



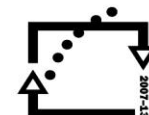
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

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_05_5_Dno oceánu

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.B

Datum ověření: 10. 12. 2012

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. 12. 2012

Podpis:

Dno oceánu

Proniknout do nitra planety Země je velmi obtížné. Nejhlubší vrt dosáhl hloubky 12 km a to je v porovnání se vzdáleností od povrchu Země do jejího středu (6400km) velmi malo.

Vysvětli pojem litosféra: kamenný obal Země

1.	S	E	I	S	M	O	G	R	A	F	
2.			O	B	A	L					
3.		L	A	U	R	A	S	I	I		
4.	A	M	E	R	I	K	A				
5.				J	Á	D	R	O			
6.			P	A	N	G	E	A			
7.				A	S	I	E				
8.					K	Ů	R	A			
9.		T	I	CH	Ý						

Tajenka: Mariánský příkop

1. Přístroj na měření síly zemětřesení.
2. Překlad řeckého slova sfaira.
3. Prakontinent se rozdělil na Gondwanu a
4. Světadíl ležící na západní polokouli.
5. Vnitřní část pevného tělesa Země
6. Jak se nazýval prakontinent.
7. Největší světadíl planety.
8. Nejsvrchnější část pevného tělesa Země.

Pro rychlé luštitelé:

Najdi pojem z tajenky na mapě v atlasu str. 4-5, co o něm víš?

Nejhlubší příkop světa, jeho hloubka je 11034 m. Leží v Tichém oceánu asi 340km od ostrova Guam.

9. Největší oceán planety.

Dno oceánu

Proniknout do nitra planety Země je velmi obtížné. Nejhlubší vrt dosáhl hloubky 12 km a to je v porovnání se vzdáleností od povrchu Země do jejího středu (6400km) velmi malo.

Vysvětli pojem litosféra:.....

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

Tajenka: _____ příkop

1. Přístroj na měření síly zemětřesení.
2. Překlad řeského slova sfaira.
3. Prakontinent se rozdělil na Gondwanu a
4. Světadíl ležící na západní polokouli.
5. Vnitřní část pevného tělesa Země
6. Jak se nazýval prakontinent.
7. Největší světadíl planety.
8. Nejsvrchnější část pevného tělesa Země.

Pro rychlé luštitelé:

Najdi pojem z tajenky na mapě v atlasu str. 4-5, co o něm víš?

.....

.....

9. Největší oceán planety.

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