



Zpravodaj  esk  demografick  společnosti

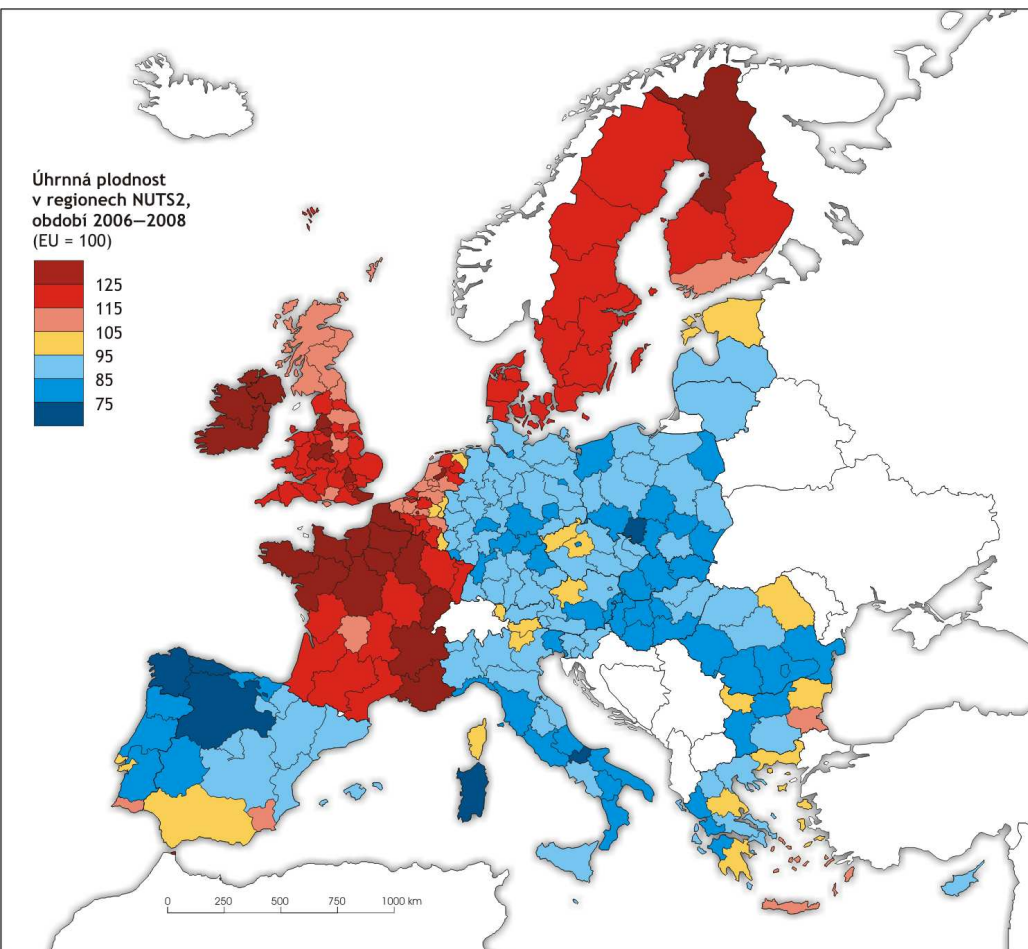
53/2011

 lensk  tisk

Region ln  diference plodnosti v regionech NUTS 2 Evropsk  unie v období 2006–2008

Na katedr  demografie a geodemografie PŘF UK v Praze byla v roce 2010 zpracována a  sp sn  obhájena diplomov  pr ce¹, díky které můžeme ziskat ucelen  p rehled o region ln  diferenciaci plodnosti v regionech NUTS2 v zemích Evropsk  unie v období 1991–2008. Pe liv m sběrem dat byla zisk na  ir  datov  základna pro ukazatel  hrnn  plodnosti, než jakou nabízí Eurostat, což v razn  pomohlo k zisk n  uceleného p rehledu regionálních odlišnosti.

V rámci Zpravodaje je ilustrována region ln  diference za pr m rn  hodnoty  hrnn  plodnosti za období 2006–2008. Z uvedeného obrázku je patrn  bipolarita z padn  a severn  Evropa versus j jn , st edn  a v chodn  Evropa. Nejv    pr m rn  hodnoty byly zaznamenány v regionech *Pohjois-Suomi* (Finsko) – 2,24 dítěte, *Ciudad Autónoma de Melilla* (Španělsko) – 2,15 dítěte a *R gion de Bruxelles-Capitale* (Belgie) a *Pays de la Loire* (Francie) – 2,11 dítěte; nejnižší v regionech *Principado de Asturias* (Španělsko) – 0,99 dítěte, *Galic a* (Španělsko) – 1,04 dítěte a *Opolskie* (Polsko) – 1,07 dítěte.



Roman Kurkin – Luděk  idlo

¹ Kurkin, R. 2010. Vývoj plodnosti ve státech a regionech Evropsk  unie po roce 1991. Diplomov  práce. Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2010, 166 s.

Uvnitř tohoto vydání:

Region�ln� diference plodnosti v regionech NUTS 2 Evropsk� unie v období 2006–2008	1
Pozvánka na XLI. Konferenci �esk� demografick� společnosti	2–4
Vybran� databáze demografických dat I.	5
�koln� atlas dnešního světa	6
Diskusní večery �esk� demografick� společnosti	6

Pozvánka na XLI. konferenci České demografické společnosti

Česká demografická společnost si Vás dovoluje pozvat na svou **XLI. výroční konferenci**, která se bude věnovat tématu

Česko a Slovensko ve společném státě a samostatně, podobnosti a odlišnosti.

Konference se uskuteční **ve čtvrtek 26. května a v pátek 27. května 2011** na **Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci** (17.listopadu 1192/12, Olomouc). Bližší informace získáte na <http://www.natur.cuni.cz/cds>.



Program konference

Čtvrtek 26. května

10.30	Zahájení a úvod		
10.45	Historická a současná data o obyvatelstvu a jeho rozmístění	Doc. RNDr. Václav Toušek, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci
	Rekonštrukcia Národopisnej mapy Uher podľa Úradného lexikónu osád z roku 1773	Ivica Paulovičová	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
	Spracovanie a prezentácia demografických údajov v Slovenskej a Českej republike – minulosť a súčasnosť	Dagmar Kusendová	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
	Vývoj a rozmiestnenie obyvateľstva Slovenska po roku 1950	Miloš Bačík	Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta
	Analýza a vývoj koncentračných procesů v ČR	Jan Coufal, Petr Kladivo	Univerzita Palackého v Olomouci,
	20 let populačního vývoje největších měst Česka a Slovenska	Luděk Šídlo, Branislav Šprocha	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; INFOSTAT, Bratislava
12.00	Diskuse		
12.15	Přestávka 30 minut		
12.45	Věková struktura a její prognóza	Doc. Ing. Jitka Langhamrová, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze
	Populačný vývoj v okresoch Slovenskej republiky	Viera Pilinská	INFOSTAT, Bratislava
	Vývoj vybraných demografických ukazatelů Olomouckého a Prešovského kraje	Jozef Grieš, Petr Kladivo	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
	Veková štruktúra a proces starnutia obyvateľstva Českej a Slovenskej republiky	Marcela Káčerová, Jana Ondačková	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
	Priestorová diferenciácia procesu starnutia obyvateľov Čiech a Slovenska v 21. storočí	Slavomír Bucher, René Matlovič	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied

	Predpoklady budúceho demografického vývoja v ČR s dôrazom na vekovú štruktúru obyvateľstva	Marián Halás	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
	Aktuálne populačné prognózy SR a ČR – podobnosti a odlišnosti	Tomáš Kučera, Boris Burcin, Boris Vaňo, Branislav Bleha	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; Univerzita Komenského v Bratislave, Přírodovědecká fakulta; INFOSTAT, Bratislava
14.15	Diskuse		
14.30	Přestávka 30 minut		
15.00	Migrace a cizinci	Prof. PaedDr. Jaroslav Venčálek, CSc.	Ostravská Univerzita v Ostravě
	Niektoré charakteristiky migrácie medzi Českom a Slovenskom.	Andrea Galvánková, Monika Procházková	Štatistický úrad Slovenskej republiky
	Migračné toky v SR	Danuša Jurčová	INFOSTAT, Bratislava
	Zahraničné sťahovanie v Slovenskej republike (porovnanie národnej a medzinárodnej metodiky prostredníctvom štatistik)	Mária Katerinková	Štatistický úrad Slovenskej republiky
	Pracovní migrace cizinců v České republice se zaměřením na občany Slovenska	Michaela Bártová, Václav Toušek	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno; Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
	Cizinci v České a Slovenské republice po roce 2000	Pavel Ptáček, Pavel Roubínek	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16.15	Diskuse		
18.00	Možnosť prohlídky Arcibiskupského paláce alebo veže Dómu svätého Václava		
19.30	Spoločné posezení ve společenské místnosti a dalších prostorách Přírodovědecké fakulty Palackého univerzity		

Pátek 27. května

8.30	Sňatky a rodina	Doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
	Rozdielnosti vo vývoji reprodukčného správania na Slovensku a v ČR po roku 1989 a preferencie mladých ľudí Bratislavy v oblasti reprodukčného správania	Michal Katuša	Univerzita Komenského v Bratislave, Přírodovědecká fakulta
	Osobní hodnoty a postoje k rodině a manželství – dvě dekády změn v České republice a na Slovensku	Ladislav Rabušic, Beatrice Chromková Manea	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií, Brno
	Podobnosti a rozdíly ve slaďování rodinného a pracovního života v Česku a na Slovensku	Dagmar Bartoňová, Ondřej Nývlt	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; Český statistický úřad, Praha
	Sňatečnost svobodných v Česku a na Slovensku v posledních dvou desetiletích	Michaela Němečková, Branislav Šprocha	Český statistický úřad, Praha; INFOSTAT, Bratislava
	Plánované rodičovství v Česku a na Slovensku	Jiřina Kocourková, Radim Uzel	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu, Praha
9.45	Diskuse		
10.00	Přestávka 15 minut		

10.15	Úmrtnost	Ing. Boris Vaňo	INFOSTAT, Výskumné demografické centrum
	Úmrtnost v České a Slovenské republice a v jejich krajích v letech 1996–2009	Šárka Šustová, Ivana Dubcová	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta ;
	Nové rozdíly v úmrtnosti a kvalitě života mezi Českem a Slovenskem	Jitka Rychtaříková	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
	Problematika studia příčin úmrtí v dlouhodobém časovém horizontu a porovnání nedávného vývoje úmrtnosti dle příčin v ČR a SR	Markéta Pechholdová	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky
	Sebevražednost v České a Slovenské republice	Vladimír Polášek	Český statistický úřad, Olomouc
	Úmrtnost obyvatelstva České a Slovenské republiky, návrh konstrukce nových úmrtnostních tabulek	Boris Burcin, Klára Hulíková	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
	Diskuse		
	Přestávka 30 minut		
12.15	Romské etnikum, náboženská struktura obyvatelstva	Ing. Jiřina Růžková, CSc.	Český statistický úřad, Praha
	Rozmiestnenie rómskeho obyvateľstva v SR a ČR	Jana Pukačová	Univerzita Komenského v Bratislave
	Projekce romské populace v České republice a na Slovensku	Jitka Langhamrová, Boris Vaňo, Tomáš Fiala	Vysoká škola ekonomická v Praze; INFOSTAT, Bratislava
	Priestorové súvislosti vývoja početnosti konfesií Slovenska 1950-2001	Juraj Majo	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
	Religiozita jako věková, generační a kulturní otázka	Lucie Vidovičová, Věra Suchomelová	Masarykova univerzita, Institut pro výzkum reprodukce a integrace společnosti, Brno
	Komparácia demografického správania evanjelikov a.v. a rímskokatolíkov v mikromierke vybraných obcí Slovenska	Ivana Madžová	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
13.30	Diskuse		
13.45	Přestávka 15 minut		
14.00	Sociálně-ekonomické kontexty	Ing. Vladimír Polášek	Český statistický úřad, Olomouc
	Česko a Slovensko z pohledu vzdělávání	Michaela Kleňhová,	Ústav pro informace ve vzdělávání,
	Kam směřuje školství v Česku a na Slovensku v kontextu demografického vývoje?	Petr Mazouch, Jakub Fischer	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky
	Porovnání vývoje nezaměstnanosti v ČR a na Slovensku	Martina Miskolczi	Vysoká škola ekonomická v Praze,
	Vzťah vnútornej migrácie a nezamestnanosti v regionálnych systémoch Česka a Slovenska	Slavomír Ondoš, Marcela Káčerová	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
	Česko-slovenský přeshraniční region ve světle rozvojových aspektů	Jaroslav Vencálek	Ostravská univerzita v Ostravě, Přírodovědecká fakulta
	Žije se lépe Slovákům v Česku než Čechům na Slovensku?	Michaela Vojtková	Sociologický ústav AV ČR
15.30	Diskuse		
15.45	Závěr	Prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.	předsedkyně České demografické společnosti

Vybrané databáze s demografickými daty I.

UNITED NATIONS – WORLD POPULATION PROSPECTS

http://esa.un.org/unpd/wpp/unpp/panel_population.htm

United Nations, Department of Economic and Social Affairs
Population Division, Population Estimates and Projections Section

United Nations | DESA | Population Division | About Us | Publications | Meetings | Contact

Press Release
Frequently Asked Questions
Data: 2010 Revision
Online Database
Population
Detailed Indicators
Country Profiles
Tables EXCEL-Format
Population
Fertility
Mortality
Migration
Documentation
Assumptions
Definition of Regions
Data Sources
Glossary of Demographic Terms
Results
Key Results in Figures
On-line-Figures
Methodology
Fertility: Probabilistic Method
Fertility-Change Model
Probabilistic Projections
Fertility Maps
Documentation
UN Model Life Tables
Data
Analyses: Lexis-Plots
Analyses: Scatter-Plots
Analyses: Age-specific Mortality
Other Information
Order Form: CD-ROMs
World Urbanization Prospects
Publications: Previous Revisions

Population

Select Variables (up to 2):
Population
Population density

Select Country/Region (up to 5):
Afghanistan
Albania
Algeria
American Samoa
Andorra
Angola
Anguilla
Antigua and Barbuda
Argentina
Armenia
Aruba
Australia
Austria
Azerbaijan
Bahamas

Select Variant: Medium variant
Select Start Year: 1950
Select End Year: 2100

Display
Download as CSV File

This web site is best viewed at a screen resolution of at least 1280 x 1024 with a maximized window.
Copyright © 2010 by United Nations. All rights reserved.

WORLD HEALTH ORGANIZATION – MORTALITY DATA

<http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/index.html>

World Health Organization

Health topics | Data and statistics | Media centre | Publications | Countries | Programmes and projects | About WHO

Search
Advanced search

Health statistics and health information systems

Mortality data

These web pages provide information on levels of mortality and causes of death.

LEVELS OF MORTALITY AND CHILD MORTALITY BY CAUSE

Life Tables for WHO Member States
To assess the overall levels of health achievement, it is crucial to develop the best possible assessment of the life table for each country.

Child mortality
Under-5 mortality rate is a leading indicator of the level of child health and overall development in countries. It is also a MDG indicator.

Neonatal mortality
Mortality during the neonatal period accounts for a large proportion of under-5 deaths; the proportion of neonatal deaths is expected to increase as countries continue to witness a decline in under-5 mortality rate.

Child mortality, by cause
Reducing child mortality continues to be a global priority and achievement of the MDG of child mortality is possible only if the major causes of deaths are addressed by maternal, newborn and child health interventions.

Estimates of child and adult mortality and life expectancy at birth, by country
Derived from the life tables and published in the annual editions of the World Health Report since 2000.

Share
Print

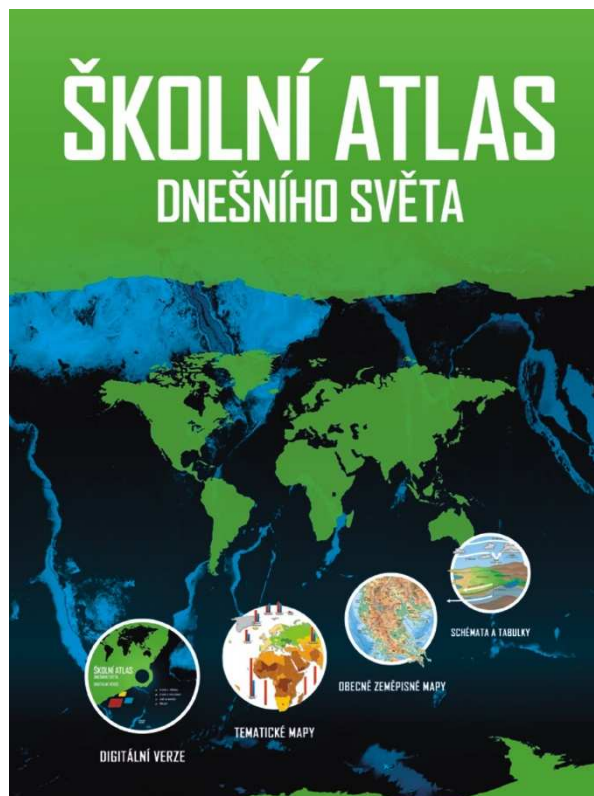
Školní atlas dnešního světa

Na jaře letošního roku vyšel nový **Školní atlas dnešního světa** (s tzv. schvalovací doložkou MŠMT ČR), který navazuje na úspěšnou stejnojmennou edici, která vychází již od roku 1993.

Nové vydání je oproti předchozím výrazně posíleno jak o obecně-geografické mapy, tak o tematické celky, zabývající se různými oblastmi lidské činnosti. Obsah atlasu se člení na čtyři základní sekce – Člověk a příroda, Člověk a společnost, Země na mapách a Přílohy. Jednou ze tří základních částí sekce Člověk a společnost je také tematický celek **Obyvatelstvo**, který nabízí základní údaje v deseti kapitolách: **Počet obyvatel, Hustota zalidnění, Lidské rasy, Jazyky a písmo, Náboženství, Přirozený přírůstek, Zdravotní stav, Věková struktura, Migrace a Urbanizace.**

Novinkou je kromě klasické tištěné verze také **digitální verze atlasu**, která je primárně přizpůsobena užití na interaktivních tabulích a data-projektorech, sekundárně pak také na monitoru.

Více informací o atlase, včetně možnosti objednání, lze získat na adrese <http://www.dnesni-svet.cz>.



Hanus, M., Šídlo, L. 2011. Školní atlas dnešního světa. Praha : TERRA, s. r. o., 192 s., ISBN 978-80-902282-6-9.

Luděk Šídlo

Pozvánka na diskusní večery České demografické společnosti

Diskusní večery České demografické společnosti, které se konají v **posluchárně Z1 Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Albertov 6, Praha 2, 2. patro** (lze použít výtah) v 16.30 hodin – vždy ve středu. V průběhu měsíců květen–září se diskusní večery nekonají. Na podzim 2010 jsou naplánovány tyto přednášky:

19. října 2011 – **Prognóza lidského kapitálu do roku 2065**

(*RNDr. Tomáš Fiala, CSc., Vysoká škola ekonomická v Praze a Ing. Vladimír Hulík, Ústav informací ve vzdělávání v Praze*)

23. listopadu 2011 – **Veřejné databáze**

(*Ing. Eduard Durník, Český statistický úřad*)

14. prosince 2011 – **Sčítání 2011**

(*RNDr. Pavel Čtrnáct, Český statistický úřad*)

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

Odpovědní redaktori čísla 53/2011: Ludmila Fialová a Luděk Šídlo; technická redakce: Luděk Šídlo

Neprodejně; vychází 3x ročně.

ISSN 1213-7480