

Pracovní list

Předmět: Přírodověda **Řešení (cvičení jsou přehozena a chybně očíslována)**

Ročník: 5. B

Opakování vzdělávacího celku: Podnebné pásy

4. Živočiškové a rostliny se dovedou přizpůsobit prostředí, ve kterém žijí. Uveď dva příklady takového přizpůsobení – nakresli nebo nalep obrázek a vysvětli.

např: medvěd hnědý x medvěd lední
liška stepní x liška polární

5. Kde žijí tato zvířata? Zapiš správně do tabulky:

~~Sob, srnec, ovce, slon, leopard, lední medvěd, tulen, vlk, krokodýl, papoušek, velbloud, liška, orel, tučňák, žirafa, jelen~~

Tropický pás	Mírný pás	Polární pás
SLON	SRNEC	SOB
LEOPARD	OVCE	LEDNÍ MEDVĚD
KROKODÝL	VLK	TULEŇ
PAPOUŠEK	LIŠKA	TUČŇÁK
VELBLOUD	OREL	
ŽIRAFÁ	JELEN	

6. Poznáš, v jakých podnebných páslech se nachází krajiny na obrázcích?



a) TROPICKÝ PÁS



b) POLÁRNÍ PÁS



c) TROPICKÝ PÁS



d) POLÁRNÍ PÁS



e) MÍRNÝ PÁS



f) POLÁRNÍ PÁS
(TUNDRA - PŘECHOJ
Z MÍRNÉHO PÁSU)

7. Rozhodni o správnosti tvrzení o tropických pralesích.

	ANO	NE
Tropické pralesy se rozprostírají v okolí rovníku.	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> P
Podnebí v nich se v průběhu roku téměř nemění.	<input checked="" type="radio"/> Ž	<input type="radio"/> R
V tropických pralesích prší velmi zřídka.	<input type="radio"/> I	<input checked="" type="radio"/> U
Největší a nejznámější je Amazonský prales.	<input checked="" type="radio"/> N	<input type="radio"/> V
Roste zde pouze malé množství rostlinných druhů.	<input type="radio"/> F	<input checked="" type="radio"/> G
Tropické pralesy dávají člověku velký užitek.	<input checked="" type="radio"/> L	<input type="radio"/> J
Největší nebezpečí pro prales představuje kácení.	<input checked="" type="radio"/> E	<input type="radio"/> A

Tajenka: D Ž U N G L E

Umíš tajenku vysvětlit?

DŽUNGLE JE HUSTÝ TROPICKÝ LES NEDOTČENÝ LIDSKOU
ČINNOSTÍ

Vypracoval: Mgr. Eva Zlámalová

Vypracovala: Mgr. Eva Zlámalová