

Posledice demografskih in tehnoloških sprememb za vire in izdatke za zdravstvo

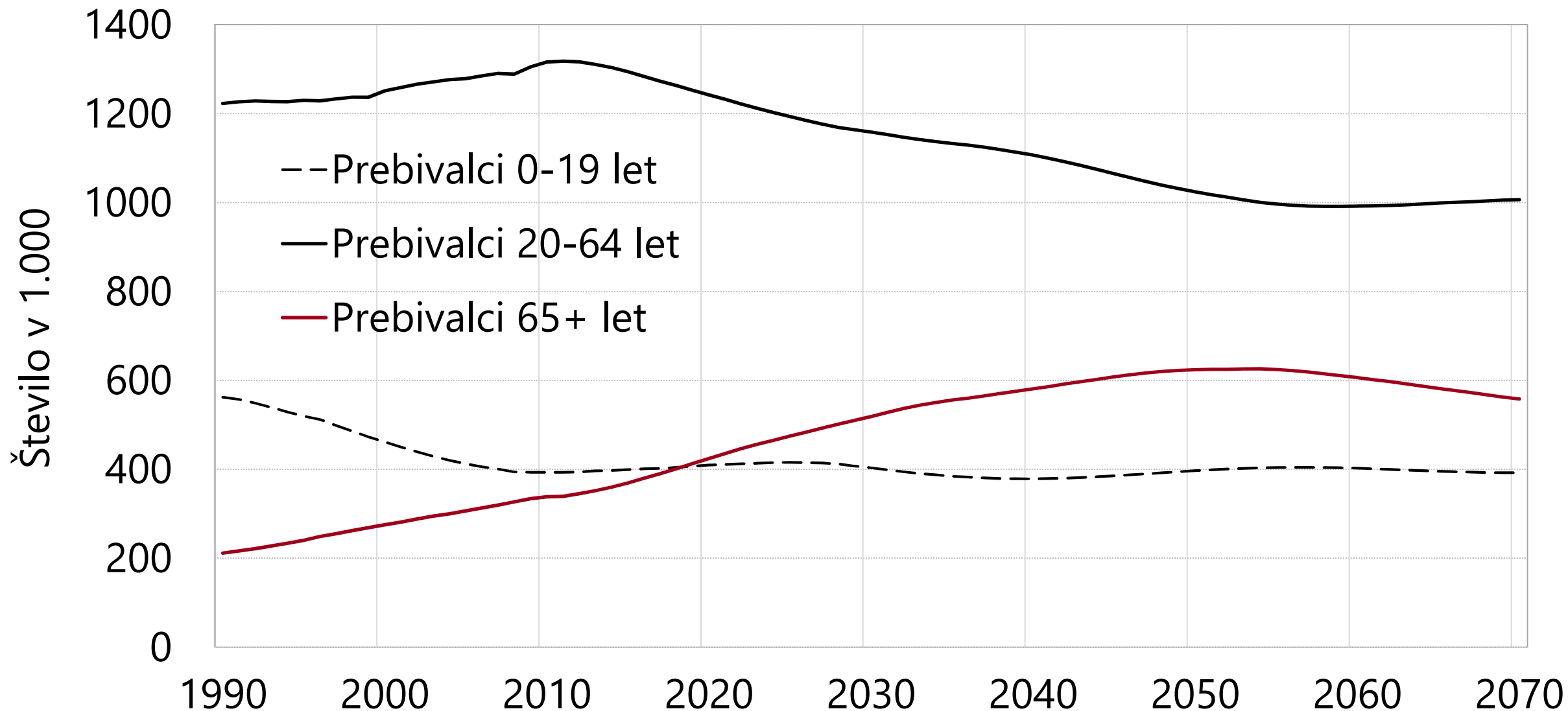
mag. Eva Helena Zver

1. Demografske in tehnološke spremembe s posledicami za zdravstveni sistem
2. Posledice na strani virov
3. Posledice na strani izdatkov
4. Dolgoročne projekcije izdatkov
5. Odzivanje na demografske in tehnološke spremembe

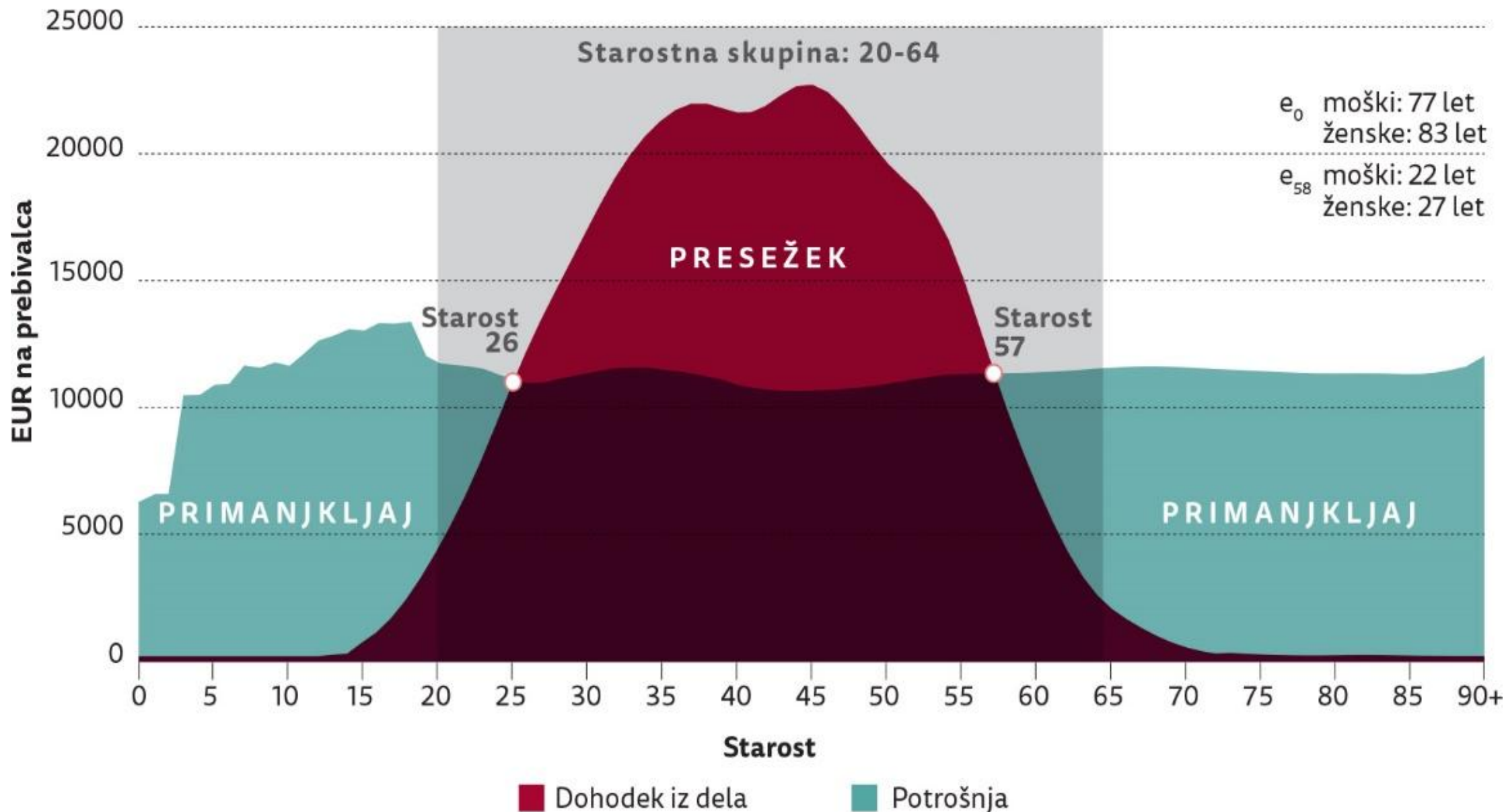


1. Demografske in tehnološke spremembe s posledicami za zdravstveni sistem

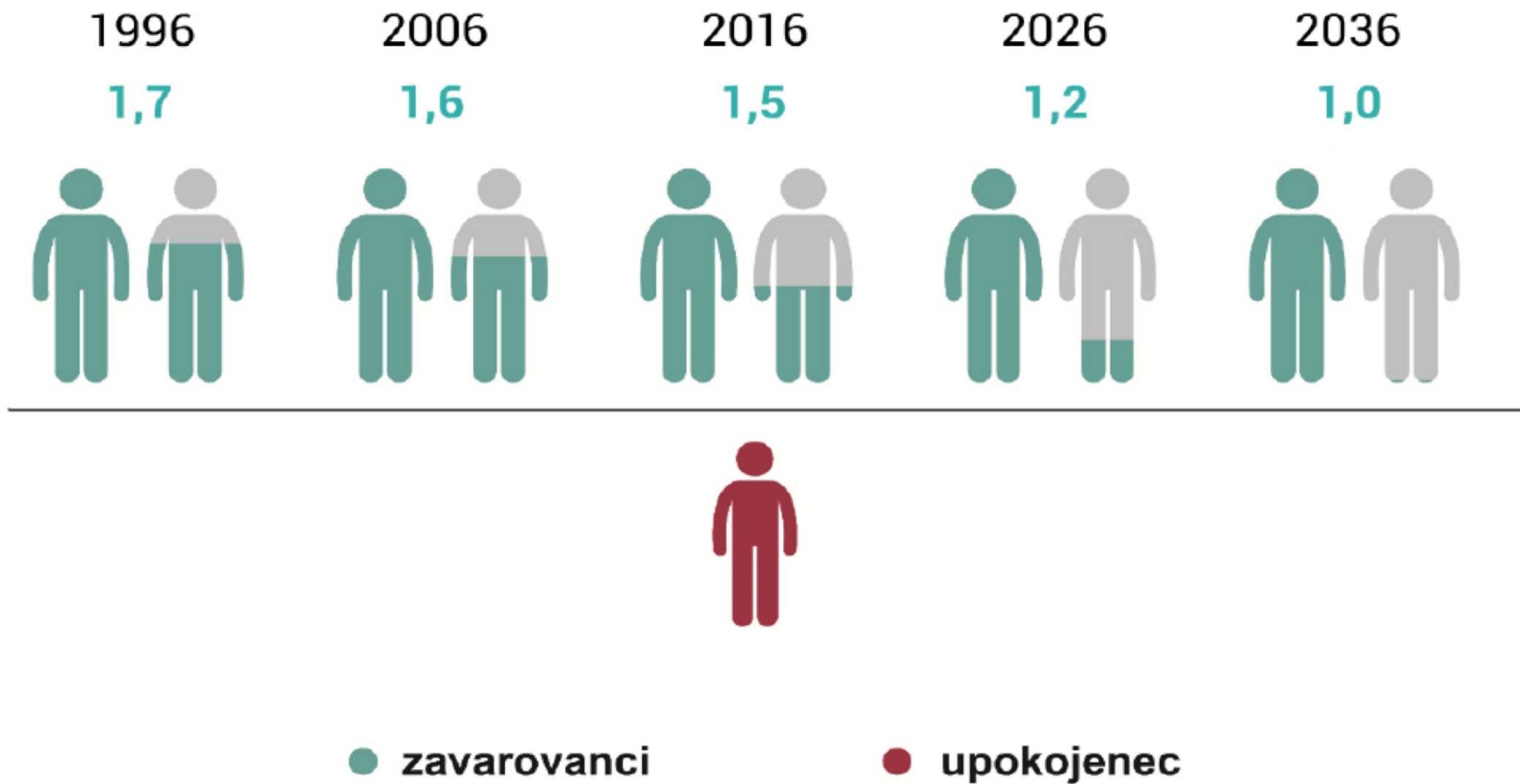
Demografska slika Slovenije se hitro spreminja



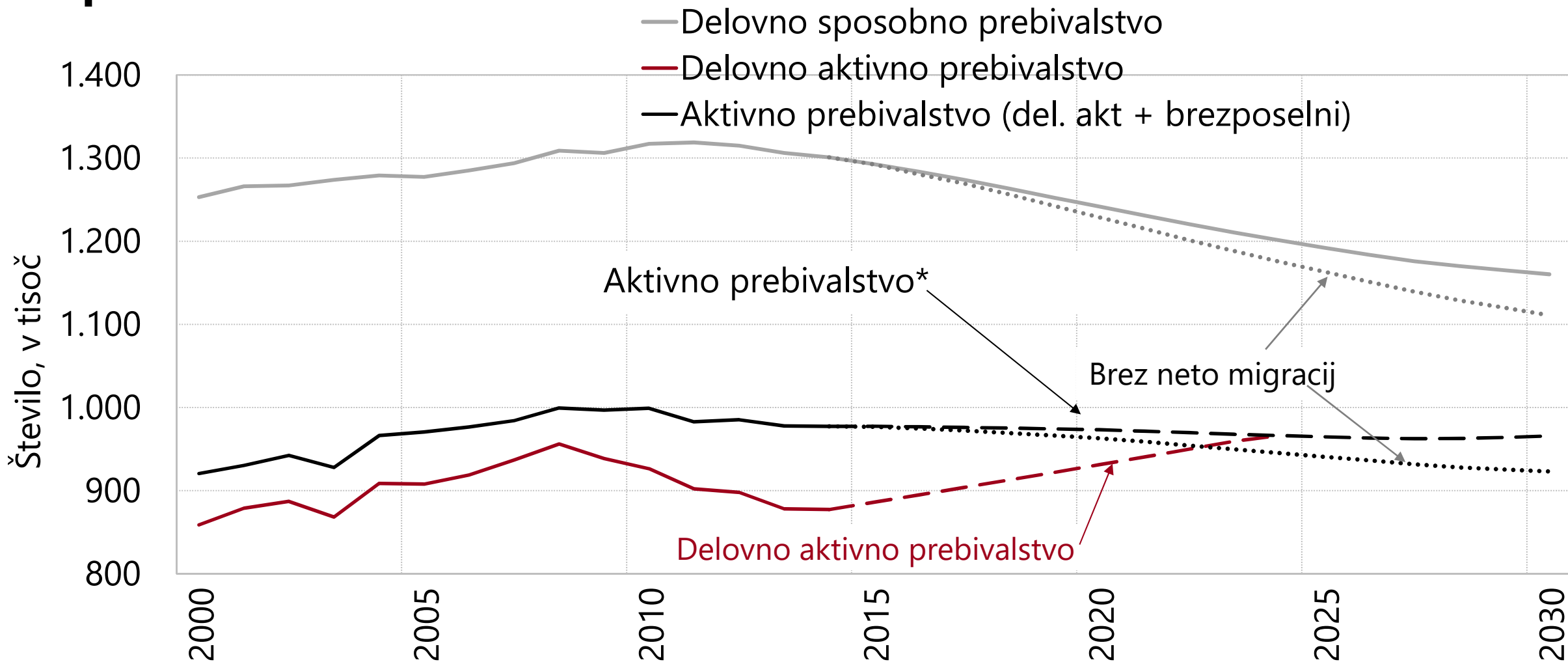
2. Starostni profil potrošnje in dohodka iz dela



Razmerje med zavarovanci in upokojenci se zmanjšuje

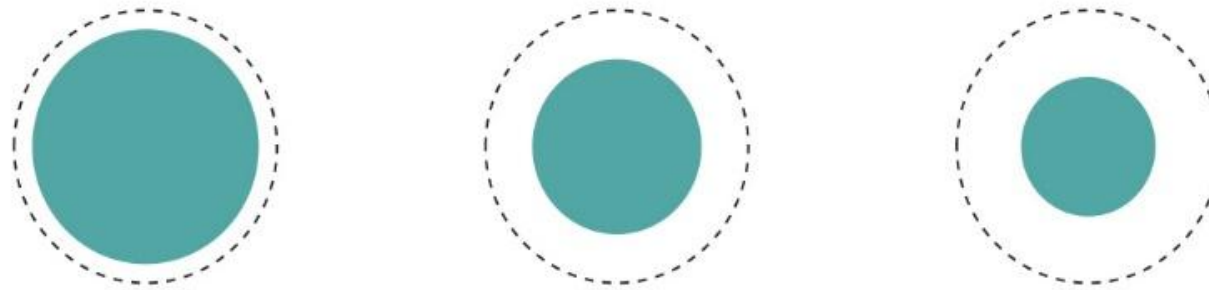


Krčenje populacije delovno sposobnih zmanjšuje ponudbo delovne sile



/ Druge oblike zaposlitev

ZAPOSLOTITVE ZA NEDOLOČEN ČAS



2016



DRUGE OBLIKE DELA

Nekateri ključni tehnološki dosežki povezani z dolgoživo družbo



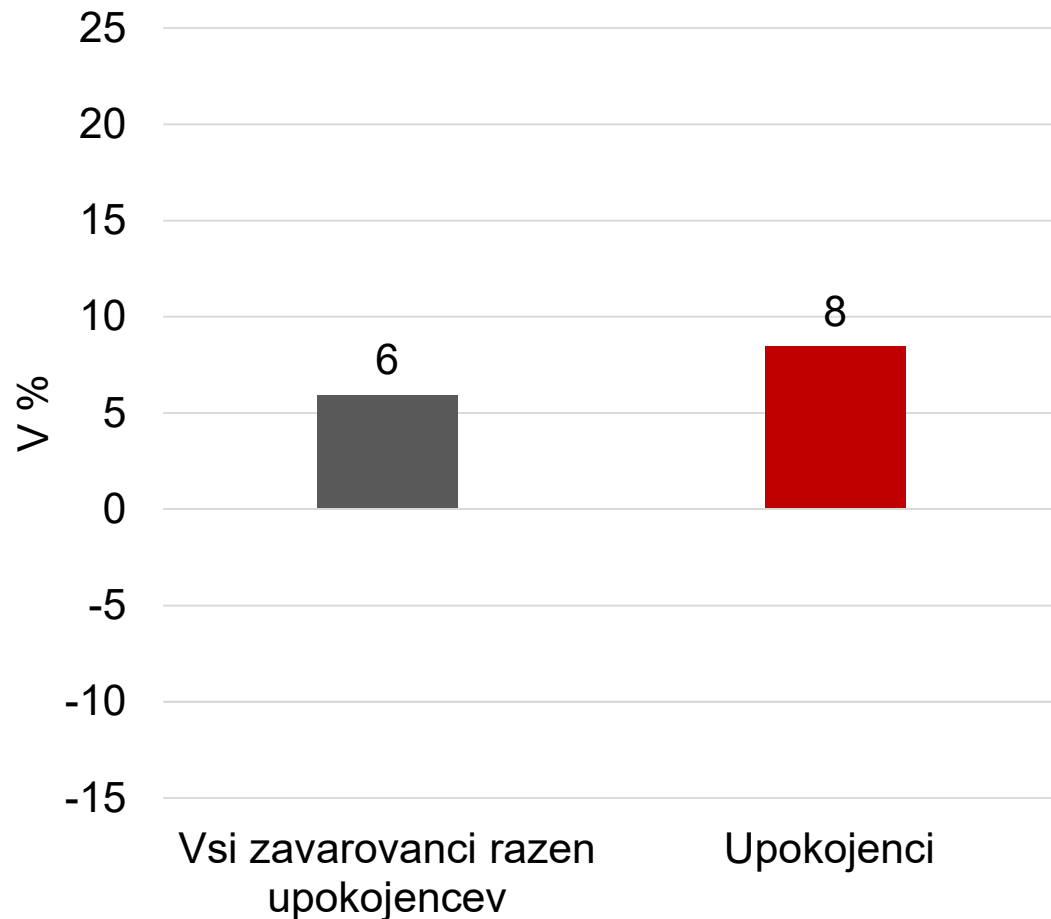
TEHNOLOŠKI DOSEŽEK	KAJ NUDI	PODROČJE UPORABE
Nanosenzorji Internet stvari	Varnost in zaščita	Dom, delovno mesto
Avtonomna vozila	Olajšano gibanje	Dolgotrajna oskrba
Organi na čipih Optogenetika Bionanosenzorika	Zdravljenje nevroloških in drugih bolezni Diagnostika neurodegenerativnih bolezni	Zdravstvo
IKT in robotika	Pomoč pri delu, v gospodinjstvu, komunikacija	Dolgotrajna oskrba
Geolociranje	Varnost in zaščita	Dolgotrajna oskrba



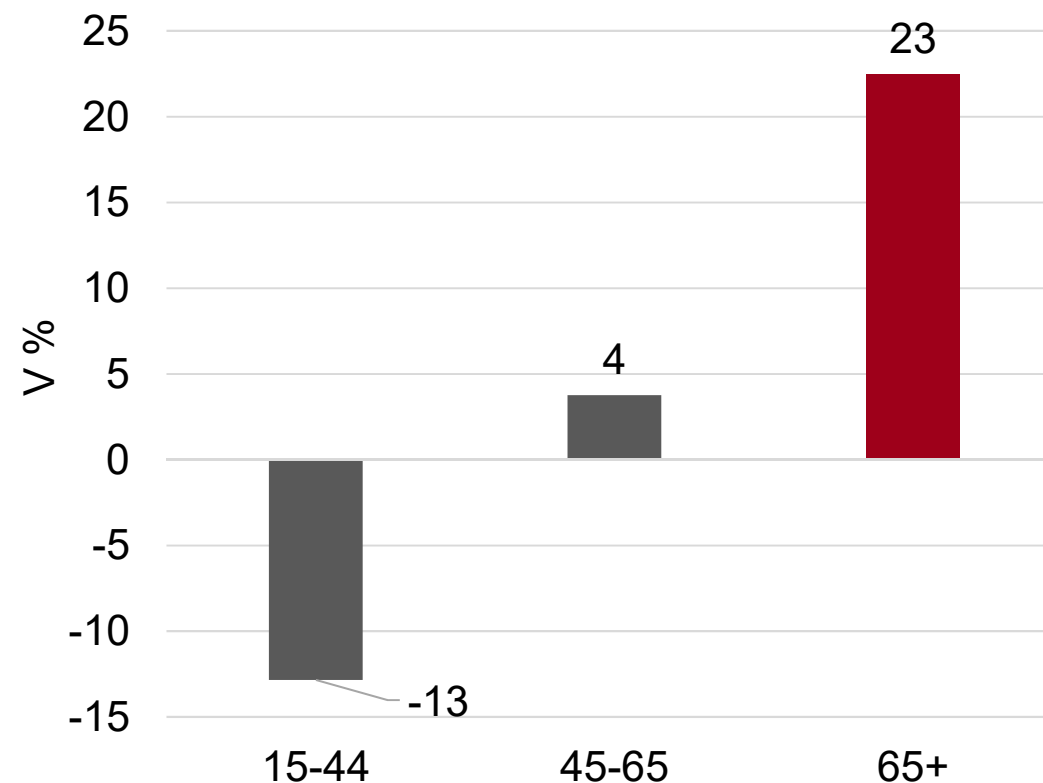
2. Posledice na strani virov za zdravstvo

Število neaktivnih se hitro povečuje

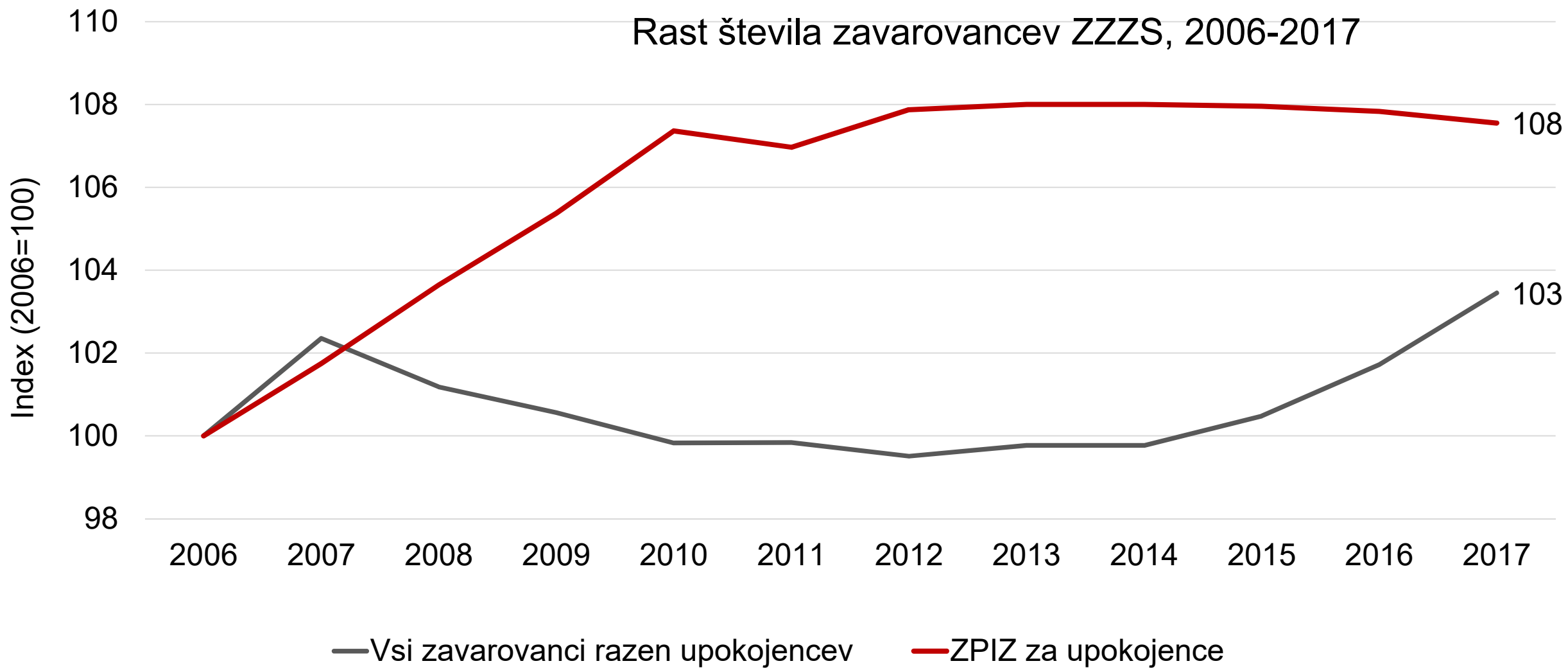
Rast števila zavarovancev ZZZS,
2007-2017



Rast števila zavarovancev
dopolnilnega zavarovanja,
2007-2017

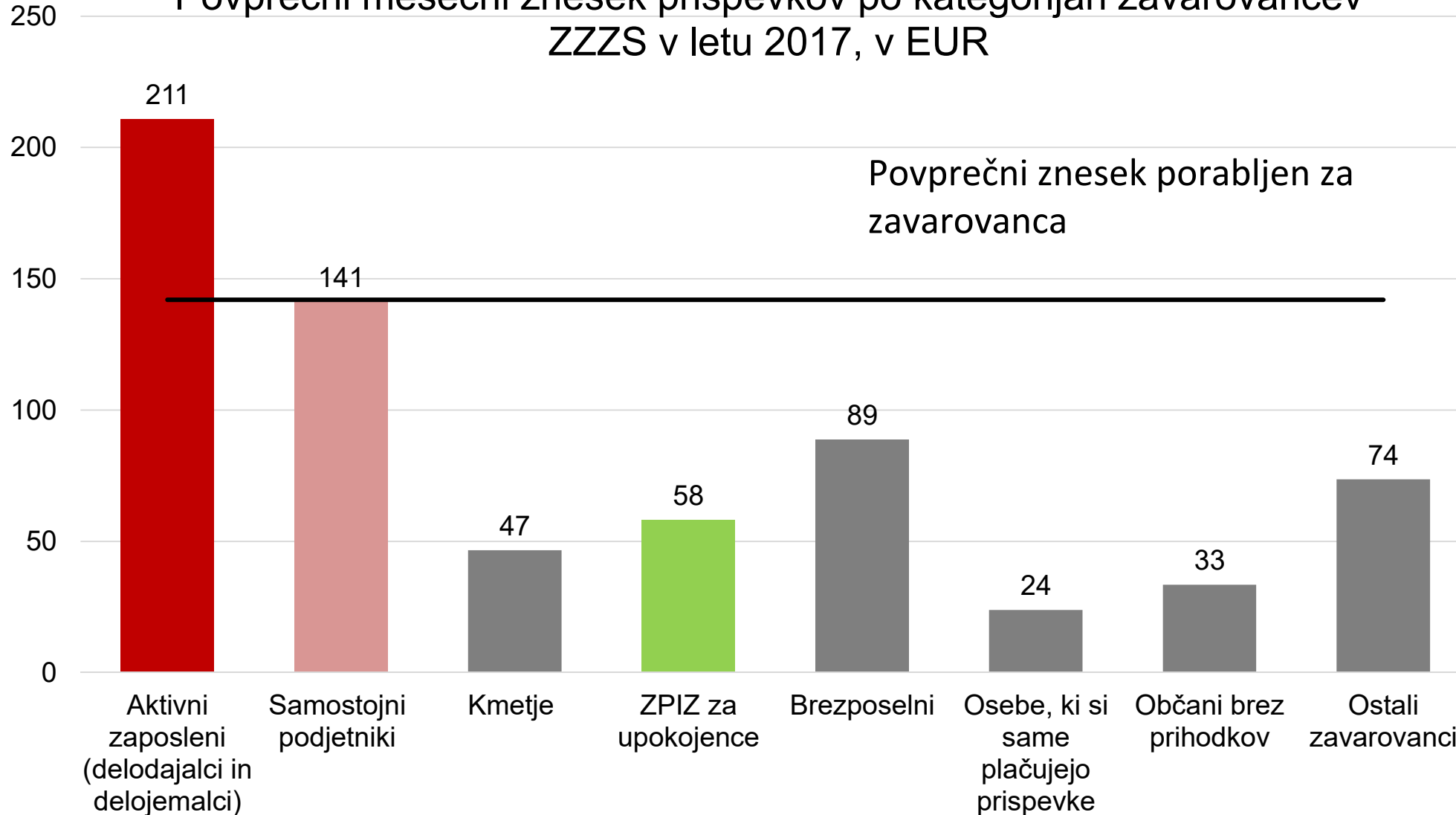


Umiritev rasti števila upokoјencev je zgolj začasna

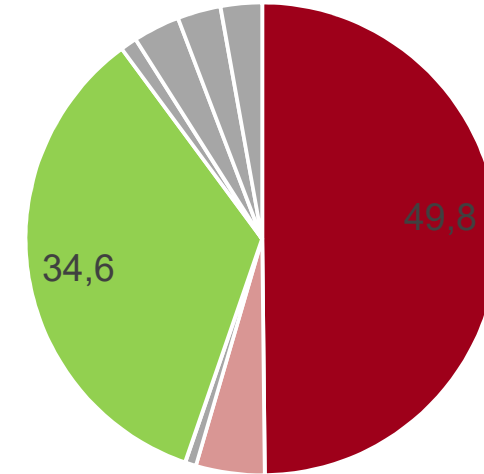


Redno zaposleni prispevajo bistveno več

Povprečni mesečni znesek prispevkov po kategorijah zavarovancev
ZZZS v letu 2017, v EUR

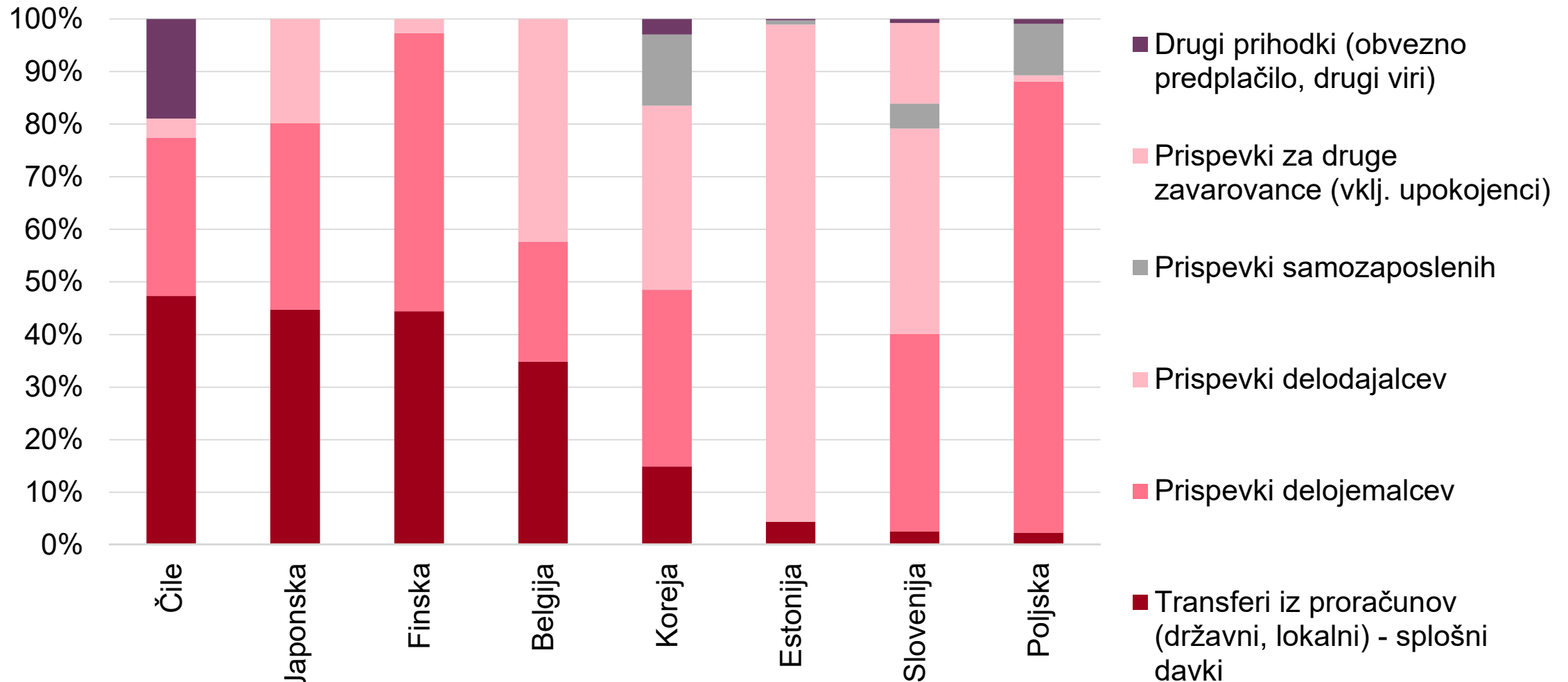


Struktura zavarovancev



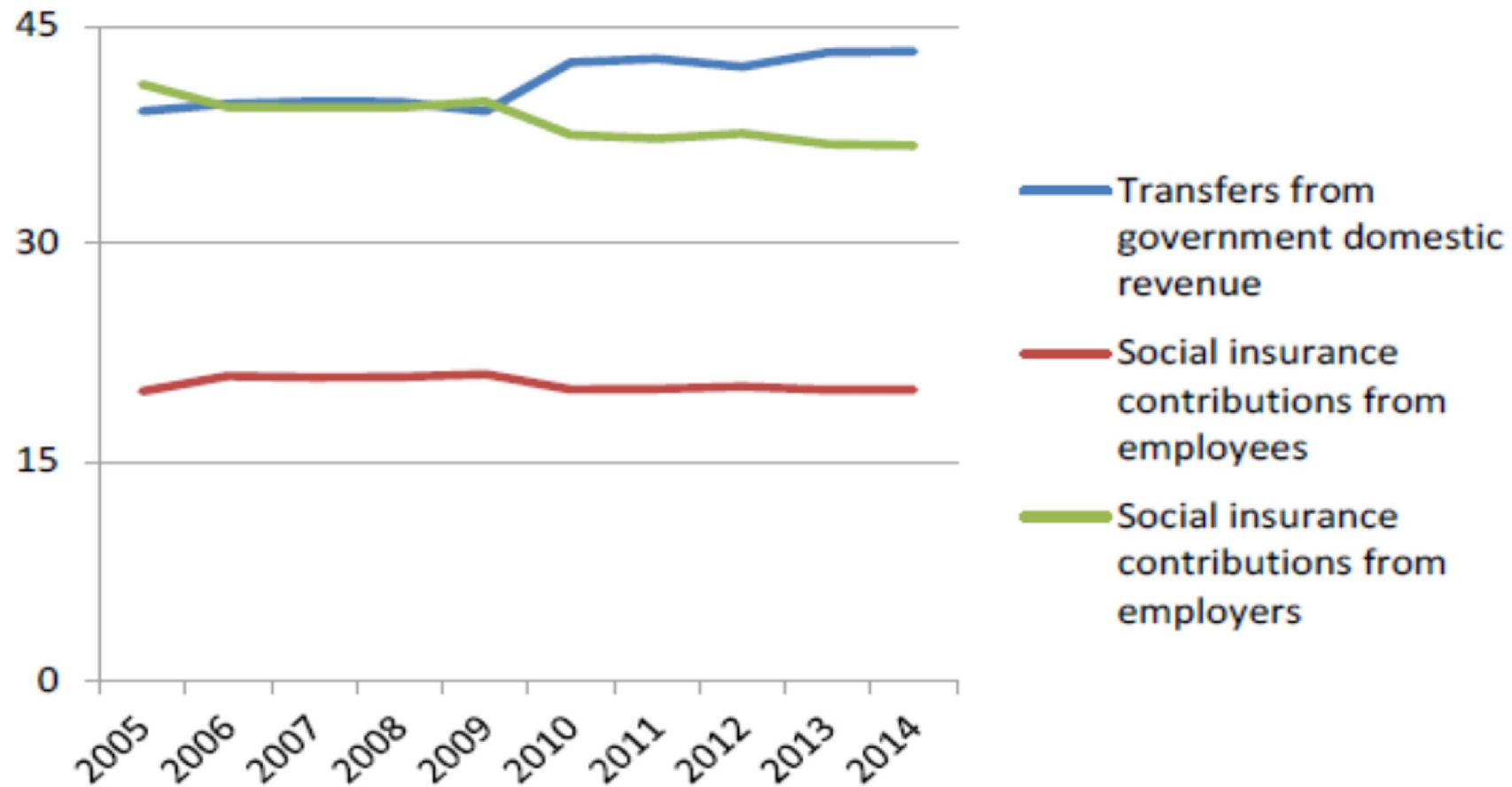
V Sloveniji so prispevki pretežni vir prihodkov OZZ

Viri prihodkov za obvezno zdravstveno zavarovanje po državah OECD, 2015



Primer Belgije

Figure 3. Share (%) of revenues of the Belgian Social Security Health Insurance scheme[†], 2005-2014

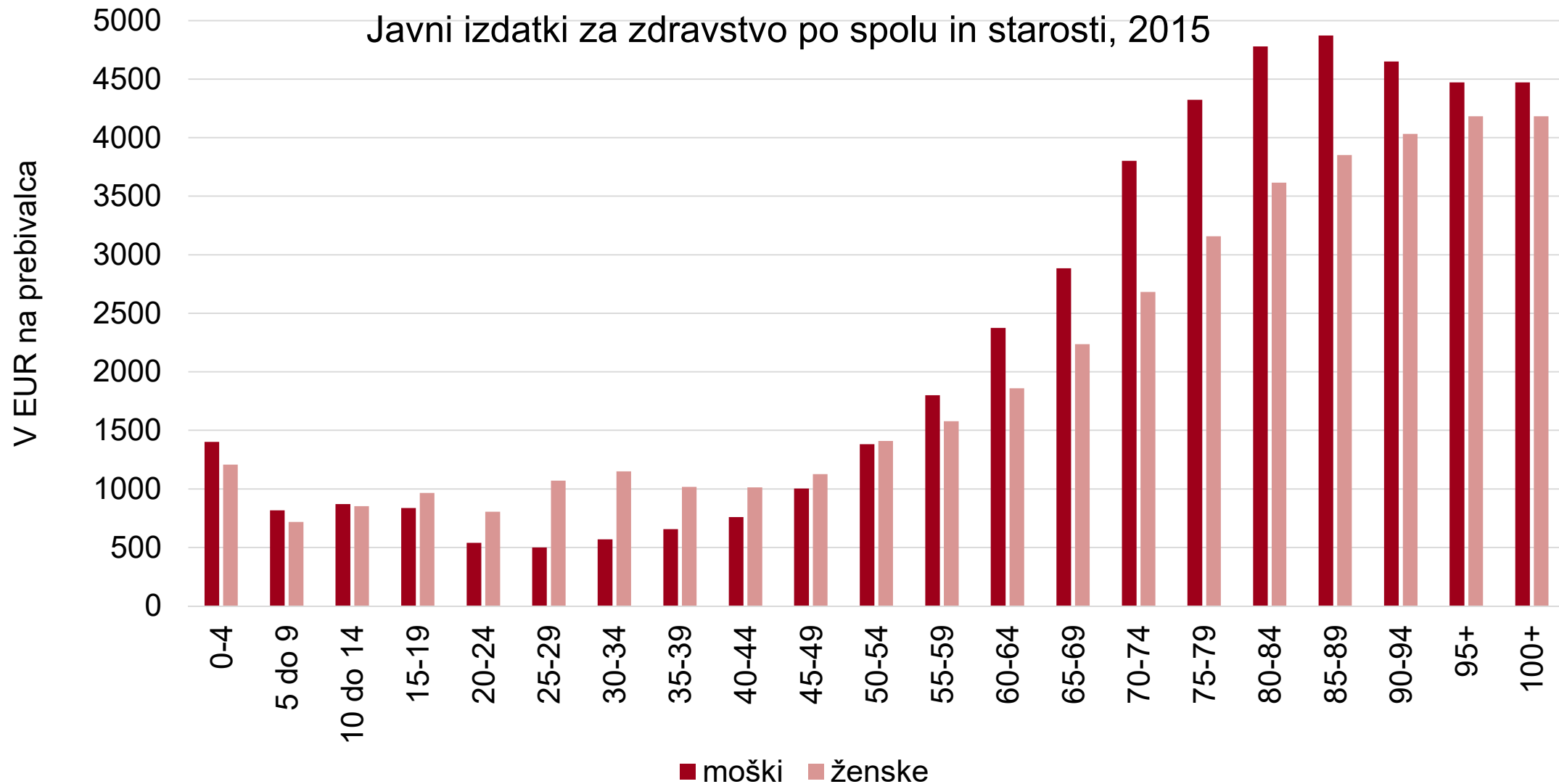


Refers to HF.1.2: Compulsory contributory health care financing schemes.
Source: OECD Health Statistics 2016.

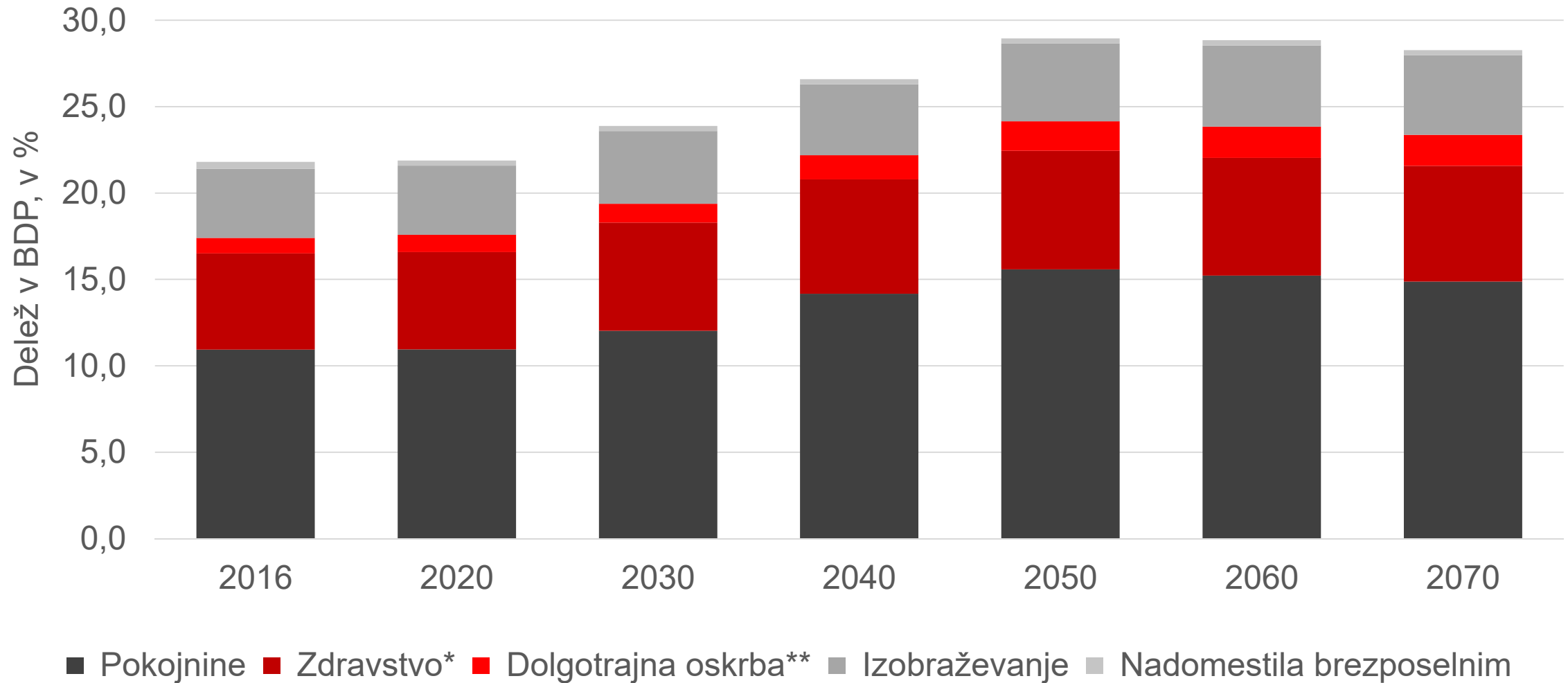


2. Posledice na strani izdatkov za zdravstvo

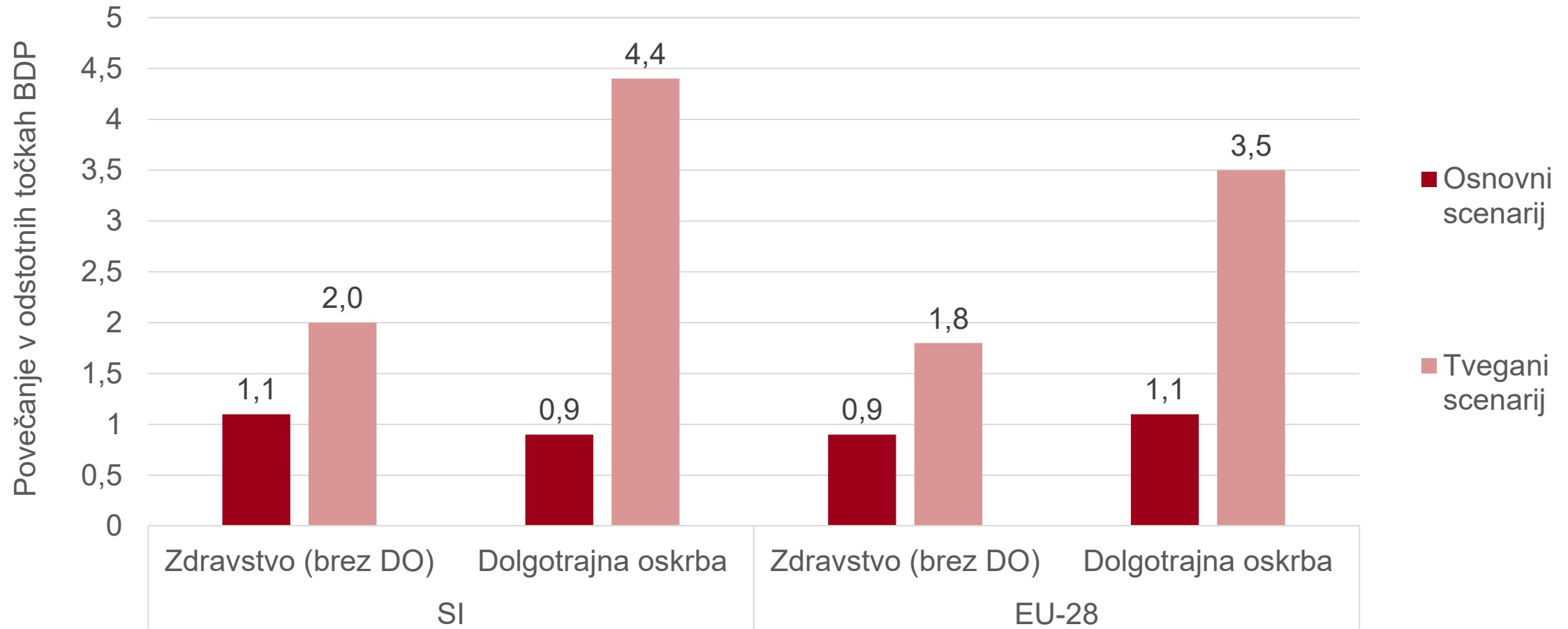
Izdatki na posameznika zelo hitro naraščajo po 50 letu



Projekcija javnih izdatkov povezanih s staranjem 2016-2070



Povečanje javnih izdatkov za zdravstvo in DO, 2016-2070



Odziv na posledice demografskih in tehnoloških sprememb zahteva:

1. Ukrepe za izboljševanja zdravstvenega stanja prebivalcev

- Povečanje vlaganj v varovanje zdravja in preprečevanje bolezni
- Zmanjševanje neenakosti v zdravju
- Krepitev varstva pri delu in ukrepi za zmanjšanje absentizma

2. Spremembe v virih financiranja zdravstvenega sistema

- Povečanje davčnih virov za zdravstvo
- Širitev prispevnih osnov
- Izenačevanje prispevnih stopenj

3. Povečanje učinkovitosti zdravstvenega sistema in sistema dolgotrajne oskrbe

- Na strani ponudbe in na strani povpraševanja

Vabljeni k branju publikacij UMAR:

- Demografske spremembe in njihove ekonomske in socialne posledice

http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/kratke_analize/Demografske_spremembe_UMAR.pdf

- Analiza učinkov nekaterih strukturnih ukrepov

http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/sporocila_za_javnost/2016/Ocene_ucinkov_nekaterih_strukturnih_ukrepov2.pdf

- Ekonomski izzivi 2016 – Odzivanje na demografske spremembe

http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/izzivi/2016/Ekonomskilzzivi2016.pdf

- Strategija dolgožive družbe

http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/kratke_analize/Strategija_dolgozive_druzbe/UMAR_SDD.pdf

- Poročilo o razvoju 2018

http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/razvoj_slovenije/2018/POR_2018.pdf