

Domáce úlohy Y1
2010-2011
Geografia

Year 1

1. Graficky vyjadri (nakresli), čo pre teba znamená GEO.
2. Vlastnými slovami napíš využitie GEO v praxi.
3. Vypočítaj teplotu na Rysoch (2500 m n.m.), ak teplota v Poprade (600 m n.m.) je 22°C.
4. Vypočítaj, aká je priemerná salinita v mori vzhľadom na to, že v 100 kg vody z tohto mora je rozpustených 4,2 kg minerálov a solí.
5. Na obrysovej mape sveta zaznač (pomenuj) jednotlivé tektonické platne.
6. Graficky vyjadri (nakresli) dolinový a horský vietor.
7. Graficky vyjadri (nakresli) využitie svetového oceánu.
8. Vlastnými slovami napíš, aké sú možnosti využitia svetového oceánu.
9. Vlastnými slovami napíš, aký význam má atmosféra pre človeka.
10. Na obrysovej mape sveta označ:
 - a. 1 okrajové more
 - b. 1 ostrov v Atlantickom oceáne
 - c. 1 púštnu krajinu
 - d. 1 oblasť ohrozenú hurikánmi
 - e. 1 krajinu, v ktorej sa vyskytuje tajga
 - f. 1 studený morský prúd v Tichom oceáne
 - g. 1 teplý morský prúd v Atlantiku
11. Na mape SR lokalizuj sprístupnené jaskyne.
12. Vyber si 1 typ krajiny (bioklimatickú oblasť) a graficky znázorni:
 - a. pôdny typ
 - b. 3 príklady rastlinných druhov
 - c. 3 príklady živočíšnych druhov
 - d. podnebie
13. Do excelovskej tabuľky vpíš 10 najdlhších riek sveta (aj s celkovou dĺžkou a krajinami, cez ktoré preteká) a 10 najväčších jazier sveta (aj s celkovou rozlohou a krajinami, kde sa rozprestiera)