



GEOGRAFIE OBYVATELSTVA 1

11. cvičení
Podzim 2018
Petr HLISNIKOVSKÝ

ORGANIZAČNÍ VĚCI

- 9. 12. 2018 v 23:59 se zavřou 2 odevzdávárny:
- 1) Kompletní seminární práce
 - Založím po cvičení
- 2) Prezentace odborného článku

ORGANIZAČNÍ VĚCI

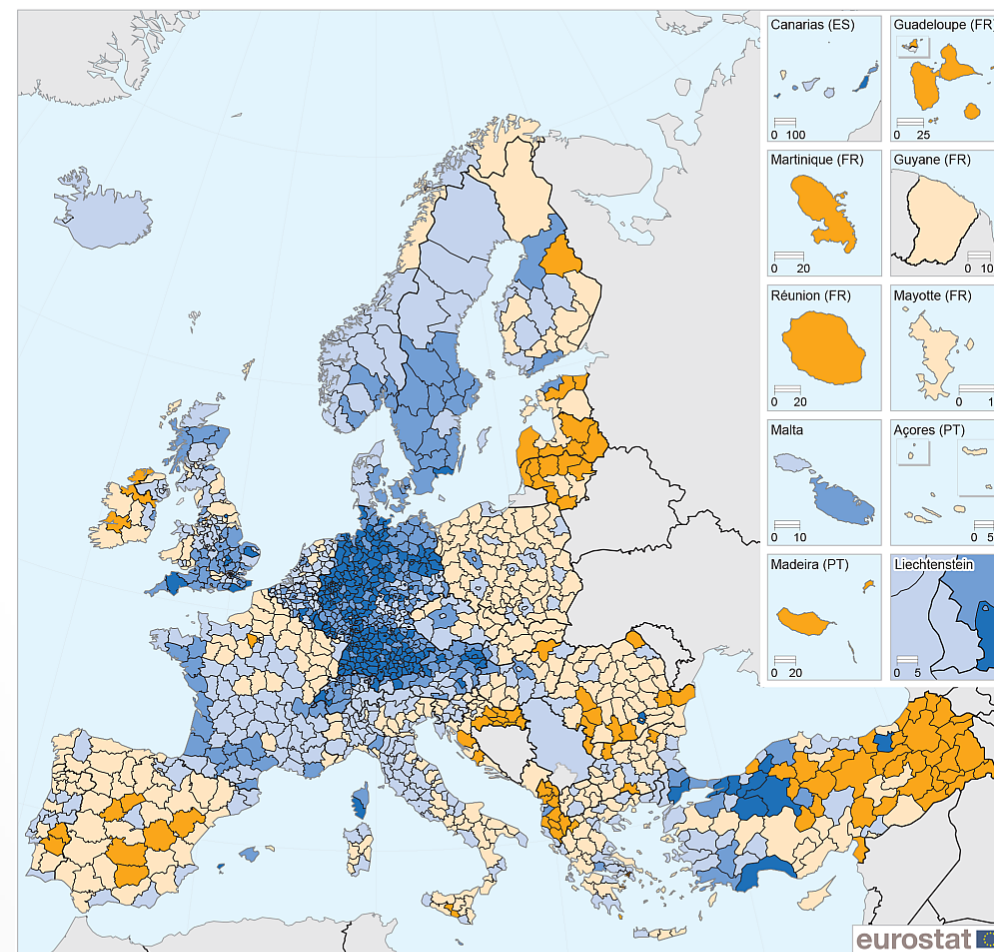
- Před odevzdáním celé práce si zkontrolujte:
 - Mám kompletní obsah v úvodu práce? Shodují se čísla a názvy v obsahu s číslováním a názvů kapitol v textu?
 - Mám stejné řádkování, zarovnání v celé práci?
 - Mám názvy kapitol v celé práci nadepsány shodně v celé práci? (font, velikost písma, ...)
 - Mám správně (průběžně) číslované tabulky a obrázky?
 - Mám odcitované všechny tabulky a obrázky?
 - Mám stejnou velikost mezer mezi nadpisy a textem v celé práci?
 - Mám v seznamu literatury odcitovány všechny zdroje, které uvádím v textu?
 - Nemám v seznamu literatury nějaký zdroj, který v textu neuvádím?
 - Mám seznam literatury řazen abecedně?
 - Jsou všechny zdroje v textu jednoznačně dohledatelné v seznamu literatury (a to včetně doplňujících písmen)?

PREZENTACE

- Kdo se postará? Domovy pro seniory v Česku v kontextu demografického stárnutí (Sebastián Schrek)
- (Janda Ondřej)

NĚCO Z PŘEDNÁŠKY

Crude rate of net migration (plus statistical adjustment), by NUTS 3 regions, 2015
(per 1 000 inhabitants)



(per 1 000 inhabitants)

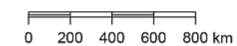
EU-28 = 3.7



Data not available

Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © INSTAT
© Turkstat

Cartography: Eurostat - GISCO, 07/2017



Note: EU-28, Portugal, Romania, the United Kingdom and Albania: estimates. Ireland and France: provisional. Serbia: national data.

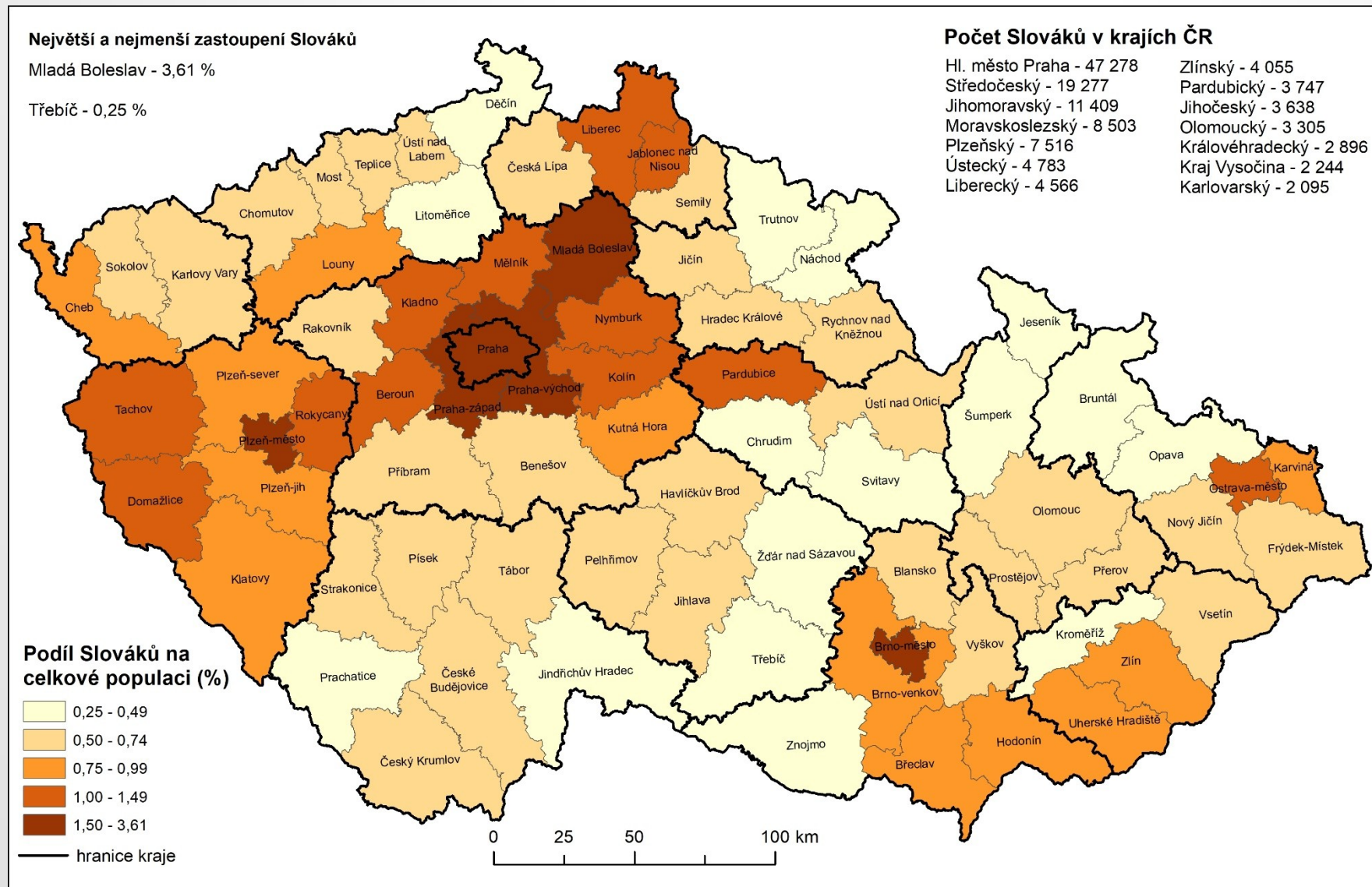
Source: Eurostat (online data codes: [demo_r_gind3](#) and [demo_gind](#))

NĚCO Z PŘEDNÁŠKY

- Nejpočetnější menšiny, 2015

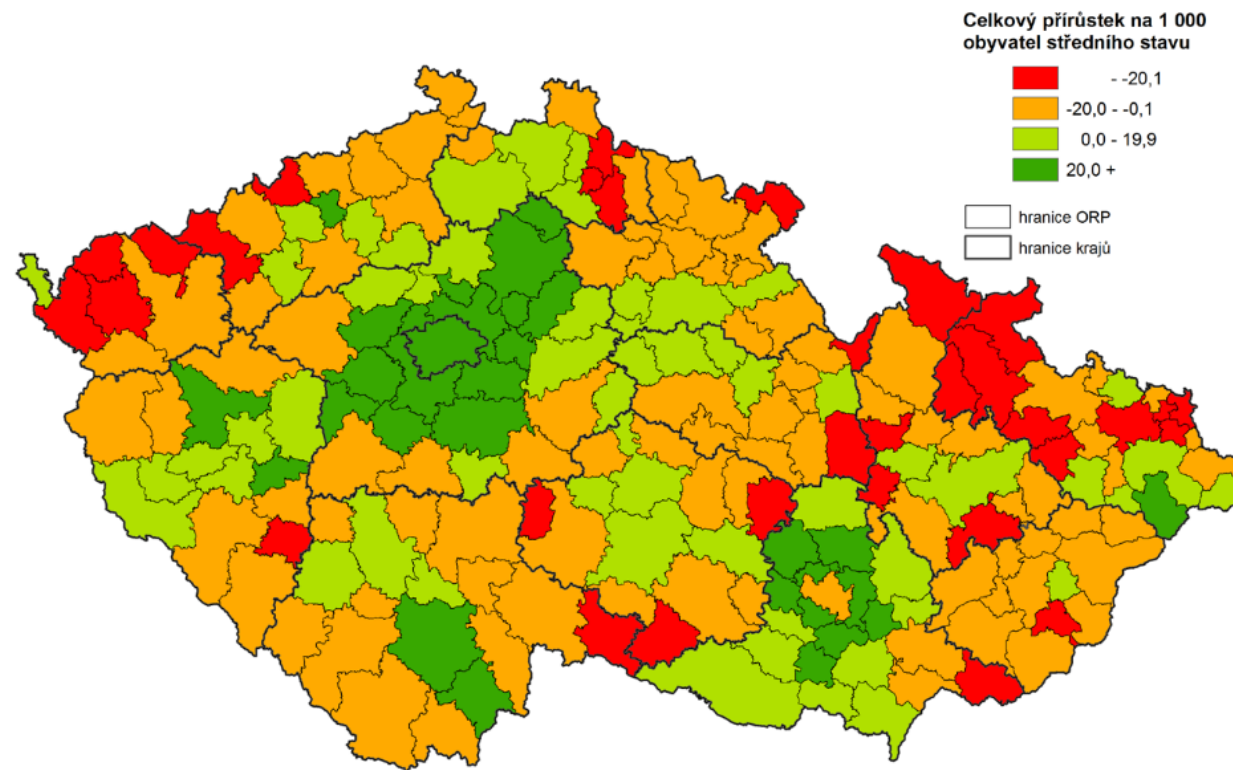


NĚCO Z PŘEDNÁŠKY



NĚCO Z PŘEDNÁŠKY

Relativní celkový přírůstek v ORP ČR, 2011–2015



NĚCO Z PŘEDNÁŠKY

1. První zpráva Římského klubu („Hranice růstu“, MEADOWS D. et al., 1972)

poukazovala na rozpory vyvolané

- *růstem obyvatelstva a výroby* na jedné straně
- *a omezeností přírodních zdrojů ekologickými problémy* na druhé straně.

Zpráva simulovala *vývoj stavu světa do roku 2100* při použití parametrů:

- *průmyslová výroba a výroba potravin* na jednoho obyvatele,
- *počet obyvatel,*
- *zásoby surovin,*
- *znečištění životního prostředí.*

Vývoj podle modelu nazvaného „*standardní vývoj*“ (zachování současných vývojových tendencí jmenovaných parametrů) povede k:

- *exponenciálnímu růstu výroby a počtu obyvatel,*
- *zmenšení zásoby surovin,*
- *zvětšení znečištění prostředí.*

Výsledkem takového vývoje je *hrozba celosvětové katastrofy z nedostatku surovin, potravin, radikálního poklesu průmyslové výroby* a následně i *pokles počtu obyvatel a snížení negativních vlivů na prostředí.*

Koncepce „hranic růstu“ vyústila i v dalších modelech světa do pesimistických závěrů.

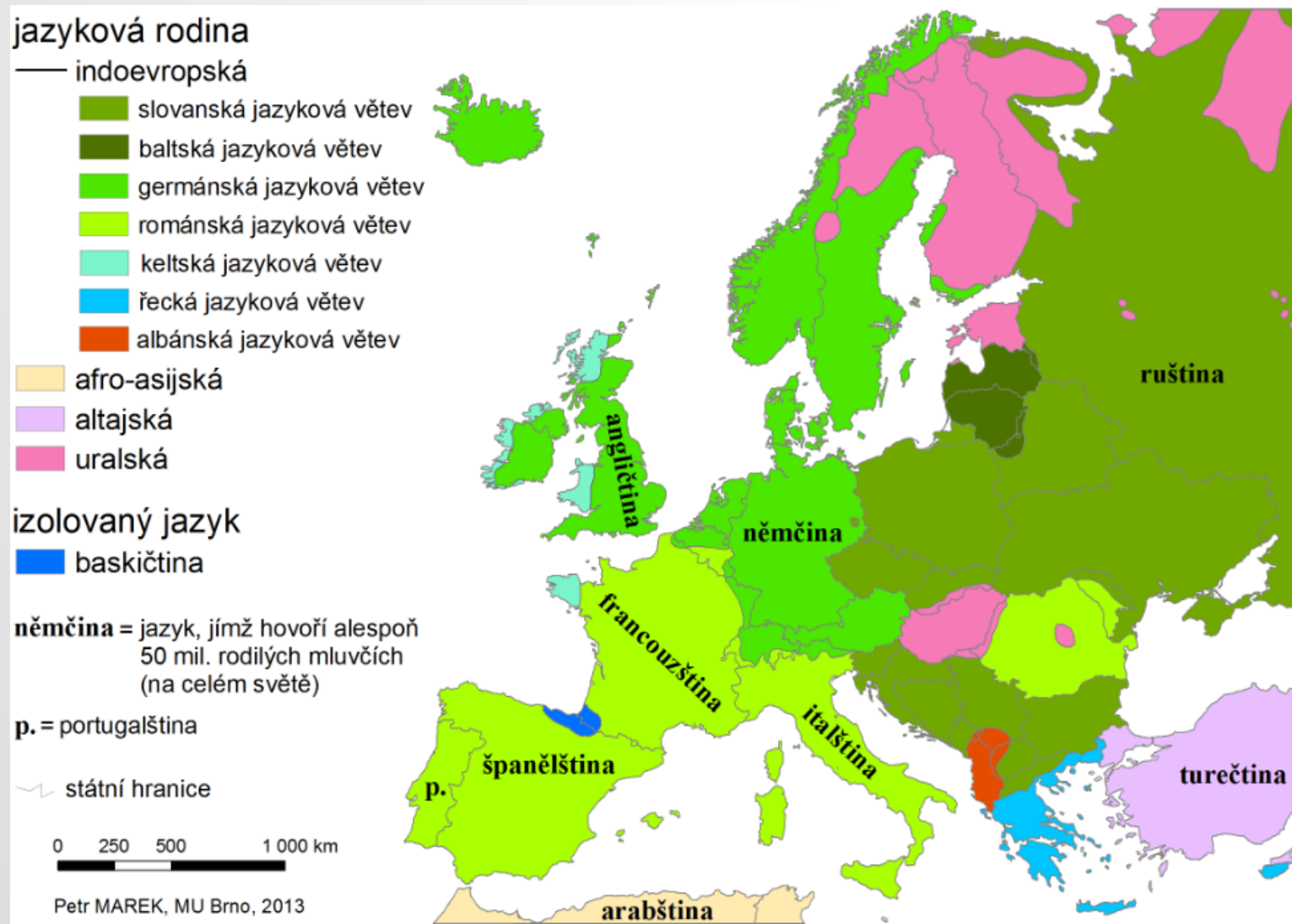
Výjimku představuje model „stabilizovaného vývoje“ – ten předpokládá:

- *zpomalení tempa rozvoje průmyslu,*
- *stagnaci růstu obyvatelstva,*
- *snížení znečišťování prostředí.*

NĚCO Z PŘEDNÁŠKY

- Satirický pořad o postavení Nizozemců s tureckými kořeny
 - <https://videacesky.cz/video/nedele-s-lubachem-turecko-ma-dlouhe-prsty>
- Projekce UN
 - <https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population/>

STRUKTURA OBYVATELSTVA - JAZYK

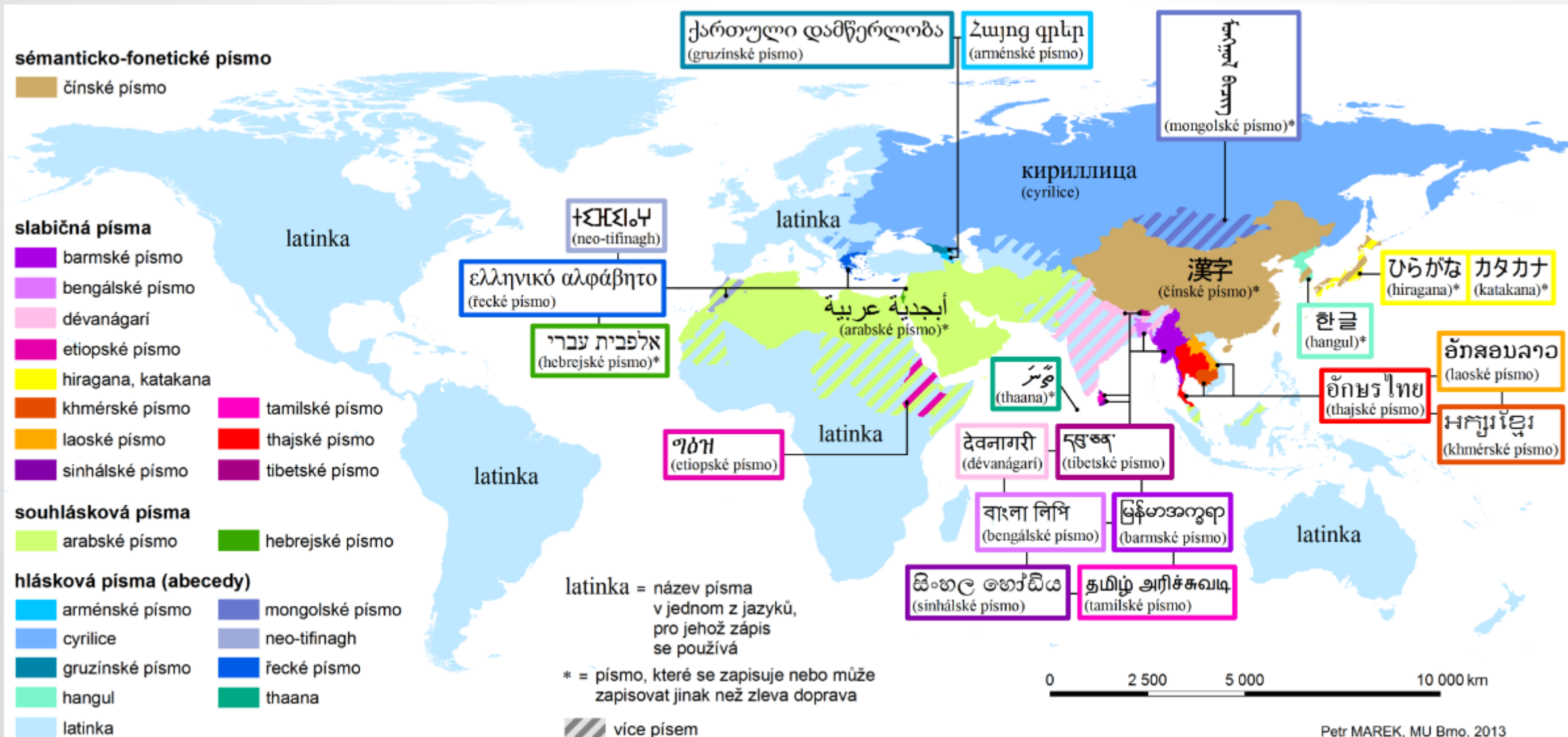


STRUKTURA OBYVATELSTVA - JAZYK

- Které jazyky jsou nejpoužívanější a které nejrozšířenější?

pořadí jazyka podle počtu jeho rodilých mluvčích	počet rodilých mluvčích jazyka	název jazyka	příslušnost jazyka k jazykové rodině	počet nezávislých států, v nichž je v současnosti tento jazyk jazykem úředním či národním na celostátní úrovni
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
...
16.	68 500 000	francouzština	indoevropská	29

STRUKTURA OBYVATELSTVA - PÍSMO



UŽITEČNÉ ODKAZY?

- Něco na barevné škály do map
- <http://colorbrewer2.org/#type=sequential&scheme=BuGn&n=3>

DĚKUJI ZA POZORNOST