

# TÝDENNÍ PLÁN

## 4. 5. – 7. 5. 2020

<b>ČJ</b>	<p><b>Online výuka: středa 10.30 – 10.50, vezměte si s sebou učebnici na s. 80</b> <b>Čtvrtek: Kahoot 11.45 na větné členy</b></p> <p><u>Mluvnice:</u> 1) interpunkce: <a href="https://www.skolasnadhledem.cz/game/855">https://www.skolasnadhledem.cz/game/855</a> 2) souvětí souřadné, podřadné, věta jednoduchá (první 2 cvičení z celkových 5) <a href="https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub_list_exc.php?action=show&amp;class=8&amp;subject=%C4%8Cesk%C3%BD%20jazyk&amp;search1=02.+Skladba+v%C4%9Bt&amp;topic=04.+Souv%C4%9Bt%C3%AD+sou%C5%99adn%C3%A9%2C+pod%C5%99adn%C3%A9%2C+v%C4%9Bta+jednoduch%C3%A1#selid">https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub_list_exc.php?action=show&amp;class=8&amp;subject=%C4%8Cesk%C3%BD%20jazyk&amp;search1=02.+Skladba+v%C4%9Bt&amp;topic=04.+Souv%C4%9Bt%C3%AD+sou%C5%99adn%C3%A9%2C+pod%C5%99adn%C3%A9%2C+v%C4%9Bta+jednoduch%C3%A1#selid</a></p> <p>Budu hodnotit splnil/nesplnil, výsledky ofoťte a <b>zaráz</b> <b>zašlete</b> na <a href="mailto:vesekate@seznam.cz">vesekate@seznam.cz</a> (můžete také poslat soukromě přes Messenger – ne do skupiny). <u>Sloh:</u> Pracovní sešit s. 63/4 – zapište do slohového sešitu jako další hodinu. <u>Literatura:</u> státní svátek (volno) <b>Nepovinně:</b> Pro procvičování testů Kahoot máte zřízený účet s 69 testy z češtiny na <a href="http://www.kahoot.com">www.kahoot.com</a>. Uživatelské jméno: <a href="mailto:zacilipovec@seznam.cz">zacilipovec@seznam.cz</a>, heslo: cestina2020. Můžete na něm libovolně procvičovat. Doporučuji cvičení na větné členy jako přípravu na čtvrteční test.</p>
<b>M</b>	<p>Všem děkuji za zaslání PL na mnohočleny - přikládám výsledky pro kontrolu - je to práce <b>Kuby Jarůška, kterého moc chválím</b> ( pouze ve 3.řádku tabulky mu chybí znaménka -, jinak perfektní ). Nedopadlo to opět moc dobře, je potřeba vzít si zadání znovu a opět propočítat, až dojdete ke správným výsledkům. Někteří stále nerozumí zadání, ačkoli jsme to procvičovali a je to tam napsané. <b>Chválím : Jarůšek a Bejček - za 1, dále Zouhar, Hanáková, Uzlová - za 2. <u>Dů neposlali</u> : Štěbl, Bezděková, Benešová, Vagnerová. <u>Bylo by dobré opravdu všechny zadané práce a úkoly počítat - jak se setkáme ve škole ( buď červen nebo září), budu všechny zadané úkoly vybírat a kontrolovat ( + sešity).</u> <u>Většina to dělá, moc chválím, budete mít velkou výhodu</u> 😊</b></p> <p><b>Online výuka: úterý 13:20– 13:40</b></p> <p>1.) Do školního sešitu geometrie napiš další hodinu ( bez čísla) + datum a nadpis : Hmotnost válce a opiš vzorec + řešený příklad z přílohy 2.) Do ŠG vypočítej příklady str.59/cv. 1a, 2, 4, 5 modré - hustoty jsou v učebnici na str.59 vpravo a příklady str.54/4 modré + str.61/4 modré objem + str. 62/1,2,5 zelené 3.) Vypočítej PL ( hmotnost válce - příloha) a pošli nejpozději do <b>9.5.2020 emailem na <a href="mailto:buchtova6@seznam.cz">buchtova6@seznam.cz</a></b> 4.) Kdo má zájem o další procvičování matematiky, může se podívat na <a href="http://www.speedmath.eu">www.speedmath.eu</a> - teď to nefunguje jen jako soutěž, ale také k procvičování.</p>
<b>P</b>	<p>Pracuj s učebnicí strana 90 a 91, přečti si následující text od pojmu Puberta až po konec strany 91 a připrav si případné dotazy na toto téma na čtvrtek, kdy budeme připojeni online.</p>
<b>AJ</b>	<p><b>Online výuka: středa 11:05 – 11:25 (tento den pouze po dobu 14 dní)</b> 1. Zkontroluj si z přílohy W p.47/5 a W p.50/2.</p>

	<p>2. Máš umět slovíčka z celé lekce 5.</p> <p>3. Vypracuj W p.48/2 a W p.51/5.</p> <p>4. Přepiš obsah tabulky z přílohy do svého sešitu anglického jazyka a popřemýšlej o tom, co píšeš☺</p> <p>5. Pro žáky pracující ve smartu jsou nachystaná 2 cvičení: Unit 5D, what if a Unit 5A, trpný rod III</p>
NJ	<p>Zopakujte si německé fráze - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1BdggziVzKg">https://www.youtube.com/watch?v=1BdggziVzKg</a></p> <p>5 frází i s českým překladem zapište do sešitu.</p> <p>Opakujte si slovní zásobu.</p>
F	<p><b>Online výuka: čtvrtek 9:20 – 9:40</b></p> <p><b>Připravte si prosím sešity a učebnice na online výuku a do sešitu si opište tento zápis dle učebnice strana 79 a 80.</b></p> <p><b>ELEKTRICKÝ ODPOR</b> – každý spotřebič klade procházejícímu elektrickému proudu odpor. Značka odporu – <b>R</b>, základní jednotka – 1 ohm = 1W, další jednotky – opiš žlutou tabulku učebnice strana 80, 1kW - jeden kiloohm, 1MW- jeden megaohm. Výpočet – <b>R = U : I</b> ( R je odpor v ohmech, U je napětí ve voltech, I je proud v ampérech).</p> <p>Zkuste příklad – Žárovkou prochází proud 0,3 A a napětí je 6,3 V, jaký odpor má vlákno žárovky? (řešení online)</p>
D	<p><b>Online výuka: úterý 12:00 – 12:20</b></p> <p>Pokyny v příloze D - 8 – pracovní list 3</p> <p>Kdo nemá, doplní si pracovní list 1 – v příloze</p>
Z	<p>1. V rámci opakování střední Evropy – pracovní list č. 47 – celý</p> <p>2. Najít si druhý díl učebnice pro 8. třídu – Česká republika</p> <p>3. V rámci závěrečného opakování Evropy dosáhněte štítu 4 v následujícím cvičení:</p> <p><a href="https://www.umimefakta.cz/slepe-mapy-evropska-mesta-3-uroven/2729">https://www.umimefakta.cz/slepe-mapy-evropska-mesta-3-uroven/2729</a></p>
VKZ, DOM	<p>Napište mi seznam surovin a stručný recept na nějaký pokrm, který sami připravíte (nemusí být nic složitého - může být i studená kuchyně). Kdo chce, může přiložit i foto:). Zašlete mi prosím na e.vesella@seznam.cz - do pátku 22. 5.</p>
CH	<p><b>Online výuka: čtvrtek 9:20 – 9:40</b></p> <p><b><u>Na online výuku si připrav sešit s tímto zápisem:</u></b></p> <p><b><u>Názvosloví oxidů – Oxidy</u></b> jsou dvouprvkové sloučeniny kyslíku a dalšího prvku (příklad – CO). Kyslík má v oxidech oxidační číslo vždy – II. Do sešitu opsat tabulku Osm druhů oxidů z učebnice strana 70 pouze to růžově orámované – vše vysvětlím u online výuky.</p>