

Zpravodaj České demografické společnosti

59/2013

Členský tisk

Délka života ve zdraví: stejná u mužů a žen, značně diferencovaná mezi zeměmi EU27

V roce 2005 EUROSTAT rozšířil soubor strukturálních ukazatelů o „Délku života ve zdraví“ (anglicky Healthy Life Years). Tento ukazatel měří průměrný počet let zbývajících k dožití bez omezení každodenních aktivit. Prodloužit délku života ve zdraví o dva roky do roku 2020 je jedním z cílů strategie Evropa 2020 vyhlášené v roce 2010 po ukončení Lisabonské strategie.

Délka života ve zdraví se počítá Sullivanovou metodou, která kombinuje úmrtnostní tabulku a prevalenci omezení každodenních aktivit. Údaje o zdravotním stavu populace pro výpočet strukturálního ukazatele jsou přebírány z evropského výběrového šetření o příjmech a životních podmínkách domácností EU-SILC (European Union – Statistics on Income and Living Conditions). Prevalence omezení každodenních aktivit je zjišťována na základě otázky:

*„Byl(a) jste kvůli zdravotním problémům nejméně po dobu posledních 6 měsíců omezen(a) v činnostech, které lidé obvykle dělají?
Ano, velmi omezen(a); ano, omezen(a); neomezen(a).“*

(“For at least the past six months, to what extent have you been limited because of a health problem in activities people usually do? Severely limited? Limited, but not severely? Not limited at all?”).

V období 2008–2010 nebyl v jednotlivých zemích příliš velký rozdíl v hodnotách délky života ve zdraví mezi muži a ženami ve věku 65 let, neboť tento ukazatel činil v EU27 u mužů 8,4 let a 8,6 let u žen. Toto zjištění znamená, že i když ženy se celkově dožívají vyššího věku oproti mužům, jsou tyto roky navíc poznamenány zdravotním omezením. V České republice dosahovaly hodnoty délky života ve zdraví 8,0 let pro muže a 8,5 let u žen. Nejpříznivější zemí bylo v tomto smyslu Švédsko, kde počet let zbývajících k dožití 65 letům bez omezení každodenních aktivit činil u mužů 13,6 let a u žen 14,7 let. Naopak nejméně let bez omezení každodenních aktivit zbývalo 65 letům osobám na Slovensku a to 3,3 roku u mužů a 2,8 let u žen. Rozdíl mezi minimem a maximem v délce života ve zdraví 65 letých osob je v Evropské unii relativně velký, neboť v období 2008–2010 představoval 10,3 roku u mužů a 11,9 let u žen. Tento rozdíl byl výrazně větší než u samotné střední délky života ve věku 65 let, kde minimální hodnoty byly zaznamenány u mužů v Lotyšsku (13,2) a maximální ve Francii (18,7), což představuje rozdíl „pouhých“ 5,5 let. U 65 letých žen byla minimální naděje dožití v Bulharsku (16,9) a maximální ve Francii (23,2), tj. rozdíl 6,3 roku. V České republice byly ve stejném období odpovídající hodnoty střední délky života ve věku 65 let 15,3 let u mužů a 18,9 let u žen. Zatímco naděje dožití 65 letých žen je v zemích EU27 vždy vyšší u žen než u mužů, tak délka života ve zdraví je kratší u žen oproti mužům v populacích na Kypru, Portugalsku, Rumunsku i v některých dalších zemích.

Jitka Rychtaříková

Zpracováno podle:

Jean-Marie Robine and Emmanuelle Cambois: *Healthy life expectancy in Europe. Population & Societies*, Number 499, April 2013; Dostupné z WWW: http://www.ined.fr/fichier/t_publication/1639/publi_pdf2_population_societies_2013_499_life_expectancy.pdf

Grafy k příspěvku jsou na s. 8

Uvnitř tohoto vydání:

Délka života ve zdraví: stejná u mužů a žen, značně diferencovaná mezi zeměmi EU27	1 a 8
Zajímavá data ze statistiky sňatků	2–4
Pozvánka na XLIII. konferenci České demografické společnosti	5–7

Zajímavá data ze statistiky sňatků

Především v souvislosti s analýzou sezónnosti se v případě sňatečnosti hojně zmiňuje výskyt „zajímavých“ nebo také „magických dat“, tj. takových dní, kdy již samo datum určitým způsobem motivuje snoubence k častějšímu uzavírání manželství v tomto dni. Výskyt takového data v rámci měsíce může významným způsobem ovlivnit sezónní profil celého roku. Tento fakt je patrný v zásadě ve všech analýzách sezónnosti sňatečnosti za poslední roky (např. *Myšáková, 2011; Tesárková, Karousová, 2009*). Obvykle však v rámci takových studií nebývá prostor ani cíl taková zajímavá data představovat detailněji. Mimo jiné i proto, že tato problematika bývá čtenářsky atraktivní i pro širší veřejnost, se tento příspěvek stručně zaměřuje právě na nalezení takových dní, kdy počet uzavřených sňatků dosahoval mimořádných hodnot. Analýzovány budou roky 2009–2011 a to na základě anonymizovaných individuálních dat poskytnutých Českým statistickým úřadem (ČSÚ, 2010–2012).

Základní údaje o rozložení sňatků

Ve studovaných třech letech celkové počty sňatků mírně klesaly, v roce 2009 bylo uzavřeno 47 862 manželství, o rok později 46 746 a v roce 2011 to pak bylo 45 137 sňatků. Nejčastěji byl přitom ve všech třech letech pro svatbu volen měsíc červen, nejméně často pak leden, prosinec nebo únor (ČSÚ, 2010–2012; Tabulka 1). Data pro toto základní porovnání nebyla standardizována na stejný počet dní v měsíci (*Tesárková, Karousová, 2009*), jedná se tedy o skutečné absolutní počty sňatků.

Tabulka 1: Počty sňatků a jejich rozložení během roku, 2009–2011

Rok	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Absolutní počty sňatků													
2009	995	1 319	1 832	4 179	2 439	8 609	6 151	8 255	7 787	3 548	1 513	1 235	47 862
2010	931	1 217	1 546	4 053	2 459	7 875	7 742	7 434	6 774	4 043	1 437	1 235	46 746
2011	935	1 113	1 498	3 782	2 324	8 069	7 334	6 612	6 831	3 196	2 351	1 092	45 137
Relativní rozložení sňatků (v %)													
2009	2,08	2,76	3,83	8,73	5,10	17,99	12,85	17,25	16,27	7,41	3,16	2,58	100,00
2010	1,99	2,60	3,31	8,67	5,26	16,85	16,56	15,90	14,49	8,65	3,07	2,64	100,00
2011	2,07	2,47	3,32	8,38	5,15	17,88	16,25	14,65	15,13	7,08	5,21	2,42	100,00

Zdroj dat: ČSÚ, 2010–2012, vlastní výpočet

Z hlediska jednotlivých dnů v týdnu (Tabulka 2) je rozložení sňatků ve studovaných letech relativně stabilní, maxima je dosahováno v sobotu, kdy se konalo přibližně 70 % sňatků, v pátek pak více než 21 %, v roce 2011 dokonce o 2 procentní body více (protože v tomto roce na pátek připadlo datum 11. 11. 2011, tento fakt jen dokládá významný vliv „zajímavých dat“ na rozložení sňatků během roku).

Pokud se již zaměříme na rozložení sňatků do jednotlivých dní v letech 2009–2011 (Tabulka 3), lze snadno zjistit, že deset nejčastěji volených dní pro svatbu v každém z těchto let byla bez výjimky sobota, nejčastěji pak červnová sobota, a obecně převládaly soboty v letních měsících (kromě června i červenec, srpen a září). V tomto ohledu je zajímavé „vklínění“ dubnové soboty v roce 2009 a 2010, v obou případech se jedná o poslední sobotu v tomto měsíci, tedy před začátkem května, měsíce považovaného za nešťastný pro uzavírání manželství.

Hledání „mimořádných“ dní

Deset nejčastěji volených dní pro sňatek uvedených v Tabulce 3 však nutně nemusí značit dny s „magickým“ datem. Tím jsou myšleny dny, kdy sice počet sňatků nemusel být maximální (z hlediska absolutní hodnoty) v rámci roku, ale spíše mimořádně vysoký v porovnání s nějakým adekvátně zvoleným ukazatelem očekávaného počtu sňatků pro tento den. Jako tento očekávaný

Tabulka 2: Celkový Počty sňatků a jejich rozložení v jednotlivých dnech týdne, 2009–2011

	Absolutně			Relativně (v %)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Pondělí	314	347	344	0,66	0,74	0,76
Úterý	570	507	570	1,19	1,08	1,26
Středa	999	688	425	2,09	1,47	0,94
Čtvrtek	1 512	1 403	1 457	3,16	3,00	3,23
Pátek	10 239	9 994	10 728	21,39	21,38	23,77
Sobota	33 829	33 007	31 268	70,68	70,61	69,27
Neděle	399	800	345	0,83	1,71	0,76
Celkem	47 862	46 746	45 137	100,00	100,00	100,00

Zdroj dat: ČSÚ, 2010–2012, vlastní výpočet

počet byl za studované tři roky spočítán průměrný počet sňatků odpovídající jednotlivým dnům v týdnu v každém měsíci. Konkrétně například v září 2009 bylo uzavřeno 625 sňatků během všech střed v tomto měsíci, v roce 2010 to bylo 77 a v následujícím roce 46 sňatků. Celkem tedy během těchto tří let bylo v rámci zářijových střed uzavřeno 748 manželství. Protože v zahrnutých letech na září připadalo celkem 14 střed, průměrný počet střeďechních svateb v září v letech 2009–2011 byl 53,4. Stejný výpočet byl aplikován na všechny dny a měsíce ve studovaných letech a pro každý den tak byl určen tento očekávaný (průměrný) počet sňatků. Následně byly reálné počty sňatků v každém dnu let 2009–2011 porovnány s takto určeným průměrným počtem sňatků v tomto dni - tj. byl spočítán poměr skutečného počtu uzavřených sňatků vůči průměrnému počtu pro daný den v týdnu a měsíc. Ve dnech, kdy je tento poměr větší než 1, bylo uzavřeno více sňatků než odpovídalo průměru uvedených tří let. Pro ilustraci můžeme pokračovat s příkladem zářijové střeďy. Průměrný počet sňatků připadající na jednu střed u během měsíce září v letech 2009–2011 byl výše určen jako 53,4. Např. v roce 2009 připadla středa i na datum 9. září. V tento den bylo uzavřeno celkem 581 sňatků. Poměr vůči průměru tedy vychází ($581 / 53,4$) roven hodnotě 10,87 (viz tabulka 4). V tento den tedy bylo uzavřeno téměř 11krát více sňatků než byl průměrný počet odpovídající tomuto dni. Lze předpokládat, že maximální hodnoty poměru vůči průměru mohou pomoci odhalit "magická" data těchto let z hlediska sňatků.

Tabulka 3: Deset dní s maximálními počty uzavřených sňatků v jednotlivých studovaných letech

2009			2010			2011		
Datum	Počet sňatků	Den	Datum	Počet sňatků	Den	Datum	Počet sňatků	Den
6. 6. 2009	1 996	sobota	26. 6. 2010	1 567	sobota	11. 6. 2011	1 817	sobota
19. 9. 2009	1 784	sobota	28. 8. 2010	1 560	sobota	18. 6. 2011	1 477	sobota
20. 6. 2009	1 680	sobota	5. 6. 2010	1 455	sobota	25. 6. 2011	1 435	sobota
8. 8. 2009	1 489	sobota	21. 8. 2010	1 451	sobota	3. 9. 2011	1 381	sobota
5. 9. 2009	1 389	sobota	12. 6. 2010	1 446	sobota	20. 8. 2011	1 378	sobota
27. 6. 2009	1 361	sobota	17. 7. 2010	1 400	sobota	27. 8. 2011	1 366	sobota
13. 6. 2009	1 360	sobota	19. 6. 2010	1 340	sobota	4. 6. 2011	1 313	sobota
22. 8. 2009	1 328	sobota	10. 7. 2010	1 331	sobota	10. 9. 2011	1 276	sobota
25. 4. 2009	1 278	sobota	4. 9. 2010	1 322	sobota	17. 9. 2011	1 180	sobota
12. 9. 2009	1 236	sobota	24. 4. 2010	1 319	sobota	16. 7. 2011	1 128	sobota

Zdroj dat: ČSÚ, 2010–2012, vlastní výpočet

Hodnoty vypočtených poměrů vůči průměru jsou zobrazeny v Tabulce č. 4, pro každý rok je uvedeno deset dní, kde je hodnota poměru maximální. Protože se jedná o porovnání vůči průměrnému počtu sňatků ve stejném dni v týdnu pro každý měsíc, vyššími hodnotami se vyznačují takové dny, kdy byl uzavřen mimořádně vysoký počet sňatků v rámci každého měsíce, ačkoli tento počet mohl být z hlediska jeho absolutní výše relativně malý. To je případ např. pondělí 10. ledna 2010, kdy bylo uzavřeno pouhých 9 sňatků, na lednové neděle v letech 2009–2011 však připadá v průměru jen 2,8 sňatku. Jedná se tedy o více než trojnásobek očekávaného počtu. Nicméně hodnoty užívaného poměru je nutné brát s rezervou v takovýchto dnech, kdy počet sňatků je relativně nízký, může být totiž navýšen jen čistě mimořádným a nevýznamným výkyvem.

Tabulka 4: Deset dní s maximálním poměrem (ve sloupci „Poměr“) skutečného počtu sňatků k průměrnému počtu odpovídajícímu danému měsíci a dnu v týdnu, 2009–2011

Datum	Počet sňatků	Den	Poměr	Datum	Počet sňatků	Den	Poměr	Datum	Počet sňatků	Den	Poměr
2009				2010				2011			
9. 9. 2009	581	Středa	10,87	10. 10. 2010	393	Neděle	11,99	20. 11. 2011	53	Neděle	8,40
11. 11. 2009	19	Středa	4,33	20. 10. 2010	192	Středa	8,69	11. 11. 2011	980	Pátek	5,87
20. 9. 2009	74	Neděle	4,04	14. 2. 2010	19	Neděle	5,18	11. 1. 2011	54	Úterý	5,68
29. 9. 2009	46	Úterý	3,38	4. 7. 2010	38	Neděle	3,38	4. 7. 2011	36	Pondělí	2,86
30. 4. 2009	111	Čtvrtek	3,28	7. 7. 2010	45	Středa	3,34	12. 12. 2011	10	Pondělí	2,61
1. 4. 2009	26	Středa	2,45	10. 1. 2010	9	Neděle	3,23	8. 8. 2011	18	Pondělí	2,18
31. 12. 2009	36	Čtvrtek	2,32	8. 8. 2010	33	Neděle	2,77	21. 12. 2011	14	Středa	2,15
30. 12. 2009	15	Středa	2,31	20. 1. 2010	11	Středa	2,49	7. 7. 2011	88	Čtvrtek	2,06
12. 12. 2009	374	Sobota	2,30	10. 2. 2010	13	Středa	2,44	14. 2. 2011	13	Pondělí	2,03
29. 1. 2009	22	Čtvrtek	2,10	27. 9. 2010	23	Pondělí	2,42	5. 7. 2011	36	Úterý	2,01

Zdroj dat: ČSÚ, 2010–2012, vlastní výpočet

Pokračování na s. 4

Stránka 3

Zajímavá data ze statistiky sňatků (pokračování)

Z uvedených tabulek lze nicméně vyčíst zajímavé údaje o datech dnů s neobvykle vysokým počtem sňatků. Ve všech třech letech byly obzvláště často voleny pro sňatky dny, kde číslovka dne i měsíce je stejná s posledním číslem v daném roce (9. 9. 2009, 10. 10. 2010 a 11. 11. 2011). Z hlediska mimořádnosti byl v roce 2011 tento den poražen jen datem 20. 11. 2011, kdy sice bylo uzavřeno jen 53 sňatků, ovšem i tento jinak nízký počet je 8,40krát vyšší než průměrná hodnota listopadové neděle ve studovaných letech. Toto datum je „magické“ opakováním stejné čtveřice číslic („2011 2011“). Stejný způsob zápisu lze tušit i u jiných zajímavých dat ve výše uvedené tabulce (20. 9. 2009 nebo 20. 10. 2010). Celkově častěji jsou volena data, ve kterých se opakují jednotlivé číslice (29. 1. 2009, 10. 1. 2010, 20. 1. 2010 nebo 10. 2. 2010).

Další častý jev z hlediska zajímavých dat vychází z opakování číslice dne a měsíce (např. 7. 7., 8. 8., atd.). Zajímavé je také pozorovat, že v letech 2010 a 2011 se mezi „magické“ dny dostal svátek svatého Valentýna (14. 2.), 1. duben („Apríl“) v roce 2009 nebo dny na samotném konci roku v roce 2009. Dalším z motivů nadprůměrně časté volby některých dnů je jejich výhodnost z hlediska možnosti využít následující nebo předcházející svátky, tedy nepracovní dny (např. 4. 7. 2010 a 2011, 7. 7. 2010 a 2011, aj.). To však svědčí spíše o praktickém smýšlení snoubenců nežli snaze propadnout kouzlu „zajímavého“ data.

Naopak příliš populární pro svatbu nejsou dny s neblahou pověstí pro svatebčany – květnové dny (kromě dnů, u kterých je konání svatby výhodně propojeno se dny pracovního klidu) nebo „pátky třináctého“. Ten se v roce 2009 objevil v kalendáři hned třikrát (v únoru, březnu a listopadu) a sňatky byl vždy obsazen na úrovni průměru pro daný den, v případě listopadu pak dokonce výrazně podprůměrně v porovnání s jinými listopadovými pátky. V roce 2010 se toto datum vyskytlo jen jednou (v srpnu) a počet sňatků byl o 4 % nižší než průměr všech srpnových pátků. Snad jen v roce 2011, kdy „nešťastný pátek třináctého“ vyšel do pro sňatky už tak „nešťastného“ května se tato kombinace stala mimořádně přitažlivou, v tento den byl počet svateb o 96 % vyšší, než v jiné květnové pátky bylo obvyklé (jednalo se o 252 sňatků).

Z uvedených stručných statistik je zřejmé, že toto téma není čistě demografické a proto tedy nebývá předmětem obsáhlých analýz. Nicméně pravdou zůstává to, že výskyt „magických“ či spíše „preferovaných“ dat může výrazně ovlivňovat subjektivní rozhodování snoubenců o volbě termínu pro svatbu a může pak tedy zásadním způsobem modifikovat i rozložení sňatků během roku. Vědomí těchto faktů je pak zásadní např. při interpretování výsledků analýzy sezónnosti.

Obecně lze shrnout, že tato preferovaná data většinou vychází ze zajímavě kombinovaných číslic v zápisu data nebo častějšího opakování stejných číslic, případně, že se jedná o dny, jejichž volba je výhodná z hlediska možnosti využít dny pracovního klidu. Pokud by tendence studovaných tří let přetrvávaly i v roce letošním, bylo by možné očekávat relativně zvýšený zájem (opět v porovnání s průměrem odpovídajícím jednotlivým dnům a měsícům) např. opět na svátek sv. Valentýna (14. 2.) nebo ve dnech jako 13. 2. (středa), 13. 3. (středa), 2. 4. (úterý po Velikonočním pondělí), 4. 7. (čtvrtek), 8. 7. (pondělí) nebo 11. 12. 2013 (středa). Je však zřejmé, že s číslicí 13 na konci roku po dvanácti letech končí období, kdy bylo možné zaznamenávat dny, kdy se opakovalo v datu stejné dvojčíslí (např. 12. 12. 2012) nebo byl možný „zajímavý“ zápis data (např. zmíněné 20. 11. 2011). Otázkou je, jak lákavé bude např. datum 13. 9. či 13. 12. (pátky) nebo jaká nová „magická“ data se objeví.

Klára Hulíková

Použité zdroje:

Český statistický úřad. 2010–2012. Anonymizovaná individuální data uzavřených sňatků v České republice. Veřejně nepublikováno.

Myšáková, G. 2011. *Metody analýzy sezónnosti demografických jevů*. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze, katedra demografie a geodemografie, Praha, 2011, 85 s.

Tesárková, K., Karousová, E. 2009. Vývoj sezónnosti sňatečnosti za 50 let časopisu Demografie. Sborník z XXXIX. konference České demografické společnosti. *Demografie*, 51(1), [CD-ROM].



Pozvánka na XLIII. konferenci České demografické společnosti

Česká demografická společnost

ve spolupráci s Katedrou demografie a geodemografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy,
Katedrou demografie Fakulty informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze
a Českým statistickým úřadem

pořádá svou XLIII. konferenci, která nese téma

Zdraví – výzvy a rizika

Konference se uskuteční ve dnech

22.–23. května 2013 v posluchárně RB 336 Vysoké školy ekonomické v Praze

(nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3)

Důležité upozornění:

Chcete-li se zúčastnit konference, **zaregistrujte se** na stránkách

<http://sites.google.com/site/cdskonference2013/>

Pouze předem zaregistrovaní účastníci:

- získají při vstupní registraci na začátku konference CD se Sborníkem z konference a další materiály,
- mají možnost využít občerstvení v průběhu konání konference,
- mohou se zúčastnit společenského večeru po ukončení prvního dne konference, který se bude konat v „Bowling baru u Viktorky“ v těsné blízkosti VŠE v Praze (kromě neformálního posezení budou zájemci moci se zúčastnit bowlingového demografického klání).

Výše konferenčních poplatků

(konferenční poplatky se vybírají při vstupní registraci,
kde mají členové Společnosti možnost také uhradit roční členský příspěvek):

- studenti a důchodci: bez poplatku
- členové Společnosti (pracující): 150,- Kč
- ostatní (pracující nečlenové Společnosti): 500,- Kč

Program konference naleznete na následující dvoustraně

Program XLIII. konference České demografické společnosti

22. května 2013

8:30 Začátek registrace

10:00 Zahájení konference (J. Rychtaříková)

Demografie a zdraví (předsedající: J. Langhamrová)

10:10 Úmrtnost a zdravotný stav obyvatelstva rómských osád. Súčasný stav, jeho determinanty a náčrt (možného) budoucího vývoja.

Šprocha Branislav, Výskumné demografické centrum, Prognostický ústav SAV, SR

10:30 Dopad změny struktury rodinného stavu na diferenciaci úmrtnosti v České republice

Rychtaříková Jitka, KDGD PŘF UK v Praze, ČR

10:50 Zdravotní stav obyvatelstva ČR z pohledu prostorové analýzy

Klufová Renata, Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích, ČR

11:10 Přestávka na kávu

Zdraví vs. nemoc (předsedající: B. Vaňo)

11:40 Incidence vybraných novotvarů v ČR – vývoj a srovnání se světem

Zvolský Miroslav, ÚZIS ČR, ČR

12:00 Analýza nemocnosti v důsledku diabetes mellitus v České republice

Kocová Markéta, KDGD PŘF UK v Praze, ČR

12:20 Kvalita života onkologicky léčených dětí v dospělosti

Hrstková Hana, Dětská interní klinika LF MU Brno, ČR; Chromková Manea Beatrice, Ústav populačních studií, FSS MU, ČR

12:40 Přestávka na oběd

Zdraví vs. nemoc (předsedající: T. Kučera)

14:00 Měření disability a její vztah k nemocnosti a lokalizaci bolesti v populaci ČR

Běláček Jaromír, Hrala Petr, Topinkova Eva, Berková Marie, Oddělení BioStat při ÚBI 1.LF UK a VFN Praha, ČR

14:20 Faktory ovlivňující výskyt pracovní neschopnosti v České republice

Krutská Jana, KDGD PŘF UK v Praze, ČR

14:40 Úmrtnost a zdravotný stav v EU – podobnosti, rozdíly a ich zmeny

Šprocha Branislav, Prognostický ústav SAV, SR; Šídlo Luděk, KDGD PŘF UK v Praze, ČR

15:00 Přestávka na kávu

English section: "Health – challenges and threats" (předsedající: B. Bleha)

15:30 Changes in Efficiency Scores by adding variables in Stochastic Frontier Analysis

Fatulescu, Alexandru Ioan Cuza, Iasi, Romania

15:50 Mortality in the Czech Republic from 1993 to 2010

Dotlačilová Petra, Šimpach Ondřej, FIS VŠE v Praze, ČR

16:10 How much does the family and social environment indicates the youth health risk behavior in the Czech Republic?

Kázmér Ladislav, KSGRR PŘF UK v Praze, ČR

16:30 Ukončení prvního dne konference

18:00 Společenský večer (Bowling bar „u Viktorky“)

23. května 2013

9:00 Začátek registrace

9:30 **Zahájení druhého dne konference****Determinanty zdraví (předsedající: J. Rychtaříková)**9:40 **Determinanty vzniku kardiovaskulárních onemocnění v české populaci***Lustigová Michala, Státní zdravotní ústav, ČR*10:00 **Vysvětlení poklesu úmrtnosti na ischemickou chorobu srdeční v České republice mezi roky 1985 a 2007***Bruthans Jan, IKEM, a kol., ČR*10:20 **Dlouhověkost - výzvy a příležitosti pro zdraví a dlouhodobou péči***Wija Petr, Holmerová Iva, Centrum pro studium dlouhověkosti a dlouhodobé péče FHS UK, ČR*10:40 **Incidence invalidizace v ČR a její genderové rozdělení***Pastorková Radmila, Ivanová Kateřina, Lékařská fakulta, Ústav sociálního lékařství, Univerzita Palackého v Olomouci, ČR*

11:00 Přestávka na kávu

Determinanty zdraví (předsedající: L. Fialová)11:30 **Vývoj zdravotního stavu městské populace v posledních deseti letech – Studie HELEN***Žejglicová Kristýna, Státní zdravotní ústav Praha, ČR*11:50 **Stravovanie ako predpoklad eliminácie civilizačných ochorení.***Lieskovska Vanda, Grullinová Mária, Marcinová Marta, Bilohuščinová, Denisa, EU PHF Košice, SR*12:10 **Diferenciace vnímání rizika v evropských zemích***Dzúrová Dagmar, KSGRR PŘF UK v Praze*12:30 **Věk, zdraví a blahobyt v České republice***Chromková Manea Beatrice, Ústav populačních studií, FSS MU, ČR*12:50 **Ukončení konference (J. Rychtaříková)**

Posterová sekce

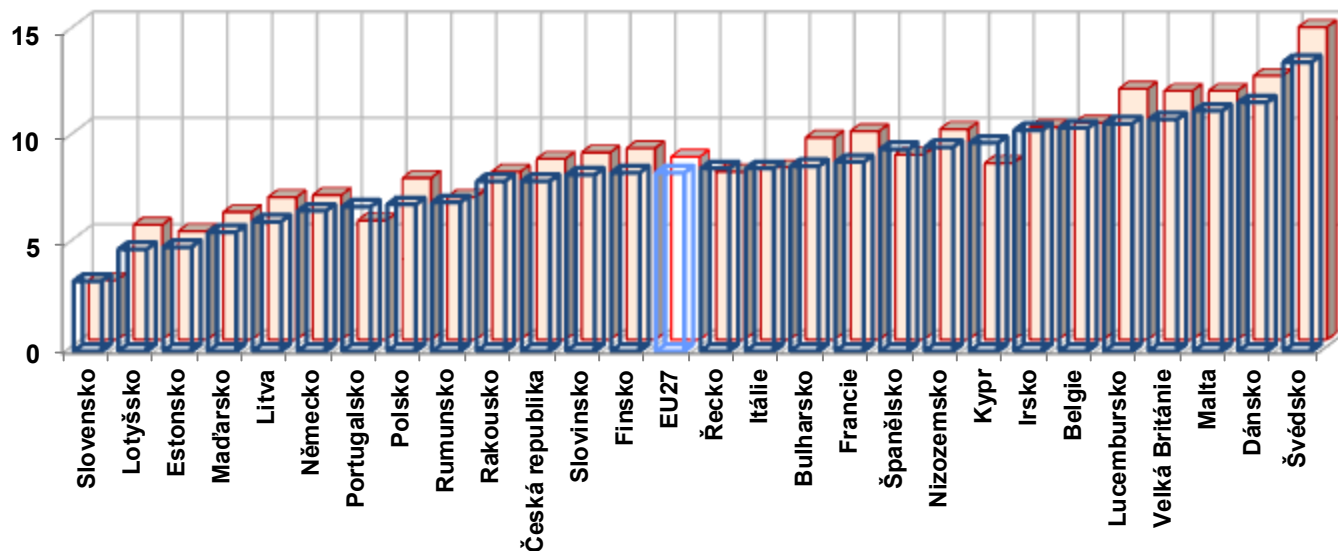
1. **Délka života ve zdraví a projekt EHLEIS v České republice***Daňková Šárka, ÚZIS ČR, ČR*2. **Dopady sluneční činnosti na úmrtnost podle příčin v České republice***Podolská Kateřina, KDGD PŘF UK v Praze, ČR*3. **Komparace odvrátitelné úmrtnosti v Česku a Rusku***Novák Martin, Kocová Markéta, KDGD PŘF UK v Praze, ČR*4. **Náklady na zdravotní péči VZP ČR z (geo)demografického pohledu***Mrázek Jiří, VZP ČR; Šídlo Luděk, VZP ČR / KDGD PŘF UK v Praze, ČR*5. **Odhad vlivu alkoholu na zdraví v České republice***Kohoutová Iva, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, ČR*6. **Podpora kvality života a zdraví ženy v období klimakteria a postmenopauzy.***Lorenzová Eva, Horová Jana, ZČU Plzeň, FZS, Katedra ošetřovatelství a porodní asistence, ČR*7. **Střední délka života a délka života ve zdraví v evropských zemích***Langhamrová Jana, Vysoká škola ekonomická v Praze, ČR*8. **Subjektivní hodnocení zdraví obyvateli ČR***Zykmundová Eliška, KDGD PŘF UK v Praze / Český statistický úřad, ČR*V případě dotazů kontaktuje organizátory konference na adrese cds.konference@gmail.com.

Délka života ve zdraví: stejná u mužů a žen, značně diferencovaná mezi zeměmi EU27

– grafická příloha, data platná pro období 2008–2010 (pokračování ze s. 1)

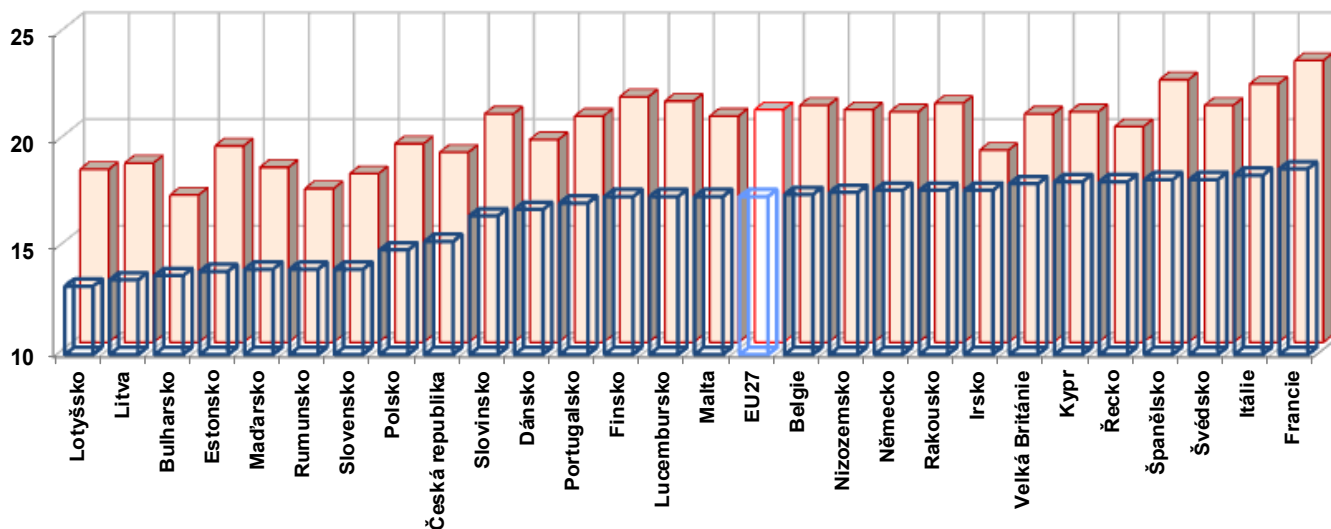
**Délka života ve zdraví
ve věku 65 let**

■ muži ■ ženy



**Střední délka života
ve věku 65 let**

■ muži ■ ženy



Data převzata z http://www.ined.fr/fichier/t_publication/1639/publi_pdf2_population_societies_2013_499_life_expectancy.pdf

Máte-li zájem o zveřejnění informace o publikaci, která Vás zaujala, o semináři nebo konferenci, které připravujete, zašlete ji na adresu Společnosti. Zařadíme ji do dalšího čísla Zpravodaje, případně na internetové stránky Společnosti, jež se nalézají na adrese <http://www.natur.cuni.cz/cds>. Zpravodaj můžete dostávat e-mailem; stačí sdělit adresu sekretářce společnosti na adresu demodept@natur.cuni.cz.

Zpravodaj České demografické společnosti

Vydává Hlavní výbor České demografické společnosti, Albertov 6, 128 43 Praha 2 (demodept@natur.cuni.cz).

Redakční příprava a zabezpečení. Hlavní výbor ČDS

Odpovědná redaktorka čísla 59/2013: Ludmila Fialová; technická redakce: Luděk Šídlo

Neprodejné; vychází 3x ročně.

ISSN 1213-7480