

Zeměpis – 6. ročník

23. – 27. 3. 2020

- zopakovat si: **hydrosféra – pedosféra** – **příští týden pošlu písemku na opakování, kterou mi pošlete, bude oznámkováno**
- **práce s učebnicí** – přečíst si charakteristiku jednotlivých biomů světa – Uč. Str. 66 – 71
- **pracovní list** – **vyplnit a poslat na e-mail do čtvrtka. do 20:00 hodin ke kontrole. Prosím o čitelné vyplnění.** Po kontrole nalepíte do sešitu.

Pokud je cokoliv nejasné, pište na e-mail, volejte: 720 330 518 Ladislava Kobzová

Biom	Živočichové	Charakteristika biomu
Tropické deštné lesy		
Savany		
Pouště a polopouště		
Stepi		
Lesy mírného pásu		
Tajga		
Tundra		

Do tabulky přiřaď jednotlivé živočichy a charakteristiku jednotlivých biotů.

jelen lesní	jaguár	prase divoké	šimpanz	sob polární	zebra
lumík sibiřský	pakůň běloocasý	adax	velbloud	klokan rudokrký	
kuna sobol	malpa	lama guanako	slon africký	veverka obecná	
puma	kůň Převalského	vidloroh americký	sajga tatarská	bizon americký	
tarbík egyptský	fenek berberský	surikata	los západokanadský		
levhart	gepard	grizzly	pižmoň severní	skunk	pásovec
jezevec lesní	liška polární	srnec obecný	vřešťan	rys ostrovid	
mravenečník	vlk polární				
průměrné teploty 24 až 29 °C	průměrná teplota -5 až 3 °C	průměrná teplota -13 až -5 °C			
delší období sucha a kratší období dešťů	velmi chladné zimy a teplejší krátké léto				
minimum srážek	nedostatek srážek	vydatné srážky	nejvíce srážek v létě		
většinou promrzlá půda	velké rozdíly teplot mezi dnem a nocí	rašeliniště			
bylinný podrost	smrkové monokultury	dřeviny, liány, orchideje	baobaby		
lišejníky, mechy, zakrslé břízy a vrby	kaktusy a sukulenty	traviny beze stromů			
jehličnany – smrk, borovice, jedle	opadavé listnaté dřeviny				
vysoké trávy občas stromy					