

Zadania 30.3. – 3.4. 2020

THD 9.C			
Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Bankové a nebankové subjekty, úspory, pôžičky 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.C				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
5B – unusual places to stay	58 – 59 Prečítať text	46/ ex.1,	Presentation: My dream holiday destination	Send the presentations to my mail alena.fedorkova@hotmail.com
	59/ex. 3			
https://elt.oup.com/student/project/level4/unit05/?cc=sk&selLanguage=sk	Here you can find listening exercises to the texts in the students book.			

BIO 9.C				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Geologická historia Slovenska	75,76,78,79	55,56,57		
Organizmy a prostredie	90,91	58,59,60		

FYZ 9.C				
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!

SJL 9.C				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
SÚDRŽNOSŤ TEXTU ZÁPOR V SLOVENČINE NÁUČNÝ ŠTÝL, ODBORNÝ OPIS LITERATÚRA	Str. 83/ zapamätajte si Str. 83 / cv. 3 a) – h) Str. 85/zapamätajte si Str. 85/ cv. 3, 4, 7 Str. 89/ zapamätajte si Str. 89/ cv.3 a), c)			
	Str. 62 - detektívna literatúra: A. Christie – Diomedove kone Str. 67 – francúzsky romantizmus: V. Hugo -Bedári Str. 71 – generačný román: F. Hečko – Červené víno			

OBN - 9. C - 30.3- 3.4.2020				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Spotreba a spotrebiteľ	35 - 37			Úlohy, poznámky – do zošita

CHEM 9.C				
Téma	Učebnica	Pracovný zošit	Projekty	Poznámky
Deriváty uhľovodíkov	64-65	Napíšte mi, prosím, len odpovede na otázky, ktoré ste mali riešiť z pracovného zošita. fyzzielenkova@gmail.com		Zaregistrujte sa na : www.bezkriedy.sk Dá sa registrovať aj bez triedneho hesla. Otvorte si digitálnu učebnicu- 9.roč. CEM. Uvedené prezentácie Vám pomôžu pochopiť učivo.. Urobte si poznámky k Derivátom. V poznámkach by malo byť: Čo sú deriváty uhľovodíkov Čo je uhľovodíkový zvyšok Charakteristická skupina Najdôležitejšie deriváty Kde sa vyskytujú Halogénderiváty (ako vznikajú, vlastnosti, najznámejšie)

Matematika – 9.C				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Valec, kužeľ - opakovanie		Testy v programe Alf, dokončenie PL z minulého zadania		Od 30.3.2020
Lineárne rovnice - opakovanie	Matematika pre 9. Ročník – 1.časť, str.73 – Vyskúšajte sa - test			
Ihlan – typy ihlanov, sieť ihlana		Testy v programe Alf – typy ihlanov prekresliť do zošita		Od 31.3.2020
Lineárne nerovnice - opakovanie	Matematika pre 9. Ročník – 1.časť, str.87-88 : Vyskúšajte sa - test			

DEJ, 9.C				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Slovenské národné povstanie	80-81		prezentácie	naučiť, poznámky
Opakovanie na písomku – 2. svetová vojna	zošit			hneď po nástupe

NEJ 9.C

Téma	Učebnica, str.	Prac. zošit, str.	Projekty	Poznámka
Opakovanie	Online cvičenia: https://hueber.de/shared/uebungen/pingpong/fset.php?Volume=2&Lecture=6&Exercise=1&SubExercise=1		Odovzdať do piatku projekty, kto má power point poslať na mail: viktoria kohulakova@gmail.com . Kto má papierový, nech ho odfotí, pošle k nemu text a tak isto poslať na mail	