CF010_Animals

...

ANKT: Rezultat je vsota sprejemljivih živali. Vsak pripadnik živalskega kraljevstva, resničen ali mitski, se upošteva kot pravilen, razen ponavljanja in lastnih imen. Konkretno, navedba vsakega od naslednjih se upošteva: ime vrste in njenega pripadajočega potomstva znotraj pasme; moško, žensko in mladičevo ime znotraj pasme.

Kodiraj število živali (0..100)

0..100

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF009_VerbFluIntro = RESPONSE

CF011_IntroNum = EMPTY

ELSEENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

CF011_IntroNum

V nadaljevanju bi vam radi zastavili nekaj vprašanj, ki ocenjujejo, kako ljudje uporabljajo števila v vsakodnevnem življenju.

ANKT: Če je potrebno, spodbujaj respondenta, da poizkusi odgovoriti na vsa numerična vprašanja.

1. Naprej

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis

Če je verjetnost, da nekdo zboli 10%, koliko od 1000 (en tisoč) ljudi potem lahko zboli?

ANKT: Ne preberi odgovorov na glas

1. 100

2. 10

- 3. 90
- 4. 900
- 97. Drugo

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF CF012_NumDis <> a1

CF013_NumHalfPrice

Na razprodaji v trgovini je vse blago znižano po polovični ceni. Pred razprodajo je bilo treba za naslonjač odšteti 300 [FLDefault[9]]. Koliko bi zanj plačali na razprodaji?

ANKT: Ne preberi odgovorov na glas

- 1. 150^FLCurr
- 2. 600^FLCurr
- 97. Drugo

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis <> a1

ENDIF

IF CF012_NumDis = a1

CF014_NumCar

Prodajalec rabljenih avtomobilov prodaja avto za 6.000 [FLDefault[9]]. To je dve tretjini cene novega avtomobila. Koliko je stal nov avto?

ANKT: Ne preberi odgovorov na glas

- 1. 9.000 ^FLCurr
- 2. 4.000 ^FLCurr
- 3. 8.000 ^FLCurr
- 4. 12.000 ^FLCurr
- 5. 18.000 ^FLCurr
- 97. Drugo

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis = a1

IF CF014_NumCar = a1

CF015_Savings

Denimo, da imate na hranilni knjižici 2000 [FLDefault[9]]. Letne obresti znašajo deset odstotkov. Koliko bi imeli na knjižici po koncu dveh let?

ANKT: Ne preberi odgovorov na glas

- 1. 2420 ^FLCurr
- 2. 2020 ^FLCurr
- 3. 2040 ^FLCurr
- 4. 2100 ^FLCurr
- 5. 2200 ^FLCurr
- 6. 2400 ^FLCurr

97. Drugo

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis = a1

CF014_NumCar = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CF108_Serial

Sedaj poizkusimo z nekaj odštevanja števil. Sto minus 7 je koliko?

ANKT: Če R prišteje 7, namesto da bi odštel, lahko ponoviš vprašanje.

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

CF109_Serial

In še minus 7 od tega je ...

ANKT: To je drugo odštevanje

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

IF (CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

CF110_Serial

In še minus 7 od tega je ...

ANKT: To je tretje odštevanje

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

IF (CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))

CF111_Serial

In še minus 7 od tega je ...

ANKT: To je četrto odštevanje

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial =

DONTKNOW))
(CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial =
DONTKNOW))

*IF (CF111_Serial < 99999998) AND NOT ((CF111_Serial = REFUSAL) OR (CF111_Serial =
DONTKNOW))*

CF112_Serial

In še minus 7 od tega je ...

ANKT: To je peto odštevanje

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial =
DONTKNOW))

(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial =
DONTKNOW))

(CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial =
DONTKNOW))

(CF111_Serial < 99999998) AND NOT ((CF111_Serial = REFUSAL) OR (CF111_Serial =
DONTKNOW))

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF CF007_Learn1Intro = RESPONSE

IF MN025_RandomCF102 = 1

CF113_Learn4

*Malo prej sem vam prebral/a seznam besed in vi ste ponovili tiste, ki ste si jih zapomnili. Prosim naštejte
mi besede, ki se jih spomnite še sedaj.*

*ANKT: Besede napiši v anketarsko beležko. Dovolj do ene minute, da se spomni. Vnesi le tiste besede, ki
si jih je anketiranec pravilno zapomnil.*

1. Hotel

2. Reka

3. Drevo

4. Koža

5. Zlato

6. Trg

7. Papir

8. Otrok

9. Kralj

10. Knjiga

96. Nič od naštetega

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

MN025_RandomCF102 = 1

ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

CF114_Learn4

Malo prej sem vam prebral/a seznam besed in vi ste ponovili tiste, ki ste si jih zapomnili. Prosim naštejite mi besede, ki se jih spomnite še sedaj.

ANKT: Besede napiši v anketarsko beležko. Dovolj do ene minute, da se spomni. Vnesi le tiste besede, ki si jih je anketiranec pravilno zapomnil.

1. Nebo
2. Ocean
3. Zastava
4. Dolar
5. Žena
6. Stroj
7. Dom
8. Zemlja
9. Univerza
10. Maslo
96. Nič od naštetega

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

NOT (MN025_RandomCF102 = 1)

MN025_RandomCF102 = 2

ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

CF115_Learn4

Malo prej sem vam prebral/a seznam besed in vi ste ponovili tiste, ki ste si jih zapomnili. Prosim naštejite mi besede, ki se jih spomnite še sedaj.

ANKT: Besede napiši v anketarsko beležko. Dovolj do ene minute, da se spomni. Vnesi le tiste besede, ki si jih je anketiranec pravilno zapomnil.

1. Ženska
2. Skala
3. Kri
4. Kot
5. Čevlji
6. Pismo
7. Dekle
8. Hiša
9. Dolina
10. Stroj
96. Nič od naštetega

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

NOT (MN025_RandomCF102 = 1)

NOT (MN025_RandomCF102 = 2)

MN025_RandomCF102 = 3

ELSE

CF116_Learn4

Malo prej sem vam prebral/a seznam besed in vi ste ponovili tiste, ki ste si jih zapomnili. Prosim naštejite mi besede, ki se jih spomnite še sedaj.

ANKT: Besede napiši v anketarsko beležko. Dovolj do ene minute, da se spomni. Vnesi le tiste besede, ki si jih je anketiranec pravilno zapomnil.

1. Voda
2. Cerkev
3. Zdravnik
4. Palača
5. Ogenj
6. Vrt
7. Morje
8. Vas
9. Dojenček
10. Miza
96. Nič od naštetega

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

NOT (MN025_RandomCF102 = 1)

NOT (MN025_RandomCF102 = 2)

NOT (MN025_RandomCF102 = 3)

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CF017_Factors

ANKT: Ali so bili prisotni kakšni dejavniki, ki bi lahko pokvarili rezultate pri tem testu?

1. Da
5. Ne

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF017_Factors = a1

CF217_Impaired

ANKT: Kaj je vplivalo na rezultate?

STRING

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF017_Factors = a1

ENDIF

CF018_IntCheck

ANKETAR PREVERI: KDO JE BIL PRISOTEN MED TEM SKLOPOM?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Samo respondent
2. Partner prisoten
3. Otrok(otroci) prisoten(prisotni)
4. Drugi

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [CF902_TimeStampEnd](#) = EMPTY AND [CF018_IntCheck](#) <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (MH IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_MH

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH001_Intro

O vašem zdravju sva že govorila/i. Drugi vidik zdravja pa je vaše čustveno zdravje ali počutje torej, kako doživljate stvari, ki se dogajajo okoli vas.

1. Naprej

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH901_TimeStampStart](#) = EMPTY AND [MH001_Intro](#) <> EMPTY

ENDIF

MH002_Depression

Ste bili v zadnjem mesecu žalostni ali depresivni?

ANKT: Če udeleženec vpraša za pojasnilo, reci: "z žalosten ali depresiven mislimo na to, da ste bili nesrečni, slabe volje ali otožni."

1. Da

5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH003_Hopes

Kakšna so vaša upanja glede prihodnosti?

ANKT: Navedi le ali so upanja omenjena ali ne

1. Kakršnakoli upanja omenjena

2. Nobena upanja niso bila omenjena

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH004_WishDeath

Ali ste si v zadnjem mesecu želeli, da bi bili raje mrtvi?

1. Kakršnokoli omenjanje samomorilnih občutkov ali želje biti mrtev

2. Nič takih občutkov

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH005_Guilt

Ali ste nagnjeni k temu, da za stvari ali dogodke okrog vas krivite sebe?

1. Očitna pretirana krivda ali samoočitanje
2. Nič takih občutkov
3. Omenja krivdo ali samoočitanje, vendar ni jasno, ali to predstavlja očitno pretirano krivdo ali samoočitanje

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MH005_Guilt = a3

MH006_BlameForWhat

Torej, kaj si očitate?

ANKT: Upoštevaj - Kodiraj 1 le za pretiran občutek krivde, ki je očitno nesorazmeren glede na okoliščine. Krivda je pogosto le manjša, če sploh je. Upravičena ali primerna krivda naj se kodira 2.

1. Naveden(i) primer(i) predstavlja(jo) očitno pretirano krivdo ali samoočitanje
2. Naveden(i) primer(i) ne predstavlja(jo) očitne pretirane krivde ali samoočitnja, ali pa ostaja nejasno, ali predstavlja(jo) očitno pretirano krivdo ali samoočitanje

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH005_Guilt = a3

ENDIF

MH007_Sleep

Ali ste v zadnjem času imeli težave s spanjem?

1. Težave s spanjem ali spremenjen vzorec spanja v zadnjem času
2. Ni bilo težav s spanjem

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH008_Interest

Kakšno je v zadnjem mesecu vaše zanimanje za zadeve okrog vas?

1. Omenjeno manj zanimanja kot ponavadi
2. Izguba zanimanja ni bila omenjena
3. Nedoločen odgovor ali odgovor, ki ga ni mogoče kodirati

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MH008_Interest = a3

MH009_KeepUpInt

Torej, ali ohranjate vašo zanimanja?

1. Da
5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH008_Interest = a3

ENDIF

MH010_Irritability

Ali ste bili v zadnjem času razdražljivi?

1. Da
5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH011_Appetite

Kakšen je v zadnjem času vaš apetit?

1. Zmanjšanje želje po hrani
2. Ni bilo zmanjšanja želje po hrani
3. Nedoločen odgovor ali odgovor, ki ga ni mogoče kodirati

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MH011_Appetite = a3

MH012_EatMoreLess

Torej ali jeste več ali manj kot ponavadi?

1. Manj
2. Več
3. Ne več ne manj

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH011_Appetite = a3

ENDIF

MH013_Fatigue

Ali ste v zadnjem mesecu imeli premalo energije, da bi opravljali stvari, ki ste jih želeli?

1. Da
5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH014_ConcEnter

Kako je z vašo koncentracijo? Na primer ali se lahko koncentrirate na televizijski program, film ali radijski program?

1. Težave s koncentracijo pri zabavi
2. Ne omenja težav

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH015_ConcRead

Ali se lahko koncentrirate na tisto, kar berete?

1. Težave s koncentracijo pri branju
2. Ne omenja težav

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH016_Enjoyment

Kaj vas je v zadnjem času veselilo delati?

1. Ni omenil nobene aktivnosti, ki bi ga veselila
2. Omenil KAKRŠNOKOLI zadovoljstvo zaradi aktivnosti

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH017_Tear

Ali ste v preteklem mesecu kaj jokali?

1. Da
5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH023_HDA1

Prebral/a vam bom nekaj izjav o tem, kako se ljudje včasih počutijo.

Po vsaki mi prosim povejte, kako pogosto ste se V PRETEKLEM TEDNU tako počutili: nikoli, redko, včasih, pogosto.

Najboljši je tisti odgovor, ki vam prvi pade na misel, torej ne porablajte preveč časa za razmislek o vsaki izjavi.

Strah me je bilo, da se bo zgodilo najhujše.

ANKT: Preberi na glas le, če je nujno.

1. Nikoli
2. Redko
3. Včasih
4. Pogosto

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH024_HDA2

Bil/a sem živčen/živčna.

ANKT: Preberi na glas le, če je nujno.

1. Nikoli
2. Redko
3. Včasih
4. Pogosto

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH025_HDA3

Čutil/a sem, da se mi tresejo roke.

ANKT: Preberi na glas le, če je nujno.

1. Nikoli
2. Redko
3. Včasih
4. Pogosto

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH026_HDA4

Strah me je bilo, da bom umrl/a.

ANKT: Preberi na glas le, če je nujno.

1. Nikoli
2. Redko

3. Včasih
4. Pogosto

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH027_HDA5

Počutil/a sem se slabotnega/slabotno.

ANKT: Preberi le, če je nujno.

1. Nikoli
2. Redko
3. Včasih
4. Pogosto

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH032_EndNonProxy

ANKT: Konec sklopa, kjer nadomestne osebe za anketiranje niso dovoljene.

Kdo je odgovarjal na vprašanja v tem sklopu?

1. Respondent
2. Sklop ni bil izveden (nadomestna oseba)

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH018_DepressionEver

Je bilo [od našega anketiranja v] {FL_MH018_4} kakšno obdobje ali obdobja [v vašem življenju], ko ste trpeli zaradi simptomov depresije, ki so trajali vsaj dva tedna?

1. Da
5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MH018_DepressionEver = a1

IF MN101_Longitudinal = 1

MH030_YearDepression

Katerega leta ste nazadnje trpeli zaradi simptomov depresije (ki so trajali vsaj dva tedna)?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH018_DepressionEver = a1

MN101_Longitudinal = 1

MH031_MonthDepression

Katerega meseca ste začeli doživljati te simptome?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH018_DepressionEver = a1

MN101_Longitudinal = 1

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

MH019_AgeFirstTime

Koliko ste bili stari, ko so se ti simptomi prvič pojavili?

0..120

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH018_DepressionEver = a1

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

MH020_EverTreated

Ali ste se pri družinskem zdravniku ali psihiatru [kdaj] zdravili zaradi depresije?

1. Da

5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH018_DepressionEver = a1

MH021_EverAddHos

Ali ste bili [kdaj] sprejeti v bolnišnico za duševne bolezni ali na psihiatrični oddelek?

1. Da

5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH018_DepressionEver = a1

ENDIF

MH022_AffEmDis

Ali vam je zdravnik že kdaj diagnosticiral čustvene ali emocionalne motnje, vključno s tesnobo, živčnimi ali psihiatričnimi težavami?

1. Da

5. Ne

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MH902_TimeStampEnd = EMPTY AND MH022_AffEmDis <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (HC IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_HC

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor

Na vrsti je nekaj vprašanj o vaši zdravstveni oskrbi. Prosim, pomislite na vašo zdravstveno oskrbo v zadnjih 12 mesecih.

Približno kolikokrat skupno ste @Bv zadnjih dvanajstih mesecih@B obiskali zdravnika ali govorili z zdravnikom o svojem zdravju? Prosim, izključite obiske pri zobozdravniku in hospitalizacije v bolnišnici, toda upoštevajte prvo pomoč ali izven-bolnišnične obiske v ambulanti.

ANKT: Če je več kot 98, vnesi 98

0..98

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF HC901_TimeStampStart = EMPTY AND HC002_STtoMDoctor <> EMPTY

ENDIF

IF HC002_STtoMDoctor > 0

HC003_CGPract

Koliko od teh stikov je bilo s splošnim zdravnikom ali z zdravnikom v vašem zdravstvenem domu?

ANKT: Če več kot 98, kodiraj 98

0..98

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor > 0

ENDIF

IF ((HC002_STtoMDoctor > 0) AND (HC003_CGPract < HC002_STtoMDoctor)) OR (HC002_STtoMDoctor = DONTKNOW)

HC004_CSpecialist

Prosim, pogledjte kartico 14.

Ali ste se v zadnjih 12 mesecih posvetovali s katerim od specialistov, omenjenih na tej kartici?

1. Da

5. Ne

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

((HC002_STtoMDoctor > 0) AND (HC003_CGPract < HC002_STtoMDoctor)) OR

(HC002_STtoMDoctor = DONTKNOW)

IF HC004_CSpecialist = a1

HC005_LastCSp

Še vedno glejte kartico 14 in prosim navedite, s katerim od teh specialistov ste se posvetovali @bv zadnjih

12 mesecih@b.

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore. Če je omenjen zobozdravnik, povej, da bosta o tem govorila kasneje.

1. Specialist za srčne bolezni, pljuča, gastroenterologijo, diabetes ali bolezni žlez
2. Dermatolog
3. Nevrolog
4. Oftalmolog
5. Otorinolaringolog
6. Revmatolog ali fiziater
7. Ortoped
8. Kirurg
9. Psihiater
10. Ginekolog
11. Urolog
12. Onkolog
13. Gerontolog
96. Drugo

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

((HC002_STtoMDoctor > 0) AND (HC003_CGPract < HC002_STtoMDoctor)) OR

(HC002_STtoMDoctor = DONTKNOW)

HC004_CSpecialist = a1

ENDIF

ENDIF

HC012_PTinHos

Ali ste bili v zadnjih dvanajstih mesecih čez noč v bolnišnici? Upoštevajte bivanja v zdravstvenih, operacijskih, psihiatričnih ali na kakšnih drugih specializiranih oddelkih.

1. Da
5. Ne

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC012_PTinHos](#) = a1

HC013_TiminHos

Kolikokrat ste bili v zadnjih 12 mesecih hospitalizirani čez noč?

ANKT: Štej samo ločene dogodke. Kodiraj 10 za 10 ali več dogodkov

1..10

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos = a1

HC014_TotNightsinPT

Skupno koliko noči ste prebili v bolnišnicah v zadnjih dvanajstih mesecih?

1..365

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos = a1

ENDIF

IF [MN024_NursingHome](#) = a1

HC029_NursHome

Ali ste bili v zadnjih 12 mesecih @Bčez noč na negovalnem oddelku doma za starejše@B?

ANKT: Negovalni oddelek nudi vse naslednje storitve svojim stanovalcem: razdeljevanje zdravil, dostop do 24-urne osebne pomoči in nadzora (ne nujno medicinskega osebja) ter hrano in prenočišče. Za stalno pomeni nepretrgoma v zadnjih 12 mesecih. Če se je anketirani dokončno preselil v dom za starejše pred manj kot 12 meseci, odgovori 1 (da, začasno).

- 1. Da, začasno
- 3. Da, za stalno
- 5. Ne

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1

IF HC029_NursHome = a1

HC030_TimNursHome

Kolikokrat ste bili čez noč na negovalnem oddelku doma za starejše v zadnjih dvanajstih mesecih?

ANKT: Štej samo ločene dogodke

1..365

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
HC029_NursHome = a1

HC031_WksNursHome

Skupno koliko tednov ste v zadnjih 12 mesecev prebili na negovalnem oddelku doma za starejše?

ANKT: Štej cel mesec kot 4 tedne; če je manj kot en teden, zaokroži na 1 teden.

1..52

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
HC029_NursHome = a1

ENDIF

ENDIF

IF HC902_TimeStampEnd = EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (EP IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EP

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN024_NursingHome = a1

EP001_Intro

Hvala, da ste šli z menoj skozi ta težaven del vprašalnika.

Sledi nova tema. Postavil/a vam bom nekaj vprašanj o vašem trenutnem zaposlitvenem položaju.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF EP901_TimeStampStart = EMPTY AND EP001_Intro <> EMPTY

ENDIF

EP005_CurrentJobSit

Prosim, pogledjte kartico 18. Kaj od naštetega najbolje opisuje vaš @btrenutni@b zaposlitveni položaj?

ANKT: Kodiraj samo eno.

Le v primeru, da je R v dvomu, se opri na naslednje:

1. Upokojen (upokojen iz lastnega dela, vključno s polovično upokojen, predčasno upokojen)
2. Zaposlen ali samozaposlen (plačano delo, neplačano delo za družinsko podjetje - vključno z delavci, ki so še zaposleni v podjetju, čeprav trenutno niso plačani)
3. Brezposeln (odpuščen ali brez dela, vključno s kratkoročno brezposelnostjo)
4. Trajno bolan ali delovno nezmožen (vključno z delno delovno nezmožen ali delni invalid)
5. Gospodinja oziroma vzdrževalec gospodinjstva (vključno z vzdrževanjem doma ali družine, varovanjem vnukov)

Upokojen pomeni le upokojen iz lastnega dela. Prejemniki družinske/vdovske pokojnine, ki ne prejemajo pokojnine iz lastnega dela, naj se ne kodirajo kot upokojeni. Če ne sodijo v kategorije 2 do 5, kodiraj "drugo".

1. Upokojen/a
2. Zaposlen/a ali samozaposlen/a (vključno z delom za družinsko podjetje)
3. Brezposeln/a
4. Trajno bolan/bolna ali invalid
5. Gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva
97. Drugo (rentnik, živi od lastne posesti, študent, prostovoljec)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF EP005_CurrentJobSit = a1

EP329_RetYear

Katerega leta ste se upokojili?

1900..2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a1

IF EP329_RetYear > 2008

EP328_RetMonth

Ali se spomnite, katerega meseca je to bilo?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust

9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a1

EP329_RetYear > 2008

ENDIF

IF (MN101_Longitudinal = 1) AND ((Preload.[InterviewYear_Last](#) < [EP329_RetYear](#)) OR
((Preload.[InterviewYear_Last](#) = [EP329_RetYear](#)) AND (Preload.[InterviewMonth_Last](#) <=
[EP328_RetMonth](#))))

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 0) AND ([EP005_CurrentJobSit](#) = a1)) OR (((MN101_Longitudinal = 1)
AND ([EP005_CurrentJobSit](#) = a1)) AND ([EP336_RetAfterW2](#) = a1))

EP064_ResForRet

Prosim, pogledjte kartico 19.

Kakšni so bili razlogi za vašo upokojitev?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Izpolnil pogoje za starostno pokojnino
4. Ponujena možnost predčasne upokojitve (morda tudi s posebnimi spodbudami ali bonusi)
5. Postal presežni delavec (na primer predčasna upokojitev)
6. Zdravstveni razlogi
7. Zdravstveno stanje sorodnika ali prijatelja
8. Da bi se upokojil istočasno kot zakonec ali partner
9. Da bi preživel več časa z družino
10. Da bi užival življenje

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND
(EP005_CurrentJobSit = a1)) AND (EP336_RetAfterW2 = a1))

ENDIF

IF [EP005_CurrentJobSit](#) = a3

EP337_LookingForJob

Ali trenutno iščete zaposlitev?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a3

EP067_HowUnempl

Ali bi nam povedali, kako ste postali brezposelni? Ali je to bilo

ANKT: Preberi na glas

1. Zaradi ukinitve delovnega mesta oz. zaprtja podjetja
2. Ker ste dali odpoved
3. Ker ste bili odpuščeni
4. Z medsebojnim dogovorom med vami in vašim delodajalcem
5. Zaradi izteka dela za določen čas
6. Zaradi selitve v drugo mesto
97. Drugo

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a3

ENDIF

IF [EP005_CurrentJobSit](#) <> a2

EP002_PaidWork

[Zanimajo nas vaše delovne izkušnje od našega zadnjega anketiranja.] Ste opravljali kakšno plačano delo [od našega zadnjega anketiranja v/v zadnjih štirih tednih] {FL_EP002_3}, kot zaposleni ali samozaposleni, tudi če je to bilo le za nekaj ur?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit <> a2

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

IF ((([EP005_CurrentJobSit.ORD](#) = 4) OR ([EP005_CurrentJobSit.ORD](#) = 5)) OR ([EP005_CurrentJobSit.ORD](#) = 97)) AND ([EP002_PaidWork](#) = a5)

EP006_EverWorked

Ste kdaj opravljali kakšno plačano delo?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 0

((([EP005_CurrentJobSit.ORD](#) = 4) OR ([EP005_CurrentJobSit.ORD](#) = 5)) OR

([EP005_CurrentJobSit.ORD](#) = 97)) AND ([EP002_PaidWork](#) = a5)

ENDIF

ENDIF

IF ([EP005_CurrentJobSit](#) = a4) AND (([EP002_PaidWork](#) = a1) OR ([EP006_EverWorked](#) = a1))

EP068_CauseDis

Rekli ste, da ste trajno bolni ali delovno nezmožni. Ali je to posledica vaših delovnih aktivnosti?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(EP005_CurrentJobSit = a4) AND ((EP002_PaidWork = a1) OR (EP006_EverWorked = a1))
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 1

IF ([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR ([EP002_PaidWork](#) = a1)

EP125_ContWork

Radi bi izvedeli kaj več o plačanem delu, ki ste ga morda opravljali, odkar smo vas nazadnje anketirali ([{FL_EP125_2}](#)) pa do sedaj. Ali ste v tem času delali nepretrgoma?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP005_CurrentJobSit = a2) OR (EP002_PaidWork = a1)
ENDIF
IF [EP125_ContWork](#) = a1

EP141_ChangeInJob

Prosim, pogledjte kartico 20. Četudi ste delali nepretrgoma (od [{FL_EP141_2}](#)) ali ste v tem času doživeli katero izmed sprememb, ki so navedene na tej kartici?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Spremembo glede zaposlitvenega statusa (na primer od zaposlenega k samozaposlenemu)
2. Spremembo delodajalca
3. Napredovanje
4. Spremembo v lokaciji službe
5. Spremembo v času trajanja pogodbe o zaposlitvi (od zaposlitve za nedoločen čas v zaposlitev za določen čas in obratno)
96. Nič od naštetega

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a1
ENDIF
IF [EP125_ContWork](#) = a5

EP331_Intro

V katerih obdobjih ste delali? Prosim naštejte vse začetne in končne datume, če ste delali več kot enkrat.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5

PeriodOtherEpisodes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP127_PeriodFromMonth

Od katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESECA@b:

LETO:

1. Januar

2. Februar

3. Marec

4. April

5. Maj

6. Junij

7. Julij

8. Avgust

9. September

10. Oktober

11. November

12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP128_PeriodFromYear

Od katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESECA ^EP127_PeriodFromMonth

@bLETO@b

1. 2003 ali prej

2. 2004

3. 2005

4. 2006

5. 2007

6. 2008

7. 2009

8. 2010

9. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP129_PeriodToMonth

Do katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

ANKT: Če stanje še traja, vtipkaj 13. Danes

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Danes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Do katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC: {EP129_PeriodToMonth}

@bLETO@b:

ANKT: Do leta

1. 2004 ali prej
2. 2005
3. 2006
4. 2007
5. 2008
6. 2009
7. 2010
8. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP129_PeriodToMonth <> a13

ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Ste v obdobju od: {FL_EP133_1}, kdaj [delali za plačilo/bili brezposelni]?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

IF PeriodOtherEpisodes[1].EP129_PeriodToMonth = a13

ENDIF

LOOP cnt:= 2 TO 20

IF PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

PeriodOtherEpisodes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP127_PeriodFromMonth

Od katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

1. Januar

2. Februar

3. Marec

4. April

5. Maj

6. Junij

7. Julij

8. Avgust

9. September

10. Oktober

11. November

12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP128_PeriodFromYear

Od katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC ^EP127_PeriodFromMonth

@bLETO@b

1. 2003 ali prej
2. 2004
3. 2005
4. 2006
5. 2007
6. 2008
7. 2009
8. 2010
9. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth

Do katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

ANKT: Če stanje še traja, vtiskaj 13. Danes

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Danes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Do katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC: {EP129_PeriodToMonth}

@bLETO@b:

ANKT: Do leta

- 1. 2004 ali prej*
- 2. 2005*
- 3. 2006*
- 4. 2007*
- 5. 2008*
- 6. 2009*
- 7. 2010*
- 8. 2011*

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth <> a13

ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Ste v obdobju od: {FL_EP133_1}, kdaj [delali za plačilo/bili brezposelni]?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF PeriodOtherEpisodes[cnt].EP129_PeriodToMonth = a13

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

IF (((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP006_EverWorked = a1)) AND (EP005_CurrentJobSit = a5))

OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) AND (EP002_PaidWork = a1)) AND (EP335_Today = a5))

EP069_ResStopWork

Rekli ste, da ste trenutno gospodinja/vzdrževalec gospodinjstva, a ste v preteklosti opravljali plačano delo. Zakaj ste prenehali delati?

ANKT: Preberi odgovore na glas

1. Zaradi zdravstvenih težav
2. Bilo je preveč naporno
3. Je predrago najeti nekoga, ki bi skrbel za dom ali družino
4. Ker ste si želeli varovati otroke ali vnuke
5. Ker ste bili odpuščeni ali pa je bilo vaše delovno mesto oz. podjetje ukinjeno
6. Ker je družinski dohodek zadostoval
97. Drugo

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP006_EverWorked = a1)) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) AND (EP002_PaidWork = a1)) AND (EP335_Today = a5))

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 1

IF ((EP005_CurrentJobSit <> a3) AND ((EP125_ContWork = a5) OR ((EP005_CurrentJobSit <> a2) AND (EP002_PaidWork = a5)))) AND (MN808_AgeRespondent <= 75)

EP325_UnEmpl

Sedaj me zanima obdobje od našega zadnjega anketiranja do danes, ko niste opravljali plačanega dela. Ste bili v tem obdobju ({FL_EP325_3} do danes) kdaj brezposelni @Bin ste iskali delo@B?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

((EP005_CurrentJobSit <> a3) AND ((EP125_ContWork = a5) OR ((EP005_CurrentJobSit <> a2) AND (EP002_PaidWork = a5)))) AND (MN808_AgeRespondent <= 75)

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit = a3

EP332_Intro

Sedaj me zanima to obdobje od našega zadnjega anketiranja ({FL_EP332_2}) pa do danes, ko ste bili brezposelni in ste iskali delo.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1
EP005_CurrentJobSit = a3
ENDIF
IF (EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP333_Intro

V katerem obdobju ste bili brezposelni in iskali delo? Prosim povejte mi vse začetne in končne datume, če ste bili brezposelni več kot enkrat.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

PeriodOtherEpisodes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP127_PeriodFromMonth

Od katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP128_PeriodFromYear

Od katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC ^EP127_PeriodFromMonth
@bLETO@b

1. 2003 ali prej
2. 2004
3. 2005
4. 2006
5. 2007
6. 2008
7. 2009
8. 2010
9. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP129_PeriodToMonth

Do katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

ANKT: Če stanje še traja, vtipkaj 13. Danes

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Danes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Do katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC: {EP129_PeriodToMonth}

@bLETO@b:

ANKT: Do leta

1. 2004 ali prej
2. 2005
3. 2006
4. 2007
5. 2008
6. 2009
7. 2010
8. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP129_PeriodToMonth <> a13

ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Ste v obdobju od: {FL_EP133_1}, kdaj [delali za plačilo/bili brezposelni]?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

LOOP cnt:= 22 TO 40

IF PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

PeriodOtherEpisodes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

FOR cnt:= 22 TO 40 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP127_PeriodFromMonth

Od katerega @bmeseca@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April

5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

FOR cnt:= 22 TO 40 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP128_PeriodFromYear

Od katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC ^EP127_PeriodFromMonth

@bLETO@b

1. 2003 ali prej
2. 2004
3. 2005
4. 2006
5. 2007
6. 2008
7. 2009
8. 2010
9. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

FOR cnt:= 22 TO 40 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth

Do katerega @bmesece@b in leta ste bili [zaposleni/brezposelni]?

@bMESEC@b:

LETO:

ANKT: Če stanje še traja, vtipkaj 13. Danes

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij

8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Danes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt:= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Do katerega meseca in @bleta@b ste bili [zaposleni/brezposelni]?

MESEC: {EP129_PeriodToMonth}

@bLETO@b:

ANKT: Do leta

1. 2004 ali prej
2. 2005
3. 2006
4. 2007
5. 2008
6. 2009
7. 2010
8. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt:= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
EP129_PeriodToMonth <> a13
ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Ste v obdobju od: {FL_EP133_1}, kdaj [delali za plačilo/bili brezposelni]?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

```
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt:= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
```

EP110_RecPubBen

Zanima me še obdobje od našega zadnjega anketiranja pa do danes, ko ste dobivali prejemke iz javnih virov ali socialne prejemke, kot je nadomestilo za brezposelnost. Prosim, pogledjte kartico 21. Ali ste od zadnjega anketiranja ({FL_EP110_2}) dobivali katere od prejemkov, naštetih na kartici?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. starostno pokojnino
2. pokojnino za predčasno upokojitev
3. denarno nadomestilo za brezposelnost
4. bolniško nadomestilo
5. prejemke iz invalidskega zavarovanja
6. denarno socialno pomoč
96. nič od naštetega

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
```

```
LOOP cnt2:= 1 TO 6
```

```
IF cnt2 IN EP110_RecPubBen
```

PublicBenefits

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
```

EP334_Intro

V katerem obdobju ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]? Prosim povejte mi vse vaše začetne in končne datume, če ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč] ob več kot eni priložnosti.

1. Naprej

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
```

FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

EPPayments

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

Od katerega @bmeseca@b in leta ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

EP112_ReceivePaymentPeriodFromYear

Od katerega meseca in @bleta@b ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

MESEC: {EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth}

@bleTO@b:

1. 2005 ali prej
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

Do katerega @bmeseca@b in leta ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

ANKT: Če obdobje prejemanja še traja, vtipkaj 13. "Danes"

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Danes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

IF [EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth](#) <> a13

EP114_ReceivePaymentPeriodToYear

Do katerega meseca in @bleta@b ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

MESEC: {EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth}

@bLETO@b:

1. 2005 ali prej
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

EP116_ReceivePaymentOtherEp

Ste še kdaj v obdobju od zadnjega anketiranja ({FL_EP116_3}) prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13
ENDIF

LOOP cnt:= 2 TO 20

IF EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EPPayments

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
FOR cnt:= 2 TO 20 do
EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

Od katerega @bmeseca@b in leta ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
FOR cnt:= 2 TO 20 do
EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP112_ReceivePaymentPeriodFromYear

Od katerega meseca in @bleta@b ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

MESEC: {EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth}

@bLETO@b:

1. 2005 ali prej
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
FOR cnt:= 2 TO 20 do
EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

Do katerega @bmeseca@b in leta ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

ANKT: Če obdobje prejemanja še traja, vtiskaj 13. "Danes"

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Danes

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
FOR cnt:= 2 TO 20 do
EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

IF EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

EP114_ReceivePaymentPeriodToYear

Do katerega meseca in @bleta@b ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

MESEC: {EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth}

@bLETO@b:

1. 2005 ali prej
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
FOR cnt:= 2 TO 20 do
EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

EP116_ReceivePaymentOtherEp

Ste še kdaj v obdobju od zadnjega anketiranja ({FL_EP116_3}) prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/denarno nadomestilo za brezposelnost/bolniško nadomestilo/prejemke iz invalidskega zavarovanja/denarno socialno pomoč]?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2:= 1 TO 6 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
FOR cnt:= 2 TO 20 do
EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13
ENDIF
ENDIF

ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP

EP326_ReceivedSeverancePayment

Ste od zadnjega anketiranja ({FL_EP326_3}) prejeli kakšno odpravnino?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

IF EP326_ReceivedSeverancePayment = a1

EP122_ReceiveSeveranceMonth

Katerega MESECA in leta ste prejeli odpravnino?

ANKT: Če več kot eno, kodiraj zadnjo

1. Januar
2. Februar
3. Marec
4. April
5. Maj
6. Junij
7. Julij
8. Avgust
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP326_ReceivedSeverancePayment = a1

EP123_ReceiveSeveranceYear

Katerega meseca in LETA ste prejeli odpravnino?

ANKT: Če več kot eno, kodiraj zadnjo

1. 2005 ali prej
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP326_ReceivedSeverancePayment = a1

ENDIF

ENDIF

IF (([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 0) AND ([EP002_PaidWork](#) = a1))) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 1) AND ([EP335_Today](#) = a1))

EP008_Intro1

Naslednji sklop vprašanj se nanaša na vašo trenutno zaposlitev.

ANKT: Vključno s sezonsko zaposlitvijo. Če je zaposlitev več, šteje tista, za katero respondent dela večino ur. Če gre za enako število ur, potem izberi tisto zaposlitev, s katero respondent zasluži več.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

[MN024_NursingHome](#) = a1

(([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 0) AND ([EP002_PaidWork](#) = a1))) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 1) AND ([EP335_Today](#) = a1))

EP009_EmployeeOrSelf

Ali ste zaposleni, javni uslužbenec ali samozaposleni?

1. Zaposleni

2. Javni uslužbenec

3. Samozaposleni

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

[MN024_NursingHome](#) = a1

(([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 0) AND ([EP002_PaidWork](#) = a1))) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 1) AND ([EP335_Today](#) = a1))

IF (([MN101_Longitudinal](#) = 0) OR NOT (a96 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR ([EP125_ContWork](#) = a5)

EP010_CurJobYear

Katerega leta ste začeli s to zaposlitvijo?

1900..2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

[MN024_NursingHome](#) = a1

(([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 0) AND ([EP002_PaidWork](#) = a1))) OR (([MN101_Longitudinal](#) = 1) AND ([EP335_Today](#) = a1))

(([MN101_Longitudinal](#) = 0) OR NOT (a96 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR ([EP125_ContWork](#) = a5)

IF ([EP010_CurJobYear](#) <> DONTKNOW) AND ([EP010_CurJobYear](#) <> REFUSAL)

ENDIF

EP016_NTofJob

Prosim, pogledjte kartico 15. Kaj najbolje opisuje vašo zaposlitev?

1. Zakonodajalec, višji uradnik ali direktor

2. Strokovnjak

3. Tehnični ali pomožni strokovnjak

4. Uradnik

5. Storitveni delavec ali prodajalec v trgovini oz. na tržnici

6. Kvalificiran kmetijski ali ribiški delavec

7. Obrtnik ali delavec v obrtni stroki

8. Upravljavec ali sestavljalavec strojev in opreme
9. Nekvalificirani delavec
10. Vojska

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP018_WhichIndustry

Prosim, pogledjte kartico 16. V kateri dejavnosti, industriji ali storitvah, delate?

1. Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo
2. Rudarstvo in premogovništvo
3. Predelovalna industrija
4. Električna, plin in oskrba z vodo
5. Gradbeništvo
6. Trgovina na debelo in drobno, popravila motornih vozil, motornih koles in osebnih ter gospodinjskih pripomočkov
7. Hoteli in restavracije
8. Transport, skladiščenje in logistika
9. Finančno posredništvo
10. Nepremičninske, najemodajalske in poslovne storitve
11. Javna uprava, obramba, obvezno socialno zavarovanje
12. Izobraževanje
13. Zdravstvo in socialno delo
14. Druge družbene, socialne in osebne storitve

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

IF EP009_EmployeeOrSelf = a1

EP019_Public

Ali je vaše delovno mesto v javnem sektorju?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP009_EmployeeOrSelf = a1

ENDIF

IF EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 3

EP024_NrOfEmployees

Koliko zaposlenih, če sploh kaj, je v tej organizaciji?

ANKT: Izključujoč respondenta

0. Nobenega

1. 1 do 5

2. 6 do 15

3. 16 do 24

4. 25 do 199

5. 200 do 499

6. 500 ali več

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 3

ENDIF

IF ([EP009_EmployeeOrSelf](#) = a1) OR ([EP009_EmployeeOrSelf.ORD](#) = 2)

EP011_TermJob

Ali imate na tem delovnem mestu pogodbo za določen ali nedoločen čas?

ANKT: S pogodbo za določen čas mislimo na manj kot 2 leti.

1. Določen čas

2. Nedoločen čas

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

(EP009_EmployeeOrSelf = a1) OR (EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 2)

EP012_TotContractHours

Koliko urni delavnik po pogodbi imate na teden, če izvajamo vse plačane ali neplačane nadure?

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

(EP009_EmployeeOrSelf = a1) OR (EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 2)

ENDIF

ENDIF

EP013_TotWorkedHours

[Ne glede na vaš pogodbeni delavnik] [, koliko/Koliko] ur na teden običajno delate na tem delovnem mestu, če izvajamo odmore za malico [, toda vključimo vse plačane ali neplačane nadure]?

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR
((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP014_NumberMPerYear

Koliko mesecev na leto običajno delate na tem delovnem mestu (vključno s plačanimi počitnicami)?

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR
((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP301_DaysFromWork

Ali ste v zadnjih 12 mesecih kdaj bili v bolniškem staležu?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR
((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF [EP301_DaysFromWork](#) = a1

EP302_HowManyDays

Približno koliko dni ste izostali z dela?

1..365

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR
((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP301_DaysFromWork = a1

ENDIF

EP025_Intro

Prosim, pogledjte kartico 22.

Prebral/a vam bom nekaj izjav, ki jih ljudje včasih uporabljajo pri opisovanju svojega dela. Zanima me, če se vi tako počutite pri vašem delu.

Prosim, povejte mi ali se popolnoma strinjate, strinjate, ne strinjate ali pa sploh ne strinjate z naštetimi izjavami.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR
((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP026_SatJob

V celoti gledano sem zadovoljen s svojim delom. Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, strinjate, ne strinjate ali sploh ne strinjate.?

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP027_JobPhDem

Moje delo je fizično zahtevno. Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, strinjate, ne strinjate ali sploh ne strinjate.

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP028_TimePress

Zaradi preobremenjenosti z delom sem pod stalnim časovnim pritiskom. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP029_LitFreeWork

Imam zelo malo svobode pri odločanju, kako naj opravljam svoje delo. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP030_NewSkill

Pri delu lahko razvijam nove sposobnosti. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP031_SuppDiffSit

V zahtevnih situacijah dobivam ustrezno podporo. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP032_RecognWork

Za opravljeno delo dobim priznanje, ki ga zaslužim. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam
4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP033_SalAdequate

Upoštevajoč vse napore in dosežke, je [moja plača ustrezna./moj zaslužek ustrezen./moja plača ustrezna.]. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22. V primeru dvoma razloži: mislimo ustrezno za opravljeno delo.

1. Se popolnoma strinjam
2. Se strinjam
3. Se ne strinjam

4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF EP005_CurrentJobSit = a2

EP034_JobPromPoor

[Možnosti napredovanja v službi/Možnosti razvoja pri delu/Možnosti napredovanja v službi] so slabe. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam

2. Se strinjam

3. Se ne strinjam

4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP035_JobSecPoor

Varnost zaposlitve je slaba. (Ali bi rekli, da se popolnoma strinjate, se strinjate, ne strinjate ali se sploh ne strinjate?)

ANKT: Pokaži kartico 22

1. Se popolnoma strinjam

2. Se strinjam

3. Se ne strinjam

4. Se sploh ne strinjam

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP036_LookForRetirement

Kartice 22 sedaj ne potrebujeva več. Če pomislite na vašo sedanjo zaposlitev ali bi se radi upokojili takoj, ko bo to mogoče?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP037_AfraidHRet

Ali vas je strah, da vam bo zdravje onemogočalo delo na tem delovnem mestu še pred upokojitvijo?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

IF [EP005_CurrentJobSit](#) = a2

EP007_MoreThanOneJob

Doslej smo govorili o vaši zaposlitvi. Ali imate trenutno še kakšno drugo zaposlitev poleg glavne?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

IF [EP007_MoreThanOneJob](#) = a1

EP321_TotWorkedHrsSecJob

[Ne glede na vaše osnovne pogodbene ure] [, koliko/Koliko] ur na teden običajno delate na tem delovnem mestu, [če vključite vse plačane ali neplačane nadure].

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP007_MoreThanOneJob = a1

EP322_NumMPerYearSecJob

Koliko mesecev na leto običajno delate na tem delovnem mestu (vključno s plačanimi počitnicami)?

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR

((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP007_MoreThanOneJob = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 0) AND ((([EP006_EverWorked](#) = a1) OR ([EP005_CurrentJobSit](#) = a1)) OR ([EP005_CurrentJobSit](#) = a3)))

EP048_IntroPastJob

Sedaj me zanima zadnja zaposlitev, ki ste jo imeli, [preden ste se upokojili/predn ste postali brezposelni].

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP050_YrLastJobEnd

Katerega leta se je končala vaša zadnja zaposlitev?

1900..2011

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP049_YrsInLastJob

Koliko let ste delali na tem delovnem mestu?

0..99

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf

Ali ste bili na tem delovnem mestu zaposleni ali samozaposleni?

1. Zaposleni

2. Javni uslužbenec

3. Samozaposleni

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP052_NTofJob

Prosim, pogledjte kartico 15. Kaj najbolj opisuje to zaposlitev?

ANKT: Kodiraj odgovore 1...10

1. Zakonodajalec, visoki uradnik ali direktor

2. Strokovnjak

3. Tehnični ali pomožni strokovnjak

4. Uradnik

5. Storitveni delavec ali prodajalec v trgovini oz. na tržnici

6. Kvalificirani kmetijski ali ribiški delavec

7. Obrtnik ali delavec v obrtni stroki

8. Upravljaec ali sestavljaec strojev in opreme

9. Nekvalificirani delavec

10. Vojska

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP054_WhichIndustry

Prosim, pogledjte kartico 16. V kateri vrsti dejavnosti, industriji ali storitvah, ste delali?

ANKT: Kodiraj odgovore 1..14.

1. Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribolov
2. Rudarstvo in premogovništvo
3. Predelovalna industrija
4. Električna, plin in oskrba z vodo
5. Gradbeništvo
6. Trgovina na debelo in drobno; popravila motornih vozil, motornih koles in osebnih ter gospodinjskih pripomočkov
7. Hoteli in restavracije
8. Transport, skladiščenje in logistika
9. Finančno posredništvo
10. Nepremičninske, najemodajalske in poslovne storitve
11. Javna uprava, obramba, obvezno socialno zavarovanje
12. Izobraževanje
13. Zdravstvo in socialno delo
14. Druge družbene, socialne in osebne storitve

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

IF EP051_EmployeeORSelf.ORD = 1

EP055_Public

Ali ste bili na tem delovnem mestu zaposleni v javnem sektorju?

1. Da
5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf.ORD = 1

ENDIF

IF EP051_EmployeeORSelf.ORD = 3

EP061_NrOfEmployees

Koliko zaposlenih, če sploh kaj, je bilo v tej organizaciji?

ANKT: Preberi odgovore na glas

0. Nobenega
1. 1 do 5
2. 6 do 15

3. 16 do 24
4. 25 do 199
5. 200 do 499
6. 500 ali več

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf.ORD = 3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

EP203_IntroEarnings

Sedaj me zanimajo vaši dohodki in zaslužki v zadnjem letu, to je v [STR (Year - 1)].

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP204_AnyEarnEmpl

Ali ste kot zaposleni prejeli plačo, zaslužke ali druge dohodke iz zaposlitve v [STR (Year - 1)]?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF EP204_AnyEarnEmpl = a1

EP205_EarningsEmplAT

Približno koliko je znašal vaš letni dohodek, če odštejete davke in prispevke, iz zaposlitve v letu [STR (Year - 1)]?

Prosim vključite vsa dodatna, posebna ali enkratna izplačila, kot so bonusi, 13. plača, božičnica in regres.

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP204_AnyEarnEmpl = a1

ENDIF

EP206_AnyIncSelfEmpl

Ali ste imeli kakšen dohodek iz samozaposlitve ali iz dela v družinskem podjetju v [STR (Year - 1)]?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF EP206_AnyIncSelfEmpl = a1

EP207_EarningsSelfAT

Približno kolikšen je bil vaš letni dohodek iz samozaposlitve v letu *[STR (Year - 1)]*, če odštejete vse davke in prispevke ter plačilo vsega materiala, opreme ali blaga, ki ga uporabljate pri svojem delu?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*

INTEGER

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP206_AnyIncSelfEmpl = a1

ENDIF

EP303_Intro

Sledi sklop vprašanj glede prejemkov pokojnin in socialnih transferjev. Četudi sem vas že vprašal/a za nekaj informacij, je zelo pomembno, da poznamo tudi podrobnosti. Na začetku je nekaj vprašanj o zneskih, nato o času izplačil in na koncu še, kako dolgo ste jih oz. jih še prejemate.

1. Naprej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP071_IncomeSources

Prosim, pogledjte kartico 23.

Ali ste v *[STR (Year - 1)]* dobivali prejemke iz katerega od naštetih virov?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Starostna pokojnina

3. Pokojnina za predčasno upokojitev

4. Invalidska pokojnina in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo

6. Nadomestilo za brezposelnost

7. Družinska/vdovska pokojnina

9. Prejemki za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja

10. Dodatek za pomoč in postrežbo

96. Nič od naštetega

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 1 TO 10

IF *cnt* IN [EP071_IncomeSources](#)

IncomeSources

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP078_AvPaymPens

Približno kolikšno je bilo, če odštejete vse davke, običajno izplačilo *[vaše starostne pokojnine/vaše pokojnine za predčasno upokojitev/vaše invalidske pokojnine in invalidskega dodatka oz. bolniškega nadomestila/vašega nadomestila za brezposelnost /vaše družinske ali vdovske pokojnine /vaših prejemkov za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/vašega dodatka za pomoč in postrežbo]* v *[STR*

(Year - 1)]?

ANKT: Vnesi znesek v ^FLCurr

To je običajno tipično-redno plačilo, brez vseh dodatkov, kot so bonusi, 13. mesec itd.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP074_PeriodBenefit

Katero obdobje je to izplačilo pokrivalo?

1. En teden

2. Dva tedna

3. Koledarski mesec/4 tedne

4. Tri mesece/13 tednov

5. Šest mesecev/26 tednov

6. Polno leto/12 mesecev/52 tednov

97. Drugo (navedi)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

IF [EP074_PeriodBenefit](#) = a97

EP075_OthPeriodBenefits

ANKT: Navedi drugo obdobje

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP074_PeriodBenefit = a97

ENDIF

EP208_MonthsRecIncSource

Skupno koliko mesecev ste prejeli [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/invalidsko pokojnino in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo/nadomestilo za brezposelnost/družinsko ali vdovsko pokojnino/prejemke za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/pokojnino za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)] v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Ne koliko plačil je bilo, temveč časovno obdobje. Primer: respondent je prejel pokojnino celo leto, odgovor je 12. Če jo je respondent začel prejemati novembra, je odgovor 2.

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

IF NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([piIndex](#) < 11))

EP213_YearRecIncSource

Katerega leta ste prvič prejeli to [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/invalidsko

pokojnino in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo/nadomestilo za brezposelnost/družinsko ali vdovsko pokojnino/prejemke za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/pokojnino za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)]?

1900..2010

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))

ENDIF

EP081_LumpSumPenState

Ali ste prejeli kakšno dodatno, izredno ali enkratno (v enem znesku) plačilo iz [starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/invalidsko pokojnino in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo/nadomestilo za brezposelnost/družinsko ali vdovsko pokojnino/prejemke za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/pokojnino za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)] v letu [STR (Year - 1)]?

ANKT: Prepričaj se, da je R pri odgovoru na to vprašanje upošteval vsa dodatna/izredna/enkratna prejeta plačila (vključno z božičnico in regresom, če to pride v poštev).

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

IF EP081_LumpSumPenState = a1

EP082_TotAmountLS

Približno koliko, če odštejete davke, ste skupno dobili kot dodatna ali izredna izplačila v preteklem letu iz [te starostne pokojnine/te pokojnine za predčasno upokojitev/te invalidske pokojnine in invalidskega dodatka oz. bolniško nadomestilo/tega nadomestila za brezposelnost/te družinske ali vdovske pokojnine/teh prejemkov za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/te pokojnine za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)]?

ANKT: Vnesi znesek v ^FLCurr

Vključi vsa dodatna ali izredna plačila

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP081_LumpSumPenState = a1

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

EP324_OccPensInc

Poleg pokojnine ZPIZ (Prvi pokojninski steber), pokojnine lahko prejimate tudi iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi pokojninski steber).

Prosim, pogledjte kartico 24. Ali ste v letu [STR (Year - 1)] prejeli dohodke iz virov, naštetih na kartici?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Pokojnina iz dodatnega kolektivnega zavarovanja (drugi steber)

4. Pokojnina za predčasno upokojitev iz dodatnega kolektivnega zavarovanja (drugi steber)
5. Pokojnina za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (drugi steber)
6. Družinska/vdovska pokojnina iz dodatnega kolektivnega zavarovanja (drugi steber)
96. Nič od naštetega

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 11 TO 16

IF (cnt - 10) IN [EP324_OccPensInc](#)

IncomeSources

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

EP078_AvPaymPens

Približno kolikšno je bilo, če odštete vse davke, običajno izplačilo [vaše starostne pokojnine/vaše pokojnine za predčasno upokojitev/vaše invalidske pokojnine in invalidskega dodatka oz. bolniškega nadomestila/vašega nadomestila za brezposelnost /vaše družinske ali vdovske pokojnine /vaših prejemkov za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/vašega dodatka za pomoč in postrežbo] v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Vnesi znesek v ^FLCurr

To je običajno tipično-redno plačilo, brez vseh dodatkov, kot so bonusi, 13. mesec itd.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

EP074_PeriodBenefit

Katero obdobje je to izplačilo pokrivalo?

1. En teden
2. Dva tedna
3. Koledarski mesec/4 tedne
4. Tri mesece/13 tednov
5. Šest mesecev/26 tednov
6. Polno leto/12 mesecev/52 tednov
97. Drugo (navedi)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

IF [EP074_PeriodBenefit](#) = a97

EP075_OthPeriodBenefits

ANKT: Navedi drugo obdobje

STRING

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
EP074_PeriodBenefit = a97
ENDIF
```

EP208_MonthsRecIncSource

Skupno koliko mesecev ste prejeli [*starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/invalidsko pokojnino in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo/nadomestilo za brezposelnost/družinsko ali vdovsko pokojnino/prejemke za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/pokojnino za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)*] v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Ne koliko plačil je bilo, temveč časovno obdobje. Primer: respondent je prejemal pokojnino celo leto, odgovor je 12. Če jo je respondent začel prejemati novembra, je odgovor 2.

1..12

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
```

IF NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))

EP213_YearRecIncSource

Katerega leta ste prvič prejeli to [*starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/invalidsko pokojnino in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo/nadomestilo za brezposelnost/družinsko ali vdovsko pokojnino/prejemke za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/pokojnino za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)*]?

1900..2010

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))
ENDIF
```

EP081_LumpSumPenState

Ali ste prejeli kakšno dodatno, izredno ali enkratno (v enem znesku) plačilo iz [*starostno pokojnino/pokojnino za predčasno upokojitev/invalidsko pokojnino in invalidski dodatek oz. bolniško nadomestilo/nadomestilo za brezposelnost/družinsko ali vdovsko pokojnino/prejemke za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/pokojnino za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)*] v letu [STR (Year - 1)]?

ANKT: Prepričaj se, da je R pri odgovoru na to vprašanje upošteval vsa dodatna/izredna/enkratna prejeta plačila (vključno z božičnico in regresom, če to pride v poštev).

1. Da

5. Ne

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
```

IF EP081_LumpSumPenState = a1

EP082_TotAmountLS

Približno koliko, če odštejete davke, ste skupno dobili kot dodatna ali izredna izplačila v preteklem letu iz [te starostne pokojnine/te pokojnine za predčasno upokojitev/te invalidske pokojnine in invalidskega dodatka oz. bolniško nadomestilo/tega nadomestila za brezposelnost/te družinske ali vdovske pokojnine/teh prejemkov za vojne veterane, vojne invalide in žrtve vojnega nasilja/te pokojnine za delovno nezmožnost ali invalidnost iz dodatnega kolektivnega pokojninskega zavarovanja (Drugi steber)]?

ANKT: Vnesi znesek v ^FLCurr

Vključi vsa dodatna ali izredna plačila

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

EP081_LumpSumPenState = a1

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

EP089_AnyRegPay

Prosim, pogledjte kartico 25. Ali ste prejeli katera od naslednjih rednih izplačil ali transferjev v letu [STR (Year - 1)]?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Redna izplačila iz življenjskega zavarovanja
2. Renta oz. izplačila iz dodatnega pokojninskega zavarovanja (drugi in tretji steber)
3. Preživnine
4. Redna izplačila dobrotelnih organizacij
96. Nič od naštetega

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 1 TO 5

IF cnt IN EP089_AnyRegPay

AnyRegPay

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP094_TotalAmountBenLP

Približno kolikšno je bilo, če odštejete davke in prispevke, povprečno izplačilo [iz življenjskega zavarovanja/rente oz. izplačil iz dodatnega pokojninskega zavarovanja (drugi in tretji steber) /iz preživnin/od dobrotelnih organizacij] v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP090_PeriodPaym

Kako dolgo obdobje je to plačilo pokrivalo?

1. En teden
2. Dva tedna
3. Koledarski mesec/4 tedne
4. Tri mesece/13 tednov
5. Šest mesecev/26 tednov
6. Polno leto/12 mesecev/52 tednov
97. Drugo (navedi)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

IF EP090_PeriodPaym = a97

EP091_OthPeriodPaym

ANKT: Navedi drugo

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP090_PeriodPaym = a97

ENDIF

EP096_MonthsRegPaym

Skupno koliko mesecev ste prejeli [izplačila iz življenjskega zavarovanja/rento oz. izplačila iz dodatnega pokojninskega zavarovanja (drugi in tretji steber) /preživnine/redna izplačila dobrodelnih organizacij] v [STR (Year - 1)]?

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP092_AddPayments

Ali ste pri izplačilih [življenjskega zavarovanja/rente oz. izplačila iz dodatnega pokojninskega zavarovanja (drugi in tretji steber) /preživnin/dobrodelnih organizacij] dobili tudi dodatna ali enkratna izplačila v [STR (Year - 1)]?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

IF EP092_AddPayments = a1

EP209_AddPaymAT

Približno koliko, če odštejete vse davke in prispevke, ste dobili iz dodatnih izplačil?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP092_AddPayments = a1

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

IF (MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim

Zdaj vas bom spraševal/a o vaših bodočih pokojninskih pravicah. Prosim pogledjte 26. Ali boste upravičeni do vsaj ene od pokojnin, navedenih na tej kartici, ki je trenutno še ne dobivate?

1. Da

5. Ne

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

IF EP097_PensClaim = a1

EP098_TypeOfPension

Do katere vrste pokojnine boste upravičeni?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

Respondent ne sme že prejemati teh pokojnin

1. Starostna pokojnina

2. Pokojnina za predčasno upokojitev

3. Invalidska pokojnina oz. invalidski dodatek

96. Nič od naštetega

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

LOOP cnt:= 1 TO 5

IF cnt IN EP098_TypeOfPension

TypeOfPension

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

EP101_NameFund

Kako se imenuje pokojninski sklad, ki vam bo izplačeval [vašo starostno pokojnino/vašo pokojnino za

predčasno upokojitev/vašo invalidsko pokojnino oz. invalidski dodatek]?

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

EP102_CompVolun

Ali so vaši prispevki v [ta pokojninski sklad] obvezni ali prostovoljni?

1. Obvezni

2. Prostovoljni

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

EP103_YrsContrToPlan

Koliko let ste vplačevali prispevke za [vašo starostno pokojnino/vašo pokojnino za predčasno upokojitev/vašo invalidsko pokojnino]?

0..120

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

EP106_ExpRetAge

Kdaj, pri kateri starosti, pričakujete, da boste začeli prejemati pokojnino?

30..75

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

IF EP005_CurrentJobSit = a2

EP109_PWExpPensStatAge

Pomislite na čas, ko boste začeli prejemati to pokojnino. Približno kolikšen odstotek vašega zadnjega mesečnega dohodka bo predstavljala [vaša starostna pokojnina/vaša pokojnina za predčasno upokojitev/vaša invalidska pokojnina]?

ANKT: Zadnji mesečni dohodek pred začetkom prejemanja pokojnine

0..150

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

EP005_CurrentJobSit = a2
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF

EP210_IntCheck

IWER PREVERI: Kdo je odgovarjal na vprašanja v tem sklopu?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF EP902_TimeStampEnd = EMPTY AND EP210_IntCheck <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (GS IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_GS

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness

Sedaj pa poizkusiva oceniti vašo moč v rokah s preizkusom moči stiska roke. Prosil/a vas bom, da stisnete ta ročaj, kolikor močno morete za nekaj sekund in ga potem spustite. Za vsako roko, desno in levo, imate na voljo dve izmenični meritvi. Ali se strinjate s tem, da vam izmerim moč stiska vaših rok?

ANKT: Demonstriraj meritev moči stiska roke

1. Pristaja na opravljanje meritve
2. Odklanja opravljanje meritve
3. Ni zmožen opraviti meritve

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF GS901_TimeStampStart = EMPTY AND GS001_Willingness <> EMPTY

ENDIF

IF GS001_Willingness <> a1

GS010_WhyNotCompl

ANKT: Zakaj respondent ni opravil testa moči stiska roke? Kodiraj vse možne odgovore

1. R čutil, da ne bi bilo varno
2. ANKT čutil, da ne bi bilo varno
3. Odklonil brez navedbe razloga
4. Poizkusil, toda ni zmožel dokončati testa
5. Ni razumel navodil
6. Imel operacijo, poškodbo, oteklino itd. na obeh rokah v zadnjih 6 mesecih

97. Drugo (Navedi)

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)
GS001_Willingness <> a1

IF a97 IN [GS010_WhyNotCompl](#)

GS011_OthReason

ANKT: Navedi drugi razlog

STRING

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

a97 IN GS010_WhyNotCompl

ENDIF

ENDIF

GS002_RespStatus

ANKT: Zabeleži stanje respondenta

1. Lahko uporablja obe roki
2. Ne more uporabljati desne roke
3. Ne more uporabljati leve roke

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [GS001_Willingness](#) <> a1

GS003_StopTest

ANKETAR ZAUSTAVI TEST.

ANKT: Ne opravi meritve stiska roke

1. Naprej

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

ENDIF

IF [GS001_Willingness](#) = a1

IF [GS002_RespStatus](#) = a1

GS004_DominantHand

Ali ste levičar ali desničar?

1. Desničar
2. Levičar

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS002_RespStatus = a1

ENDIF

GS005_IntroTest

ANKT: Pravilno namesti respondenta. Prilagodi dinamometer obsegu dlani tako, da vrtiliš ročico in nastavi puščico na 0. Še enkrat razloži postopek. Naj respondent z eno roko preizkusi. Za vpisovanje rezultatov uporabi anketarsko beležko in rezultate v računalnik vnese šele po končanem merjenju.

1. Naprej

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

IF (GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

GS006_FirstLHand

LEVA ROKA, PRVA MERITEV.

ANKT: Vnesi rezultate zaokrožene na najbližje celo število.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

GS007_SecondLHand

LEVA ROKA, DRUGA MERITEV.

ANKT: Vnesi rezultate zaokrožene na najbližje celo število.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

ENDIF

IF (GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

GS008_FirstRHand

DESNA ROKA, PRVA MERITEV.

ANKT: Vnesi rezultate zaokrožene na najbližje celo število.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

GS009_SecondRHand

DESNA ROKA, DRUGA MERITEV.

ANKT: Vnesi rezultate zaokrožene na najbližje celo število.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

ENDIF

GS012_Effort

ANKT: Koliko truda je respondent vložil v te meritve?

1. Vložil ves napor

2. Ovirala ga je bolezen, bolečina ali drugi simptomi oz. neugodje

3. Ni bilo videti, da bi vložil ves napor, a brez očitnega razloga za to

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS013_Position

ANKT: Kakšen je bil položaj respondenta pri tem testu?

1. Stal
2. Sedel
3. Ležal

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS014_RestArm

ANKT: Ali je respondent naslonil svoje roke na kak naslon, medtem ko je izvajal ta test?

1. Da
5. Ne

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

ENDIF

IF [GS902_TimeStampEnd](#) = EMPTY AND (([GS003_StopTest](#) <> EMPTY OR [GS007_SecondLHand](#) <> EMPTY) OR [GS009_SecondRHand](#) <> EMPTY)

ENDIF

ENDIF

IF (PF IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_PF

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

PF001_Intro

Naslednji test meri, kako hitro lahko izpihnete zrak iz pljuč. Pomembno je, da izpihnete kolikor močno in kolikor hitro morete. Test izvedete dvakrat. Ko boste pripravljeni, vstanite. Vdihnite, kolikor morete globoko. Odprite usta in čvrsto stisnite ustnice okrog zunanosti ustnika, potem pa izpihnite kolikor močno in kolikor hitro morete v ustnik.

Takole...

ANKT: Demonstriraj test.

1. Naprej

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [PF901_TimeStampStart](#) = EMPTY AND [PF001_Intro](#) <> EMPTY

ENDIF

PF002_Safe

Ali menite, da je izvedba tega testa za vas varna?

1. Da
5. Ne

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF PF002_Safe = a1

PF003_ValFirstMeas

ANKT: Vnesi vrednost prve meritve

(Zabeleži 30, če je manj kot 60;

zabeleži 890, če je preko zadnje označene črtice;

zabeleži 993, če je poizkusil, pa ni zmožel;

ali zabeleži 999, če se je odločil, da tega ne bo storil.)

30..999

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

PF002_Safe = a1

PF004_ValSecMeas

ANKT: Zabeleži vrednost druge meritve

(Zabeleži 30, če je manj kot 60;

zabeleži 890, če je preko zadnje označene črtice;

zabeleži 993, če je poizkusil, pa ni zmožel;

ali zabeleži 999, če se je odločil, da tega ne bo storil.)

30..999

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

PF002_Safe = a1

IF (PF003_ValFirstMeas < 999) AND (PF004_ValSecMeas < 999)

PF005_EffortR

ANKT: Koliko truda je respondent vložil v te meritve?

1. Vložil ves napor
2. Oviral ga je bolezen, bolečina ali drugi simptomi oz. neugodje
3. Ni bilo videti, da bi vložil ves napor, a brez očitnega razloga za to

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

PF002_Safe = a1

(PF003_ValFirstMeas < 999) AND (PF004_ValSecMeas < 999)

PF006_PositionR

ANKT: Kakšen je bil položaj respondenta pri tem testu?

1. Stal

- 2. Sedel
- 3. Ležal

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

PF002_Safe = a1

(PF003_ValFirstMeas < 999) AND (PF004_ValSecMeas < 999)

ENDIF

ENDIF

IF (PF002_Safe = a5) OR ((PF003_ValFirstMeas > 890) OR (PF004_ValSecMeas > 890))

PF007_WhyNotCompl

ANKT: Zakaj respondent ni dokončal testa moči izdiha? (Kodiraj vse možne odgovore)

- 1. R čutil, da ne bi bilo varno
- 2. ANKT čutil, da ne bi bilo varno
- 3. Odklonil ali ni želel opraviti testa
- 4. Poizkusil, toda ni zmožgel dokončati testa
- 5. Ni razumel navodil
- 97. Drugo (Navedi)

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

(PF002_Safe = a5) OR ((PF003_ValFirstMeas > 890) OR (PF004_ValSecMeas > 890))

IF a97 IN PF007_WhyNotCompl

PF008_OthReason

ANKT: Navedi drugi razlog

STRING

(PF IN Test) OR (ALL IN Test)

(PF002_Safe = a5) OR ((PF003_ValFirstMeas > 890) OR (PF004_ValSecMeas > 890))

a97 IN PF007_WhyNotCompl

ENDIF

ENDIF

IF PF902_TimeStampEnd = EMPTY AND (PF006_PositionR <> EMPTY OR PF007_WhyNotCompl <> EMPTY)

ENDIF

ENDIF

IF (MN028_Bio = 1) AND ((BI IN Test) OR (ALL IN Test))

Sec_BI

(MN028_Bio = 1) AND ((BI IN Test) OR (ALL IN Test))

BI001_Number

ANKT: ANKT: vnesi "0" in pritisni enter

STRING[6]

(MN028_Bio = 1) AND ((BI IN Test) OR (ALL IN Test))

BI002_Number_Check

ANKT: vnesi "0" in pritisni enter

STRING[6]

(MN028_Bio = 1) AND ((BI IN Test) OR (ALL IN Test))

BI003_Completed

ANKT: ANKT: vnesi "0" in pritisni enter

(MN028_Bio = 1) AND ((BI IN Test) OR (ALL IN Test))

ENDIF

IF (SP IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_SP

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

SP001_Intro

Zanima nas tudi medsebojna podpora ljudi. Naslednji sklop vprašanj je namenjen pomoči, ki ste jo morda vi nudili tistim, ki jih poznate ali pa ste jo od njih prejeli.

1. Naprej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF SP901_TimeStampStart = EMPTY AND SP001_Intro <> EMPTY

ENDIF

IF MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom

Prosim, pogledajte kartico 27.

Če pomislite na zadnjih dvanajst mesecev, ali je vam *[ali/ali/ali/ali]* *[vašemu/vaši/vašemu/vaši]* *[soprogu/soprogi/partnerju/partnerki]* kdo izmed družinskih članov izven tega gospodinjstva, prijatelj ali sosed nudil @bosebno nego ali praktično gospodinjsko pomoč@b?

1. Da

5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF SP002_HelpFrom = a1

HelpFromOther

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

SP003_FromWhoHelp

Kateri *[drugi]* družinski član izven tega gospodinjstva, prijatelj ali sosed vam je *[- ali/- ali/- ali/- ali]* *[vašemu/vaši/vašemu/vaši]* *[soprogu -/soprogi -/partnerju -/partnerki -]* *[najpogosteje]* nudil pomoč v zadnjih dvanajstih mesecih?

ANKT: Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

22. ^FLDefault[48]

23. ^FLDefault[49]

24. ^FLDefault[50]

25. ^FLDefault[51]

26. ^FLDefault[52]

27. ^FLDefault[53]

28. ^FLDefault[54]

29. ^FLDefault[55]

30. ^FLDefault[56]

31. ^FLDefault[57]

32. ^FLDefault[63]

33. ^FLDefault[64]

34. ^FLDefault[65]

96. ^FLDefault[67]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

IF SP003_FromWhoHelp = a17

SP023_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

SP003_FromWhoHelp = a17

ENDIF

SP005_HowOftenHelpRec

Skupno kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soprogo/soproga/partner/partnerka] prejeli tako pomoč od te osebe? Ali je to bilo...

ANKT: Preberi na glas

1. Skoraj dnevno
2. Skoraj vsak teden
3. Skoraj vsak mesec
4. Manj pogosto

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

IF piIndex <> 3

SP007_OtherHelper

(Prosim, pogledjte kartico 27.)

Ali je vam [ali/ali/ali/ali] [vašemu/vaši/vašemu/vaši] [soprogu/soprogi/partnerju/partnerki] kateri drugi družinski član izven tega gospodinjstva, prijatelj ali sosed nudil osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu?

1. Da
5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

piIndex <> 3

ENDIF

LOOP cnt1:= 2 TO 3

IF HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

HelpFromOther

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do
HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

SP003_FromWhoHelp

Kateri [drugi] družinski član izven tega gospodinjstva, prijatelj ali sosed vam je [- ali/- ali/- ali/- ali] [vašemu/vaši/vašemu/vaši] [soprogu -/soprogi -/partnerju -/partnerki -] [najpogosteje] nudil pomoč v zadnjih dvanajstih mesecih?

ANKT: Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

22. ^FLDefault[48]

23. ^FLDefault[49]

24. ^FLDefault[50]

25. ^FLDefault[51]

26. ^FLDefault[52]

27. ^FLDefault[53]

28. ^FLDefault[54]

29. ^FLDefault[55]

30. ^FLDefault[56]

31. ^FLDefault[57]

32. ^FLDefault[63]

33. ^FLDefault[64]

34. ^FLDefault[65]

96. ^FLDefault[67]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

IF SP003_FromWhoHelp = a17

SP023_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

SP003_FromWhoHelp = a17

ENDIF

SP005_HowOftenHelpRec

Skupno kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soprogo/soproga/partner/partnerka]* prejeli tako pomoč od te osebe? Ali je to bilo...

ANKT: Preberi na glas

1. Skoraj dnevno
2. Skoraj vsak teden
3. Skoraj vsak mesec
4. Manj pogosto

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

IF piIndex <> 3

SP007_OtherHelper

(Prosim, pogledjte kartico 27.)

Ali je vam *[ali/ali/ali/ali]* *[vašemu/vaši/vašemu/vaši]* *[soprogu/soprogi/partnerju/partnerki]* kateri drugi družinski član izven tega gospodinjstva, prijatelj ali sosed nudil osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu?

1. Da
5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

SP008_GiveHelp

(Prosim, pogledjte kartico 27.)

Zdaj bi vas radi vprašali glede pomoči, ki ste jo vi @bnudili@b drugim.

Ali ste v zadnjih dvanajstih mesecih vi osebno nudili @bosebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu@b članu družine, ki živi izven vašega gospodinjstva, prijatelju ali sosedu?

1. Da
5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF SP901_TimeStampStart = EMPTY AND SP008_GiveHelp <> EMPTY

ENDIF

IF SP008_GiveHelp = a1

HelpFromOutside

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

SP009_ToWhomGiveHelp

Kateremu *[drugemu]* družinskemu članu izven tega gospodinjstva, prijatelju ali sosedu ste vi nudili osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu v zadnjih dvanajstih mesecih?

ANKT: Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

- 22. ^FLDefault[48]
- 23. ^FLDefault[49]
- 24. ^FLDefault[50]
- 25. ^FLDefault[51]
- 26. ^FLDefault[52]
- 27. ^FLDefault[53]
- 28. ^FLDefault[54]
- 29. ^FLDefault[55]
- 30. ^FLDefault[56]
- 31. ^FLDefault[57]
- 32. ^FLDefault[63]
- 33. ^FLDefault[64]
- 34. ^FLDefault[65]
- 96. ^FLDefault[67]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

IF SP009_ToWhomGiveHelp = a17

SP024_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

SP009_ToWhomGiveHelp = a17

ENDIF

SP011_HowOftGiveHelp

Skupno kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih vi nudili osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu tej osebi? Ali je to bilo...

ANKT: Preberi na glas

1. Skoraj dnevno
2. Skoraj vsak teden
3. Skoraj vsak mesec
4. Manj pogosto

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

IF piIndex <> 3

SP013_GiveHelpToOth

(Prosim, pogledjte kartico 27.)

Ali ste kateremu drugemu družinskemu članu izven tega gospodinjstva, prijatelju ali sosedu nudili osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu?

1. Da
5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1
piIndex <> 3
ENDIF

LOOP cnt2:= 2 TO 3

IF HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

HelpFromOutside

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1
FOR cnt2:= 2 TO 3 do
HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

SP009_ToWhomGiveHelp

*Kateremu **[drugemu]** družinskemu članu izven tega gospodinjstva, prijatelju ali sosedu ste vi nudili osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu v zadnjih dvanajstih mesecih?*

ANKT: Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

- ^FLSocialNetworkAnswer[1]
- ^FLSocialNetworkAnswer[2]
- ^FLSocialNetworkAnswer[3]
- ^FLSocialNetworkAnswer[4]
- ^FLSocialNetworkAnswer[5]
- ^FLSocialNetworkAnswer[6]
- ^FLSocialNetworkAnswer[7]
- 8. ^FLDefault[35]
- 9. ^FLDefault[36]
- 10. ^FLDefault[37]
- 11. ^FLDefault[38]
- 12. ^FLDefault[39]
- 13. ^FLDefault[40]
- 14. ^FLDefault[41]
- 15. ^FLDefault[42]
- 16. ^FLDefault[43]
- 17. ^FLDefault[44]
- 18. ^FLDefault[62]
- 19. ^FLDefault[45]
- 20. ^FLDefault[46]
- 21. ^FLDefault[47]
- 22. ^FLDefault[48]

- 23. ^FLDefault[49]
- 24. ^FLDefault[50]
- 25. ^FLDefault[51]
- 26. ^FLDefault[52]
- 27. ^FLDefault[53]
- 28. ^FLDefault[54]
- 29. ^FLDefault[55]
- 30. ^FLDefault[56]
- 31. ^FLDefault[57]
- 32. ^FLDefault[63]
- 33. ^FLDefault[64]
- 34. ^FLDefault[65]
- 96. ^FLDefault[67]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

IF SP009_ToWhomGiveHelp = a17

SP024_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

SP009_ToWhomGiveHelp = a17

ENDIF

SP011_HowOftGiveHelp

Skupno kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih vi nudili osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu tej osebi? Ali je to bilo...

ANKT: Preberi na glas

1. Skoraj dnevno
2. Skoraj vsak teden
3. Skoraj vsak mesec
4. Manj pogosto

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

IF piIndex <> 3

SP013_GiveHelpToOth

(Prosim, pogledjte kartico 27.)

Ali ste kateremu drugemu družinskemu članu izven tega gospodinjstva, prijatelju ali sosedu nudili osebno nego ali praktično pomoč v gospodinjstvu?

1. Da

5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

SP014_LkAftGrCh

Ali ste v zadnjih dvanajstih mesecih redno ali občasno pazili na [vašega vnuka ali vnukinjo/vaše vnuke ali vnukinje], brez prisotnosti staršev?

1. Da

5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

IF SP014_LkAftGrCh = a1

SP015_ParentLkAftGrChild

Od katerega od vaših otrok [je/so] [vnuk ali vnukinja/vnuki ali vnukinje], ki ste ga/jo/jih pazili?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0
SP014_LkAftGrCh = a1

LOOP cnt3:= 1 TO 20

IF cnt3 IN SP015_ParentLkAftGrChild

ChildLookAfter

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0
SP014_LkAftGrCh = a1
FOR cnt3:= 1 TO 20 do
cnt3 IN SP015_ParentLkAftGrChild

SP016_HowOftGrCh

V povprečju, kako pogosto ste v zadnjih dvanajstih mesecih pazili na otroka oz. otroke, katerih starš je: {FLChildName[i]}? Ali je to bilo...

ANKT: Preberi na glas

1. Skoraj dnevno
2. Skoraj vsak teden
3. Skoraj vsak mesec
4. Manj pogosto

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0
SP014_LkAftGrCh = a1
FOR cnt3:= 1 TO 20 do
cnt3 IN SP015_ParentLkAftGrChild
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN013_HHSize > 1

SP018_GiveHelpInHH

Govoriva o pomoči znotraj vašega gospodinjstva. Ali ste komu, ki živi v tem gospodinjstvu, v zadnjih dvanajstih mesecih redno pomagali pri osebni negi, kot je umivanje, vstajanje s postelje, ali oblačenje?

ANKT: Z redno mislimo na vsak dan ali skoraj vsak dan v vsaj treh mesecih. Sem ne sodi pomoč med

kratkotrajno boleznijo družinskega člana.

1. Da

5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

IF [SP018_GiveHelpInHH](#) = a1

SP019_ToWhomGiveHelpInHH

Kdo je to?

ANKT: Kodiraj vse ustrezne odgovore

Če je omenjena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. *^FLDefault[35]*

9. *^FLDefault[36]*

10. *^FLDefault[37]*

11. *^FLDefault[38]*

12. *^FLDefault[39]*

13. *^FLDefault[40]*

14. *^FLDefault[41]*

15. *^FLDefault[42]*

16. *^FLDefault[43]*

17. *^FLDefault[44]*

18. *^FLDefault[62]*

19. *^FLDefault[45]*

20. *^FLDefault[46]*

21. *^FLDefault[47]*

22. *^FLDefault[48]*

23. *^FLDefault[49]*

24. *^FLDefault[50]*

25. *^FLDefault[51]*

26. *^FLDefault[52]*

27. *^FLDefault[53]*

28. *^FLDefault[54]*

29. *^FLDefault[55]*

30. *^FLDefault[56]*

31. *^FLDefault[57]*

32. *^FLDefault[63]*

33. *^FLDefault[64]*

34. *^FLDefault[65]*

96. *^FLDefault[67]*

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1
SP018_GiveHelpInHH = a1

IF a17 IN SP019_ToWhomGiveHelpInHH

SP025_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

SP018_GiveHelpInHH = a1

a17 IN SP019_ToWhomGiveHelpInHH

ENDIF

ENDIF

IF NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

SP020_RecHelpPersCareInHH

In ali vam je kdo, ki živi v tem gospodinjstvu, v zadnjih dvanajstih mesecih redno pomagal pri osebni negi, kot je umivanje, vstajanje s postelje, ali oblačenje?

ANKT: Z redno mislimo na vsak dan ali skoraj vsak dan v vsaj treh mesecih. Sem ne sodi pomoč med kratkotrajno boleznijo.

1. Da

5. Ne

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

IF SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

SP021_FromWhomHelpInHH

Kdo je to?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

Če je omenjena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

- 14. ^FLDefault[41]
- 15. ^FLDefault[42]
- 16. ^FLDefault[43]
- 17. ^FLDefault[44]
- 18. ^FLDefault[62]
- 19. ^FLDefault[45]
- 20. ^FLDefault[46]
- 21. ^FLDefault[47]
- 22. ^FLDefault[48]
- 23. ^FLDefault[49]
- 24. ^FLDefault[50]
- 25. ^FLDefault[51]
- 26. ^FLDefault[52]
- 27. ^FLDefault[53]
- 28. ^FLDefault[54]
- 29. ^FLDefault[55]
- 30. ^FLDefault[56]
- 31. ^FLDefault[57]
- 32. ^FLDefault[63]
- 33. ^FLDefault[64]
- 34. ^FLDefault[65]
- 96. ^FLDefault[67]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

IF a17 IN SP021_FromWhomHelpInHH

SP026_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

a17 IN SP021_FromWhomHelpInHH

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

SP022_IntCheck

ANKT PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF SP902_TimeStampEnd = EMPTY AND SP022_IntCheck <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (FT IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_FT

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN007_NumFinR = 1

FT001_Intro

Nekateri ljudje dajejo finančna ali materialna darila oz. podporo drugim, na primer staršem, otrokom, vnukom in drugim, prijateljem ali sosedom, nekateri pa ne.

1. Naprej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT901_TimeStampStart = EMPTY AND FT001_Intro <> EMPTY

ENDIF

FT002_GiveFiGift250

*Prosim, pomislite na zadnjih dvanajst mesecev. Če ne upoštevamo skupnega stanovanja ali hrane, ali ste vi *[ali/ali/ali/ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soprog/soproga/partner/partnerka]* @Bdali@B finančno oz. materialno darilo ali podporo komu znotraj ali izven tega gospodinjstva v znesku *[FLDefault[32]]* *[FLDefault[9]]* ali več?*

ANKT: S finančnim darilom mislimo na dajanje denarja ali pokrivanje posebnih vrst stroškov kot so tisti za zdravstveno oskrbo ali zavarovanje, šolanje, enkratni polog za hišo. Sem ne sodijo posojila ali donacije dobrodelnim društvom.

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT002_GiveFiGift250 = a1

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FT003_ToWhomFiGift250

*Komu *[drugemu]* ste *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soprog/soproga/partner/partnerka]**

dali tako finančno pomoč ali darilo [v zadnjih dvanajstih mesecih]?

ANKT: Instrument dovoljuje do trikrat iti skozi "dali" zanko

Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena)

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

22. ^FLDefault[48]

23. ^FLDefault[49]

24. ^FLDefault[50]

25. ^FLDefault[51]

26. ^FLDefault[52]

27. ^FLDefault[53]

28. ^FLDefault[54]

29. ^FLDefault[55]

30. ^FLDefault[56]

31. ^FLDefault[57]

32. ^FLDefault[63]

33. ^FLDefault[64]

34. ^FLDefault[65]

96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

IF FT003_ToWhomFiGift250 = a17

FT022_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FT003_ToWhomFiGift250 = a17

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 3

FT007_OthPFiGift250

Še vedno govoriva o zadnjih dvanajstih mesecih: ali ste še komu drugemu znotraj ali izven tega gospodinjstva [\[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali\]](#) [\[vaš/vaša/vaš/vaša\]](#) [\[soprog/soproga/partner/partnerka\]](#) dali finančno oz. materialno darilo ali podporo v znesku [\[FLDefault\[32\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) ali več?

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

LOOP cnt1:= 2 TO 3

IF FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[[cnt1](#) - 1].[FT007_OthPFiGift250](#) = a1

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].[FT007_OthPFiGift250](#) = a1

FT003_ToWhomFiGift250

Komu [\[drugemu\]](#) ste [\[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali\]](#) [\[vaš/vaša/vaš/vaša\]](#) [\[soprog/soproga/partner/partnerka\]](#) dali tako finančno pomoč ali darilo [\[v zadnjih dvanajstih mesecih\]](#)?

ANKT: Instrument dovoljuje do trikrat iti skozi "dali" zanko

Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena)

[^FLSocialNetworkAnswer\[1\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[2\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[3\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[4\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[5\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[6\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[7\]](#)

8. ^FLDefault[35]
9. ^FLDefault[36]
10. ^FLDefault[37]
11. ^FLDefault[38]
12. ^FLDefault[39]
13. ^FLDefault[40]
14. ^FLDefault[41]
15. ^FLDefault[42]
16. ^FLDefault[43]
17. ^FLDefault[44]
18. ^FLDefault[62]
19. ^FLDefault[45]
20. ^FLDefault[46]
21. ^FLDefault[47]
22. ^FLDefault[48]
23. ^FLDefault[49]
24. ^FLDefault[50]
25. ^FLDefault[51]
26. ^FLDefault[52]
27. ^FLDefault[53]
28. ^FLDefault[54]
29. ^FLDefault[55]
30. ^FLDefault[56]
31. ^FLDefault[57]
32. ^FLDefault[63]
33. ^FLDefault[64]
34. ^FLDefault[65]
96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPfiGift250 = a1

IF FT003_ToWhomFiGift250 = a17

FT022_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPfiGift250 = a1

FT003_ToWhomFiGift250 = a17

ENDIF

IF piIndex <> 3

FT007_OthPfiGift250

Še vedno govoriva o zadnjih dvanajstih mesecih: ali ste še komu drugemu znotraj ali izven tega gospodinjstva *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* dali finančno oz. materialno darilo ali podporo v znesku *[FLDefault[32]]* *[FLDefault[9]]* ali več?

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1:= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

FT008_Intro2

Ravnokar sem vas spraševal/a glede finančnih oz. materialnih daril ali podpore, ki ste jo morda dali vi. Sedaj pa bi rad/a kaj izvedel/a o finančnih oz. materialnih darilih ali podporah, ki ste jo morda prejeli.

1. Naprej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250

Prosim, pomislite na zadnjih dvanajst mesecev. Če ne upoštevate skupnega stanovanja ali hrane, ali ste *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* prejeli kakšno finančno ali materialno darilo od kogarkoli znotraj ali izven tega gospodinjstva, v znesku *[FLDefault[32]]* *[FLDefault[9]]* ali več?

ANKT: S finančnim darilom mislimo na dajanje denarja ali pokrivanje posebnih vrst stroškov, kot so tisti za zdravstveno oskrbo ali zavarovanje, enkratni polog za hišo. Sem ne sodijo posojila ali dediščine.

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT009_RecFiGift250 = a1

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FT010_FromWhoFiGift250

Kdo *[drug]* vam je *[- ali/- ali/- ali/- ali]* *[vašemu/vaši/vašemu/vaši]* *[soprogu -/soprogi -/partnerju -/partnerki -]* dal darilo ali pomoč *[v preteklih dvanajstih mesecih]*?^{^FL_FT010_5}

ANKT: Instrument dovoljuje iti do trikrat skozi 'prejeli' zanko.

Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

22. ^FLDefault[48]

23. ^FLDefault[49]

24. ^FLDefault[50]

25. ^FLDefault[51]

26. ^FLDefault[52]

27. ^FLDefault[53]

28. ^FLDefault[54]

29. ^FLDefault[55]

30. ^FLDefault[56]

31. ^FLDefault[57]

32. ^FLDefault[63]

33. ^FLDefault[64]

34. ^FLDefault[65]

96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

IF FT010_FromWhoFiGift250 = a17

FT023_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1
FT010_FromWhoFiGift250 = a17
ENDIF
IF [piIndex](#) <> 3

FT014_FromOthPFIgift250

(Še vedno pomislite na zadnjih dvanajst mesecev). Ali vam je [- ali/- ali/- ali/- ali] [vašemu/vaši/vašemu/vaši] [soprogu -/soprogi -/partnerju -/partnerki -] še kdo drug znotraj ali izven tega gospodinjstva dal kakšno finančno oz. materialno darilo ali podporo v znesku [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] ali več?

- 1. Da
- 5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1
piIndex <> 3
ENDIF

LOOP cnt2:= 2 TO 3

IF FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].[FT014_FromOthPFIgift250](#) = a1

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1
FOR cnt2:= 2 TO 3 do
FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].[FT014_FromOthPFIgift250](#) = a1

FT010_FromWhoFiGift250

Kdo [drug] vam je [- ali/- ali/- ali/- ali] [vašemu/vaši/vašemu/vaši] [soprogu -/soprogi -/partnerju -/partnerki -] dal darilo ali pomoč [v preteklih dvanajstih mesecih]?^FL_FT010_5

ANKT: Instrument dovoljuje iti do trikrat skozi 'prejeli' zanko.

Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (tj. številko poleg njegovega/njenega imena).

[^FLSocialNetworkAnswer\[1\]](#)
[^FLSocialNetworkAnswer\[2\]](#)
[^FLSocialNetworkAnswer\[3\]](#)
[^FLSocialNetworkAnswer\[4\]](#)
[^FLSocialNetworkAnswer\[5\]](#)
[^FLSocialNetworkAnswer\[6\]](#)
[^FLSocialNetworkAnswer\[7\]](#)

8. ^FLDefault[35]
9. ^FLDefault[36]
10. ^FLDefault[37]
11. ^FLDefault[38]
12. ^FLDefault[39]
13. ^FLDefault[40]
14. ^FLDefault[41]
15. ^FLDefault[42]
16. ^FLDefault[43]
17. ^FLDefault[44]
18. ^FLDefault[62]
19. ^FLDefault[45]
20. ^FLDefault[46]
21. ^FLDefault[47]
22. ^FLDefault[48]
23. ^FLDefault[49]
24. ^FLDefault[50]
25. ^FLDefault[51]
26. ^FLDefault[52]
27. ^FLDefault[53]
28. ^FLDefault[54]
29. ^FLDefault[55]
30. ^FLDefault[56]
31. ^FLDefault[57]
32. ^FLDefault[63]
33. ^FLDefault[64]
34. ^FLDefault[65]
96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

IF FT010_FromWhoFiGift250 = a17

FT023_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

FT010_FromWhoFiGift250 = a17

ENDIF

IF piIndex <> 3

FT014_FromOthPFiGift250

(Še vedno pomislite na zadnjih dvanajst mesecev). Ali vam je [- ali/- ali/- ali/- ali] [vašemu/vaši/vašemu/vaši] [soprogu -/soprogi -/partnerju -/partnerki -] še kdo drug znotraj ali izven tega gospodinjstva dal kakšno finančno oz. materialno darilo ali podporo v znesku [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] ali več?

- 1. Da
- 5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

FT015_EverRecInh5000

[Ne upoštevajte vsa večja darila, o katerih smo morda že govorili/Od našega anketiranja v/(peFL_FT015_5 + ' ') + peFL_FT015_6], ali ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soprogo/soproga/partner/partnerka] [kdaj prejeli darilo ali] podedovali denar, dobrine ali premoženje v vrednosti več kot [FLDefault[33]] [FLDefault[9]]?

ANKT: Ne upoštevaj vseh že omenjenih daril

- 1. Da
- 5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT015_EverRecInh5000 = a1

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FT016_YearRecInh5000

[Pomislite na največje darilo ali zapuščino, ki ste jo dobili.] Katerega leta ste jo [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soprogo/soproga/partner/partnerka] prejeli?

1890..2011

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000

Od koga ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soprogo/soproga/partner/partnerka] prejeli to darilo ali zapuščino?

ANKT: Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (t.j. številko poleg njegovega/njenega imena).

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

22. ^FLDefault[48]

23. ^FLDefault[49]

24. ^FLDefault[50]

25. ^FLDefault[51]

26. ^FLDefault[52]

27. ^FLDefault[53]

28. ^FLDefault[54]

29. ^FLDefault[55]

30. ^FLDefault[56]

31. ^FLDefault[57]

32. ^FLDefault[63]

33. ^FLDefault[64]

34. ^FLDefault[65]

96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

IF [FT017_FromWhomRecInh5000](#) = a17

FT024_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000 = a17

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 5

FT020_MoreRecInh5000

Ali ste [\[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali\]](#) [\[vaš/vaša/vaš/vaša\]](#) [\[soproj/soproga/partner/partnerka\]](#) prejeli še kakšno dodatno darilo ali zapuščino v vrednosti več kot [\[FLDefault\[33\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) [\[od našega anketiranja v\] {FL_FT020_6}](#)?

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

piIndex <> 5

ENDIF

LOOP cnt3:= 2 TO 5

IF FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[[cnt3](#) - 1].[FT020_MoreRecInh5000](#) = a1

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FOR cnt3:= 2 TO 5 do

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[[cnt3](#) - 1].[FT020_MoreRecInh5000](#) = a1

FT016_YearRecInh5000

[\[Pomislite na največje darilo ali zapuščino, ki ste jo dobili.\]](#) Katerega leta ste jo [\[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali\]](#) [\[vaš/vaša/vaš/vaša\]](#) [\[soproj/soproga/partner/partnerka\]](#) prejeli?

1890..2011

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FOR cnt3:= 2 TO 5 do

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[[cnt3](#) - 1].[FT020_MoreRecInh5000](#) = a1

FT017_FromWhomRecInh5000

Od koga ste [\[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali\]](#) [\[vaš/vaša/vaš/vaša\]](#) [\[soproj/soproga/partner/partnerka\]](#) prejeli to darilo ali zapuščino?

ANKT: Če je navedena oseba član omrežja (je bila omenjena v SN modulu) in ima tudi druge vloge (npr. otrok, sosed, itd.), kodiraj odgovor kot člana omrežja (t.j. številko poleg njegovega/njenega imena).

[^FLSocialNetworkAnswer\[1\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[2\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[3\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[4\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[5\]](#)

[^FLSocialNetworkAnswer\[6\]](#)

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]

15. ^FLDefault[42]

16. ^FLDefault[43]

17. ^FLDefault[44]

18. ^FLDefault[62]

19. ^FLDefault[45]

20. ^FLDefault[46]

21. ^FLDefault[47]

22. ^FLDefault[48]

23. ^FLDefault[49]

24. ^FLDefault[50]

25. ^FLDefault[51]

26. ^FLDefault[52]

27. ^FLDefault[53]

28. ^FLDefault[54]

29. ^FLDefault[55]

30. ^FLDefault[56]

31. ^FLDefault[57]

32. ^FLDefault[63]

33. ^FLDefault[64]

34. ^FLDefault[65]

96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FOR cnt3:= 2 TO 5 do

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

IF FT017_FromWhomRecInh5000 = a17

FT024_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FOR cnt3:= 2 TO 5 do

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000 = a17

ENDIF

IF piIndex <> 5

FT020_MoreRecInh5000

Ali ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] prejeli še kakšno dodatno darilo ali zapuščino v vrednosti več kot [FLDefault[33]] [FLDefault[9]] [od našega anketiranja v] {FL_FT020_6}?

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FOR cnt3:= 2 TO 5 do

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

piIndex <> 5

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE

Ali ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] {FL_FT025_7} kdaj @bdali@b kakšno darilo v dobrinah ali premoženju v vrednosti več kot [FLDefault[33]] [FLDefault[9]]?

ANKT: Ne upoštevaj vseh že omenjenih daril

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT026_YearGivInh5000

[Pomislite na največje darilo, ki ste ga podarili.] Katerega leta ste ga [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] podarili?

1890..2011

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT027_ToWhomGivInh5000

Komu ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] podarili to darilo?

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]
^FLSocialNetworkAnswer[4]
^FLSocialNetworkAnswer[5]
^FLSocialNetworkAnswer[6]
^FLSocialNetworkAnswer[7]
8. ^FLDefault[35]
9. ^FLDefault[36]
10. ^FLDefault[37]
11. ^FLDefault[38]
12. ^FLDefault[39]
13. ^FLDefault[40]
14. ^FLDefault[41]
15. ^FLDefault[42]
16. ^FLDefault[43]
17. ^FLDefault[44]
18. ^FLDefault[62]
19. ^FLDefault[45]
20. ^FLDefault[46]
21. ^FLDefault[47]
22. ^FLDefault[48]
23. ^FLDefault[49]
24. ^FLDefault[50]
25. ^FLDefault[51]
26. ^FLDefault[52]
27. ^FLDefault[53]
28. ^FLDefault[54]
29. ^FLDefault[55]
30. ^FLDefault[56]
31. ^FLDefault[57]
32. ^FLDefault[63]
33. ^FLDefault[64]
34. ^FLDefault[65]
96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

IF [FT027_ToWhomGivInh5000](#) = a17

FT028_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT027_ToWhomGivInh5000 = a17

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 5

FT031_MoreGivInh5000

Ali ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] podarili še kakšno dodatno darilo v vrednosti več kot [FLDefault[33]] [FLDefault[9]] {FL_FT031_4}?

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

piIndex <> 5

ENDIF

LOOP cnt4:= 2 TO 5

IF FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4:= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT026_YearGivInh5000

[Pomislite na največje darilo, ki ste ga podarili.] Katerega leta ste ga [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] podarili?

1890..2011

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4:= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT027_ToWhomGivInh5000

Komu ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] podarili to darilo?

^FLSocialNetworkAnswer[1]

^FLSocialNetworkAnswer[2]

^FLSocialNetworkAnswer[3]

^FLSocialNetworkAnswer[4]

^FLSocialNetworkAnswer[5]

^FLSocialNetworkAnswer[6]

^FLSocialNetworkAnswer[7]

8. ^FLDefault[35]

9. ^FLDefault[36]

10. ^FLDefault[37]

11. ^FLDefault[38]

12. ^FLDefault[39]

13. ^FLDefault[40]

14. ^FLDefault[41]
15. ^FLDefault[42]
16. ^FLDefault[43]
17. ^FLDefault[44]
18. ^FLDefault[62]
19. ^FLDefault[45]
20. ^FLDefault[46]
21. ^FLDefault[47]
22. ^FLDefault[48]
23. ^FLDefault[49]
24. ^FLDefault[50]
25. ^FLDefault[51]
26. ^FLDefault[52]
27. ^FLDefault[53]
28. ^FLDefault[54]
29. ^FLDefault[55]
30. ^FLDefault[56]
31. ^FLDefault[57]
32. ^FLDefault[63]
33. ^FLDefault[64]
34. ^FLDefault[65]
96. ^FLDefault[67]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4:= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

IF FT027_ToWhomGivInh5000 = a17

FT028_NameOthChild

ANKT: Zabeleži ime otroka

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4:= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT027_ToWhomGivInh5000 = a17

ENDIF

IF piIndex <> 5

FT031_MoreGivInh5000

Ali ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] podarili še kakšno dodatno darilo v vrednosti več kot [FLDefault[33]] [FLDefault[9]] {FL_FT031_4}?

1. Da

5. Ne

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
FOR cnt4:= 2 TO 5 do
FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1
piIndex <> 5
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

FT021_IntCheck

ANKT PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT902_TimeStampEnd = EMPTY AND FT021_IntCheck <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (HO IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_HO

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a2

HO061_YrsAcc

Koliko let že živite v svojem sedanjem stanovanju?

ANKT: Zaokroži na polna leta

1..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome

Ali morate za bivanje v domu za starejše plačevati sami, "iz lastnega žepa"?

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

IF HO062_PayNursHome = a1

HO063_Period

Če pomislite na svoje zadnje plačilo najemnine, kakšno obdobje je to pokrivalo? Ali je to bilo ANKT: Preberi na glas

1. Teden
2. Mesec
3. Tri mesece
4. Šest mesecev
5. Leto
97. Drugo obdobje

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

IF HO063_Period = a97

HO064_OthPer

Katero drugo obdobje imate v mislih?

STRING

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

HO063_Period = a97

ENDIF

HO065_LastPayment

Kolikšno je bilo vaše zadnje plačilo?

ANKT: Znesek v [FLDefault[9]]

0.99..9999999999999999.99

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

HO066_PayCoverNursHome

Kaj vse je to plačilo pokrivalo?

ANKT: Označi vse možne odgovore

Preberi na glas

1. Stanovanje (sobo)
2. Prehrano
3. Storitve nege in oskrbe
4. Rehabilitacijo in druge zdravstvene storitve

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

ENDIF

ELSE

IF MN024_NursingHome = a1

HO001_Place

ANKT: Ali to anketiranje poteka v respondentovi hiši oziroma stanovanju?

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

IF HO901_TimeStampStart = EMPTY AND HO001_Place <> EMPTY

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 1

HO044_ChangeResidence

Sledi nekaj vprašanj glede vašega prebivališča. Ali ste se od {FL_HO044_3} preselili na drug naslov, hišo ali stanovanje?

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

IF HO044_ChangeResidence = a1

HO045_ReasonMove

Prosim, pogledjte kartico 29. Kaj je bil glavni razlog za vašo selitev?

1. družinski razlogi

2. zaposlitev

3. želel/a manjšo/večjo/drugačno hišo ali stanovanje

4. želja po spremembi lokacije

97. drugo

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

HO044_ChangeResidence = a1

ENDIF

ENDIF

HO002_OwnerTenant

Prosim, pogledjte kartico 30. Vaše gospodinjstvo je na tem naslovu kot

ANKT: Preberi na glas

1. Lastnik
2. Član stanovanjske zadruga
3. Najemnik
4. Podnajemnik
5. Ni potrebno plačevati najemnine

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

IF ((HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

HO067_PaymSimDwel

Koliko bi po vašem mnenju znašala mesečna najemnina, če bi na prostem trgu danes najeli podobno, neopremljeno, stanovanje?

ANKT: Izključi stroške storitev kot so elekrika ali ogrevanje. Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

ENDIF

IF (HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

HO003_Period

[Če se vrneva na sedanjo najemnino in pomislite na vaše zadnje plačilo/Če pomislite na zadnje plačilo najemnine], kakšno obdobje je to pokrivalo? Ali je to bilo

ANKT: Preberi na glas

1. Teden
2. Mesec
3. Tri mesece
4. Šest mesecev
5. Leto
97. Drugo obdobje

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF HO003_Period = a97

HO004_OthPer

Katero drugo obdobje imate v mislih?

STRING

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

HO003_Period = a97

ENDIF

HO005_LastPayment

Kolikšno je bilo vaše zadnje plačilo?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF ([HO002_OwnerTenant](#) = a3) OR ([HO002_OwnerTenant](#) = a4)

HO068_RentMarkPrice

Če pomislite na znesek, ki ga plačujete za najemnino ali menite, da je vaše stanovanje najeto po tržni ceni ali pod njo?

ANKT: Namen vprašanja je izvedeti ali anketiranec živi v socialnem stanovanju ali v stanovanju z drugače nadzorovano oz. subvencionirano najemnino. Sistem subvencioniranja najemnin se namreč razlikuje od države do države, tako, da je edini način, da ugotovimo in ocenimo finančni učinek subvencije tako, da vprašamo za višino najemnine.

1. Po tržni ceni

2. Pod tržno ceno

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)

IF [HO068_RentMarkPrice](#) = a2

HO069_PaymSimDwel

Koliko bi po vašem mnenju znašala najemnina za enako obdobje (mesec/teden), če bi na prostem trgu danes najeli podobno, neopremljeno, stanovanje?

ANKT: Izključi stroške storitev kot so elektrika ali ogrevanje.

Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)
HO068_RentMarkPrice = a2
ENDIF
ENDIF

HO007_LastPayIncl

Ali je vaše zadnje plačilo vključevalo vse stroške storitev kot so stroški za vodo, odvoz smeti, vzdrževanje skupnih prostorov, elektrika, plin ali ogrevanje?

- 1. Da
- 5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF [HO007_LastPayIncl](#) = a5

HO008_ExtRentIncl

Približno koliko ste plačali za stroške storitev, ki niso bile vključene v vašo najemnino, v zadnjem [\[tednu/mesecu/tromesečju/šestmesečju/piHO004_OthPer\]](#)?

ANKT: Vnesi znesek v [\[FLDefault\[9\]\]](#)

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)
HO007_LastPayIncl = a5
ENDIF

HO010_BehRent

Ali ste v zadnjih dvanajstih mesecih kdaj imeli več kot dva meseca zamude pri plačilu najemnine?

- 1. Da
- 5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)
ENDIF

IF ([HO002_OwnerTenant](#) = a1) OR ([HO002_OwnerTenant.ORD](#) = 2)

HO070_PercHouseOwn

Kolikšen odstotek ali delež tega stanovanja je vaša last [\[ali last/ali last/ali last/ali last\]](#) [\[vašega/vaše/vašega/vaše\]](#) [\[soproga/soproge/partnerja/partnerke\]](#)?

ANKT: Vnesi odstotek

0 je dovoljeno le, če nihče od obeh partnerjev nima nobenega deleža!

0..100

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

IF HO070_PercHouseOwn > 0

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO011_AcqProp

Kako ste pridobili to posest? Ali ste jo...

ANKT: Preberi na glas

1. Kupili ali zgradili izključno z lastnimi sredstvi
2. Kupili ali zgradili s pomočjo družine
3. Prejeli kot dediščino
4. Prejeli kot darilo
5. Pridobili na drugi način

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

HO070_PercHouseOwn > 0

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO012_YearHouse

Katerega leta je to bilo?

1900..2011

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

HO070_PercHouseOwn > 0

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

HO013_MortLoanProp

Ali imate hipoteke oziroma posojila na to posest?

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)
HO070_PercHouseOwn > 0

IF HO013_MortLoanProp = a1

HO014_YrsLMortLoan

Koliko let do izteka še imajo vaše hipoteke ali posojila na to posest?

ANKT: Če manj kot eno leto, kodiraj 1, če več kot 50 ali ni fiksno določenega obdobja, kodiraj 51.

1..51

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

HO015_AmToPayMortLoan

Koliko hipotek ali posojil, če izključimo obresti, morate [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] še odplačati?

ANKT: Vnesi skupni znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

HO017_RepayMortgLoans

Ali redno odplačujete svoje hipoteke ali posojila?

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

IF HO017_RepayMortgLoans = a1

HO020_RegRepayMortLoan

Približno koliko ste v zadnjih dvanajstih mesecih plačali za vse hipoteke in posojila na to posest?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1
HO017_RepayMortgLoans = a1

HO022_BehRepayMortLoan

Ali ste v zadnjih dvanajst mesecih kdaj imeli več kot dva meseca zamude pri odplačilih hipotek oz. posojil?

- 1. Da
- 5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1
HO017_RepayMortgLoans = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF HO002_OwnerTenant <> a5

HO023_SuBLAcc

Ali dele tega stanovanja [oddajate v najem/oddajate v podnajem]?

- 1. Da
- 5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO002_OwnerTenant <> a5

IF HO023_SuBLAcc = a1

HO074_IncSuBLAcc

Koliko dohodka ali najemnine, po odbitku davkov, ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soprogo/soproga/partner/partnerka] prejeli od oddajanja tega stanovanja v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO002_OwnerTenant <> a5
HO023_SuBLAcc = a1

ENDIF

ENDIF

IF (HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

HO024_ValueH

Koliko bi po vašem mnenju prejeli, če bi danes prodali svojo posest?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant.ORD = 2)

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO032_NoRoomSqm

Koliko sob imate za osebno rabo članov vašega gospodinjstva, vključno s spalnicami, toda brez kuhinje, kopalnic in hodnikov [ter vseh sob, ki jih morda dajete v najem ali podnajem]?

ANKT: Ne vključi shrambe, kleti, podstrešja itd.

1..25

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO033_SpecFeat

Ali ima vaš dom posebne ureditve za pomoč osebam s fizičnimi ali zdravstvenimi omejitvami?

ANKT: Npr. razširjena vrata, nagnjen dovoz, avtomatska vrata, dvigalo za voziček, opozorilne naprave (alarmni gumbi), prilagoditve kuhinje ali kopalnice.

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO034_YrsAcc

Koliko let že živite v svojem sedanjem stanovanju?

ANKT: Zaokroži na polna leta

0..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

IF MN002_Person[2].RespId <> EMPTY

HO060_PartnerYrsAcc

Koliko let [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] že živi v vašem sedanjem stanovanju?

ANKT: Zaokroži na polna leta

0..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

MN002_Person[2].RespId <> EMPTY

ENDIF

IF [HO001_Place](#) = a5

HO036_TypeAcc

V kakšni vrsti zgradbe živi vaše gospodinjstvo?

ANKT: Preberi na glas

1. Kmetija

2. Samostojna hiša ali dvodružinska hiša

3. Enodružinska ali dvodružinska hiša kot vrstna hiša ali dvojček

4. Stavba s 3 do 8 stanovanji

5. Stavba z 9 ali več stanovanji, toda ne več kot 8 nadstropji

6. Stolpnica z 9 ali več nadstropji

7. Stanovanjski kompleks s storitvami za starejše

8. Posebno stanovanje za starejše (24 urni nadzor)

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO001_Place = a5

IF ([HO036_TypeAcc](#) = a4) OR ([HO036_TypeAcc.ORD](#) = 5)

HO042_NumberFloorsBldg

Koliko nadstropij, vključno s pritličjem, ima zgradba, v kateri živi vaše gospodinjstvo?

1..99

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO001_Place = a5

([HO036_TypeAcc](#) = a4) OR ([HO036_TypeAcc.ORD](#) = 5)

ENDIF

IF [HO036_TypeAcc](#) > a3

HO043_StepstoEntrance

Po koliko stopnicah se morate povzpeti (ali spustiti), da bi prišli do glavnega vhoda vašega stanovanja?

ANKT: Ne vključi stopnic, ki se jim da izogniti, ker ima blok dvigalo

1. Do 5
2. 6 do 15
3. 16 do 25
4. Več kot 25

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO001_Place = a5

HO036_TypeAcc > a3

ENDIF

ENDIF

HO054_Elevator

Ali ima vaš dom dvigalo?

1. Da
5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

HO026_OwnSecHome

Ali ste vi [ali/ali/ali/ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] lastnik drugega domovanja, počitniških hišic, drugih nepremičnin, zemljišč ali gozdov?

ANKT: Ne vključi aranžmaja časovnega zakupa, lastnega podjetja

1. Da
5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

IF HO026_OwnSecHome = a1

HO027_ValueRE

Koliko bi po vašem mnenju ta posest ali te posesti bile vredne zdaj, če bi jih prodali?

ANKT: Če ima posest v tujini, vnesi vrednost v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

HO026_OwnSecHome = a1

HO029_RecIncRe

Ali ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] prejeli kakšen dohodek ali najemnino od teh posesti v [STR (Year - 1)]?

1. Da

5. Ne

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

HO026_OwnSecHome = a1

IF HO029_RecIncRe = a1

HO030_AmIncRe

Koliko dohodka ali najemnine, po odbitku davkov, ste [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaš] [soproj/soproga/partner/partnerka] prejeli od teh posesti v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

HO026_OwnSecHome = a1

HO029_RecIncRe = a1

ENDIF

ENDIF

HO041_IntCheck

PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent

2. Respondent in nadomestna oseba

3. Samo nadomestna oseba

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

IF HO902_TimeStampEnd = EMPTY AND HO041_IntCheck <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (HH IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_HH

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a1

HH001_OtherContribution

Čeprav smo vas [*ali druge člane vašega gospodinjstva*] morda že prej vprašali o nekaterih podrobnostih, nam je pomembno pravilno razumeti položaj vašega gospodinjstva. Ali je v zadnjem letu, to je v [*STR (Year - 1)*], kateri izmed članov gospodinjstva, ki ni del tega anketiranja, prispeval k dohodku vašega gospodinjstva?

ANKT: Če je nujno, preberi seznam tistih, ki pridejo v poštev: del tega anketiranja so {*MN015_Eligibles*}

1. Da

5. Ne

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF HH901_TimeStampStart = EMPTY AND HH001_OtherContribution <> EMPTY

ENDIF

IF HH001_OtherContribution = a1

HH002_TotIncOth

Ali nam lahko zaupate okvirni znesek dohodka, po odbitku vseh davkov in prispevkov, ki so ga prejeli v [*STR (Year - 1)*] drugi člani gospodinjstva?

ANKT: Kodiraj nič, če ni takega dohodka; vnesi znesek v [*FLDefault[9]*].

INTEGER

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

HH001_OtherContribution = a1

ENDIF

HH010_OtherIncome

Nekatera gospodinjstva dobivajo prejeme, kot so subvencija najemnine, otroški dodatki, socialna pomoč itd.

Ali je vaše gospodinjstvo ali kdorkoli v vašem gospodinjstvu prejel takšno plačilo v [*STR (Year - 1)*]?

1. Da

5. Ne

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF HH010_OtherIncome = a1

HH011_TotAddHHinc

Nam zaupate okvirni znesek dohodka, po odbitku vseh davkov in prispevkov, iz teh podpor, ki ste jih prejeli vi kot gospodinjstvo v [*STR (Year - 1)*]?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

0.99..9999999999999999.99

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

HH010_OtherIncome = a1

ENDIF

HH014_IntCheck

IWER PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent

2. Respondent in nadomestna oseba

3. Samo nadomestna oseba

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF HH902_TimeStampEnd = EMPTY AND HH014_IntCheck <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (CO IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_CO

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a1

CO001_Intro1

Sledi nekaj vprašanj o običajnih izdatkih vašega gospodinjstva in o tem, kako v vašem gospodinjstvu finančno shajate.

1. Naprej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF CO901_TimeStampStart = EMPTY AND CO001_Intro1 <> EMPTY

ENDIF

CO002_ExpFoodAtHome

Če pomislite na zadnjih 12 mesecev:

približno koliko je vaše gospodinjstvo potrošilo v običajnem mesecu za prehrano doma?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO003_ExpFoodOutsHme

Še vedno vas sprašujem o zadnjih 12 mesecih:

približno koliko je vaše gospodinjstvo v običajnem mesecu potrošilo za prehrano izven doma?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO010_HomeProducedFood

Ali se [vi in drugi člani vašega gospodinjstva] prehranujete z zelenjavo, sadjem ali mesom, ki ste ga vzgajali, proizvedli, ujeli ali nabrali sami?

1. Da

5. Ne

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF CO010_HomeProducedFood = a1

CO011_ValHomeProducedFood

Če pomislite na zadnjih 12 mesecev, kolikšna je vrednost doma proizvedene hrane, ki jo pojedete v običajnem mesecu? Z drugimi besedami, koliko bi plačali za to hrano, če bi jo morali kupiti?

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO010_HomeProducedFood = a1

ENDIF

HH017_TotAvHHincMonth

Kolikšen je bil skupni dohodek, po odbitku davkov, ki ga je imelo vaše celotno gospodinjstvo v povprečnem mesecu v [STR (Year - 1)]?

ANKT: Skupni dohodek, ki so ga prejeli vsi člani gospodinjstva

0.99..9999999999999999.99

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO007_AbleMakeEndsMeet

Če pomislite na skupni mesečni dohodek vašega gospodinjstva, ali bi rekli, da vaše gospodinjstvo shaja iz meseca v mesec...

ANKT: Preberi na glas

1. Zelo težko
2. Z nekaj težavami
3. Precej zlahka
4. Zlahka

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO009_IntCheck

IWER PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF CO902_TimeStampEnd = EMPTY AND CO009_IntCheck <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (AS IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_AS

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN007_NumFinR = 1

AS001_Intro1

Naslednja vprašanja se nanašajo na različne vrste prihrankov ali naložb, ki jih [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] morda imate.

1. Naprej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS901_TimeStampStart = EMPTY AND AS001_Intro1 <> EMPTY

ENDIF

AS060_HasBankAcc

Ali trenutno imate [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] bančni račun, transakcijski račun, hranilno vlogo ali poštno vlogo?

1. Da
5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF (AS060_HasBankAcc = a5) AND (MN101_Longitudinal = 0)

AS061_ReaNoBankAcc

Prosim, pogledjte kartico 31. Povejte mi, kateri je najpomembnejši razlog s tega seznama, da *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* trenutno nimate bančnih računov, transakcijskih računov, hranilnih knjižic ali poštnih vlog?

1. Ne želim/želiva imeti opravka z bankami
2. Minimalno potrebna sredstva/stroški storitev so previsoki
3. Nobena banka nima primerne delovnega časa ali lokacije
4. Ne potrebujem/potrebujeva oz. želim/želiva bančnega računa
5. Nimam/nimava dovolj denarja
6. S prihranki upravljajo otroci ali drugi sorodniki (znotraj ali izven tega gospodinjstva)
95. Dejansko imam/imava račun
97. Drugo

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

(AS060_HasBankAcc = a5) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

IF (AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS061_ReaNoBankAcc = a95)

AS003_AmBankAcc

Približno koliko imate *[vi in/vi in/vi in/vi in]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* trenutno na bančnih, transakcijskih računih, hranilnih knjižicah ali poštnih vlogah?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

(AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS061_ReaNoBankAcc = a95)

ENDIF

AS062_HasBonds

Ali *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* trenutno imate kaj denarja v državnih ali podjetniških obveznicah?

ANKT: Obveznice so dolžniški vrednostni papir, ki ga izda država ali podjetje, da bi se s tem prišlo do kapitala.

1. Da
5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS062_HasBonds = a1

AS007_AmBonds

Približno koliko imate trenutno *[vi in/vi in/vi in/vi in]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* v državnih ali podjetniških obveznicah?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS062_HasBonds = a1

ENDIF

AS063_HasStocks

Ali trenutno imate *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* kaj denarja v delnicah (ki kotirajo ali ne kotirajo na borzi)?

ANKT: Delnice so oblika naložbe, ki omogoča osebi, da je lastnik dela delniške družbe in da ima pravico prejemati dividende iz nje.

1. Da

5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF *AS063_HasStocks* = a1

AS011_AmStocks

Približno koliko imate trenutno *[vi in/vi in/vi in/vi in]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* v delnicah (ki kotirajo ali ne kotirajo na borzi)?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS063_HasStocks = a1

ENDIF

AS064_HasMutFunds

Ali imate trenutno *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* kaj denarja v vzajemnih skladih ali v pogodbenem upravljanju premoženja?

ANKT: Vzajemni skladi so oblika naložbe, ki jo ponuja finančna institucija, ki zbira denar od večih investitorjev in ga daje upravljavcu, da ga naloži v delnice, obveznice in druge finančne produkte.

1. Da

5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF *AS064_HasMutFunds* = a1

AS017_AmMutFunds

Približno koliko imate trenutno *[vi in/vi in/vi in/vi in]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* v vzajemnih skladih ali v pogodbenem upravljanju premoženja?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

AS019_MuFuStockBo

Ali so ti vzajemni skladi in pogodbe za upravljanje premoženja pretežno v delnicah ali v obveznicah?

1. Pretežno delnice
2. Pol delnic in pol obveznic
3. Pretežno obveznice

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

AS070_IntIncome

V celoti gledano, koliko obrestnega ali dividendnega dohodka ste *[vi in/vi in/vi in/vi in]* *[vaš/vaša /vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* prejeli od vaših prihrankov na bančnih računih, obveznic, delnic ali vzajemnih skladov v *[STR (Year - 1)]*?

Prosim povejte mi znesek po odbitku davkov.

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

ENDIF

AS065_HasIndRetAcc

Ali trenutno imate *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* kaj denarja na individualnih pokojninskih računih (drugi in tretji steber)?

ANKT: Individualni pokojninski račun je pokojninski načrt, ki omogoča posamezniku vsako leto privarčevati nekaj denarja za (delno) izplačilo v času upokojitve.

1. Da

5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF [AS065_HasIndRetAcc](#) = a1

IF MN005_ModeQues <> a1

AS020_IndRetAcc

Kdo ima individualni pokojninski račun? Vi *[, vaš/, vaša/, vaš/, vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* *[ali/ali/ali/ali]* *[oba/oba/oba/oba]*?

1. Samo respondent

2. Samo^FL_AS020_5

3. Oba

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

MN005_ModeQues <> a1

ENDIF

IF (MN005_ModeQues = a1) OR (([AS020_IndRetAcc](#) = a1) OR ([AS020_IndRetAcc](#) = a3))

AS021_AmIndRet

Koliko imate trenutno na individualnem pokojninskem računu?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]; kodiraj le znesek za respondenta

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

AS023_IndRetStockBo

Ali je ta individualni pokojninski račun pretežno v delnicah ali v obveznicah?

1. Pretežno delnice

2. Polovico delnic in polovico obveznic

3. Pretežno obveznice

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

ENDIF

IF (AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

AS024_PAmIndRet

Koliko ima trenutno [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] na individualnem pokojninskem računu?

ANKT: Vnesi znesek v ^FLCurr

Kodiraj le znesek za partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

AS026_PIndRetStockBo

Ali je ta individualni pokojninski račun pretežno v delnicah ali v obveznicah?

1. Pretežno delnice

2. Polovico delnic in polovico obveznic

3. Pretežno obveznice

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

ENDIF

ENDIF

AS066_HasContSav

Ali trenutno imate [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka] kaj denarja v pogodbenem varčevanju za stanovanje?

ANKT: Pogodbeno varčevanje za stanovanje: račun pri finančni instituciji, kjer se zbira denar, da bi ga uporabili za nakup stanovanja.

- 1. Da
- 5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF AS066_HasContSav = a1

AS027_AmContSav

Približno koliko imate trenutno *[vi in/vi in/vi in/vi in] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka]* v pogodbenem varčevanju za stanovanje?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS066_HasContSav = a1

ENDIF

AS067_HasLifeIns

Ali trenutno imate *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka]* kakšne police življenjskega zavarovanja?

- 1. Da
- 5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF AS067_HasLifeIns = a1

AS029_LifeInsPol

Ali imate polico oz. police življenjskega zavarovanja za določen čas, doživljenjsko ali oboje?

ANKT: Življenjsko zavarovanje za določen čas omogoča pokritje za vnaprej dogovorjeno časovno obdobje in izplača vnaprej določen znesek le, če imetnik police umre v tem obdobju. Po drugi strani je doživljenjsko zavarovanje oblika naložbenega zavarovanja, ki ima komponento varčevanja, katere vrednost se povečuje v času in se lahko odplača v več obrokih ali pa izplača vse naenkrat.

- 1. Za določen čas
- 2. Doživljenjsko
- 3. Oboje
- 97. Drugo

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
AS067_HasLifeIns = a1

IF (AS029_LifeInsPol = a2) OR (AS029_LifeInsPol = a3)

AS030_ValLifePol

Kolikšna je nominalna vrednost police (oz. polic) doživljenjskega zavarovanja, ki jo imate *[vi in/vi in/vi in/vi in] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproj/soproga/partner/partnerka]*?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
AS067_HasLifeIns = a1
(AS029_LifeInsPol = a2) OR (AS029_LifeInsPol = a3)
ENDIF
ENDIF

AS041_OwnFirm

Ali trenutno imate *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]* v lasti kakšno podjetje?

1. Da
5. Ne

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF AS041_OwnFirm = a1

AS042_AmSellFirm

Če bi to podjetje prodali in potem odplačali vse morebitne dolgove podjetja, približno koliko denarja bi ostalo?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS041_OwnFirm = a1

AS044_ShareFirm

Kolikšen odstotek ali delež tega podjetja je v vaši lasti *[ali v lasti/ali v lasti/ali v lasti/ali v lasti]* *[vašega/vaše/vašega/vaše]* *[soproga/soproge/partnerja/partnerke]*?

ANKT: Vnesi odstotek. Če je manj kot 1 odstotek, vtipkaj 1.

1..100

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS041_OwnFirm = a1

ENDIF

AS049_NumCars

Koliko avtomobilov imate *[vi ali/vi ali/vi ali/vi ali]* *[vaš/vaša/vaš/vaša]* *[soproj/soproga/partner/partnerka]*? Prosim izključite službena vozila.

0..10

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS049_NumCars > 0

AS051_AmSellingCars

Približno koliko bi dobili, če bi *[ta/te]* *[avtomobil/avtomobile]* prodali?

ANKT: Vnesi znesek v *[FLDefault[9]]*; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
AS049_NumCars > 0
ENDIF

AS054_OweMonAny

Naslednje vprašanje se nanaša na denar, ki ga morda dolgujete, z izjemo hipotek (če jih sploh imate). Če pogledate kartico 32, katero od teh vrst dolgov trenutno imate [vi ali/vi ali/vi ali/vi ali] [vaš/vaša /vaš/vaša] [soproga/soproga/partner/partnerka], če sploh katero?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Dolg na avtomobile in druga vozila (kamioni, motorji, čolni, itd.)
2. Dolg na kreditnih/trgovskih karticah
3. Posojila (bank, gradbenih družb ali drugih finančnih institucij)
4. Dolgovi sorodnikom ali prijateljem
5. Študentska posojila
6. Neporavnani računi (telefon, električna, ogrevanje, najemnina)
96. Nič od naštetega
97. Drugo

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF NOT (96 IN [AS054_OweMonAny](#))

AS055_AmOweMon

Če ne upoštevamo hipotek oz. dolgov na zemljišče, posest ali podjetje, skupno koliko ste [vi in/vi in/vi in/vi in] [vaš/vaša/vaš/vaša] [soproga/soproga/partner/partnerka] dolžni?

ANKT: Vnesi znesek v [FLDefault[9]]; kodiraj skupni znesek za oba partnerja

INTEGER

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
NOT (96 IN [AS054_OweMonAny](#))
ENDIF

AS057_IntCheck

ANKT PREVERI: KDO JE ODGOVARJAL NA VPRAŠANJA V TEM SKLOPU?

1. Samo respondent
2. Respondent in nadomestna oseba
3. Samo nadomestna oseba

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF [AS902_TimeStampEnd](#) = EMPTY AND [AS057_IntCheck](#) <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (AC IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_AC

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC011_Intro

Zanima nas tudi, kako ljudje na splošno razmišljajo o svojem življenju.

ANKT: Začetek @Bsklopa brez nadomestne osebe@B. Nadomestna oseba ni dovoljena. Če respondent ni zmožen sam odgovoriti na ta vprašanja, klikni "CTRL-K" pri vsakem vprašanju.

1. Naprej

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF AC901_TimeStampStart = EMPTY AND AC011_Intro <> EMPTY

ENDIF

AC012_HowSat

Na lestvici od 0 do 10, kjer 0 pomeni popolnoma nezadovoljen in 10 pomeni popolnoma zadovoljen, kako ste vi zadovoljni s svojim življenjem?

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC013_Intro

Prosim, pogledajte kartico 33. Prebral/a vam bom spisec izjav, ki jih ljudje uporabljajo za opisovanje svojega življenja ali počutja. Zanima me, kako pogosto, če sploh kdaj, ste imeli naslednje občutke in misli v preteklih štirih tednih: pogosto, včasih, redko ali nikoli.

1. Naprej

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC014_AgePrev

Kako pogosto mislite, da vam vaša starost preprečuje delati stvari, ki bi jih radi delali? Pogosto, včasih, redko ali nikoli?

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC015_OutofContr

Kako pogosto čutite, da je to, kar se vam dogaja, izven vaše kontrole? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC016_LeftOut

Kako pogosto čutite, da vas puščajo ob strani? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto

2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC017_DoWant

Kako pogosto mislite, da lahko delate stvari, ki jih želite početi? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC018_FamRespPrev

Kako pogosto mislite, da vam družinske obveznosti preprečujejo delati stvari, ki jih želite početi? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC019_ShortMon

Kako pogosto mislite, da vam pomanjkanje denarja preprečuje delati stvari, ki jih želite početi? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC020_EachDay

Kako pogosto se veselite vsakega novega dneva? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC021_LifeMean

Kako pogosto čutite, da ima vaše življenje smisel? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC022_BackHapp

Kako pogosto, v celoti gledano, se ozrete nazaj na svoje življenje z občutkom sreče? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC023_FullEnerg

Kako pogosto se te dni čutite polni energije? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC024_FullOpport

Kako pogosto čutite, da je življenje polno priložnosti? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC025_FutuGood

Kako pogosto čutite, da je vaša prihodnost videti lepa? (Pogosto, včasih, redko ali nikoli?)

1. Pogosto
2. Včasih
3. Redko
4. Nikoli

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN024_NursingHome = a1

AC001_Intro

Sledi nekaj vprašanj glede aktivnosti, ki jih morda počnete.

1. Naprej

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

AC035_ActPastTwelveMonths

Prosim, pogledajte kartico 34: katere od aktivnosti navedene na tej kartici - če sploh katere - ste opravljali v preteklih dvanajstih mesecih?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Prostovoljno ali dobrodelno delo
4. Obiskovanje izobraževalnih ali poklicnih tečajev
5. Obiskovanje športnega, družabnega ali druge vrste društva
6. Verske aktivnosti (v cerkvi, sinagogi, mošeji itd.)
7. Sodelovanje v političnih ali civilnih združenjih
8. Branje knjig, revij ali časopisov
9. Reševanje besednih ali številčnih iger kot so križanke ali sudoku
10. Igre s kartami ali šah
96. Nič od naštetega

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF a96 IN [AC035_ActPastTwelveMonths](#)

AC038_HowSatisfiedNoAct

Omenili ste, da ne opravljate nobene od aktivnosti na kartici 34. Kako zadovoljni ste s tem? Prosim odgovorite na lestvici od 0 do 10, kjer 0 pomeni popolnoma nezadovoljen in 10 pomeni popolnoma zadovoljen.

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths

ELSE

LOOP cnt1:= 1 TO 10

IF [cnt1](#) IN [AC035_ActPastTwelveMonths](#)

Activities1

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)

FOR cnt1:= 1 TO 10 do

cnt1 IN AC035_ActPastTwelveMonths

AC036_HowOftAct

Kako pogosto, v preteklih dvanajstih mesecih, ste {FL_AC036_1} {FL_AC036_2} [opravljali prostovoljno ali dobrodelno delo/skrbeli za bolno ali invalidno odraslo osebo/nudili pomoč prijateljem ali sosedom/se udeleževali izobraževalnega ali poklicnega tečaja/obiskovali športno, družabno ali kakšne druge vrste društvo/se udeleževali verskih aktivnosti (v cerkvi, sinagogi, mošeji itd.)/sodelovali v političnih ali civilnih združenjih/brali knjige, revije ali časopise/reševali besedne ali številčne igre kot so križanke ali sudoku/igrali karte ali šah]?

ANKT: Preberi na glas.

1. Skoraj dnevno
2. Skoraj vsak teden
3. Skoraj vsak mesec
4. Manj pogosto

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)
FOR cnt1:= 1 TO 10 do
cnt1 IN AC035_ActPastTwelveMonths
ENDIF
ENDLOOP

AC037_HowSatisfied

Na lestvici od 0 do 10, kjer 0 pomeni popolnoma nezadovoljen in 10 popolnoma zadovoljen, povejte kako zadovoljni ste z aktivnostmi, ki ste jih omenili?

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)
ENDIF
ENDIF
IF AC902_TimeStampEnd = EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (EX IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EX

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN101_Longitudinal = 1

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

EX001_Introtxt

Sledi nekaj vprašanj o tem, kako verjetni so po vašem mnenju nekateri dogodki. Ko vam zastavim vprašanje, mi prosim odgovorite s številko od 0 do 100.

Poizkusiva skupaj s primerom in začniva z vremenom. Če pogledate kartico 35, kolikšna je po vašem mnenju verjetnost, da bo jutri sončno? Na primer, '90' bi pomenilo 90 odstotno verjetnost, da bo sončno. Lahko navedete katerokoli številko med 0 in 100.

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF EX901_TimeStampStart = EMPTY AND EX001_Introtxt <> EMPTY

ENDIF

EX002_ChanceRecInher

Prosim, pogledjte kartico 35.

Če pomislite na naslednjih deset let, kolikšna je verjetnost, da boste @Bprejeli@B kakšno dediščino, vključno s posestjo in drugimi dragocenostmi?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF EX002_ChanceRecInher > 0

EX003_ChanceM50k

Prosim, pogledjte kartico 35.

Kolikšna je verjetnost, da boste v naslednjih desetih letih prejeli dediščino vredno več kot 50.000

[FLDefault[9]]?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

EX002_ChanceRecInher > 0

ENDIF

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

EX007_GovRedPens

(Prosim, pogledjte kartico 35.)

Kolikšna je verjetnost, da bo vlada, preden se upokojite, znižala pokojnino, do katere ste upravičeni?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

IF MN808_AgeRespondent < 61

EX025_ChWrkA65

(Prosim, pogledjte kartico 35.) Če pomislite na svoje delo na splošno in ne le na vašo sedanjo zaposlitev, kolikšna je verjetnost, da boste delali s polnim delovnim časom po tem, ko dosežete starost 63 let?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

MN808_AgeRespondent < 61

ENDIF

EX008_GovRaisAge

(Prosim, pogledjte kartico 35)

Kolikšna je verjetnost, da bo vlada, preden se upokojite, dvignila upokojitveno starost?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

IF MN808_AgeRespondent < 101

EX009_LivTenYrs

(Prosim, pogledjte kartico 35.)

Kolikšna je verjetnost, da boste dočakali starost [75/80/85/90/95/100/105/110/120] let ali več?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

MN808_AgeRespondent < 101

ENDIF

EX026_Trust

Še nekaj o tem, kako gledate na druge ljudi. Bi na splošno rekli, da se ljudem večinoma da zaupati ali da ne moreš nikoli biti preveč previden, če imaš opravka z ljudmi. Brez gledanja na kartico 35, mi prosim to ocenite na lestvici od 0 do 10, kjer 0 pomeni, da ne moreš nikoli biti preveč previden in 10 pomeni, da je ljudem večinoma mogoče zaupati.

0..10

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

EX029_FreqPrayer

Zdaj bi radi postavili vprašanje glede molitev. Če pomislite na sedanjost, kako pogosto molite?

ANKT: Preberi na glas

1. Več kot enkrat na dan
2. Enkrat na dan
3. Nekajkrat na teden
4. Enkrat na teden
5. Manj kot enkrat na teden
6. Nikoli

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

EX110_RiskAv

Prosim, pogledjte kartico 36. Ko ljudje nalagajo svoje prihranke, lahko izbirajo med naložbami, ki dajejo nizek donos z majhnim tveganjem izgube denarja, na primer bančni račun ali varna obveznica, ali pa naložbami z visokim donosom, toda tudi višjim tveganjem izgube, na primer delnice. Katera od izjav na tej kartici je najbližje obsegu finančnega tveganja, ki ste ga vi pripravljene prevzemati, ko varčujete ali vlagate?

ANKT: Preberi odgovore le, če je nujno. Če je podan več kot en odgovor, uporabi prvo kategorijo, ki pride v poštev.

1. Prevzemam velika finančna tveganja v pričakovanju zaslužka visokih donosov
2. Prevzemam nadpovprečna finančna tveganja v pričakovanju nadpovprečnih donosov
3. Prevzemam povprečna finančna tveganja v pričakovanju povprečnih donosov
4. Nisem pripravljen/a prevzemati nobenih finančnih tveganj

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

EX028_LeftRight

V politiki ljudje včasih govorijo o "levici" in "desnici". Na lestvici od 0 do 10, kjer 0 pomeni levico in 10 pomeni desnico, kam bi uvrstili sebe?

0..10

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

EX109_UseWWW

Ali redno uporabljate svetovni splet ali internet za pošiljanje in prejemanje e-pošte ali v druge namene kot so nakupi, iskanje informacij ali rezervacije potovanj?

1. Da
5. Ne

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

EX023_Outro

ANKT: Konec @Bsklopa brez nadomestne osebe@B. Kdo je odgovarjal na vprašanja v tem sklopu?

1. Respondent
2. Sklop ni bil izveden (nadomestna oseba)

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv

ANKT: Je respondentov partner na voljo in pripravljen na anketiranje v tem sklopu oz. v tem sklopu izvajaš anketiranje z nadomestno osebo za partnerja?

1. Da, partner je na voljo in pripravljen na anketiranje (z nadomestno osebo) v tem sklopu
5. Ne, partnerja ni na voljo oz. ni pripravljen na anketiranje (z nadomestno osebo) v tem sklopu

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
MN005_ModeQues = a2

IF [EX100_PartInterv](#) = a5

EX101_IntroPartInfo

Preden zaključiva, vas prosim, da mi zaupate še nekaj informacij o [\[vašem/vaši\]](#) [\[soprogu/soprogi /partnerju/partnerki\]](#), ki danes ni anketiran/a.

1. Naprej

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
MN005_ModeQues = a2
EX100_PartInterv = a5

EX102_PartYrsEduc

Koliko let je [\[bil vaš/bila vaša/bil vaš/bila vaša\]](#) [\[soprog /soproga /partner /partnerka\]](#) v rednem izobraževanju?

ANKT: redno izobraževanje

**vključuje: izobraževanje s plačilom šolnine, sodelovanje pri praktičnem pouku ali pomoč pri učenju ali*

opravljanje izpitov.

*izključuje: čas polne zaposlitve (s polnim delovnim časom), šolanje na domu, učenje na daljavo, usposabljanje na delovnem mestu, večerno šolo, poklicno usposabljanje v prostem času, izredni študij.

0..21

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

EX103_PartJobSit

Prosim, pogledjte kartico 37.

Kako bi na splošno opisali trenutni zaposlitveni status [vašega/vaše] [soproga/soproge/partnerja /partnerke]?

ANKT: Preberi na glas

1. Upokojen/a
2. Zaposlen/a ali samozaposlen/a (vključno z delom za družinsko podjetje)
3. Brezposeln/a in išče delo
4. Trajno bolan/bolna ali invaliden/invalidna
5. Gospodinja oziroma vzdrževalec gospodinjstva
97. Drugo

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

IF (EX103_PartJobSit <> a1) AND (EX103_PartJobSit <> a2)

EX104_PartEvWork

Ali je [vaš/vaša/vaš/vaša] [soprog/soproga/partner /partnerka] kdaj opravljal/a kakšno plačano delo?

1. Da
5. Ne

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

(EX103_PartJobSit <> a1) AND (EX103_PartJobSit <> a2)

ENDIF

IF ((EX103_PartJobSit = a1) OR (EX103_PartJobSit = a2)) OR (EX104_PartEvWork = a1)

EX105_PartEmp

Ali je v svoji [zadnji/trenutni/zadnji] zaposlitvi [vaš/vaša/vaš] [soprog/soproga/partner] [bil/bila/bil/bila] zaposlen/a v zasebnem sektorju, javnem sektorju ali samozaposlen/a?

1. V zasebnem sektorju
2. V javnem sektorju
3. Samozaposlen

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

MN005_ModeQues = a2
EX100_PartInterv = a5
((EX103_PartJobSit = a1) OR (EX103_PartJobSit = a2)) OR (EX104_PartEvWork = a1)
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF

EX024_Outro2

Prišla sva do konca. Rad/a bi se vam ponovno zahvalil/a za sodelovanje v našem raziskovalnem projektu. Zavedam se, da je bil to dolg in težak vprašalnik, toda vaša pomoč je bila resnično pomembna. Z vašim sodelovanjem boste pomagali raziskovalcem razumeti, kako staranje prebivalstva v Evropi vpliva na našo prihodnost.

1. Naprej

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX106_HandOutA

ANKT: Respondentu izroči vprašalnik za samo-izpolnjevanje. Vpiši osebno ime in respondentov id @B {RespondentID}@B.

Vnesi serijsko številko vprašalnika za samo-izpolnjevanje v CAPI.

STRING

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF EX902_TimeStampEnd = EMPTY AND EX106_HandOutA <> EMPTY

ENDIF

ENDIF

IF (MN029_Linkage = 1) AND ((LI IN Test) OR (ALL IN Test))

Sec_LI

(MN029_Linkage = 1) AND ((LI IN Test) OR (ALL IN Test))

LI001_Number

ANKT: vnesi "0" in pritisni enter

STRING[6]

(MN029_Linkage = 1) AND ((LI IN Test) OR (ALL IN Test))

LI002_Number_Check

@IWBER: IWBER: REPEAT BARCODE NUMBER.

STRING[6]

(MN029_Linkage = 1) AND ((LI IN Test) OR (ALL IN Test))

LI003_Consent

ANKT: ANKT: vnesi "0" in pritisni enter

(MN029_Linkage = 1) AND ((LI IN Test) OR (ALL IN Test))

ENDIF

IF (IV IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_IV

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV001_Intro

TA SKLOP JE NAMENJEN TVOJEMU OPAZOVANJU MED ANKETIRANJEM IN NAJ BO IZPOLNJEN PO VSAKEM DOKONČANEM ANKETIRANJU POSAMEZNIKA.

1. Naprej

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [IV901_TimeStampStart](#) = EMPTY AND [IV001_Intro](#) <> EMPTY

ENDIF

IF (((((((((([Sec_DN1.DN038_IntCheck](#) = a3) OR ([Sec_PH.PH054_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_BR.BR017_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_EP.EP210_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_CH.CH023_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_SP.SP022_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_FT.FT021_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_HO.HO041_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_HH.HH014_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_CO.CO009_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_AS.AS057_IntCheck](#) = a3)

IV020_RelProxy

Nadomestni respondent je odgovoril na nekatera ali vsa vprašanja za osebo: *{FLRespondentName}*. V kakšnem razmerju je nadomestni respondent do te osebe?

1. Zakonec/partner
2. Otrok/otrok po zakončevi strani
3. Starš/tast/tašča
4. Brat/sestra
5. Vnuk/vnukinja
6. Drugi sorodnik
7. Osebje doma za starejše
8. Pomočnik na domu
9. Prijatelj/znanec
10. Drugo

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

((((((((((([Sec_DN1.DN038_IntCheck](#) = a3) OR ([Sec_PH.PH054_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_BR.BR017_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_EP.EP210_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_CH.CH023_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_SP.SP022_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_FT.FT021_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_HO.HO041_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_HH.HH014_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_CO.CO009_IntCheck](#) = a3)) OR ([Sec_AS.AS057_IntCheck](#) = a3)

ENDIF

IV002_PersPresent

Ali so bile, razen nadomestne osebe za anketiranje, med anketiranjem (oz. deli tega) osebe:

{FLRespondentName} prisotne tudi tretje osebe?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Nihče
2. Zakonec ali partner
3. Starš ali starši
4. Otrok ali otroci
5. Drugi sorodniki
6. Drugi

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF NOT ((a1 IN IV002_PersPresent) AND (IV002_PersPresent.CARDINAL = 1))

IV003_PersIntervened

Ali so se te osebe vmešavale v anketiranje?

1. Da, pogosto
2. Da, občasno
3. Ne

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((a1 IN IV002_PersPresent) AND (IV002_PersPresent.CARDINAL = 1))

ENDIF

IV004_WillingAnswer

Kako bi opisali pripravljenost osebe: {FLRespondentName} za sodelovanje?

1. Zelo dobra
2. Dobra
3. Zadostna
4. Slaba
5. Dobra na začetku, poslabšana med anketiranjem
6. Slaba na začetku, izboljšana med anketiranjem

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF IV004_WillingAnswer = a5

IV005_WillingnessWorse

Zakaj se je pripravljenost respondenta za sodelovanje med anketiranjem poslabšala?

ANKT: Kodiraj vse možne odgovore

1. Respondent je izgubljal zanimanje
2. Respondent je izgubljal koncentracijo ali je postajal utrujen
3. Drugo, navedi

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV004_WillingAnswer = a5

IF a3 IN IV005_WillingnessWorse

IV006_OthReason

Kateri drugi razlog?

STRING

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV004_WillingAnswer = a5

a3 IN IV005_WillingnessWorse

ENDIF

ENDIF

IV007_AskClarification

Ali je {FLRespondentName} prosil/a za pojasnitev kakšnih vprašanj?

1. Nikoli
2. Skoraj nikoli
3. Sem ter tja
4. Pogosto
5. Zelo pogosto
6. Vedno

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV008_RespUnderstoodQst

Ali si, v celoti gledano, imel občutek, da je {FLRespondentName} razumel/a vprašanja?

1. Nikoli
2. Skoraj nikoli
3. Sem ter tja
4. Pogosto
5. Zelo pogosto
6. Vedno

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV018_HelpShowcards

Ali je respondent med anketiranjem kdaj potreboval pomoč pri branju kartic z odgovori?

1. Da, zaradi težav z vidom
2. Da, zaradi težav s pismenostjo
3. Ne

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN008_NumHHR = 1

IF Sec_HO.HO001_Place = a1

IV009_AreaLocationBldg

V kakšnem tipu naselja se stavba nahaja?

1. Glavno mesto
2. Predmestje glavnega mesta
3. Večje mesto
4. Manjše mesto
5. Kmečko območje ali vas

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
Sec_HO.HO001_Place = a1

IV010_TypeBuilding

V kakšni vrsti zgradbe živi to gospodinjstvo?

1. Kmetija
2. Samostojna hiša ali dvodružinska hiša
3. Eno ali dvodružinska hiša kot vrstna hiša ali dvojček
4. Stavba z 3-8 stanovanji
5. Stavba z 9 ali več stanovanji, toda ne več kot 8 nadstropji
6. Stolpnica z 9 ali več nadstropji
7. Stanovanjski kompleks s storitvami za starejše
8. Posebno stanovanje za starejše (24 urni nadzor)

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
Sec_HO.HO001_Place = a1

IF (IV010_TypeBuilding = a4) OR (IV010_TypeBuilding.ORD = 5)

IV011_NumberFloorsBldg

Koliko nadstropij, vključno s pritličjem, ima ta zgradba?

1..99

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
Sec_HO.HO001_Place = a1
(IV010_TypeBuilding = a4) OR (IV010_TypeBuilding.ORD = 5)

ENDIF

IF IV010_TypeBuilding > a3

IV012_StepstoEntrance

Po koliko stopnicah se je treba povzpeti (ali spustiti), da bi prišli do glavnega vhoda stanovanja tega gospodinjstva?

ANKT: Ne vključi stopnic, ki se jim lahko izognemo, ker ima blok dvigalo.

1. Manj kot 5
2. 6 do 11
3. 16 do 25
4. Več kot 25

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
Sec_HO.HO001_Place = a1
IV010_TypeBuilding > a3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IV019_InterviewerID

Tvoj ID anketarja:

STRING

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV017_Outro

Najlepša hvala za te informacije.

1. Naprej

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF IV902_TimeStampEnd = EMPTY AND IV017_Outro <> EMPTY

ENDIF

ENDIF