

Obsah

Údaje na úrovni obcí jsou unikátním přínosem CentropeSTATISTICS

Kraje a okresy České republiky

Slovenské regiony v číslech

Připravujeme: „Srovnání obcí“ v CentropeSTATISTICS

++-++-++-++

CentropeMAP
CentropeSTATISTICS
Přeshraniční Newsletter

Vydání č. 08
červen 2017

++-++-++-++

CentropeMAP
CentropeSTATISTICS

je projekt ve spolupráci



- ● ● CONSULTING
- ● ● RESEARCH
- ● ● PROJECTS

www.centropemap.org



Všechny údaje, mapy a obrázky jsou buď součástí geoportálu www.centropemap.org nebo byly zobrazeny se svolením statistických úřadů České republiky, Slovenska nebo Maďarska, stejně jako Burgenlandska, Dolního Rakouska a Vídně.

Jakákoliv další distribuce tohoto zpravodaje je vítána!

Tisk:
Planungsgemeinschaft Ost
Rockhgasse 6/3, 1010 Wien
post.pgo@noel.gv.at
Bez odpovědnosti za správnost obsahu.

Data o obcích v regionu Centrope

Údaje na úrovni obcí jsou unikátním přínosem CentropeSTATISTICS

Regionální statistiky poskytují různé webové stránky národních statistických úřadů a celoevropských institucí. Nicméně tyto údaje jsou k dispozici pouze za území do úrovně NUTS 2 nebo NUTS 3. CentropeSTATISTICS je jediná přeshraniční databáze, která klade důraz na datové sady na úrovni obcí.

Klasifikace územních jednotek pro statistické účely (Nomenclature des unités territoriales statistiques – zkráceně NUTS) byla vyvinuta v Evropské unii jako geografický standard pro jednotné členění jednotlivých zemí pro statistické účely. Úrovně NUTS se pohybují od NUTS 0 (celý členský stát) do NUTS 3. Ve většině zemí odpovídají regiony NUTS administrativnímu členění území států. Například kraje (CZ, SK) a župy (HU) jsou shodné s regiony NUTS 3, zatímco v Rakousku je území NUTS 3 vytvořeno ze skupin správních okresů.

Region	NUTS 2	NUTS 3	LAU 2
Rakouská část	1	11	767
Česká část	**2	3	2 000
Maďarská část	*1	2	399
Slovenská část	**2	2	340
Centrope	6	18	3 506

* region náleží do Centrope pouze částečně, ** do Centrope náleží jen 1 ze 2 krajů NUTS 2

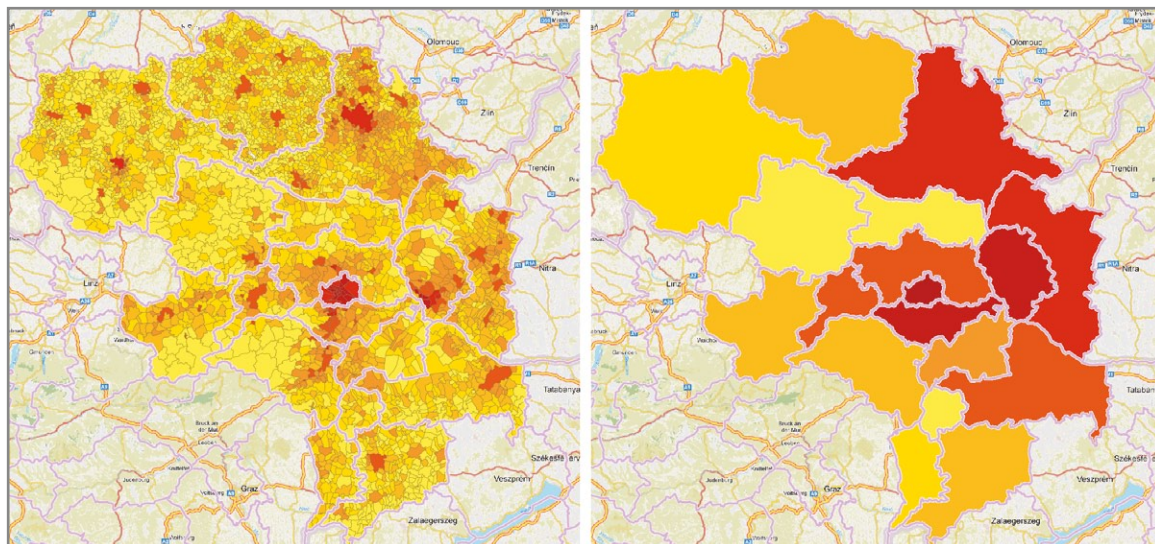
Dřívější úrovně NUTS 4 a 5 byly v roce 2003 přejmenovány na LAU 1 a 2 (místní správní celky, resp. místní správní jednotky). Nicméně tento termín je někdy pro regiony LAU 1 zavádějí, a to zejména proto, že v mnoha zemích takové regiony nemají v národní administrativní struktuře žádné ekvivalenty. Přitom regiony LAU 2 obvykle odpovídají území jednotlivých obcí.

Poskytování dat na obecní úrovni není vždy snadné, protože v zemích s malou velikostí obcí (jako například v České republice) se velmi rychle objeví problémy s ochranou důvěrnosti údajů (malý počet obyvatel

obce). Proto musí být tyto údaje pečlivě vybírány s cílem zajistit vysokou kvalitu dat v přeshraničním srovnání, a to při samozřejmém zajištění požadavků na ochranu důvěrných údajů ve všech čtyřech partnerských zemích Centrope.

Obecní data poskytují podrobnější pohled na region. Region Centrope (podle vymezení CentropeSTATISTICS) zahrnuje 3 506 obcí, proto poskytuje informace s vysokou vypovídací hodnotou i ve velkém měřítku, například 1:25 000 nebo 1:10 000.

*DI Clemens Beyer,
CentropeMAP Team,
e-mail: beyer@corp.at*



Mapy: Srovnání hustoty obyvatelstva na území LAU 2 a NUTS 3.

Kraje a okresy České republiky

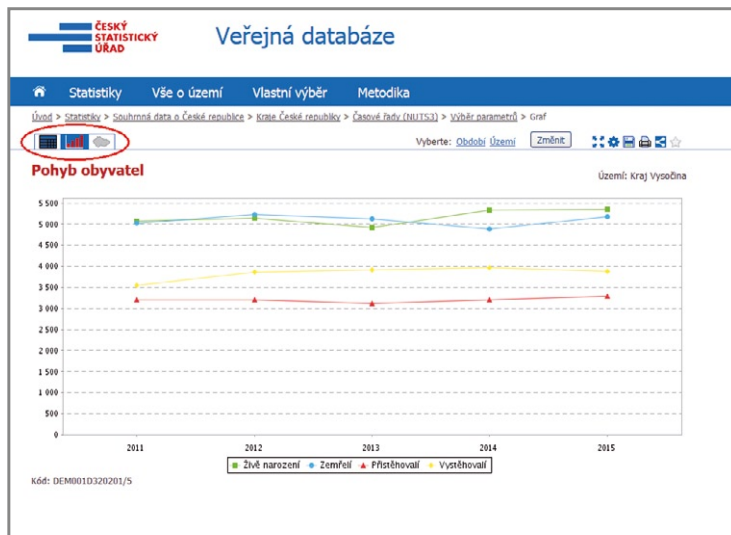
Český statistický úřad každoročně vydává elektronickou publikaci „Kraje České republiky“, která je přímým výstupem veřejné databáze (VDB). Data o krajích jsou uživateli předkládána ve dvojím uspořádání, jednak v časové řadě podle jednotlivých krajů a jednak v mezikrajském srovnání.

VDB navíc uživateli umožňuje volit v jednotlivých tabulkách různé parametry (územní, časové nebo podrobnost členění dat). Nejsou zde nabízeny pouze údaje za kraje, ale je možno zvolit i menší územní, a to až do úrovně jednotlivých obcí (LAU 2). K dispozici jsou také vybrané údaje za regiony soudržnosti (NUTS 2). Uživatel si může zvolit

informace z nejrůznějších oblastí, data si může také okamžitě zobrazit v jednoduchém grafu nebo kartogramu. Přílohy jsou také poměrně podrobné metodické vysvětlivky.

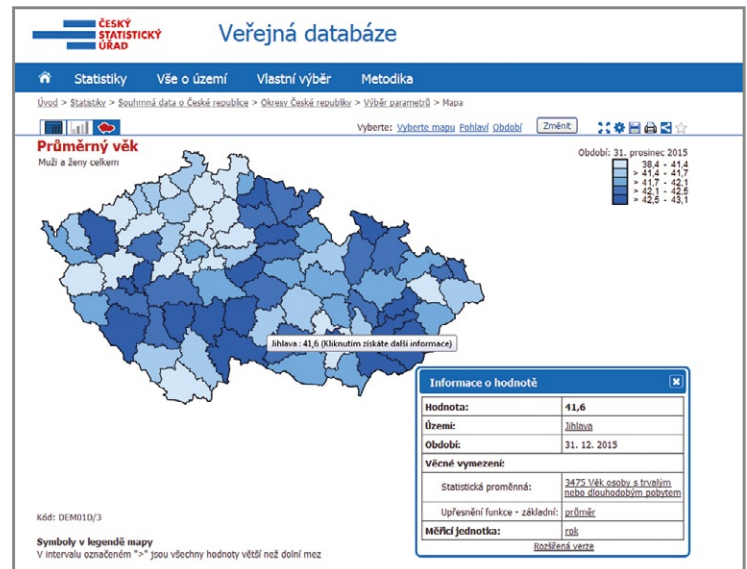
Rovněž publikace „Okresy České republiky“ je přímým výstupem z VDB. Její základní uspořádání je odlišné, ale uživateli také nabízí množství statistických dat především o okresech (LAU 1) s možností volby parametrů v jednotlivých tabulkách a s možností zobrazení většiny údajů v jednoduchých kartogramech.

Jan Honner,
Český statistický úřad,
e-mail: jan.honner@czso.cz



Obyvatelstvo
Území: Jihočeský kraj

Parametr	2011	2012	2013	2014	2015
Počet obyvatel k 31.12. celkem ¹	636 138	636 611	636 707	637 300	637 834
v tom ve věku					
0-14 let	celkem 93 935	94 968	95 090	96 075	97 967
muži	48 040	48 678	49 258	49 672	50 214
ženy	45 895	46 290	45 832	46 403	47 753
15-64 let	celkem 439 059	434 137	434 563	435 694	431 869
muži	222 434	219 965	217 716	215 803	214 016
ženy	216 625	214 167	211 847	209 891	207 853
65 a více let	celkem 103 144	107 511	111 254	114 731	117 988
muži	42 810	44 970	46 861	48 572	50 217
ženy	60 334	62 541	64 393	66 159	67 781
Průměrný věk k 31.12. ¹	celkem 41,2	41,4	41,6	41,9	42,1
muži 39,9	muži 40,1	muži 40,3	muži 40,6	muži 40,8	
ženy 42,4	ženy 42,7	ženy 42,9	ženy 43,1	ženy 43,3	
Střední stav obyvatel - k 1.7. ¹	635 907	636 381	636 443	636 911	637 292
Živé narození	6 379	6 655	6 374	6 437	6 600
v tom	muži 3 291	muži 3 440	muži 3 279	muži 3 290	muži 3 424
ženy 3 088	ženy 3 215	ženy 3 097	ženy 3 147	ženy 3 176	
v tom podle pořadí dítěte	první 2 937	první 3 117	první 3 036	první 2 961	první 3 072
druhé 2 465	druhé 2 666	druhé 2 477	druhé 2 487	druhé 2 575	
úřad 717	úřad 699	úřad 666	úřad 719	úřad 666	
čtvrté a vyšší pořadí 259	čtvrté a vyšší pořadí 233	čtvrté a vyšší pořadí 250	čtvrté a vyšší pořadí 257	čtvrté a vyšší pořadí 287	
Průměrný věk matky při narození	dítěte 30,1	dítěte 30,1	dítěte 30,3	dítěte 30,3	dítěte 30,4
prvního dítěte 28,0	prvního dítěte 27,9	prvního dítěte 28,3	prvního dítěte 28,3	prvního dítěte 28,3	
Živé narození mimo manželství	2 713	2 909	2 916	3 116	3 187
Živé narození na 1000 obyvatel	10,0	10,5	10,0	10,1	10,4
Zemřelí	6 374	6 504	6 604	6 428	6 933
z toho podle příčin smrti	novotvary 1 660	novotvary 1 735	novotvary 1 721	novotvary 1 751	novotvary 1 774
nemoci oběhové soustavy 3 015	nemoci oběhové soustavy 3 011	nemoci oběhové soustavy 3 007	nemoci oběhové soustavy 2 713	nemoci oběhové soustavy 2 923	



Odkazy:
Kraje České republiky:
<https://www.czso.cz/csu/czso/regions-of-the-czech-republic-2015>
Okresy České republiky:
<https://www.czso.cz/csu/czso/districts-of-the-czech-republic-2015>



Centrope/MAP
STATISTICS

Vícejazyčné webové stránky:
německy, anglicky, česky, slovensky, maďarsky

www.centropemap.org

Slovenské regiony v číslech



„Naše regiony“ je analytická a propagační publikace, která charakterizuje vývojové tendence slovenských regionů na základě vybraných statistických ukazatelů v posledních pěti letech, doplněná o nové vizuální prvky, grafy a krátké vysvětlující texty.

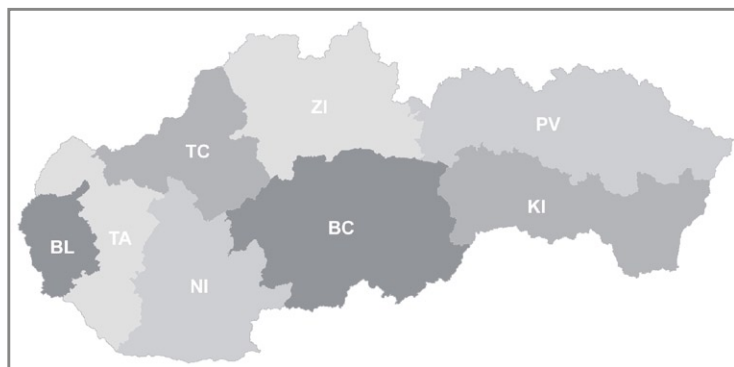


srovnání s produkty regionálního charakteru v minulých letech byla publikace vizuálně i obsahově osvěžena. Nové vizuální prvky zlepšují srozumitelnost statistických informací a usnadňují identifikaci vztahů mezi různými statistickými oblastmi. Tyto grafické prvky jsou doplněny krátkými analytickými texty.

Statistický úřad Slovenské republiky vydal novou publikaci „Naše regiony“.

Cílem publikace je představení slovenských regionů (krajů) prostřednictvím vybraných statistických údajů o demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji v posledních pěti letech. Ve

Jak se slovenské regiony rozvíjí? Jaká je jejich relativní pozice v rámci Slovenska? Čtenáři jsou seznámeni se Slovenskou republikou prostřednictvím faktů a čísel a na tyto otázky v publikaci najdou odpovědi. Publikaci lze zdarma stáhnout z webu Slovenského statistického úřadu.



Mapa (vlevo): Osm regionů (krajů) Slovenské republiky. Graf (nahore): Vývoj obyvatelstva 2011–2015.

Zdroj textu: <http://www.statistics.sk>
Odkaz: <https://slovak.statistics.sk/PortalTraffic/fileServlet?Dokument=2fa5657f-3b3a-4fda-9b5d-4d0bc6411208>

Připravujeme: „Srovnání obcí“ v CentropeSTATISTICS

Každý národní statistický úřad zveřejňuje na svých internetových stránkách informace pod názvem „Obec na první pohled“ nebo podobným. CentropeSTATISTICS bude brzy nabízet podobnou funkci, ale doplněnou o přidanou hodnotu. Jediněná přidaná hodnota CentropeSTATISTICS spočívá v tom, že všechny údaje mohou být porovnávány v rámci celého regionu Centrope. Obce tak mohou být srovnány i přes státní hranice.

Standardní uživatelské rozhraní CentropeSTATISTICS bude rozšířeno o další nástroje pro možnost srovnávání obcí v kartogramech a grafech. Jedná se o snadno ovladatelnou funkci, která se skládá ze dvou hlavních kroků:

(1) Výběr obce: funguje stejným způsobem jako při vytváření grafů - můžete vyhledávat podle názvů nebo kódů obcí.

(2) Výběr dat, která mají být zobrazena (ukazatele

a roky): Všechna data pro porovnání obcí pocházejí z naší přeshraniční databáze. Můžete vybrat tabulky a ukazatele pomocí zaškrtačích políček. Můžete také vytvořit vlastní regiony agregací obcí. Data se pak zobrazují za vybrané oblasti a jsou automaticky srovnávána s dalšími údaji (průměry příslušných regionů NUTS 3, regionu CENTROPE nebo zemí).

Všechny grafy a tabulky jsou zobrazeny v časových řa-

dách, takže změny jsou patrné na první pohled. Všechny údaje jsou přímo srovnatelné.

Pololetní setkávání národních expertů partnerů CentropeSTATISTICS zajišťuje vysokou kvalitu dat a jednotné definice ukazatelů pro přeshraniční analýzy v rámci regionu Centrope.

DI Clemens Beyer,
CentropeMAP Team,
e-mail: beyer@corp.at