

GEG 9.A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Príroda Ameriky – podnebie a typy krajín	45 - 47		Poslať projekty: Dančová, Kelemenová, Kláš	radovan.nichta@zsaklv.sk

MAT 9.A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Objemy a povrchy telies	Opakovať vzorce na výpočet povrchu a objemu telies, podľa učebnice alebo zošita	Posielam PL - word s 31 úlohami okrem žiakov so ŠVVP, a PL – PDF: Precvičujeme si učivo pre žiakov zo ŠVVP. Prosím vypracovať do zošita.		

SJL – 9.B				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Opakovanie	24 – Test č.1 80/4 82/7			
Testovanie – prijímačky!!!	Stačí zmeniť len šk. rok a vyskočia testy aj so správ.odpoveďami.			https://www.nucem.sk/sk/merania/narodne-merania/testovanie-9
LIT. – R.Alvarez	55-57			Prečítať + lit.druh, žáner

ANJ 9.A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
5B – unusual places to stay	58/ prečítať, cv1b 59/ cv2,3	46/cv1 Slovíčka 5B naučiť V zadnej časti máte poznámky, prečítať si lekcia 5- Trpný rod(celý)	Nájsť a opísať najneobvyklejší hotel sveta – vo Worde	Poslať na moj mail lilla.tothova@gmail.com do štvrtka 2.4.2020

DEJ, 9.A				
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

THD 9.A				
Téma	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

Technika v praxi - 9.A				
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

Nemecký jazyk, 9A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Sloveso sehen	102/Grammatik	76/6		
Slovná zásoba, slovesá s odlučiteľnou predponou	102/8	73/1,2 74/3		

Chémia 9.A				
Téma	Učebnica	Pracovný zošit	Projekty	Pozn.
Sacharidy Opakovať učivo (prikladám pracovný list)			Vybrať ľubovoľnú tému projektu, uč. Str.126-129 (dokončiť projekt z vybranej témy, poslať na miroslava.kralikova@zsaklv.sk Hodnotím známkou!	Pracovný list vytlačiť, alebo písať odpovede do zošita

Ruský jazyk, 9.A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Povahové črty človeka Opozitá prídavných mien	54/6A,6B,6C,7	72-73		Slovička učebnica str.59-60

BIO, 9.A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Treťohory a štvrtohory	72,73			prečítať +poznámky
Geologická história a stavba Slovenska	75,76			prečítať +poznámky

INF 9. A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Digitálne technológie v spoločnosti Poslať na macakova1@centrum.sk alebo Jana.Macakova@zsaklv.sk			Projekt Náš časopis, ľubovoľná téma – šport, kultúra, zábava, aktuálne dianie...	Min. 1 strany, formátovať text + obrázky

Občianska náuka 9.A				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Euro v SR	Str. 53 - 55			

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 nepotrebujete 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!