



Měsíční plán 9. A

Září 2024

Informace a akce	<p>2. 9. Slavnostní zahájení školního roku</p> <p>4. – 5. 9. Individuální harmo.dny – konec školy v 13:00</p> <p>9. 9. v 16:00 rodičovská kavárna na téma předmět Profesní příprava</p> <p>10. 9. v 17:00 třídní schůzky na cca 45 minut</p>
Čj	<p>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 přijímačkový 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</p>
Nj	<p>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.</p>
D	<p>Úvod do předmětu – prameny, časová osa, periodizace dějin, připomenutí učiva 8.ročníku, svět před 1.sv.válkou, 1.sv.válka, pomůcky – učebnice dějepisu, sešit, dějepisný atlas</p>
M	<p>Pravidla hodnocení, sešity, učebnice, pomůcky. Zopakujeme, co jsme se naučili v loňském roce. Doprobereme posledních pár kapitol (Kružnice, kruh a válec) a především budeme opakovat. Čeká nás úvodní písemná práce. Každý týden malé testy. Dále budeme psát každý týden přijímačkové testy s následným rozbořem, každý své desky na jejich ukládání.</p>
Přsv	<p>Seznámení se s učivem a hodnocením předmětu. Opakování - regiony ČR. Průběžně testy.</p>
Pp	<p>Úvodní hodiny, seznámení s předmětem, představení projektů a psaných pracích, volba tématu.</p>
F	<p>Opakování učiva 8. roč. - stavba atomu, iontů, elektrický náboj. Zelektrování těles, elektrické pole a jeho důkaz (elektroskop a elektroměr). Úvod do elektřiny. Elektrický proud. LP - elektrování těles, měření elektrického náboje těles.</p>
Ch	<p>Bezpečnost práce v chemické laboratoři. Opakování učiva 8.ročníku - názvosloví sloučenin, orientace v PSP. Názvosloví kyselin. Základní zástupci kyselin - chlorovodíková, sírová, uhličitá, dusičná a fosforečná - vlastnosti a využití. LP - ověřování vlastností a reaktivity kyselin.</p>
Aj	<p>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.</p>
Jiné	