



Měsíční plán VIII.A

Září 2022

Informace	<ul style="list-style-type: none">• Pomůcky – veškeré knihy a sešity obdrží žáci od jednotlivých učitelů daného předmětu• Rozdělení do skupin TV proběhne první hodinu tělocviku (zřejmě po harmon. dnech)• Platby za SRPDŠ a pracovní sešity – přesnou částku zašlu během prvních týdnů
Akce, pomůcky	<ul style="list-style-type: none">• 1.9. – Slavnostní zahájení školního roku – 3 vyučovací hodiny – obědy možné po skončení vyučování• 2.9. – Výuka podle rozvrhu• 5.9. – Fotografování tříd• 7.-9.9. – Harmonizační dny – Kořenov (vybírám 1400,- na třídní účet) – veškeré informace obdrží žáci během prvních dnů• 12.9. – Zahájení volnočasových aktivit a kroužků• 13.9. – Zažij DoFE – akce ve škole – 8 - 12:30• 13.9. – Třídní schůzky od 17h – společné – organizační• 16.9. – Volby do školního parlamentu• 28.9. - Den české státnosti – státní svátek
Učivo:	
Čj	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s hodnocením a plánem na školní rok; opakování učiva 7. ročníku; úvod k výuce slohu a literatury – dílny čtení; zahajovací písemná práce + diktát (termín bude upřesněn v Edookitu); pravidelná pravopisná cvičení Každý bude mít svoji knihu určenou pro dílny čtení – kniha příběhová – nutné !!
M	<ul style="list-style-type: none">• Opakování učiva předchozího ročníku, seznámení s obsahem učiva na letošní školní rok. Stanovení kritérií pro hodnocení. Zahajovací prověrka.
Fy	<ul style="list-style-type: none">• Vysvětlení pravidel bezpečnosti, kritérií hodnocení, projektů z fyziky včetně termínu odevzdání. Rozdávání sešitů a učebnic. Učivo: Opakování učiva z loňského školního roku, atmosférický tlak, Archimedův zákon pro plyny. Každou půlenou hodinu fyziky budou děti provádět laboratorní měření a pokusy. Zápisy z těchto hodin budou zezadu v sešitu z fyziky a vždy na nové stránce. Žáci za ně získají každou hodinu hodnocení.
Ch	<ul style="list-style-type: none">• Řád učebny chemie a bezpečnost práce v laboratoři při provádění experimentů. P a H věty, bezpečnostní piktogramy v chemii. První pomoc. Historie chemie. Směsi a jejich klasifikace. Oddělovací metody. LP - hoření jako nejstarší chemická reakce, hašení plamene. Ohýbání skla. Filtrace.
Bč	<ul style="list-style-type: none">• Rozdávání učebnic, sešitů, základní pravidlu předmětu a hodnocení. Ontogeneze a fylogeneze člověka, lidské rasy



Z	<ul style="list-style-type: none">Seznámení se s učivem a hodnocením předmětu. Opakování 7. ročníku. Průběžně testy.
D	<ul style="list-style-type: none">Seznámení s obsahem učiva, kritéria hodnocení. Opakování.
Inf	<ul style="list-style-type: none">Seznámení se s pravidly výuky v učebně informatiky; Seznámení se s novými pomůckami; Stručné opakování dosavadních vědomostí;
Aj	<ul style="list-style-type: none">Seznámení s navazující učebnicí Project 4. Pravidla hodnocení. Opakování látky 7. ročníku. Úvodní lekce. Opakování přítomných a budoucích časů. Stavová slovesa. Průběžné testy na probranou látku a slovní zásobu.
Nj	<ul style="list-style-type: none">Seznámení s předmětem, cíle a pravidla pro hodnocení. Motivační úvod pro osvojování dalšího cizího jazyka, kulturní prostředí německy mluvících zemí. Internacionalismy, nácvik německé výslovnosti. Úvodní fráze - pozdravy, představování, základní číslovky.
Krátké zprávy, domácí úkoly	