



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Austrálie a Oceánie - demografie

Antonín Věžník

Základní ukazatele

Počet obyvatel: 32,2 mil.

Nejméně zalidněný světadíl s nízkým přírůstkem obyvatel (14 promile)

Austrálie – pouhých 11 promile

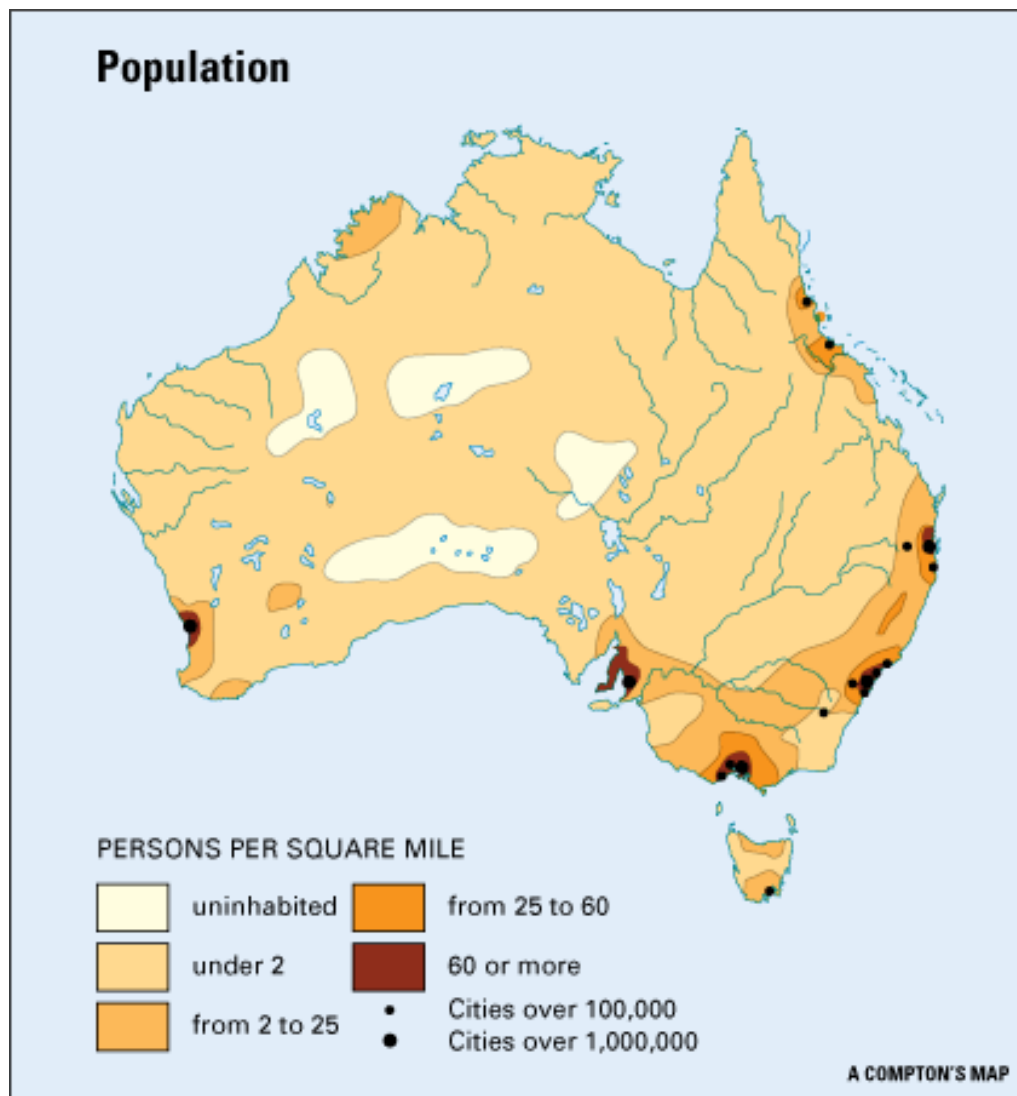
Hustota zalidnění: 4 obyv./km² (svět – 46 obyv./km²)

Vliv přírodních podmínek (zalesněné ostrovy X aridní Austrálie)

Většina obyvatelstva – pobřežní zóny, údolí nepočtených řek

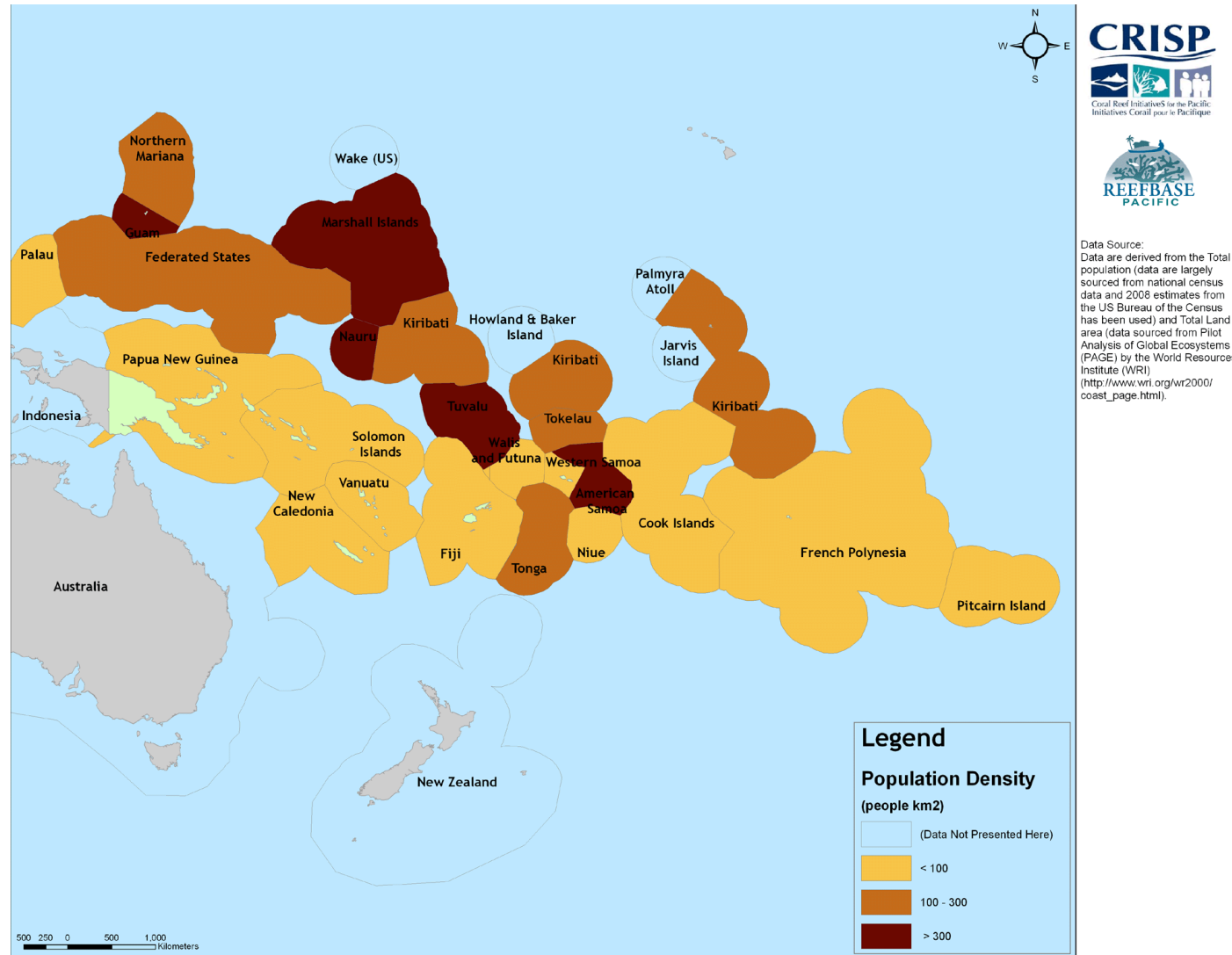
Výjimka: Nová Guinea (40% obyvatel – klimaticky příznivější náhorní plošiny)

Austrálie – hustota zalidnění



(podle: <http://kids.britannica.com/comptons/art-93113/Population-density-of-Australia>)

Oceánie – hustota zalidnění



(podle: http://www.reefbase.org/images/pacific/peoplereefs_figure3.gif)

Hustota zalidnění

Nejvyšší

Nauru.....621 obyv./km²

Tuvalu.....448

Marshallovy o.....326

Samoa.....326

Severní Mariany.....174

Nejnižší

Austrálie.....3,0

Papua – Nová Guinea.....11,9

(podle: <http://www.worldatlas.com/aatlas/populations/ctydensityl.htm> - údaje pro rok 2006)

Obecně k obyvatelstvu

Zejm. rozvojové země Oceánie – vysoký přirozený přírůstek
Fidži, Tonga, Kiribati – programy plánované rodiny

Dnes většina zemí – mírný přirozený přírůstek

Nízká úmrtnost = velmi dobrá zdravotní péče + vliv
zachovalého životního prostředí?



http://www.golfdigest.cz/obrazek/4ae593df2a46f/fidzi-03-4ae5a752d0e97_613x342.jpg

Roční přirozený přírůstek

Nejvyšší (+ pořadí ve světě)

| | |
|-----------------------|-------------|
| Kiribati..... | 2,24% (35.) |
| Papua – N. Guinea.... | 2,09% (45.) |
| Marshallovy o..... | 2,08% (46.) |
| Tuvalu..... | 1,62% (73.) |
| Tonga..... | 1,40% (81.) |

Nejnižší (+ pořadí ve světě)

| | |
|-----------------|---------------|
| Mikronésie..... | -0,24% (178.) |
| Palau..... | 0,43% (139.) |
| Austrálie..... | 1,20% (99.) |
| Fidži..... | 1,38% (85.) |
| Vanuatu..... | 1,39% (83.) |

(podle: <http://esa.un.org/unpp/> - údaje pro rok 2009)

Hrubá míra porodnosti

Nejvyšší (+ pořadí na světě)

| | |
|-----------------------|----------------|
| Marshallovy o..... | 22,11 p. (45.) |
| Kiribati..... | 21,22 (50.) |
| Šalomounovy ostrovy.. | 20,95 (52.) |
| Papua – Nová Guinea.. | 20,75 (56.) |
| Tonga..... | 18,52 (69.) |

Nejnižší (+ pořadí na světě)

| | |
|-----------------|--------------|
| Austrálie..... | 3,29 (148.) |
| Nový Zéland.... | 4,88 (139.) |
| Samoa..... | 8,55 (122.) |
| Palau..... | 10,75 (108.) |
| Tuvalu..... | 15,07 (86.) |

(podle: <http://esa.un.org/unpp/> - údaje pro rok 2006)

Hrubá míra úmrtnosti

(obecně vcelku nízká)

Nejvyšší (+ pořadí na světě)

Kiribati.....8,26 p.(99.)

Vanuatu.....7,82 (110.)

Nový Zéland.....7,53 (115.)

Austrálie.....7,51 (116.)

Papua – N. Guinea.....7,25 (118.)

Nejnižší (+ pořadí na světě)

Šalomounovy o...3,92 (186.)

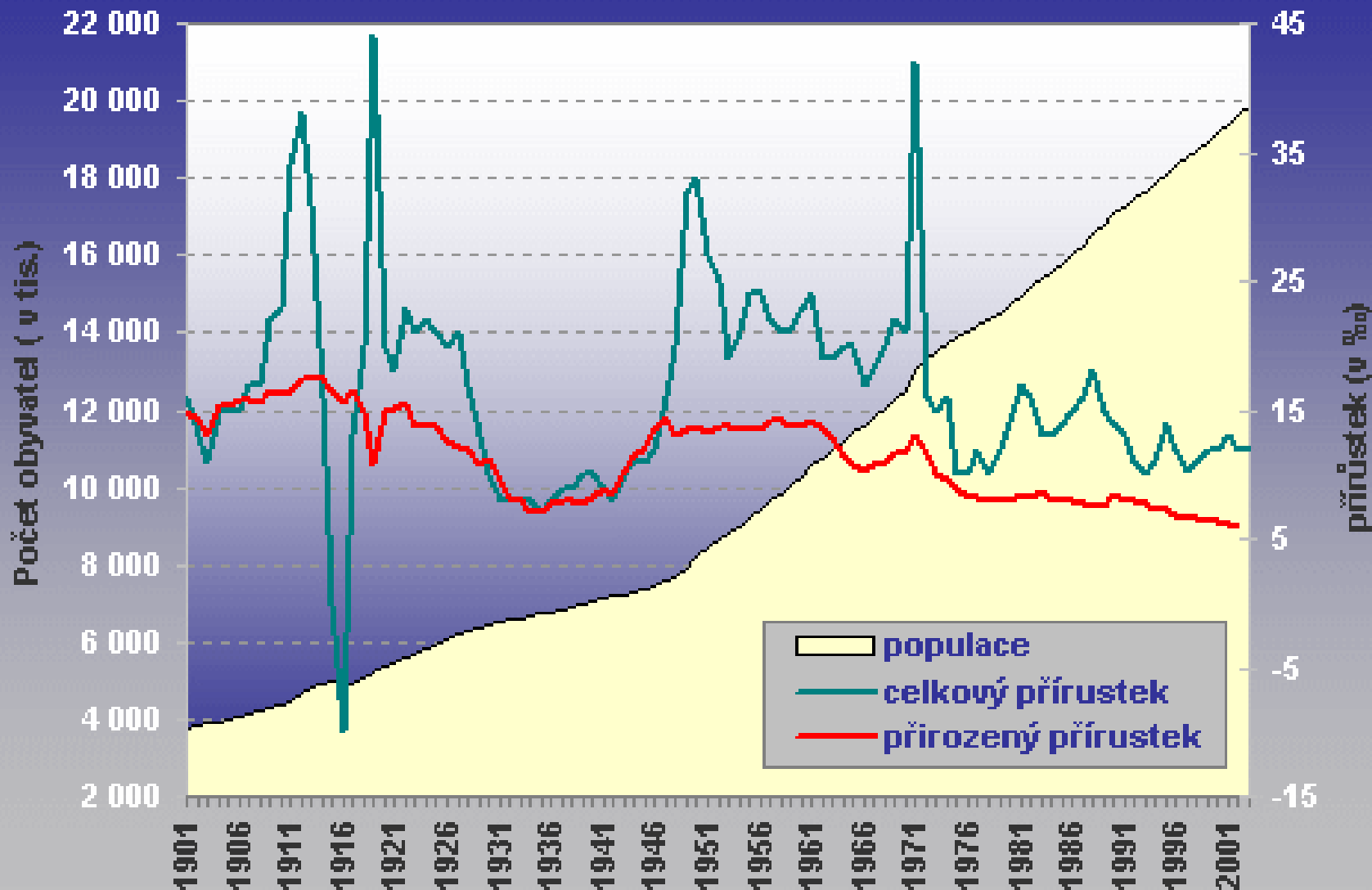
Mikronésie.....4,75 (175.)

Marshallovy o.....4,78 (174.)

Tonga.....5,28 (165.)

Fidži.....5,65 (156.)

(podle: <http://esa.un.org/unpp/> - údaje pro rok 2006)



(podle: http://www.demografie.info/user/img/article/graf_host_pv_au0_1145301226.gif)

Migrace

Imigrace:

Především **Austrálie, Nový Zéland**

Emigrace:

Chudší státy Oceánie (**Samoa, Tonga, Kiribati, Vanuatu**)

Typy migrací:

Dávné migrace (osídlení vhodných ostrovů)

Období kolonialismu (Evropa – Austrálie, Nový Zéland, Amerika + Asie – Havaj)

Fidži (třtinové plantáže – indičtí dělníci)

Nová Kaledonie (niklové doly – vietnamští dělníci)

Expanze Japonců do Mikronésie (po 1. světové válce v rámci kolonializace)

Zaměstnanost obyvatelstva

Velké disproporce

| Země | primér(%) | sekundér(%) | terciér(%) |
|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| Austrálie | 3,6 | 21,2 | 75,2 |
| Cookovy ostrovy | 29 | 15 | 56 |
| Franc. Polynésie | 13 | 21,2 | 60,6 |
| Šalomounovy o. | 75 | 5 | 20 |
| Nová Kaledonie | 20 | 21 | 59 |
| Vanuatu | 65 | 5 | 30 |

Životní úroveň

Obecně vesměs dobrá

I rozvojové státy – podstatně lepší parametry než jinde

Nejlepší z Oceánie – Polynésie, Mikronésie

Nejhorší z Oceánie – Papua – Nová Guinea (zejm. papuánské obyvatelstvo)