



**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: 1.**  
**Téma: Regionální a politická  
geografie světa**

**Vypracoval: Mgr. Laibnerová Andrea**  
**Materiál: VY\_32\_INOVACE\_153**

**Datum: 3.5.2013**

**Anotace: Austrálie a Oceánie**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Politická a regionální geografie světa

Austrálie a Oceánie

# Poloha

- „*Oceania*“ – rozloha 8,9 milionů km<sup>2</sup> (austral. pevnina 7,7 mil. km<sup>2</sup>)
- původní označení „*Terra Australis*“, => „*Jižní země*“



**KOLIKÁTÝ JE TENTO SVĚTADÍL VZHLEDEM K ROZLOZE?**

=> nejmenší světadíl na Zemi

## ŘADÍ SE SEM:

- ostrov Nová Guinea
- Severní ostrov a Jižní ostrov
- stovky malých ostrovů v Tichém oceánu



**POMOCÍ ATLASU ZJISTI, KTERÉ STÁTY SE NA TĚCHTO OSTROVECH NACHÁZEJÍ**

Austrálie, Cookovy ostrovy, Federativní státy Mikronésie, Fidži, Kiribati, Marshallovy ostrovy, Nauru, Novozélandské království, Nový Zéland, Palau, Papua-Nová Guinea, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Šalamounovy ostrovy

# Poloha



**KTERÉ VÝZNAMNÉ ROVNOBĚŽKY A  
POLEDNÍKY PROCHÁZEJÍ TÍMTO ÚZEMÍM?**

=> **rovník, obratník Raka a Kozoroha** (Havajské ostrovy) **180. poledník => datová hranice**



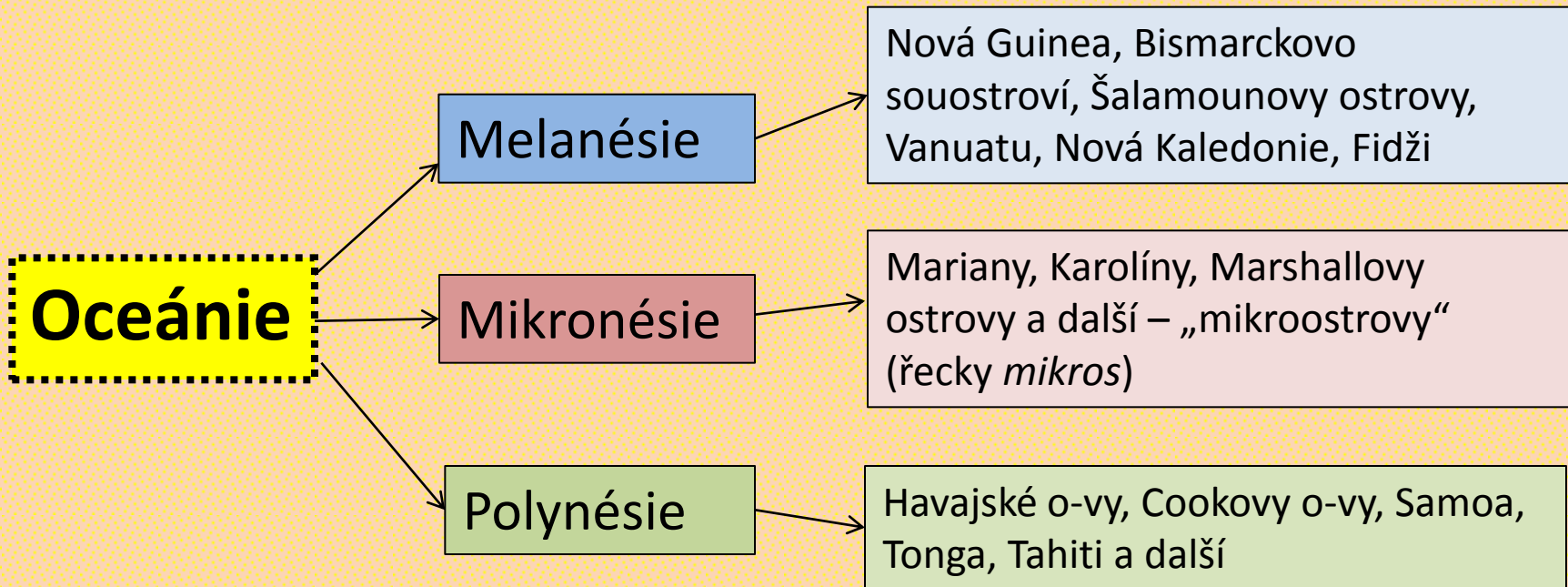
**PŘIPOMEŇ SI VÝZNAM TĚCHTO POMYSLNÝCH  
ČAR**

## **Krajní body australské pevniny**

- nejsevernější bod: ( $10^{\circ}40'$  j.š.) ➤ **mys York**
- nejjižnější bod: ( $39^{\circ}10'$  j.š.) ➤ **Jihovýchodní mys**
- nejzápadnější bod: ( $113^{\circ}10'$  v.d.) ➤ **Příkrý mys**
- nejvýchodnější bod: ( $153^{\circ}40'$  v.d.) ➤ **Byronův mys**

# Rozloha Oceánie

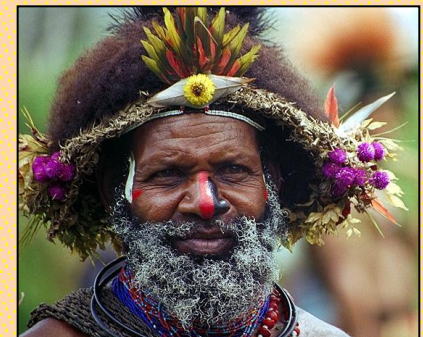
(1,2 mil. km<sup>2</sup>)



**KTERÝ OSTROV JE NEJVĚTŠÍ?**

**NOVÁ GUINEA**

Ostrov Nová Guinea je zároveň druhý největší ostrov na světě. Které státy se na něm nacházejí?



Papua Nová Guinea – domorodec

# Přírodní poměry

## Australská pevnina

- Rozsáhlá plošina s vyvýšeným okrajem
- Slaná jezera (západ) => **VYHLEDEJ!**
- Horská pásma – *Velké předělové pohoří* (3000km)
  - Nejvyšší vrchol => **VYHLEDEJ!**
- Pouštní oblasti – největší poušť => **VYHLEDEJ!**
- Nížiny
  - Nejnižší bod => **VYHLEDEJ!**

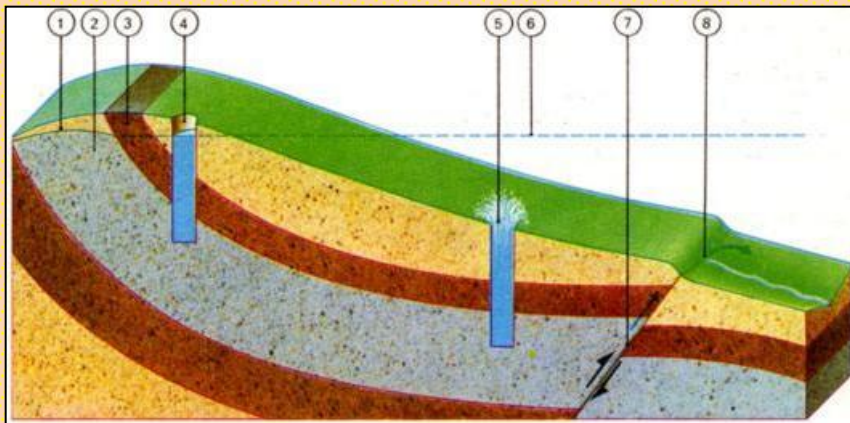
# Přirovnej!

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1) Mount Kosciusko  | a) Nejnižší bod  |
| 2) Eyrovo jezero    | b) Mys           |
| 3) Murray (Darling) | c) Město         |
| 4) Tanami           | d) Národní park  |
| 5) Kakadu           | e) Nejvyšší hora |
| 6) Geelong          | f) Nejdelší řeka |
| 7) Naturaliste      | g) Poušť         |



# VODSTVO

- 2/3 povrchu tvoří **bezodtoká oblast**  
⇒ **POMOCÍ INTERNETU VYHLEDEJ, CO TO ZNAMENÁ**
- Četné suché oblasti (střed a Z) – občasné vodní toky  
⇒ **creeky** (koryta řek většinu roku suchá, po dešti se zaplní)
- Čerpání vody z **artéských pánví**  
⇒ **POMOCÍ INTERNETU VYHLEDEJ, CO TO ZNAMENÁ**



**Schéma artéského systému.** Legenda:

1- hladina podzemní vody; 2- propustná vrstva (kolektor); 3- nepropustná vrstva (izolátor); 4- studna; 5- přepad vyvěrající vody; 6- piezometrická úroveň; 7- zlom; 8- pramen.



# Kontrolní otázky

- 1) Vyjmenuj čtyři ostrovní státy.
- 2) Které tři základní souostroví tvoří Oceánii?
- 3) Jakým způsobem získávají Australané vodu v suchých oblastech?
- 4) Jak se jmenují řeky, které pravidelně vysychají?

Děkuji za  
pozornost, dnešní  
hodina je u konce



# Použité zdroje

- I. BIČÍK RNDR. CSC. A KOLEKTIV. Regionální zeměpis světadílů: Učebnice zeměpisu pro střední školy. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti s.r.o., 2000. ISBN 80-86034-43-7.
- KLÍMOVÁ, Eva Školní atlas světa. 2.vydání. Praha: Kartografie Praha, 2007. ISBN 978-80-7011-925-9.
- KAŠPAROVSKÝ KAREL. Zeměpis II. v kostce pro SŠ: regionální geografie. 1. vydání. Praha 10: FRAGMENT, 2008. ISBN 978-80-253-0585-0.
- <http://geologie.vsb.cz/jelinek/tc-hydrosfera.htm>
- <http://www.papuanovaguinea.cz/nova-guinea-6>