

Bakalářská práce
Stárnutí populací EU: trendy a struktury

Lucie Nocarová

ERRATA

Názvy tabulek a obrázků v celém rozsahu textu – skloňování.

str. 11

Původní text:

Pro výběr států byl zvolen podíl osob ve věku 65 let a starších na celkové populaci jednotlivých států EU (28) v roce 2015 a 2080 (Podíl osob starších 65 let na celkové populaci v roce 2015 a 2080, EU (28)1).

Nový text:

Pro výběr států byl zvolen podíl osob ve věku 65 let a starších na celkové populaci jednotlivých států EU (28) v roce 2015 a 2080 (obrázek 1).

str. 12

Původní text:

Z Obrázek 1 je patrná dynamika vývoje stárnutí populací.

Nový text:

Z obrázku 1 je patrná dynamika vývoje stárnutí populací.

str. 17

Původní text:

V Tabulka 1 je zobrazen prospektivní věk za muže i ženy České republiky (dále jen ČR) v roce 1960 a 2015.

Nový text:

V tabulce 1 je zobrazen prospektivní věk za muže i ženy v České republice (dále jen ČR) v roce 1960 a 2015.

str. 19

Původní text:

Na Obrázek 3 jsou zobrazeny hodnoty za obě pohlaví dohromady.

Nový text:

Na obrázku 3 jsou zobrazeny hodnoty za obě pohlaví dohromady.

str. 21

Původní text:

Významné proměny lze očekávat ve věkové struktuře populace EU, jak naznačuje věková pyramida (Obrázek 4: Věková struktura populace EU (28), 2015 a 2080). Z proměny věkové struktury je patrné, že populace EU by měla dle prognózy Eurostatu 2015 i nadále stárnout.

Nový text:

Významné proměny lze očekávat ve věkové struktuře populace EU, jak naznačuje věková pyramida (obrázek 4). Z proměny věkové struktury je patrné, že populace EU by měla dle prognózy Eurostatu 2015 i nadále stárnout.

str. 23

Původní text:

Na Podíl vyšších věkových skupin na celkové populaci, EU (28), 2015–2080 Obrázek 6 je zobrazen podrobnější předpokládaný vývoj podílu vyšších věkových skupin na celkové populaci.

Nový text:

Na obrázku 6 je zobrazen podrobnější předpokládaný vývoj podílu vyšších věkových skupin na celkové populaci.

str. 24

Původní text:

V Tabulka 4 jsou uvedeny hodnoty indexu stáří a indexu závislosti II na základě předpokládaného budoucího vývoje EU (28).

Nový text:

V tabulce 4 jsou uvedeny hodnoty indexu stáří a indexu závislosti II na základě předpokládaného budoucího vývoje EU (28).

str. 24

Původní text:

Pro porovnání jsou v Tabulka 4 vypočítány indexy za obě skupiny věkových kategorií.

Nový text:

Pro porovnání jsou v tabulce 4 vypočítány indexy za obě skupiny věkových kategorií.

str. 25

Původní text:

Z Tabulka 5 lze pozorovat rozdíly hodnot ukazatelů demografického stárnutí mezi vybranými státy za roky 2015 a 2080.

Nový text:

Z tabulky 5 lze pozorovat rozdíly hodnot ukazatelů demografického stárnutí mezi vybranými státy za roky 2015 a 2080.

str. 25

Původní text:

Což je následně také vidět na věkových strukturách těchto zemí na Obrázek 8.

Nový text:

Což je následně také vidět na věkových strukturách těchto zemí na obrázku 8.

str. 26

Původní text:

V Tabulka 6 jsou zobrazeny relativní podíly věkových složek na celkové populaci, které korespondují s věkovými pyramidami států v letech 2015 a 2080.

Nový text:

V tabulce 6 jsou zobrazeny relativní podíly věkových složek na celkové populaci, které korespondují s věkovými pyramidami států v letech 2015 a 2080.

str. 26

Původní text:

Věková struktura České republiky je podrobněji uvedena v Tabulka 7.

Nový text:

Věková struktura České republiky je podrobněji uvedena v tabulce 7.

str. 26

Původní text:

V následující Tabulka 7 je zobrazen předpokládaný vývoj ve vybraných věkových kategoriích populace ČR, kde lze pozorovat po dobu celého prognózovaného období, nárůst počtu i podílu starších osob nad 65 let.

Nový text:

V následující tabulce 7 je zobrazen předpokládaný vývoj ve vybraných věkových kategoriích populace ČR, kde lze pozorovat po dobu celého prognózovaného období, nárůst počtu i podílu starších osob nad 65 let.

str. 29

Původní text:

Podíváme-li se na hodnoty ukazatelů v Tabulka 8, zjistíme, že mezi nadějí dožití a délkou života ve zdraví, je poměrně velký, několikaletý rozdíl.

Nový text:

Podíváme-li se na hodnoty ukazatelů v tabulce 8, zjistíme, že mezi nadějí dožití a délkou života ve zdraví, je poměrně velký, několikaletý rozdíl.