



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Ústí nad Labem, Anežky České 702/17, příspěvková organizace

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2887

Název projektu: „Učíme lépe a moderněji“

OP VK 1.4

Výukový materiál

Název DUMu: VY_52_INOVACE_16_5_Ledovce

Číslo skupiny: 3

Autor: Nechyba Petr

Vzdělávací oblast /Předmět/Téma: Člověk a příroda/ Zeměpis/Systém přírodních sfér na planetární úrovni a na regionální úrovni

Druh učebního materiálu: Křížovka

Metodický list: ne

Anotace: Ověření znalostí žáků zábavnou a hravou formou, prohloubení znalostí o přírodních krajinách, zvířatech, rostlinách a lidech v dané oblasti světa

Ověřeno ve třídě: VI.C

Datum ověření: 15. 2. 2013

Prohlášení: Prohlašuji, že při tvorbě výukového materiálu jsem respektoval(a) všeobecně užívané právní a morální zvyklosti, autorská a jiná práva třetích osob, zejména práva duševního vlastnictví (např. práva k obchodní firmě, autorská práva k software, k filmovým, hudebním a fotografickým dílům nebo práva k ochranným známkám) dle zákona 121/2000 Sb. (autorský zákon). Nesu veškerou právní odpovědnost za obsah a původ díla. Prohlašuji dále, že výše uvedený materiál jsem ověřil(a) ve výuce a provedl(a) o tom zápis do TK.

Dávám souhlas, aby moje dílo bylo dáno k dispozici veřejnosti k účelům volného užití (§30 odst. 1 zákona 121/2000 Sb.), tj. že k uvedeným účelům může být kýmkoliv zveřejňováno, používáno, upravováno a uchováno.

Datum: 15. 2. 2013

Podpis:

Ledovce

Rudé moře v něm dosahuje 41 promile. Je to obsah soli rozpuštěných v mořské vodě, největší část solí tvoří sodík a chlór (kuchyňská sůl) a to 85% v moři rozpuštěných látek. Nejnižší obsah soli má Baltské moře -7,2 promile, důvodem je přítok sladké vody do tohoto moře.

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1. | | | | | S | L | A | N | Á | | |
| 2. | | | S | L | A | D | K | Á | | | |
| 3. | | | G | O | L | F | S | K | Ý | | |
| 4. | | O | D | L | I | V | | | | | |
| 5. | | | V | L | N | Y | | | | | |
| 6. | P | Ř | Í | L | I | V | | | | | |
| 7. | | | | | T | A | N | K | E | R | |
| 8. | | V | O | D | A | | | | | | |

Tajenka: Salinita

Pro rychlého lušitele:

1. Jaké voda se nachází v oceánech?
2. Srážková voda je voda(doplň)
3. Oceánský teplý proud, který ovlivňuje podnebí v západní a severní Evropě.
4. Působením gravitace Měsíce a Slunce hladina oceánu klesá. Tomuto jevu říkáme.....(doplň)
5. Vítr vanoucí pravidelně přes otevřenou vodní hladinu vyvolává.....(doplň)
6. Působením gravitace Měsíce a Slunce hladina oceánu stoupá. Tomuto jevu říkáme.....(doplň)
7. Loď, která převáží ropu.
8. Český význam slova "hydros".

Ukaž na mapě moře s největší salinitou a napiš název:

Mrtvé moře

Ledovce

Rudé moře v něm dosahuje 41 promile. Je to obsah soli rozpuštěných v mořské vodě, největší část solí tvoří sodík a chlór (kuchyňská sůl) a to 85% v moři rozpuštěných látek. Nejnižší obsah soli má Baltské moře -7,2 promile, důvodem je přítok sladké vody do tohoto moře.

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | |

Tajenka: _____

1. Jaké voda se nachází v oceánech?
2. Srážková voda je voda(doplň)
3. Oceánský teplý proud, který ovlivňuje podnebí v západní a severní Evropě.
4. Působením gravitace Měsíce a Slunce hladina oceánu klesá. Tomuto jevu říkáme.....(doplň)
5. Vítr vanoucí pravidelně přes otevřenou vodní hladinu vyvolává.....(doplň)
6. Působením gravitace Měsíce a Slunce hladina oceánu stoupá. Tomuto jevu říkáme.....(doplň)
7. Loď, která převáží ropu.
8. Český význam slova "hydros".

Pro rychlého lušitele:

Ukaž na mapě moře s největší salinitou a napiš název:

.....

Použitý zdroj: není-li uvedeno jinak, vlastní práce autora