

Trieda: 7.B

Obdobie: 20.4 – 30.4.2020

Slovenský jazyk a literatúra				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Dynamický opis	61/3	35/30		Preštudovať porovnania uvedené v tabuľke (učebnica).
Spojky	62/3 (odpovede nájde v úloheč.1 v texte), 63/5	-----		s.63 - odpísať Zapamätajte si
Opakovanie	-----	38/38, 38/39, 38/40, 39/41, 39/42, 39/44, 39/45, 39/46		
LIT.detektívka	112-118	-----		Prečítať + určiť lit.druh + žáner, vypísať znaky detektívky
Pozrieť si jednu časť Hercula Poirota alebo Slečny Marplovej				http://rezabek.info/tree/oblibene/Hercule_Poirot.html http://rezabek.info/tree/oblibene/marplova.html

Matematika				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Percentá - opakovanie		40/1,2,3,4,5,6 41/1,2,3 42/9 44/4,5,6,7		
Úrokovanie, slovné úlohy				Prezentácia v programe TEAMS – urobiť poznámky, vyriešiť úlohy.

Anglický jazyk				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
5. lekcia Present Perfect - predprítomný čas (Have/has + tretí stípec) Ever/never	Str. 60/ cv. 1 prečítať pozorne text a odpovedať na otázky Str. 60/ cv. 2 do zošita (podľa prečítaného textu) Str. 61/ 3a do zošita	Str. 48/ cv. 2a, b Str. 49/ cv. 4,5		Pomáhaj si Prehľadom gramatiky v pracovnom zošite 72/5 a videami z predchádzajúceho týždňa

Nemecký jazyk				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Opakovanie – 9.L.		77/15,16		Online cvičenia: https://www.hueber.de/exercises/530-26661/a11/?rootPath=/exercises/530-26661/a11/#/content/2c9f850d6a6878d5016a87b2d4c701e7

Informatika				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
p. uč. Macáková Bezpečnosť a riziká Poslať na macakova1@centrum.sk alebo Jana.Macakova@zsaklv.sk			Antivírusový program - projekt	Funkcia AVP, známe AVP, správne nastavenie AVP Min. 1 strana WORD!!! Správne naformátovaný text
p. uč. Králiková Ako funguje počítač https://www.youtube.com/watch?v=v2UEReHF7YY (pozrieť video)				

Fyzika				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Výmena tepla medzi horúcou a studenou vodou	70 - 71	Str. 39	Dobrovoľne: PZ str. 40 Aktivita 2 Pokus v termoske alebo vo vyrobenom kalorimetri, ak máte doma vhodný teplomer! Pozor na rozsah teplomera!	

Chémia				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Opakovanie	Str.78-79/cvičenia 1 až 22 (odpovede písať do zošita)			
Pomalé a rýchle reakcie v bežnom živote	Str. 81-82 (prečítať+ prepísať priložené poznámky do zošita)			

Biológia				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Zmysly a zmyslové orgány. Čuch, chuť, hmat. Zrak a sluch.	s. 96- 99	s.53 -54	Vypracovať prezentáciu- zmyslové orgány(vybrať si jeden zmysel, nezabudnúť na cieľ, zdroje) Poslať na môj mail.	<u>Dala som vám na Alfa test obehovej sústavy, ktorý ste mali urobiť do 18. 4., niektorí ho ešte nemáte. V Alfovi máte ďalší test o riadiacich sústavách na</u>

				<p>precvičenie a utvrdenie učiva. Pracovať so študijným materiálom uloženým v TEAMSe.</p>
--	--	--	--	--

Dejepis				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Svetové hospodárstvo a nové usporiadanie štátov	70-73		prezentácie projekty	prečítať, poznámky v skupine
Opakovanie – Rodí sa európska novoveká spoločnosť	49-77		prezentácie projekty	

Geografia				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Belgicko, Luxembursko, Holandsko	65,66,67,68			prečítať + poznámky Online vyučovanie – 27.4.2020

Občianska náuka				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Sociálne zmeny v spoločnosti a ich zdroje	Str. 48-49			V Teamse priložená prezentácia- zhrnutie predchádzajúceho učiva. Prezentácia k novému učivu- prosím spoznámkovať.

Technika				
Téma	Učebnica, str.	Pracovný zošit, str.	Projekty	Poznámka
Trh práce, druhy povolání, charakter a druhy pracovných činností, pracovné príležitosti				Pripraviť si krátke poznámky na danú tému z internetu.

Poznámky CHEM

Rýchlosť chemických reakcií

Rýchlosť reakcií určujeme ju časom potrebným na zmenu reaktantov na produkty

Z hľadiska rýchlosti chemické reakcie poznáme:

- pomalé - hrdzavenie železa, rozklad stavieb vplyvom kyslých zrážok, tuhnutie malty, krasové procesy v jaskyniach
– *trvajú veľmi dlho: niekoľko hodín, dní, mesiacov, rokov, storočí...*
- rýchle - výbuch, horenie, dýchanie
– *trvajú veľmi krátko, často len niekoľko sekúnd.*

Predstavu o rýchlosti získame pozorovaním:

1. ako rýchlo vznikne plyný produkt
2. ako rýchlo ubúda tuhá látka
3. ako rýchlo sa sfarbí reakčná zmes