



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_30_5_Podzemní vody

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.A

Datum ověření: 10. 4. 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: 10. 4. 2013

Podpis:

Podzemní vody

Je to pozůstatek po ledovcové činnosti v dobách ledových. Jedná se o dlouhý (občas desítky až stovky kilometrů) a úzký mořský záliv, který vzniká v hornatých oblastech v blízkosti moří a oceánů. Jsou typické svými strmými svahy, tvar údolí se uvádí jako písmeno U.

1.		K	R	A	S	U						
2.		L	E	D	O	B	O	R	E	C		
3.					G	R	Ó	N	S	K	O	
4.	T	I	T	A	N	I	C					
5.				Č	E	R	N	É				
6.					F	I	N	S	K	O		
7.				F	J	O	R	D	Y			
8.		M	A	C	O	CH	A					
9.	A	N	T	A	R	K	T	I	D	A		
10.		S	L	A	D	K	Á					

Tajenka: Sognefjord

1. Krápníkové jeskyně v Moravském(doplň)
2. Speciální loď určená k plavbě na zamrzlých vodních plochách.
3. Název největšího ostrova světa, kde se nachází pevninský ledovec.
4. Anglický zaoceánský parník, který se roku 1912 potopil v Atlantském oceánu.
5. Největší české ledovcové jezero na Šumavě.
6. Země tisíce jezer, která se nachází v severní Evropě.
7. Úzké dlouhé zálivy, které se vyskytují v Norsku, Grónsku a v Chile.
8. Nejhlubší propast v Moravském krasu.
9. Světadíl, který je pokryt pevninským ledovcem.

Pro rychlé luštitelé:

- a) Ukaž na mapě v atlase str. 82 pojem z tajenky
- b) Najdi a vypiš další fjordy
Hardangerfjord
Vestfjorden
Andsfjord
Varangerfjord
Porsangerfjord
Tanafjord

10. Jaká voda se nachází v ledovci.

Podzemní vody

Je to pozůstatek po ledovcové činnosti v dobách ledových. Jedná se o dlouhý (občas desítky až stovky kilometrů) a úzký mořský záliv, který vzniká v hornatých oblastech v blízkosti moří a oceánů. Jsou typické svými strmými svahy, tvar údolí se uvádí jako písmeno U.

1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													

Tajenka: _____

1. Krápníkové jeskyně v Moravském(doplň)
2. Speciální loď určená k plavbě na zamrzlých vodních plochách.
3. Název největšího ostrova světa, kde se nachází pevninský ledovec.
4. Anglický zaoceánský parník, který se roku 1912 potopil v Atlantském oceánu.
5. Největší české ledovcové jezero na Šumavě.
6. Země tisíce jezer, která se nachází v severní Evropě.
7. Úzké dlouhé zálivy, které se vyskytují v Norsku, Grónsku a v Chile.
8. Nejhlubší propast v Moravském krasu.
9. Světadíl, který je pokryt pevninským ledovcem.

Pro rychlé luštitelé:

- a) Ukaž na mapě v atlase str. 82 pojem z tajenky
- b) Najdi a vypiš další fjordy

.....

.....

.....

10. Jaká voda se nachází v ledovci.

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

