

Téma č. 21 – Zeměpis světadílů a oceánů - Tichý oceán a Oceánie

4. 6. 2020

Učeb. str. 158 - 159

Stručný popis učiva:

Tichý oceán a Oceánie

Poloha Tichého oceánu: 180 mil km

Mezi Afrikou, Amerikou, Austrálií a Antarktidou – největší oceán na Zemi – objeven v 16. stol. F. Magalhaesem – nazval jej Tichým – po 4 měsíce je nezastihla jediná bouře.

Poloha Oceánie: tropický a subtropický pás Tichého oceánu je rozptýleno tisíce ostrovů – souhrnně Oceánie

Rozdělení:

Melanésie (černé ostrovy) – ostrovní oblouk na sever a SV od Austrálie (Nová Guinea, Bismarcovo souostroví a Rádži)

Mikronésie (drobné ostrovy) – ostrovy v západní části Tichého oceánu – Mariany, Karolíny

Polynésie (mnohopatroví) – oblast na východ od Melanésie a Mikronésie

Největší souostroví: **Nový Zéland a Havajské ostrovy**

Vznik a složení ostrovů Oceánie:

Korálového a sopečného původu – největší sopky – Nová Guinea, Nový Zéland a Havaj – sopky, jejichž vrcholy vyčnívají nad mořskou hladinu.

Korálové ostrovy – ohromné stavby mořských živočichů – korálů.

Těla korálů jsou kryta vápenitou skořápkou - po odumření živočichů se tyto schránky hromadí a vytvářejí korálové ostrovy – **atoly** – **uč. str. 158**

Podnebí ostrovů Oceánie:

Tropické, subtropické podnebí ovlivňováno sezónními větry – pasáty.

Vlivem pasátů se v Tichém oceánu pohybují stálé oceánské proudy. Studené proudy obsahují hodně kyslíku – přinášejí potravu pro ryby.

Úkol:

Podle učebnice, prezentace a stručného popisu látky si vytvoř vlastní zápis do sešitů.