



**SOŠ a SOU Horky nad Jizerou**

## **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou 35**

Obor: 65-42-M/02 Cestovní ruch

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0985

**Předmět: Zeměpis cestovního ruchu**

**Ročník: 2.**  
**Téma: Evropský cestovní ruch**

**Vypracoval: Mgr. Laibnerová Andrea**  
**Materiál: VY\_32\_INOVACE\_162**

**Datum: 21.9.2012**

**Anotace: Evropská demografie**



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# DEMOGRAFIE EVROPY



# DEMOGRAFIE

## DEMOGRAFIE

= vědní obor, který **zkoumá reprodukci lidské populace**

## Demografická reprodukce

= obnova lidské populace rozením a vymíráním

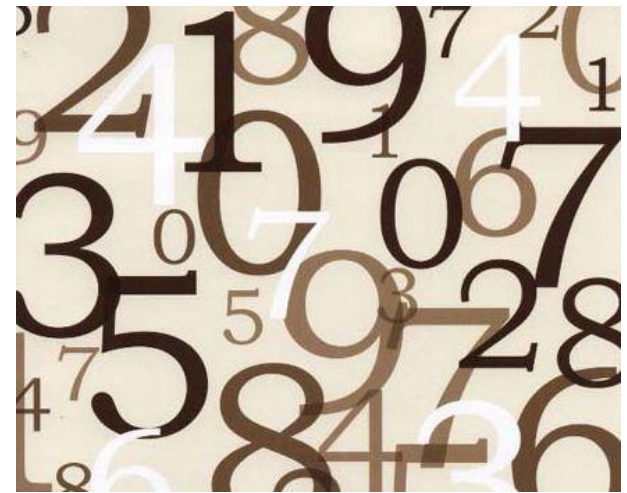
Demografie zkoumá změny počtu obyvatel a populační přírůstek

# Evropa v číslech

**POČET OBYVATEL V EVROPĚ: 836 milionů**

- 503 663 601 (EU, 27 států)
- 332 876 462 (ostatní, 17 států)

Zdroj: Eurostat.eu



# Hustota zalidnění

- Nej hustěji zalidněný světadíl 72obyv./km<sup>2</sup>



ZJISTI HUSTOTU OBYVATEL V ČR.

## Nejhustěji zalidněné státy Evropy:

- Monako, Vatikán, Malta, Nizozemsko (390 obyv./km<sup>2</sup>), Belgie (340 obyv./km<sup>2</sup>) a Velká Británie (250 obyvatel/km<sup>2</sup>)

## Nejméně zalidněné státy Evropy:

- Island (3 obyv./km<sup>2</sup>), Kazachstán (4 obyv./km<sup>2</sup>), Rusko (8 obyvatel/km<sup>2</sup>)



POMOCÍ ATLASU VYHLEDEJ NEJHUSTĚJI ZALIDNĚNÉ OBLASTI A ODŮVODNI.

# Vývoj evropské populace

- Za posledních 200 let se počet obyvatel ztrojnásobil
- Do r. 1950 velký odliv obyvatel (USA)
- Nejvyšší porodnost po 2. světové válce
- Počet obyvatel doplňuje příliv přistěhovalců
- V současnosti ve vyspělých státech porodnost stagnuje



**ODKUD DO EVROPY PROUDÍ PŘISTĚHOVALCI?**

# Vývoj počtu obyvatel

Rok	Svět	Afrika	Asie	Evropa	Stř. a J. Amerika	Severní Amerika	Austrálie a Oceánie
1970	3 685 777	366 792	2 125 393	656 197	286 472	231 284	19 639
1980	4 437 609	482 236	2 622 565	693 113	362 655	254 097	22 943
1990	5 290 452	638 729	3 178 810	720 989	442 310	282 688	26 926
2000	6 115 367	819 462	3 698 296	726 568	521 228	318 654	31 160
2005	6 512 276	921 073	3 936 536	729 421	556 512	335 175	33 559
2008	6 512 276	1 009 893	4 121 097	732 206	582 418	348 360	35 387
Prognóza vývoje počtu obyvatel							
2020	7 674 833	1 276 369	4 596 256	732 952	645 543	383 384	40 329
2030	8 308 895	1 524 187	4 916 701	723 373	689 859	410 204	44 572
2040	8 801 196	1 769 615	5 125 332	708 489	718 034	431 490	48 242
2050	9 149 984	1 998 466	5 231 485	691 048	729 184	448 464	51 338

Zdroj: Mgr. Jan Zicha\_dum.rvp.cz

Děkuji za  
pozornost, dnešní  
hodina je u konce





# Použité zdroje

- *Mgr. Jan Zicha* <http://dum.rvp.cz/materialy/evropa-obyvatelstvo.html>
- <http://apl.czso.cz/pll/eutab/html.h?ptabkod=tps00001>
- <http://szs-bnl.wz.cz/view.php?cisloclanku=2008020015>
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Evropa>
- [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=demo\\_gind&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=demo_gind&lang=en)