

## Pracovní list

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

**Ročník: 5. B**

**Opakování vzdělávacího celku: Podnebné pásy**

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

napi: medvěd hnědý X medvěd lední  
liška stěrač X liška polární

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

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

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 pásech se nachází krajiny na obrázcích?



a) TROPICKÝ PÁS



b) POLÁRNÍ PÁS



c) TROPICKÝ PÁS



d) POLÁRNÍ PÁS



e) MÍRNÝ PÁS



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

7. Rozhodni o správnosti tvrzení o tropických pralesích.

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

Tajenka: Đ Ž U N G L E

Uměl tajenuk vysvětlit?

ĐŽUNGLE JE HUSTÝ TROPICKÝ LES NEDOTČENÝ LIDSKOU  
ČINNOSTÍ

Vypracoval: Mgr. Eva Zlámalová

Vypracovala: Mgr. Eva Zlámalová