

**Úkoly pro 8. B v týdnu od 12.10. do 16.10.2020**

Předměty		Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek
Český jazyk, literatura a sloh		Do ŠS vypracovat cv. 3/19, 6/20	Přečíst ukázky ze str. 23-26	Naučit se teorii k charakteristice ze slohového sešitu	Do ŠS vypracovat cv. 1a,b/25	Naučit se z lit. sešitu stsl. a latinskou literaturu
Matematika		Celý týden používej učebnici algebry Př. 3g - e /20	Domácí úkol Př. 3a - f/19,20	Př. 1/56	Př.1/62	Pošli e-mail (jen výsledky) Př.2/62
Anglický jazyk	Mgr. Kotalíkov	Provést opravu testu Unit3 do školního sešitu	Slovní zásoba 4A – naučit se	Učebnice str. 44 – přečíst text o Londýně	Pracovní sešit str. 34 - vyplňte cv. 1,3	
	Mgr. Procházková	Písemně přeložit na papír str. 8 z časopisu		V učebnici přečíst str. 46, učit se slovíčka 4B a v pracovním sešitě vypracovat cv. 1 na str. 36.		Z učebnice na str. 48 přeložit text na papír
Německý jazyk			Zopakovat slovíčka 3. lekce			Vypracovat pracovní list- viz Škola v pyžamu
Ruský jazyk		Učebnice str. 57 – celé přečíst		PS str. 49/11		
Dějepis		Vlepit si do sešitu poznámky z emailu – Revoluční válka amerických osad za nezávislost (naučit se)		Učit se na písemnou práci Habsburky a české stavovské povstání		
Zeměpis			Španělsko – přečíst, zapsat do sešitu Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wBxiMO5wHPQ">https://www.youtube.com/watch?v=wBxiMO5wHPQ</a>		Portugalsko – přečíst, zapsat	
Přírodopis			Placentální savci – co to znamená? (zapsat) 1) hmyzožravci – přečíst a vypsát – společné znaky			

		skupiny, krtek (přizpůsobení životu pod zemí), ježek (znaky) a rejsek (znaky)			
Fyzika	Polohová a pohybová energie - opakování. Prostudovat kapitoly z uč. str 30 - 40. Písemně do sešitu příklad 4 ze str. 42.				Vnitřní energie. Teplo. Látky jsou složeny z částic. Prostudovat z uč. str. 43 - 46. Do sešitu zapsat poznámky viz. žluté pole str. 46.
Chemie			Naučit se prvky V.A , opsat pracovní list metody oddělování směsí- viz Škola v pyžamu		Vypočítat příklady Hmotnostní zlomek  <a href="https://chemicke-vypocty.cz/Hmotnostni-zlomek.html">https://chemicke-vypocty.cz/Hmotnostni-zlomek.html</a>