

SLOVENSKÝ JAZYK 9.D 30.3.- 3.4.2020				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
SÚDRŽNOSŤ TEXTU	Str. 83/ zapamätajte si			
ZÁPOR V SLOVENČINE	Str. 83 / cv. 3 a) – h)			
NÁUČNÝ ŠTÝL, ODBORNÝ OPIS	Str. 85/zapamätajte si			
Opisný slohový postup	Str. 85/ cv. 3, 4, 7			
LITERATÚRA	Str. 89/ zapamätajte si			
	Str. 89/ cv.3 a), c)			
	Str. 90/cv. 1 a), b)			
	Str. 62 - detektívna literatúra: A. Christie – Diomedove kone			
	Str. 67 – francúzsky romantizmus: V. Hugo - Bedári			
	Str. 71 – generačný román: F. Hečko – Červené víno			
Občianska náuka 9.D				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Euro v SR	Str. 53 - 55			
BIO, 9.D				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Geologická história a stavba Slovenska	76,77,78,79	55,56,57		
Organizmy a prostredie	90,91	58,59,60		
Technika v praxi - 9.ročník 30.3- 3.4.2020				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Zdravý životný štýl			Prezentácia – prípadne môže byť aj projekt na papieri	Prezentácia- min. 7 snímok. Alebo 2 možnosť projekt na papier - A3,A4 - vyberte si
				Prezentáciu poslať na email: macayovamiroslava@gmail.com

ANJ 9.D				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
8. lekcia be honest!	60 – are you an honest person? Try a questionnaire	48/1a, 1b, 1c		If anything contactme on my mail alena.fedorkova@hotmail.com
	61/3 -2nd conditional ex. 3c			
https://www.perfect-english-grammar.com/second-conditional-exercise-1.html	Here practise the grammar			

FYZ 9 II				
Téma	Učebnica	Pracovný zošit	Projekty	Poznámky
Zhrnutie: Elektrický prúd v kovovom vodiči. Fyzikálna veličina elektrický prúd-meranie. Elektrické sily a elektrické pole. Elektrické napätie- meranie.	39-48	Str. 14-15 Prosím si poslať len odpovede. fyzzelienkova@gmail.com	Dobrovoľne: Kto má doma elektrotechnickú súpravu a nafotí nejaké obvody, ktoré poskladá , bude 1!	Registrujte sa na stránke www.bezkriedy.sk . Na registráciu nepotrebuje triedne heslo. Otvorte si digitálnu učebnicu FYZ 9 . Téma: Vedenie elektrického prúdu v kovových vodičoch 1 . Časť Odporúčam prezentáciu: Elektrický prúd (Kázik) Meranie elektrického prúdu(Šajbidorová) Elektrický náboj v stavbe atómu (Kázik) Elektrické napätie ,meranie (Majzlíková) Meranie napätia(Pekár) Pomocou týchto prezentácií si upevnite učivo. Ohmov zákon už nie!

Vyučovací predmet, trieda: Matematika, 9.D - 30.3.- 3.4.2020

Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Test – Milá žiačka, žiačik milý...		Str. 34 - 35		Vyriešiť test
Objem a povrch gule	www.rotacneplochy.sk – opakovať si vzorce	Str. 23 - 25		Vyriešiť úlohy – nezabúdať na náčrty, vzorce, odpovede

DEJ,9.D

Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
------	----------------	----------------------	----------	----------

Rozdelenie Európy Na západ od železnej opony	86-87 92-93			Prečítať učivá + bočné lišty
---	----------------	--	--	---------------------------------

Chémia – 9.D				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Bielkoviny	Str.84-85 –poznámky,			Prístupné prezentácie a testy v programe Alf
Cukry, tuky, bielkoviny - opakovanie	Str. 90 -91	Str. 19-25; dopracovať zadania		Prístupné prezentácie a testy v programe Alf

Nemecký jazyk				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Hamburg, prichádzame! Lekcia 40	Str.26/2a – prečítať, preložiť texty Str.27/texty d,e Urobiť si online cvičenia:1,4,5 https://hueber.de/shared/uebungen/pingpong/fset.php?Volume=1&Lecture=11&Exercise=1&SubExercise=1 cvičenia 2,3,5,6: https://hueber.de/shared/uebungen/pingpong/fset.php?Volume=2&Lecture=11&Exercise=2&SubExercise=1			Opakovať predložky so zemepisnými názvami, je to staré učivo z PPI/11L alebo PPII/11L