

TÝDENNÍ PLÁN

25. 5. – 29. 5.

ČJ	<p>Online výuka: středa 10.30 – 10.50, vezměte si s sebou učebnici Čtvrtek: Kahoot 10.45 na pravopis i/y, s/z <u>Mluvnice:</u> Kahoot - máte zřízený účet na www.kahoot.com. Uživatelské jméno: zacilipovec@seznam.cz, heslo: cestina2020. Procvičte: Pravopis -ovi/-ovy 3 Koncovky podstatných jmen 3 Pravopis S/Z 3 Výsledky zašlete záraz na vesekate@seznam.cz. <u>Sluh:</u> Do konce tohoto týdne zaslat mluvní cvičení (Sára, Nikol, Leona, Míša, Valentýna) na vesekate@seznam.cz. <u>Literatura:</u> Do konce tohoto týdne zaslat referát (Tomáš, Honza Čejka, Kuba Jarůšek, Filip) na vesekate@seznam.cz.</p>
M	<p>Děkuji za zaslání PL na shrnutí válce- přikládám výsledky pro kontrolu (všechny příklady tam jsou dobře, jen ve cvičení 9 má být výsledek 1,884 kg) - je potřeba vzít si zadání znovu a opět propočítat, až dojdete ke správným výsledkům. Dopadlo to tentokrát bídne ! Chválím : Švédová, Zouhar, Preisnerová, Rajnochová. Dů neposlali : Bednařík, Štěbl, Křtěn, Bezděková, Benešová, Štěpaníková, Uzlová, Vagnerová. Připomínám znovu, že kdo úkol nevypracuje, bude všechny úkoly dodělavat v září. Navíc na vaši aktivitu přihlédnu při hodnocení 2. pololetí na vysvědčení - stejně tak přihlédnu k účasti na online výuce. <u>Bylo by dobré opravdu všechny zadané práce a úkoly počítat - jak se setkáme ve škole (září), budu všechny zadané úkoly vybírat a kontrolovat (+ sešity) a známkovat. Kdo to dělá, bude mít velkou výhodu 😊</u></p> <p>Online výuka: úterý 13:20– 13:40 1.) Do školního sešitu aritmetiky napiš další hodinu (bez čísla) + datum a vypočítej příklady str.58/cv. 1,2,3,6 modré 2.) Do ŠA napiš nadpis Násobení mnohočlenu mnohočlenem a prostuduj a opiš do ŠA ze str. 59 růžový rámeček + Př. A, B, C a vypočítej příklady str. 60/ cv. 1,2 m 3.) Na papír vypočítej příklady str. 59/1, 2, 3, 4 č. + str. 60 počítej výhodně a-i vpravo dole - odevzdá se po nástupu do školy 4.) Vypočítej PL - mnohočleny (příloha) - odevzdá se po nástupu do školy 5.) Vypočítej PL (procvičení mnohočlenů - příloha) a pošli nejpozději do 30.5.2020 emailem na buchtova6@seznam.cz 6.) Kdo má zájem o další procvičování matematiky, může se podívat na www.speedmath.eu - teď to nefunguje jen jako soutěž, ale také k procvičování.</p>
P	<p>Online výuka: čtvrtek 9:20 – 9:40 Pracuj s učebnicí strana 94 až 96, přečti si text a do sešitu si napiš nebo vytiskni a nalep tento zápis a nakresli stavbu kůže – učebnice strana 94. KOŽNÍ SOUSTAVA ČLOVĚKA</p> <p>Pokožka</p>

	<p>Vícevrstvá Odlupování buněk Kožní barvivo - MELANIN</p> <p>Škára</p> <p>Základy kožních derivátů - vlasy, chlupy, nehty, vousy, obočí, řasy Obsahuje žlázy - potní, mazové, mléčné, pachové Kožní rýhy - otisky prstů - DAKTYLOSKOPIE</p> <p>Podkožní vazivo - TUK</p> <p>Izolační a zásobní vrstva</p>
AJ	<p>Online výuka: středa 11:05 –11:25 ZMĚNA !!!!</p> <p>1. Zkontroluj si a oprav W p. 55/5 (2 rains, will go, 3 will give, do 4 won't have, don't get, 5 finish, will watch it, 6 will be, go) a W p.55/6 (2 see, will give, 3 will post, go, 4 don't do, will write, 5 's, will go, 6 will get, finish, 7 won't get, don't help, 8 doesn't win, will be) .</p> <p>2. Vypracuj W p.54/1,2 na frázová slovesa a W p.56/2.</p> <p>3. Pro žáky pracující ve smartu jsou připravená cvičení: Unit 6A, podmínk.souvětí II, Unit 6A, fráz.slovesa 7.tř.</p> <p>4. Přepiš látku z přílohy do sešitu (Frázová slovesa).</p> <p>5. Pro žáky pracující ve smartu jsou připravená 2 cvičení.</p>
NJ	<p>Procvičte si německé fráze - https://www.youtube.com/watch?v=1BdggziVzKg 10 frází i s českým překladem mi pošlete přímo do mailu. - e.vesella@seznam.cz do pátku 29. 5. do 12:00.</p> <p>Upozornění: Úkol z minulého týdne mi poslalo 13 žáků, které moc chválím a mají 1, 6 žáků úkol neposlalo - máte N (nesplněno), 3 žáci - mají už 2x nesplněno. Neplnění úkolu se promítne do závěrečné známky. Pokud neodpovím na mail do 24 hodin, pošlete znovu.</p>
F	<p>Online výuka: čtvrtek 9:20 – 9:40 V příloze posílám správné výsledky PL. <u>Pracuj s učebnicí strana 74 až 76. Po přečtení textu si do sešitu napiš nadpis: SÉRIOVÉ ZAPOJENÍ a nakresli obr. 48, pod něj si opiš dva červené body K ZAPAMATOVÁNÍ strana 76 a následující text:</u> Při sériovém zapojení je proud ve všech místech obvodu stejný. Celkový odpor se rovná součtu odporů jednotlivých spotřebičů. I je ve všech místech stejné, $U = U_1 + U_2 + U_3$. $R = R_1 + R_2 + R_3$.</p>
D	<p>Online výuka: opět mimořádně ve středu 11:00 – 11:20 Pracovní list č. 6 Kdo nemá, doplní si pracovní list 4 – v příloze</p>
Z	<p>DŮLEŽITÁ INFORMACE – VEŠKERÁ VAŠE UČAST A ČINNOST PŘI ONLINE VÝUCE – AKTIIVITA A PLNĚNÍ ZADANÝCH ÚKOLŮ BUDE ZOHLEDNĚNA PŘI UZAVÍRÁNÍ KLASIFIKACE 2.POLOLETÍ</p> <p>1. Abych měl nějakou tu známku, posílám vám v příloze soubor Evropa – závěrečná cvičení. Toto cvičení vyplňte a pošlete na emailovou adresu: ondra.bus@seznam.cz do 31.5. 2020.</p> <p>2. Učebnice ČR – str. 45 – opakování – cvičení 1 -5.</p> <p>3. Učebnice ČR – str. 46 – 51 – Jihočeský a Plzeňský kraj - přečíst a doplnit do pracovního listu 1 a 2 (více už ty kraje opravdu zkrátit nešly)</p>

<p>VKO, DOM</p>	<p>Děkuji všem, kteří poslali předchozí úkol – mají 1 (13 žáků), ostatní (6 žáků) mají N (nesplněno). Neplnění úkolu se promítne do závěrečné známky. Představte si, že jedete na letní týdenní tábor, který se koná na lesní louce v blízkosti malé říčky (není zde: mobilní pokrytí, elektřina, je zde: zdroj pitné vody a sprchy s užitkovou vodou). Máte zajištěnu stravu a ubytování. Napište mi, co vše si sbalíte do svého zavazadla (oděv, obuv, hygiena atd.) Seznam věcí na tábor mi pošlete na e.vesella@seznam.cz do pátku 19. 6. do 12:00. (Na každý mail odpovídám do 24 hodin, pokud neodpovím, musíte poslat znovu.)</p>
<p>CH</p>	<p>Online výuka: čtvrtek 9:20 – 9:40 Do středy 27. 5.2020 pošli na můj email pekarkova6@seznam.cz vzorce těchto oxidů: oxid železitý, oxid hlinitý, oxid měďný, oxid bromový, oxid fluoristý, oxid křemičitý, oxid nikelnatý. Správné řešení a výklad tvorby názvu oxidu projde během online výuky.</p>