

PLÁN VÝUKY OD 13. 4. 2020 DO 17. 4. 2020
TRÍDA IX.

PŘEDMĚT <i>(kam směřuji)</i>	UČIVO <i>(co si zopakují, kde si zopakují, kde a kam napíší)</i>		HOTOVO <i>(co budu mít uděláno)</i>
ČESKÝ JAZYK T 32 Opakování tvarosloví (slovní druhy), skladba (větné členy, vedlejší věty, poměry mezi věťmi hlavními)	po	Velikonoce	
	út	Zopakují si podle zápisu v sešitě z minulého týdne větné členy. V pracovním sešitě vypracují cvičení na str. 34/6,8, str. 35/11, 12, 13, 14, 15	Budu mít vypracovaných 7 cvičení v pracovním sešitě.
	st	30 minut budu pracovat na umimeto - Domácí úkol 3 a Domácí úkol 4	Budu mít vypracovanou část úkolů na umimeto.
	čt	20 minut budu pracovat na umimeto - Domácí úkol 3 Zopakují si poměry mezi větami hlavními podle tabulky v učebnici str. 69. Vypracují jemně tužkou do učebnice cvičení str. 70/2,4	Budu mít vypracovanou část úkolů na umimeto. V učebnici budu mít vypracované 2 úkoly.
	pá	Zkusím si test na přijímací zkoušku. (internet, učebnice do kroužku doučování k přijímacím zkouškám)	
MATEMATIKA T 32 PODOBNOST	Po	<i>Velikonoční pondělí - relaxuji</i>	
	Út	<i>vyřeším úlohy v aplikaci Fred (5 - 10 minut); v PS si přečtu o podobnosti na stranách 38 - 39 podívám se na https://www.youtube.com/watch?v=ufZNxtHfH7E a provedu zápis do sešitu pokusím se vypracovat v PS stranu 72</i>	V sešitě budu mít zápis, který bude obsahovat: 1) objasnění pojmu podobnost a příklady, kde se s ní setkáváme 2) jak je to s podobností úseček a poměrem podobnosti

<p>Najdu ve svém životě situace, kdy jsem se s pojmem podobnost setkal, popřemyslím, kde by se mohla podobnost využívat, dokáži rozlišit mezi pojmem podobnost a shodnost, pokusím se určit, které trojúhelníky jsou shodné a které podobné</p>	St	<p>vyřeším úlohy v aplikaci Fred (5 - 10 minut); nastuduji si v učebnici geometrie na stranách 15 - 19 jaké existují věty o podobnosti trojúhelníků, podívám se na video: https://www.youtube.com/watch?v=CxFx-VI_sxo a udělám si zápis do sešitu pokusím se vypracovat v PS stranu 73</p>	<p>V sešitě budu mít zápis, který bude obsahovat: 1) jak je to s podobností trojúhelníků 2) co je to koeficient podobnosti trojúhelníků 3) jaký je rozdíl mezi shodností a podobností trojúhelníků 4) vzorové příklady, jak podobné trojúhelníky poznáme</p>
	Čt	<p>vyřeším úlohy v aplikaci Fred (5 - 10 minut) v PS si přečtu informace o podobnosti na stranách 38 - 39 a doplním zápis v sešitě podívám se na video: https://www.youtube.com/watch?v=7wlsOQw-xUg pokusím se vypracovat v PS stranu 74</p>	<p>Budu mít dokončené zápisy v sešitě a budu mít představu o tom, která cvičení v PS na stranách 72 - 74 bych potřeboval objasnit</p>
	Pá	<p>mám volno, ale mohu pracovat na didaktických testech nebo relaxovat, ale nezapomenu napsat a poslat zhodnocení své práce v tomto týdnu</p>	<p>Odešlu email se svým hodnocením: kloubova.zsdeblin@gmail.com</p>
<p>Ostatní předměty</p>	AJ (ML)	Enjoy the coming spring outdoors as much as possible!	
	AJ (KOL)	If you wish to, you can write the english summary for your final year seminar paper and send it to me to help you with it.	Just don't stress yourself.
	N	Ich sende viel Kraft für die Vorbereitung. Frohe Ostern!	Ihr braucht euch keine Sorgen machen.
	Z Fy Ivt	V tomto týdnu bez úkolů, věnuj se přípravě na přijímací zkoušky	
	D	Věnuji čas přípravě na přijímačky.	Je to na vás

<p>T32</p>	<p>Př Ch</p>	<p>Milí Devátáci, držme se hesla „V zdravém těle, zdravý (vz)duch“- alespoň 1x denně strávíte pauzu, kterou si dáte mezi přípravou na PZ z ČJ a M, venku na čerstvém vzduchu a projdete se. Tento týden přidáte jednoduchý cvik na protažení prsních svalů, posílení mezilopatkových svalů, svaly kyčelního kloubu a plosky nohy - postavte se na jednu nohu, druhou zvedněte - koleno ohnuté do pravého úhlu, stehno vodorovně, koleno před kyčlí, kotník pod kolenem. Ruce dejte v týl, ramena tlačte dolů, lopatky k sobě. Stojná noha je zpevněná! Na jedné noze vydržte min. 30 vteřin, pak nohy vystřídejte.</p>	<p>Budete mít rovnější záda a zpevněné kyčle, díky čemuž vydržíte další sezení u učení M a ČJ! :-)</p>
<p>JINÁ SDĚLENÍ T32</p>		<p>Milí Devátáci, věřím, že jste si všichni přečetli informaci o změně termínu odevzdání ročníkových prací, a že jste již v kontaktu se svým vedoucím práce. Přeji vám, ať se práce daří a hlavně nezapomínejte, že není špatně něco nevědět a ptát se (nejlépe vedoucího své práce), ale je chyba domýšlet si, co by kdyby a nezeptat se. Proto, máte-li jakoukoli pochybnost, ptejte se. Rádi vám vaše dotazy zodpovíme. Ke komunikaci můžete využívat i jiné prostředí než email. A ještě jedna poznámka, cokoli do své práce opíšete nebo nakopírujete z internetových zdrojů se stává plagiátem, pokud zdroj, který jste použili, nevedete. S pozdravem Kloubová</p>	