



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kód materiálu:	VY_32_INOVACE_02_TROPICKY_DESTNY_LES		
Název materiálu:	Tropický deštný les		
Předmět:	zeměpis	Ročník:	6.
Časová dotace:	15 min	Datum ověření:	1. 3. 2012
Jméno autora:	Mgr. Božena Přikrylová		
Klíčová slova:	Tropický deštný les, rostlinná patra, rostliny, zvířata, plantáže, motivace		
Výchovné a vzdělávací cíle:	<p>Žák zná rozmístění tropických deštných lesů na Zemi</p> <p>Žák vyjmenuje rostlinná patra deštného lesa</p> <p>Žák uvede příklady rostlin a zvířat deštného lesa</p> <p>Žák uvede příklady využití deštného lesa člověkem</p> <p>Žák se dozví luštěním křížovky, kterou rostlinu člověk pěstuje na půdách v savaně</p>		
Rozvíjené klíčové kompetence:	Kompetence k učení – vytváří si systém v informacích		
Anotace, metodický list:	<p>Křížovka slouží k zopakování základních pojmů z učiva o tropickém deštném lese a k motivaci nového učiva o savanách.</p> <p>Učitel na začátku vyučovací hodiny o savanách položí otázku např.: Víte, jak se jmenuje rostlina, na které rostou burské oříšky?</p> <p>Učitel rozdá každému křížovku k samostatnému řešení.</p> <p>Následuje kontrola, popis rostliny, formulace cíle hodiny. Hodina pokračuje učivem o savaně.</p> <p>Křížovku je možné využít i jako reflexi na závěr hodiny o tropickém deštném lese.</p>		
Použité zdroje:	Vlastní materiál		



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



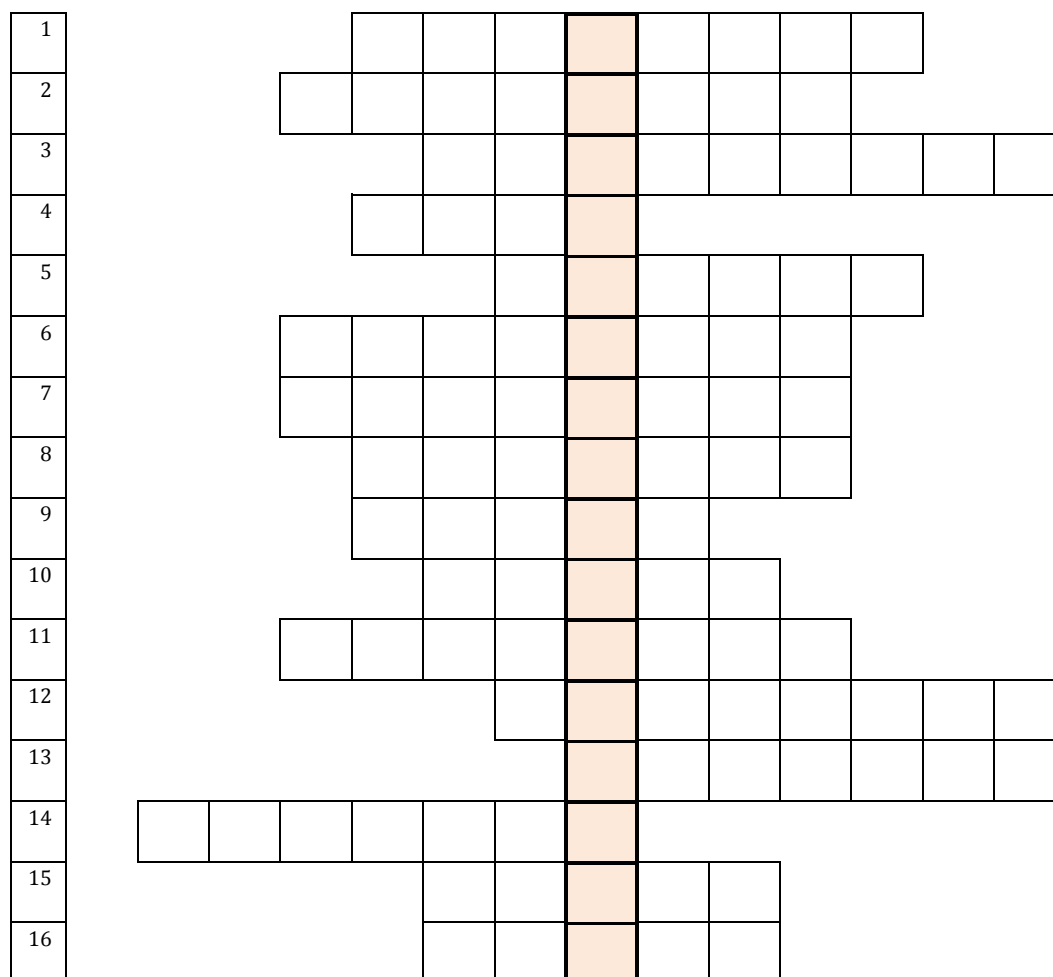
OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tropický deštný les (opakování)

V následující křížovce se dozvíš, jak se jmenuje rostlina, na které rostou burské oříšky.



1. Název podnebného pásu, ve kterém leží tropický deštný les.
2. Název území v Jižní Americe, kde jsou nejrozsáhlejší tropické deštné lesy na Zemi.
3. Název ostrovního státu v Jižní Asii, na jehož území se vyskytují tropické deštné lesy.
4. Mravenci, mouchy, vážky, ... patří mezi ...
5. Druhé patro deštného lesa.
6. Třetí patro deštného lesa.
7. Nejvyšší patro deštného lesa.
8. Nejnižší patro deštného lesa.
9. Zvířata, která žijí především na stromech (mají s člověkem společné živočišné předchůdce)
10. Stromy se kácují pro tvrdé ...
11. V bažinách a řekách bývá nebezpečný ...
12. Na místech vykácených pralesů zakládají zemědělci ... na pěstování banánů, kávy, kakaá.
13. Rostliny, které se zachycují krátkými kořeny kmenů a větví stromů a dokážou přijímat vodu ze vzdušné vlhkosti.
14. Bylina, která roste v deštném lese na stromech. U nás je oblíbená pro krásné a trvanlivé květy.
15. Velká řeka, kolem které je nejvíce deštných lesů v Africe.
16. Popínavá rostlina s dřevnatým stonkem, která po kmenech stromů šplhá do vyšších pater lesa.

Tento výukový materiál byl vytvořen v rámci projektu EU peníze školám.

Základní škola a Mateřská škola Veřovice, příspěvková organizace

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení

1				T	R	O	P	I	C	K	Ý	
2	A	M	A	Z	O	N	I	E				
3				I	N	D	O	N	É	S	I	E
4				H	M	Y	Z					
5						K	E	Ř	O	V	É	
6	S	T	R	O	M	O	V	É				
7	K	O	R	U	N	O	V	É				
8				B	Y	L	I	N	N	É		
9				O	P	I	C	E				
10					D	Ř	E	V	O			
11	K	R	O	K	O	D	Ý	L				
12					P	L	A	N	T	Á	Ž	E
13						E	P	I	F	Y	T	Y
14	O	R	CH	I	D	E	J					
15					K	O	N	G	O			
16					L	I	Á	N	A			