



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Členění zemského povrchu

Označení DUMU: VY_32_INOVACE_GE2.06

Předmět: GEOGRAFIE

Tematická oblast: FYZICKÁ GEOGRAFIE - GEOLOGIE

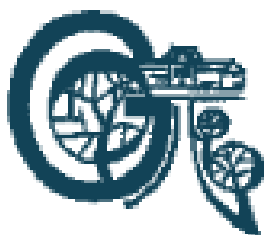
Autor: Jan Vavřín

Datum vytvoření: 8. 8. 2013

Ročník: 2. ročník

Popis výukového materiálu:

Žák se prostřednictvím praktických úkolů a vyhledávání informací seznámí s horizontální a vertikální členitostí povrchu Země.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

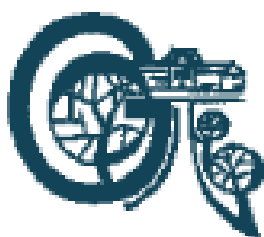
Členění zemského povrchu

Odpovězte na otázky:

1. Kolik km² zabírá souš na Zemi? Kolik je to procent rozlohy Země?
2. Definuj horizontální členitost kontinentů. Jaký světadíl je nejčlenitější? Proč?
3. Uveď ke každému ze tří typů ostrovů příklady (využij atlas).

typ ostrova	příklady

4. Definuj hypsografickou křivku.
5. K připraveným osám doplň jejich názvy (veličiny) a jednotky tak, abys mohl sestrojít hypsografickou křivku. Obě osy rozčleň vhodně rozměřenými intervaly.





OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

6. Jaký typ reliéfu zabírá největší rozlohu pevniny - nížiny, pahorkatiny, hory, či velehory?
7. Je nadmořská výška Poličky nad/pod světovým/evropským průměrem. Podle jaké veličiny to zjistíme?
8. Jaký typ podmořského reliéfu zabírá největší rozlohu oceánského dna? Pevninský šelf, pevninský svah, mořské pánve, nebo hlubokomořské příkopy?
9. Porovnej (jednoduchou větou) absolutní hodnoty střední nadmořské výšky kontinentů a střední hloubky oceánu.
10. Definuj a uveď alespoň 1-2 příklady: proláklinu, kryptodepresi.
11. Vysvětli termíny zonalita/azonalita.

