

VY_V/2_INOVACE_28_Podnebné pásy
– tropický a subtropický – pracovní

Miroslav Kaňok

2011

Základní škola a Mateřská škola Úvalno,
okres Bruntál, příspěvková organizace
793 91 Úvalno 19



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace

Registrační číslo projektu: 4191/21/7.1.4/2011

Škola – adresa: Základní škola Úvalno, okres Bruntál, příspěvková organizace, 793 91 Úvalno 19, www.skola-uvalno.ic.cz

Šablona: V/2 č. 28

Ověření ve výuce (dne): 23. 11. 2011

Třída: 5. ročník

Předmět: Přírodověda

Název: Textový editor

Anotace: Pracovní list je zaměřený na práci s učebnicí, internetem i jinými zdroji a výkladu učitele. Jedná se o opakování a procvičení učiva podnebných pásů.

Autor: Bc. Miroslav Kaňok, DiS.

Jazyk: čeština

Očekávaný výstup: Písemně tvoří zápis, aktivně uvažuje

Speciální vzdělávací potřeby: -

Klíčová slova: Podnebí, počasí, tropický, subtropický, nadmořská výška

Rozvíjené klíčové kompetence: kompetence pracovní a k řešení problémů

Druh učebního materiálu: pracovní list

Druh interaktivity: aktivita

Cílová skupina: žák

Stupeň a typ vzdělávání: základní vzdělávání –první stupeň

Typická věková skupina, ročník: 11 – 12 let, pátý

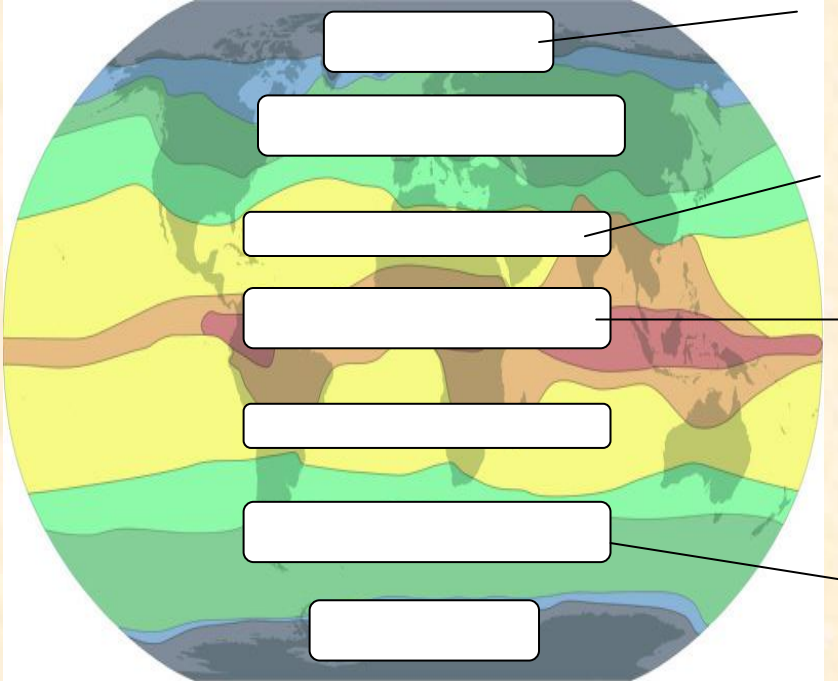
Celková velikost: 1390 kB

Vazby na ostatní materiály:

(Seznam dokumentace)

Podnebné pásy – pracovní list

1. K obrázku dopiš názvy podnebných pásů a dolep základní informace (ze spodní strany papíru)



2. Škrtni nesprávné

- Počasí je okamžitý/opakující se stav ovzduší
- Podnebí je opakující/okamžitý se průběh počasí v neurčité/určité oblasti
- Podnebí závisí na vzdálenosti krajiny od moře/od rovníku/na nadmořské výšce
- S narůstající nadmořskou výškou přibývá/ubývá teplota a přibývá/ubývá srážek.

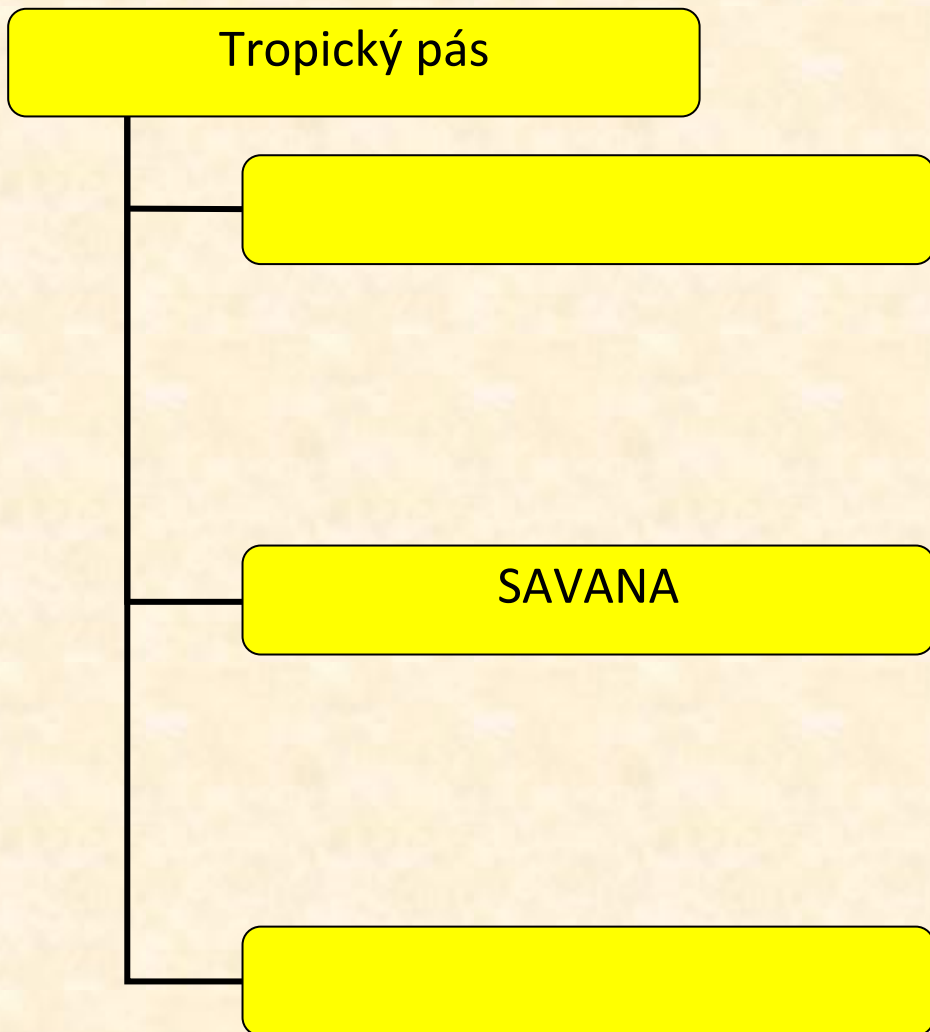
Horká suchá léta, teplé vlhké zimy

Nejchladnější místa Zeměkoule

Nejteplejší místo na Zemi

Střídají se 4 roční období

3. Doplně typy krajiny a přilep živočichy a rostliny k typu (pásu), kam patří



Subtropický pás



Použité zdroje

- Kholová H. Přírodověda pro pátý ročník – Život na Zemi. Praha: Alter, 1997. 64 s.
- [cit. 2011-9-22]. Dostupný pod licencí Creative Commons na WWW:
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alisov's_classification_of_climate_ru.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oranges_prises_par_le_K800i.JPG
 - [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lipari-Citrons_\(1\).jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lipari-Citrons_(1).jpg)
 - <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cheetah4.jpg>
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Blesbok_sa_2003.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:African_elephant_Serengeti.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Namibie_Etosha_Girafe_03.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:TA_ZOO_orna_Pict0224.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bark_Scorpion.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Coffee_beans_on_tree.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bananas_-_Morocco.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Panthera_onca.jpg
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Male_silverback_Gorilla.JPG
 - <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:NileCrocodile.jpg>