

## TÝDENNÍ PLÁN

### 30. 3. – 3. 4. 2020

Č	<p><b><u>PŘEČTE SI, PROSÍM, PŘILOŽENOU PŘÍLOHU DO ČJ!</u></b>  <b><u>VE VŠECH SEŠITECH OZNAČIT VŽDY DALŠÍ HODINU BEZ ČÍSLA.</u></b></p> <p><u>Mluvnice - sešit - zápis:</u> uč. s. 68 – tabulka Souvětí souřadné a podřadné  <u>Školní sešit</u> uč. s. 69/4  <u>Domácí sešit:</u> 70/6a)  <u>Pracovní sešit:</u> 47/4 a-k) (mimo j)  <u>Slohový sešit:</u> Pracovní sešit s. 62/2 zapsat do slohového s nadpisem Úvaha  <u>Hravá literatura:</u> s. 32 Jakub Arbes: Newtonův mozek  <u>Literární sešit:</u> zápis – v příloze! Můžete opsat, nebo vytisknout a nalepit, podtrhat a zvýraznit.</p>
M	<p>1.) <b>Do školního sešitu aritmetiky napiš další hodinu ( bez čísla) + datum a po prostudování strany 48 z učebnice do ŠA vypočítej příklady str. 48/2,3.</b></p> <p>2.) <b>Do ŠA opiš :</b> Odčítání mnohočlenů  Př.:a) <math>(2x + 3y + 4) - (x - 2y + 3) = 2x + 3y + 4 - x + 2y - 3 = x + 5y + 1</math>  b) <math>(4a - 3b) - (-a + 2b) = 4a - 3b + a - 2b = 5a - 5b</math>  Jestliže je před závorkou -, změníme v této závorce všechna znaménka na znaménka opačná a mnohočleny sečteme. (- se mění na + a naopak + se mění na -).</p> <p>3.) <b>Vypočítej do ŠA cvičení : str.48/cv.3, str. 50/cv.1, str.51/cv.1,2,3</b></p> <p>4.) <b>Vypočítej na papír podle vzoru pracovní list ( v příloze ), pro kontrolu posílám i výsledky- vyberu po zahájení školy.</b></p>
P	<p><b><u>Pokračujte v zápisu do sešitu, kdo má možnost text si vytiskne, podtrhá, přečte a nalepí do sešitu:</u></b></p> <p><b><u>Průtok krve srdcem:</u></b> horní a dolní dutou žílou přitéká odkysličená krev do pravé předsíně, dále do pravé komory, odkud je plicní tepnou odvedena do plic k okysličení – <b>malý plicní oběh</b>. V plicích se krev okysličí a putuje do levé předsíně, pak do levé komory a odtud aortou do celého těla – <b>velký tělní oběh</b>.</p> <p><b>Cévy:</b> jsou to tepny, žíly, vlásečnice. Tepny – vedou okysličenou krev ze srdce pod tlakem do těla, mají silnou svalovinu. Žíly – vedou odkysličenou krev z tkání do srdce, jsou v nich chlopně. Vlásečnice – tenoučké cévky, jednovrstevné, vedou odkysličenou i okysličenou krev.</p> <p><b>Krev:</b> červená, tekutá tkáň, má stálé složení, obsahuje krevní barvivo – hemoglobin. Funkce – rozvádí živiny, kyslík, hormony, odvádí odpadní látky a oxid uhličitý, obranná funkce – imunita. <b>Složení krve:</b>  <b>a)krevní plazma</b> –nažloutlá tekutina – voda, soli, organické látky <b>b)červené krvinky</b> – bezjaderné, hemoglobin, vznikají v kostní dřeni, zanikají ve slezině <b>c)bílé krvinky</b> – různý tvar, velikost, mají jádro, vznik ve slezině – imunita <b>d)krevní destičky</b> – bezjaderná,</p>

	bezbarvá tělíska ke srážení krve Člověk má v těle 4 až 5 litrů krve. Krevní skupiny – A, B, AB, 0. (přečíst text učebnice strana 84).
A	<p>1. Zkontroluj si W p.37/3 a PB p.48/2 napsané v sešitě aj a barevně oprav. V učebnici slova musíš umět i přeložit. Použij slovníček nebo překladač, abys je měl naučené.</p> <p>2. <b>Přepiš gramatiku ed, ing</b> do sešitu z obdélníčku v příloze. Rozebereme až ve škole.</p> <p>3. <b>Přepiš gramatiku Could..?</b> také do sešitu z obdélníčku a vypracuj na ni <b>W. p.41/3a),b)</b> a <b>W p.42/3</b></p> <p>4. Měl bys umět nazpamět slovíčka 5(A,B,C,D).</p> <p>5. <u>Žáci, kteří budou moci pracovat ve Smart classu</u> si mohou zopakovat slovíčka v on line cvičení, poslechnout funny video a procvičit si látku „popis situací“. Děkuji všem, kteří ve Smartu pracujete, jde o práci navíc, proto bych ji ráda zahrnula do hodnocení. Čtete si moje komentáře k odvedené práci. <a href="mailto:i.halova@seznam.cz">i.halova@seznam.cz</a></p> <p>6. Angličtinu si můžete procvičovat i na: <a href="http://www.jazyky-online.info">www.jazyky-online.info</a> nebo na <a href="http://www.english-4u.de">www.english-4u.de</a></p>
INF + VKO	Pokyny najdeš v příloze VKO+INF+NJ8.
F	<p><b>Do sešitu fyziky opiš zápis: Zdroje elektrického napětí</b> – nejčastěji používáme elektrické články, baterie, monočlánky, akumulátory. Akumulátor je el. článek, jehož napětí se dá obnovovat – autobaterie – elektrolytem je kyselina sírová a elektrody jsou z olova. Dále opiš dva červené body z učebnice strana 56 a modrou tabulku učebnice strana 57 – typy článků.</p>
D	Vypracuj pracovní list D8.
Z	<p>1. Zopakovat si učivo z minulých týdnů – Střední Evropa, Německo, Alpské země</p> <p>2. Zkuste si toto cvičení o západní Evropě: <a href="https://www.skolasnadhledem.cz/game/2270">https://www.skolasnadhledem.cz/game/2270</a></p> <p>3. Pokuste se zvládnout pohoří Evropy na úrovni</p> <p>4: <a href="https://www.umimefakta.cz/slepe-mapy-evropa-hory-2-uroven/6025">https://www.umimefakta.cz/slepe-mapy-evropa-hory-2-uroven/6025</a></p> <p>4. Učebnice str. 73 – Vísegrádské země – Polsko – přečíst a doplnit do pracovního listu 44.</p> <p>5. Pracovní list č 45 – opakovací cvičení č. 1 – odpočinkové, vyznačte do něj i hlavní města.</p> <p>6. Přehrát si Cestománii – Polsko - <a href="https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095875447-cestomanie/201323232400014-polsko-duse-ktera-zpiva/">https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095875447-cestomanie/201323232400014-polsko-duse-ktera-zpiva/</a> Kontrolu správného doplnění provedeme společně hned po návratu do školy. Kdo neprezentoval projekt na evropskou zemi, pracuje na projektu.</p>
CH	Opište následující text do sešitu: <b>SÍRA – značka S</b> , 3. perioda, 16. skupina, <b>vlastnosti</b> – žlutá, krystalická, plastická látka, která

	<p>hoří. <b>Výskyt</b> – uvolňuje se činností sírných bakterií, poblíž sopek, tvoří nerost – pyrit. <b>Využití</b> – výroba léčiv, barviv, přípravků na hubení hmyzu, dezinfekce, nejvýznamnější sloučenina – kyselina sírová</p> <p>Dále dle učebnice strana 58 udělej výpisky k <b>fosforu a křemíku, do sešitu napiš odpovědi na otázky č. 1, 2 a 5 z učebnice strana 59.</b></p>
<b>DOM+VKZ</b>	<p>Sestavte seznam alespoň 5 položek, kterými jste pro sebe udělali něco dobrého (<i>sportoval jsem, vyřešil jsem úkol z M,...</i>) a seznam alespoň 5 dobrých skutků, které jste vykonali pro své okolí (<i>vynesl jsem koš, vyvenčil psa,...</i>) – seznam si umístěte ke svému dennímu plánu.</p> <p>Kontakt na učitele: e.vesella@seznam.cz</p>
<b>NJ</b>	Pokyny najdeš v příloze VKO+INF+NJ8.