

Austrálie a Oceánie

rozloha: 8 910 000 km²

počet obyvatel: 40 000 000 (2016)

poloha:

od 113° v.d. po 115° z.d. a od 30° s.š. po 50° j.š.

Přírodní podmínky Austrálie a Nového Zélandu

zálivy: Velký australský záliv, Žraločí zátoka, Carpentarský záliv, Spencerův záliv

průlivy: Bassův p., Torresův p., Cookův p. (NZ)

oceány: Indický o. a Tichý o.

moře: Timorské m., Arafurské m., Korálové m., Tasmanovo m. a Fidžijské m.

poloostrovy: Arnhemská země, Yorský pol.

ostrovy a souostroví: Tasmánie a Nový Zéland (severní a jižní ostrov)

pohoří: Velké předělové pohoří, Australské Alpy (Mt. Kosciusko – 2228 m.n.m.), MacDonnelovo p., Musgraveovo p., Hammersleyovo p., Kimberlejská plošina, Jižní Alpy (nejvyšší hora celé Austrálie a Oceánie – Mt. Cook – 3754 m.n.m.)

nížiny: Velká artéská pánev a Nullarborská rovina

pouště: Velká písečná poušť, Velká Viktoriina poušť, Gibsonova poušť, Simpsonova Poušť a poušť Tanami

řeky: Murray, Darling

- v Austrálii jsou některé řeky značeny přerušovanou modrou čarou = creek (vodní tok, po většinu roku vyschlý, ale v období dešťů je plný vody)

jezera: Eyreovo jezero, Torrensovo jezero

Velká útesová bariéra – největší korálový útvar na S (2000km)

Podnebí Austrálie a Nového Zélandu

Sever – tropické podnebí

Zbytek celé Austrálie – subtropické podnebí

Tasmánie a Nový Zéland – mírné podnebí