



Měsíční plán IX.A

Září 2023

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">• 4.9. – Slavnostní zahájení školního roku – 3 vyučovací hodiny – obědy možné po skončení vyučování• 5.9. – Výuka podle rozvrhu• 8.-9.9. – Harmonizační dny• 7.-8.9. – Harmonizační dny – jednodenní výjezdy• 11.9. – Fotografování tříd• 11.9. – Zahájení volnočasových aktivit a kroužků• 12.9. – Třídní schůzky od 17h – společné – organizační• 25.9. – Rodičovská kavárna od 16:30 – Profesní příprava• 28.9. - Den české státnosti – státní svátek• 29.9. – Ředitelské volno
Učivo:	
Čj	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s hodnocením a plánem na školní rok; opakování učiva 8. ročníku – skladba – druhy vedlejších vět – opakovací test; úvod k výuce slohu a literatury; úvodní přijímací test (nebude zahrnuto do hodnocení – pro mapování situace na začátku roku); pravidelná pravopisná cvičení; všem budeme objednávat nad rámec sadu pracovních sešitů k přijímacím zkouškám – budeme s nimi pracovat ve vymezených dvouhodinových blocích
M	<ul style="list-style-type: none">• Opakování učiva 8. ročníku. Seznámení se s učivem 9. ročníku. Zahájení řešení vzorových testů a úloh k přijímacím zkouškám.
Fy	<ul style="list-style-type: none">• Řád učebny fyziky a chemie, bezpečnost práce v učebně fyziky. Procvičování učiva o atomu a iontech. Zelektrování těles. Elektrické pole zelektrovaného tělesa. Elektrický náboj a jeho měření, elektroskop a elektrometr. Elektrostatická indukce a polarizace izolantu. LP - zelektrování těles. Písemné opakování.
Ch	<ul style="list-style-type: none">• Bezpečnost práce v chemické laboratoři. Názvosloví dvouprvkových sloučenin a učiva o kovech (8. roč.). Názvosloví kyselin. Vlastnosti, využití a reaktivita anorganických kyselin (chlorovodíková, sírová a dusičná). LP - příprava mědi z oxidu měďnatého redukcí uhlíkem a vodíkem. Reaktivita kyseliny chlorovodíkové a sírové s kovy. Písemné opakování - vzorce, kovy
Pp	<ul style="list-style-type: none">• Úvod do předmětu, představení projektové a psané části, volba tématu, volba garanta. Dne 25. 9. od 16:30 do 17:30 rodičovská kavárna "Profesní příprava", jazyková učebna.



Přsv	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení se s učivem a hodnocením předmětu. Regiony ČR. Průběžně testy.
D	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s náplní předmětu v 9. ročníku a s pravidly pro hodnocení. Opakování základního učiva předchozích ročníků, zahajovací test (termín bude upřesněn v Edookitu). Předpoklady vzniku 1. světové války, základní mezníky jejího průběhu, důsledky. Vznik Československa. Ústní prezentace vybraných témat.
Aj	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s navazující učebnicí Project 5. Pravidla hodnocení. Opakování látky 8. ročníku. Úvodní lekce. Opakování přítomných a budoucích časů. Stavová slovesa. Slovní zásoba sportování, oblíbené a neoblíbené činnosti. Průběžné testy na probranou látku a slovní zásobu.
Nj	<ul style="list-style-type: none">• Opakování základní slovní zásoby a gramatických jevů z 8. ročníku, vypravování o sobě a zálibách. Zahajovací test (termín bude upřesněn v Edookitu). Každý ze skupiny p. u. Terčové bude mít opět bílou mazací tabulku do hodin jako loňský rok.
Krátké zprávy, domácí úkoly	