

ADS 2010

Vpr.	Val	Posebnosti
0	vsi	
1.1.	vsi	pri ponovljenem anketiranju so priimki oseb že vpisani, dopišejo se le novi
1.2.	vsi	pri ponovljenem anketiranju so imena oseb že vpisani, dopišejo se le novi
1.3.	2-5	
1.4.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
1.5.	vsi	pri ponovljenem anketiranju novo formiranje razmerij, če je spremenjena sestava gospodinjstva; če ne prepis iz pejšnje datoteke
1.6.	vsi	pri ponovljenem anketiranju novo formiranje razmerij, če je spremenjena sestava gospodinjstva; če ne prepis iz pejšnje datoteke
1.7.	vsi	pri ponovljenem anketiranju novo formiranje razmerij, če je spremenjena sestava gospodinjstva; če ne prepis iz pejšnje datoteke
1.8.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje, možnost popravkov pri ponovljenem anketiranju
1.9.A.	1	pri ponovljenem anketiranju preverjanje že vpisanih datumov
1.9.B.	1	pri ponovljenem anketiranju preverjanje že vpisanih datumov
1.9.C.	1	pri ponovljenem anketiranju preverjanje že vpisanih datumov
1.10.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.11.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.12.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.13.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.14.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.15.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.16.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
1.17.	1	v končni datoteki prepis iz prejšnje
2.1.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje podatka iz prejšnjega vala
2.2	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v2.1. isto kot prejšnjič preskok za osebe, ki imajo v2.1=1, 2, 3 ali 6, v datoteki se prevzame 010
2.3	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v2.1. isto kot prejšnjič
2.4	vsi	preskok za osebe, stare 60 let in več, v datoteki se prevzame 2
2.5	vsi	
2.6	vsi	preskok za osebe, stare 85 let in več, v datoteki se prevzame 2
2.7	vsi	
2.8	vsi	
2.9	vsi	
2.10	vsi	
2.11	vsi	
3.2.	vsi	
3.3.	vsi	
3.4.	vsi	
3.5.	vsi	
3.6.	vsi	
4.1.	vsi	
4.1.A.	vsi	
4.2.	vsi	
4.3.	vsi	
4.4.	vsi	
4.5.	vsi	
4.6.	vsi	
4.7.	vsi	
4.8.	vsi	
4.9.	vsi	če 3.4=2, besedilo vprašanja: Kako se imenuje podjetje, organizacija ipd., kjer običajno delate? Kaj se proizvaja oz. kakašne storitve se tam opravljajo?
4.9.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
4.10.	vsi	če 3.4=2, besedilo vprašanja: Kakšen je naziv vašega delovnega mesta, ki ga običajno opravljate? Opišite delo, ki ga običajno opravljate.
4.10.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
4.11.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič; če je v4.1.=7,9,13 se v datoteki prevzame SI
4.11.B	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič

4.11.C	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič
4.12.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.10. isto kot prejšnjič
4.13.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič
4.14.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič
4.15.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič avtomatski izračun: - če je 4.1=13, potem 4.15=1 (upoštevajoč filter) - če je 4.1=11 ali 12, potem 4.15=2 (upoštevajoč filter)
4.16.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič avtomatski izračun: - če je 4.1=11 ali 12, potem 4.16=2 (upoštevajoč filter)
4.17.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič avtomatski izračun: - če je 4.1=11 ali 12, potem 4.17=2 (upoštevajoč filter)
4.18.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič avtomatski izračun: - če je 4.1=11 ali 12, potem 4.18=2 (upoštevajoč filter)
4.19.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič avtomatski izračun: - če je 4.1=11 ali 12, potem 4.19=2 (upoštevajoč filter)
4.20.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič
4.21.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je v4.9. isto kot prejšnjič
5.1.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
5.2.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
5.3.	vsi	
5.4.	vsi	
5.5.	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 in v datoteki se prevzame 0
5.6.	vsi	
5.7.	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 in v datoteki se prevzame: če je 3.5.=1, je 5.7.=1 če je 3.5.=2, je 5.7.=2 če je 3.5.=3, je 5.7.=3 če je 3.5.=4, je 5.7.=4 če je 3.5.=5, je 5.7.=6 če je 3.5.=6, je 5.7.=9 če je 3.5.=7, je 5.7.=10 če je 3.5.=8, je 5.7.=13 če je 3.5.=9, je 5.7.=7
5.8.	vsi	Avtomatski izračun: če je 5.6=1, potem je 5.8=1
5.9.	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 ali 4.1=10, 11, 12; v datoteki se prevzame 2
5.10.	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 ali 4.1=10, 11, 12; v datoteki se prevzame 0
5.10.A	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 ali 4.1=10, 11, 12; v datoteki se prevzame 0
5.10.B	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 ali 4.1=10, 11, 12; v datoteki se prevzame 2
5.10.C	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 ali 4.1=10, 11, 12; v datoteki se prevzame 0
5.10.D	vsi	preskok za osebe, ki imajo v3.4.=1 ali 4.1=10, 11, 12; v datoteki se prevzame 0
5.11.A	vsi	
5.11.B	vsi	
5.12.	vsi	
5.14 - 5.19	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 4.10. isto kot prejšnjič
5.19.D	Vsi	
5.19.E	vsi	
5.20	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 4.10. isto kot prejšnjič
6.1.-6.8.	1	
7.1.	vsi	
7.2.	vsi	
7.2.A	vsi	
7.3.	vsi	
7.4.	vsi	
7.5.	vsi	
7.6.	vsi	
7.7.	vsi	
7.8.	vsi	
7.9.	vsi	

8.1.	vsi	
8.1.A	vsi	
8.2.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
8.3.	vsi	pri ponovljenem anketiranju samo preverjanje vpisanega iz prejšnje datoteke
8.4.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 8.2 enako kot prejšnjič
8.5.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 8.2 enako kot prejšnjič
8.6.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 8.2 enako kot prejšnjič
8.7.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 8.2 enako kot prejšnjič
8.8.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 8.2 enako kot prejšnjič
8.9.	vsi	prepis iz prejšnje datoteke, če je 8.2 enako kot prejšnjič
9.1.	vsi	
9.2.	vsi	
9.3.	vsi	preskok za osebe, ki imajo 3.1.=5, v datoteki se prevzame 1
9.4.	vsi	
10.1	vsi	
10.2	vsi	
10.3.	vsi	
10.4.	vsi	
10.5.	vsi	
10.6, 10.7.	vsi	če je 4.1<9, v datoteki se prevzame 2
10.8.- 10.17.	vsi	
10.18.	vsi	
11.1.	vsi	
11.2.	vsi	
11.3.	vsi	
11.4., 11.5	vsi	če je 4.1<9, v datoteki se prevzame 2
11.6.- 11.16.	vsi	
12.1.	vsi	Avtomatski vnos: 12.1=2, če je starost >64 12.1=2, če je 9.3=1 ali 2 ali 4
12.2.	vsi	Avtomatski izračuni: 12.2.=6, če je 9.3.=1 12.2.=1, če je 9.3.=3 12.2.=4, če je 9.3.=2 12.2.=3, če je 9.3.=4 12.2.=3, če je 9.3.=8 12.2.=3, če je 9.3.=9 12.2.=3, če je 9.3.=10 12.2.=6, če je 9.3.=12
12.3.	vsi	
13.1.	vsi	preskok za osebe, ki imajo 3.1=1 ali (2.4=1 in starost<20) ali (starost>65 in 1.8=1) ali (starost>60 in 1.8=2) ali 7.7=3, v datoteki se prevzame 2
13.2.	vsi	preskok za osebe, ki imajo 8.1.=2 ali 13.1.=2, v datoteki se prevzame 2
13.3.	vsi	preskok za osebe, ki imajo 8.1.=2 ali 13.1.=2 ali 13.2=1, v datoteki se prevzame 2
13.3.A	vsi	
13.4.	vsi	preskok za osebe, za katere je leto anketiranja - 4.13.>1 (ali je 4.13. 'ne vem'), v datoteki prepis iz 4.1.
13.5.	vsi	preskok za osebe, za katere je leto anketiranja - 4.13.>1 (ali je 4.13. 'ne vem'), v datoteki prepis iz 4.5.
13.6.	vsi	preskok za osebe, za katere je leto anketiranja - 4.13.>1 (ali je 4.13. 'ne vem'), v datoteki prepis šifre iz 4.9.
13.7.	vsi	
13.8.	vsi	
13.9.	vsi	
13.10.	vsi	