

PLÁN VÝUKY OD 16. 3. 2020 DO 20. 3. 2020
TŘÍDA IX.

Předmět	Učivo	Písemka	Poznámka
ČESKÝ JAZYK T28	Tvarosloví - zopakujte si slovesa (osoba, číslo, čas, způsob, rod, vid)-procvičujte na umimeto, příslovce (druhy, uč. str. 41, prac.sešit str. 27-28), předložky (vlastní-nevlastní, souřadící-podřadící, učebnice str. 43, prac.sešit str. 28-29) Skladba -zopakujte si větné členy (podmět, přísudek, předmět, přívlástek, příslovecné určení, doplňek)		
ANGLICKÝ JAZYK (Kolbaba) T28	Everyday English Time clauses		Write about your final year's seminar paper: Send me to my e-mail adress at least 15 sentences in English. Write about the topic, you chose, and why you have wanted to write about this, why is this topic special to you. What do you want to write about in the seminar paper - anything from the structure, to your points of view. I also want to know, who is the teacher that helps you with it and why you chose her or him, how can she/he assist you in your task. Send it to me till the 22nd of March.
ANGLICKÝ JAZYK (Laušmanová) T28	Je zadán úkol na umimeto.org Třída: Deblín Lau9, heslo Lau8		Zhlédněte alespoň jeden film v angličtině, nejlépe s anglickými titulky a napište mi o něm deset vět vlastními

			<p>slovy. Přesvědčte mě, proč bych jej měla nebo naopak neměla vidět. Těším se na vaše nadšené recenze! (mailem či edookitem)</p> <p>Dále si vyberte jeden TEDtalk v angličtině a shrňte jeho obsah do několika vět, nejméně 10.</p>
NĚMECKÝ JAZYK T28	<p>Einheit 6, neue Vokabeln</p>	<p>Wenn du Zeit hast, kannst du auch damit arbeiten: https://www.fraus.cz/cs/ucenidoma#zak</p> <p>Aplikace: WordTrainer FRAUS</p>	<p>Hallo. Na, wie geht's? Wir arbeiten weiter:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PS s. 53 opakuj již známá slovíčka a zkus si sám najít výslovnost zbylých a uč se je. 2. V U. s. 48 cv. 11 přečti si článek a tabulku, je to nová gramatika, tabulku si přepiš do sešitu. Všimni si, jak se dělá rozkaz, co se nedává k du, co se nedává k ihr a komu tak rozkazují, co se mění u wir a jak se mění rozkaz při Sie. 3. Napiš do sešitu z U. s. 48 cv. 12. 4. V PS s. 51 cv. 2,4, a 5 5. Bis bald! M.W.
MATEMATIKA T28	<p>Opakování geometrie - učebnice geometrie 9 - 12</p> <p>Žáci mohou procvičovat přímo na odkaze https://www.skolasnadhledem.cz/ (nutno zadat téma, které chcete procvičovat - například úhly)</p>	<p>Hodnocené bude vypracování příslušného počtu příkladů k danému tématu z učebnice (viz níže):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vyřešené libovolné tři příklady z tématu: Kružnice, kruh a její části na straně 9 - 10 	<p>výsledky můžete ověřit na stránkách: http://www.dopocitej.cz/geometrie.html</p> <p>žáci mohou posílat dotazy na učitele přes edookit nebo přes email kloubova.zsdeblin@gmail.com, nejpozději do druhého dne (vyjma so a ne) budou informováni o způsobu řešení vzniklé situace</p>

	<p>https://www.matika.in/cs/#9</p> <p>https://www.eductify.com/cs/matematika-testy/c8/8-a-9-rocnik</p>	<p>2. vyřešené libovolné tři příklady z tématu: Konstrukční úlohy na straně 10 -11</p> <p>3. vyřešené libovolné příklady z tématu: Hranoly a válce (na hranoly 3 příklady a na válce také 3 příklady) na straně 11 -12</p> <p>řešení lze posílat ofocené učitelům na email nebo odevzdat první den po příchodu do školy</p>	<p>Vyzkoušejte si test na odkaze: https://www.skolasnadhledem.cz/game/4382</p> <p>Nyní máte také přístup k testům od společnosti SCIO a to na webu www.sciodat.cz.</p> <p>Kód školy: AOST Heslo: utapat</p> <p>po přihlášení už stačí zadat pouze ročník, předmět, téma a můžete se pustit do trénování.</p>
<p>PŘÍRODOPIS T28+29</p>	<p>Pohlavní soustava</p>		<p>Prosím o zhlédnutí videí na youtube a vyhotovení zápisů, odkazy: Ženská pohlavní soustava https://www.youtube.com/watch?v=Fe0ED2Oea8Y Mužské pohlavní orgány https://www.youtube.com/watch?v=5VsG2jMIDb0</p>
<p>CHEMIE T28+29</p>	<p>Výroba kovů z rud Elektrolýza Redoxní reakce jako zdroj energie</p>		<p>(T 27: Prosím o zhlédnutí videa „Jak se vyrábí železo a ocel“ na youtube, odkaz: https://www.youtube.com/watch?v=b3BOMfH7Dbc&t=409s</p> <p>Prosím o vyhotovení zápisu do sešitu!) T 28+29:</p> <ol style="list-style-type: none"> Opakování, doplnění - Přečíst v učebnici kapitolu „Získávání kovů z rud na principu redoxních reakcí“ str. 15 <u>Přečíst + zápis z učebnice „Elektrolýza“ str. 17-18, video:</u>

			<p><u>Elektrolýza (zsjhradec)</u> https://www.youtube.com/watch?v=1BUyEeTTk2E</p> <p>3. <u>Přečíst + zápis z učebnice</u> <u>„Redoxní reakce jako zdroj energie” a „Koroze” str. 19-20.</u> <u>video: Nezkreslená věda III - O bateriích</u> https://www.youtube.com/watch?v=g6mH4Cpg7Rw</p>
DĚJEPIS T28	Druhá světová válka -průběh války		<p>Shlédněte krátké video shrnující průběh 2. světové války a vypište si z něj základní data a údaje: https://www.youtube.com/watch?v=371T-Db1rkk</p> <p>Podívejte se také na grafický průběh války v Evropě a okolí: https://www.youtube.com/watch?v=WOVEy1tC7nk</p> <p>a srovnajte jej s videem zobrazujícím průběh války v celém světě: https://www.youtube.com/watch?v=WZJAsARQ8c4</p>
ZEMĚPIS T28	Doplň pracovní list (klidně s pomocí literatury či internetu)		<p>Edookitem ti přijde pracovní list ten si vytiskni a vypracuj nebo stáhni do PC otevři v malování (musíš jej konvertovat na obrázek viz převody v IVT) a vyplň. Hotový opět odešli na mail pana učitele.</p>
FYZIKA T28	V učebnici si přečti kapitolu na straně 82-83 - Jaderné reakce		<p>Z kapitoly si vypiš zápis (strukturovaný) podkapitolky budou jednotlivé druhy reakcí - transmutace, štěpení a tříštění + vrozce a popisy reakcí (obrázky) + na závěr zmiň typy reakcí z hlediska energie</p>

INFORMATIKA T28	Grafika - úprava forografií		Edookitem ti přijde zabalený RAR ten si rozbal a pracuj dle pokynů (ten textový soubor :-). Forografie můžeš upravovat v libovolném programu ve škole bychom to dělali ve photoshopu CS2 (stará verze již zdarma) nebo v paint.net (freeware). Výsledky pošli na mail vyučujícího.
OBČANSKÁ VÝCHOVA T28	Opakovat si zápis v sešitě: Ohrožené životní prostředí. Do sešitů z OV každý žák vypracuje 10 vět o tom, jak sám přispěje ke zlepšení životního prostředí v naší zemi. Tajenka: 1.Agentura na ochranu životního prostředí se nazývá ... 2.Ochránce životního prostředí je 3.Zkratka ministerstva životního prostředí ... 4.E..... znamená, že se dotýká životního prostředí. 5.V současné době nejvíce škodí našim lesům		13.3. odevzdání úkolu na známku Do 20.3. odevzdat správné odpovědi z tajenky a podívat se na video, odkaz zde: www.youtube.com s názvem Možnosti nástrojů politiky životního prostředí.
HUDEBNÍ VÝCHOVA T28	Zpracovat prezentace dle zasláního rozpisu a posílat na mail: kolegarova.zsdeblin@gmail.com		<i>Případné dotazy na emailu:</i> <i>kolegarova.zsdeblin@gamil.com</i>
KROUŽEK	Příprava na PZ z matematiky - kroužek		

<p>PŘÍPRAVA NA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY T28</p>	<p>Dle svého uvážení vypracujte DT 6 - DT 10 (zadání a řešení najdete na stránce renata.klouba.eu) V PS určeném pro PZ projděte teoretické základy konstrukčních úloh - opakování (pokud jste ještě neudělali) a vyřešte úlohy na stranách 69 - 73 - dotazy pošlete přes email (viz matematika)</p>		
<p>Jiná sdělení T28</p>	<p>Vedoucí ročníkových prací upozorňují na to, aby žáci využili své časové možnosti během uzavření školy a začali pracovat na své ročníkové práci - nyní již mají žáci vybraná témata a s vedoucím práce vyřešeny další náležitosti. (obhajoby RP budou probíhat 11. - 12.6.2020 ve sborovně školy)</p>		