



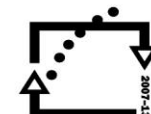
evropský
sociální
fond v ČR



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_13_5_Podnebné pásy

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: 11. 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: 11. 2. 2013 Podpis:

Podnebné pásy

Jaké je dnes počasí? Zatrhni, co pro dnešní den platí: Jasnó, polojasnó, slunečno, oblačno, deštivo, mlha, sněží.

1.				R	O	Č	N	Í									
2.						R	A	K	A								
3.					P	O	D	Z	I	M							
4.	K	O	Z	O	R	O	H	A									
5.						K	L	I	M	A							
6.							A	N	T	A	R	K	T	I	D	A	
7.					R	O	V	N	Í	K							
8.				M	Í	R	N	É	M								
9.	P	O	D	N	E	B	Í										
10.	T	R	O	P	I	C	K	É									

Tajenka: Nadhlavník

1. V České republice se pravidelně střídají čtyři období (doplň)
2. Obratník na 23,5° severní šířky.
3. Jaké roční období začíná v ČR 23. září?
4. Obratník na 23,5° jižní šířky.
5. Podnebí (cizím slovem)
6. Světadíl, který se nachází ve studeném podnebném pásu.
7. Nejdelší rovnoběžka.
8. V jakém podnebném pásu se nachází ČR?
9. Pravidelný a opakující se stav počasí. (klíma)

Pro rychlého luštitele:

Vysvětli pojem z tajenky:

Je bod přímo nad hlavou pozorovatele.

10. Jak se nazývá podnebí v teplém podnebném pásu? (cizím slovem)

Podnebné pásy

Jaké je dnes počasí? Zatrhni, co pro dnešní den platí: Jasno, polojasno, slunečno, oblačno, deštivo, mlha, sněží.

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

Tajenka:

1. V České republice se pravidelně střídají čtyři období (doplň)
2. Obratník na 23,5° severní šířky.
3. Jaké roční období začíná v ČR 23. září?
4. Obratník na 23,5° jižní šířky.
5. Podnebí (cizím slovem)
6. Světadíl, který se nachází ve studeném podnebném pásu.
7. Nejdelší rovnoběžka.
8. V jakém podnebném pásu se nachází ČR?
9. Pravidelný a opakující se stav počasí. (klima)

Pro rychlého lušitele:

Vysvětli pojem z tajenky:

.....

.....

10. Jak se nazývá podnebí v teplém podnebném pásu? (cizím slovem)

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