

## TÝDENNÍ PLÁN VÝUKY OD 19 - 23. 10. 2020

## TŘÍDA 7.A

<b>PŘEDMĚT</b> <i>Cíl</i>	<b>UČIVO</b> <i>Co si zopakují, kde si zopakují, kam napíšu</i>	<b>HOTOVO</b> <i>Co budu mít uděláno</i>
<b>ČESKÝ JAZYK</b> <b>T7</b>	<p>Opakování ze 6. ročníku.            Konkrétní úkoly jsou na google učebně. Můžete procvičovat i na <a href="http://www.skolasnadhledem.cz">www.skolasnadhledem.cz</a>. Kódy najdete v pracovním sešitě vpravo dole.</p> <p>V úterý 20.10. od 10:25-11:10 proběhne online setkání na MEET.            Pozvánka přijde na gmail.            Na setkání si nachystejte všechny pomůcky do českého jazyka.</p> <p>Ve čtvrtek 22.10. od 10:30 do 11:00 proběhne online písemná práce - opakování ze 6. ročníku. Instrukce jsou na google učebně.</p>	<p>Splnil/la jsem úkoly v pracovním sešitě.            Zúčastnil/la jsem se online setkání.            Napsal/la a odevzdala jsem online písemnou práci - opakování ze 6. ročníku.</p> <p>Určím slovní druhy.            Určím mluvnické kategorie podstatných a přídavných jmen.            Vystupňuji přídavná jména.            Určím druhy zájmen a číslovek.</p>
<b>MATEMATIKA</b> <b>T7</b>	<p><b>Úhly v trojúhelníku</b>            součet vnitřních úhlů</p> <p><b>kód kurzu je: tufqwun</b></p> <p><b>naše povinná online hodina proběhne v úterý 19. 10. v 12:05, nachystejte si školní sešit, vytištěný zápis a pracovní listy z učebny a psací potřeby. (kdo nemůže doma tisknout, dejte mi vědět, vytisknu vám to a nechám v pondělí ve škole).</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● zúčastnil/a jsem se online výuky</li> <li>● splnil/a jsem úkoly v učebně</li> <li>● vím, kolik je vnitřní součet všech úhlů v trojúhelníku</li> <li>● vypočítám úhly v trojúhelníku</li> <li>● používám znalosti o úhlech vedlejších a vrcholových</li> </ul>

	<p>Napoprvé si to vyzkoušíme všichni dohromady, pokud to nebude funkční, příště bychom se rozdělili na dvě skupiny.</p> <p><b>dobrovolná konzultace online proběhne ve čtvrtek 22. 10. v 8:25</b></p> <p><b>odkaz budete mít v mailu, pro jistotu přikládám:</b></p> <p><b>úterý: <a href="https://meet.google.com/mej-dukr-rfj">https://meet.google.com/mej-dukr-rfj</a></b></p> <p><b>čtvrtek: <a href="https://meet.google.com/esi-croe-odo">https://meet.google.com/esi-croe-odo</a></b></p>	
<p><b>ANGLICKÝ JAZYK</b> <b>(Laušmanová)</b> <b>T7</b></p>	<p><b>Opakování přítomného prostého a průběhového času</b></p> <p><b>Úkoly jsou zadány přes google classroom</b></p> <p><b>Povinná videokonference ve čtvrtek v 9.20, nepovinná konzultace ve středu 9.20</b></p>	<p><b>Mám hotové úkoly na google classroom</b></p> <p><b>Zúčastnil/ a jsem se videokonference, případně konzultace</b></p> <p>Popisuju svůj den</p> <p>Rozlišuju, kdy použít přítomný průběhový a kdy prostý čas</p> <p>Popisuju zvířata</p>
<p><b>ANGLICKÝ JAZYK</b> <b>(Florián)</b></p>	<p>V rámci opatření proti šíření Covidu jsou skupiny do odvolání spojeny do jedné třídy, vyučuje pouze M. Laušmanová</p>	
<p><b>ANGLICKÝ JAZYK</b> <b>(Kolbaba)</b></p>	<p>V rámci opatření proti šíření Covidu jsou skupiny do odvolání spojeny do jedné třídy, vyučuje pouze M. Laušmanová</p>	
<p><b>NĚMECKÝ JAZYK</b> <b>T7</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procvičování čísel, samostatná práce: zadání v google classroom - <b>zkratka GC</b></li> <li>● Měsíce, vytvoř si do sešitu NJ graficky zajímavý přehled měsíců v roce (viz slovníček PS s. 12) a pošli foto na GC</li> <li>● Videokonference - ve středu- pozvánka přes gmail účet - stačí se připojit, v případě potíží řeším včas. Jsem připraven: mám nachystaný PS, sešit NJ a pastelky.</li> </ul>	<p>→ Píšu a říkám čísla německy 0-100.</p> <p>→ Pracuji dle pokynů v GC.</p> <p>→ Připojil/a jsem se k on-line výuce, případně jsem pracoval jiným, předem domluveným způsobem.</p>

<b>PŘÍRODOPIS T7</b>	<p>St - Proměna dokonalá a nedokonalá - materiály a otázka v google classroom</p> <p>Pá - Zástupci hmyzu - zadání v google classroom</p> <p>V google classroom je vytvořena třída Přírodopis 7.B. Byli jste pozváni do této třídy, komu to ještě nešlo, zkuste vložit kód této třídy zj5w7ej Zde budete mít zadanou práci, můžete se ptát pomocí „Stream“ nebo mě můžete kontaktovat emailem. Pokud byste potřebovali konzultaci např. videohovorem, ozvěte se, můžeme se domluvit.</p>	<p>St - splnil jsem úkol v google classroom -&gt; Jednoduše vysvětlím rozdíl mezi proměnou dokonalou a nedokonalou.</p> <p>Pá - splnil jsem úkol v google classroom -&gt; Seznámil jsem se s některými zástupci hmyzu.</p>
<b>DĚJEPIS T7</b>	<p>Punské války Gaius Iulius Caesar</p> <p><b>Distanční výuka přes Google Meet proběhne v pondělí 19.10. od 11:10. Pozvánky žáci najdou v učebně D 7.A, možná jim budou zaslány mailem.</b></p> <p><b>Úkoly místo druhé hodiny žáci najdou v učebně D 7.A.</b></p>	<p>Popíši v hrubých obrysech římské výboje v době republiky. Vysvětlím význam osobnosti Gaia Caesara.</p>
<b>ZEMĚPIS T7</b>	<p>Afrika povrch a přírodní poměry - materiály v učebně (google classrom) včetně pokynů</p>	
<b>FYZIKA T7</b>	<p>Opakování na test -materiály v učebně (google classroom) včetně pokynů. <b>TEST bude v pátek 23.10. 6. hodinu - 12:55-13:40</b></p>	
<b>VÝCHOVY T7</b>	<p><b>OV</b> - během víkendu 17.-18.10. bude založen kurz a rozeslány vám do něj pozvánky (google classroom), do kterého budou přidány materiály týkající se dosud probíraných témat. Prosím o připojení se ke kurzu a zhlédnutí materiálů. Pro zájemce tam bude také zveřejněn dobrovolný úkol zaměřený na opakování již získaných informací.</p>	<p><b>OV</b> - jsem připojen ke kurzu (google classroom), seznámil jsem se s vloženými materiály, pro zájemce - zopakoval jsem si dosud získané poznatky.</p>
<b>Intervence T7</b>		

<b>INFORMACE PRO RODIČE T7</b>	<b>Domácí vyučování bude probíhat přes učebnu (google classroom) přes ni se pokuste i materiály odevzdávat. Výuka bude doplněna online videokonferencemi, které byste měli vidět v edookitu - hlavní panel a tamní rozvrh - ikona fialové kamerky značí, že hodina bude online. Dále pokud žák něčemu nerozumí může nás kontaktovat písemně (mail, chat v učebně-classroom, nebo se můžeme spojit v rámci krátké online konzultace po předchozí domluvě.</b> <b>V případě jakýchkoliv nejasností nás neváhejte kontaktovat.</b>