

6.A OD 20.4. DO 30.4.2020**SJL**

Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Slovesá	-----	37/19, 38/20, 39/23, 40/24, 40/25		
Ja - rozprávanie	-----	38/21		
LIT. – slovenské báje J.C.Hronský – Prečo je Váh divá rieka	82-84	-----		Určiť literár.druh a žáner.
Príbehy zo života detí – M.Twain – Princ a bedár	85-91	-----		Určiť literár.druh a žáner.

DEJ

Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Stredovek – svet za hranicami Ríma	58-60	-----		Prečítať učivá + bočné lišty.
Sťahovanie národov	62-64	-----		Prečítať učivá + bočné lišty.

GEG

Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Južná Ázia	82-85	Str. 46-47	ppt posielat' mailom podľa aktuálneho učiva	Poznámky v MS Teams

ANJ				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
4. lekcia - food and drink Countable/uncountable nouns a/an/some/any How much?/how many? Containers (nádoby)	Str. 50/ 1a pozorne prečítať text - recept aspoň dvakrát, neznáme slovíčka nájsť v pracovnom zošite 77/4D Str. 50/ 1b do zošita usporiadať obrázky v správnom poradí	Opakovať slovíčka 77/4A,B,C Str. 39/4,5 Str. 40/ 1,2 Str. 42/ 1,2		

Matematika				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Trojuholník – charakteristika, jeho základné prvky	Súbor v MS Teams -teória			
Zhodnosť trojuholníkov – veta sss, sus, usu	Súbor v MS Teams -teória			
Zhodnosť trojuholníkov		Súbor v MS Teams - teória		
Všeobecný trojuholník; Trojuholníková nerovnosť	Súbor v MS Teams -teória	Súbor v MS Teams - teória		
Rovnoramenný trojuholník - teória	Súbor v MS Teams -teória			
Rovnoramenný trojuholník – obvod, veľkosť vnútorných uhlov - výpočty		Súbor v MS Teams– teória; PZ II.str.42/2,3,4; str.43/7,8		
Rovnostranný trojuholník - teória	Súbor v MS Teams -teória			
Rovnostranný trojuholník – obvod, veľkosť vnútorných uhlov		Súbor v MS Teams– teória; PZ II.str.44/2,3;str.46/1		

BIO				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Iné huby a lišajníky	75	46, Otestuj sa - vypracovať		Online vyučovanie – 23.4.2020
Drobné vodné živočíchy	80, 81	48, 49		Online vyučovanie – 30.4.2020

Fyzika				
Téma	Učebnica, str.	Prac. zošit, str.	Projekty	Poznámky
Vplyv objemu na správanie sa telies v kvapalinách	78-81	24/pokus 1,2 – dobrovoľne 25/ 1,2,3 25/ problém 1,2	Dobrovoľne- projekt o potápačoch- oblečenie, do akej hĺbky sa môžu potápať. Alebo projekt o ponorke, Vyrobiť si ponorku- návod nájdete na youtube. Poslať do tímu.	

OBN				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Učíme sa učiť. Psychické stavy a procesy	Str. 50 - 51			Prečítať + poznámky (zamerať sa na kľúčové slová; venovať pozornosť otázkam a úlohám, ktoré sú súčasťou učiva)
Štýly učenia	Str. 52 - 53			

THD				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Drevo, fyzikálne a mechanické vlastnosti, druhy a využitie dreva				Pripraviť si krátke poznámky na danú tému z internetu