



Měsíční plán: IX. A

Únor 2019

Informace	<ul style="list-style-type: none">• 9. 2. Testování nanečisto (8:00)• do 12. 2. Odevzdání informací k vytištění přihlášek na střední školu
Učivo:	
Č	<ul style="list-style-type: none">• Opakování pravopisných jevů - vyjmenovaná slova + homonymní tvary.• Předpony s/z/vz; tvarosloví sloves + kategorie.• V rámci dvouhodinových bloků trénovací cermat testů.
M	<ul style="list-style-type: none">• Lomené výrazy – podmínky, úpravy, operace.• Jehlan, kužel, koule.• Opakování úloh k přijímacím zkouškám.
D	<ul style="list-style-type: none">• Druhá světová válka - průběh, důsledky (opakovací test).• Zločiny proti lidskosti za druhé světové války - práce s historickými dokumenty.• Připomenutí ÚNORA 1948.
AJ	<ul style="list-style-type: none">• Shrnující test unit 3 /upozornění, rady, podmínkové věty/. Unit 4 opakování zaměstnání, frázová slovesa. Slovní zásoba + nepravidelná slovesa.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• 13. lekce - předložky se 3. pádem a jejich použití v jednoduchých větách, tvorba chatu - základní fráze, kontrolní test (termín bude upřesněn). 14. lekce - slovní zásoba na téma oblečení, vyjádření názoru pomocí slovesa "gefallen" (<i>paní uč. Ulvrová</i>)• Dokončení orientace ve městě; 4. pád osobních zájmen v jednotném i množném čísle; nová lekce - cestování - spojené s orientací a časovými údaji + přivlastňovací zájmena (<i>paní uč. Terčová</i>)
F	<ul style="list-style-type: none">• Magnetické pole cívky a jeho praktické ověřování.• Elektromagnetická indukce, střídavý proud a střídavé napětí.
CH	<ul style="list-style-type: none">• Výpočty v chemii - látkové množství a molární hmotnost.• Hmotnostní zlomek části sloučeniny ve sloučenině.• Výpočet hmotnosti z chemické rovnice.
PP	<ul style="list-style-type: none">• Rétorika – nauka mluvit, příklady prezentací, zásady správné prezentace, ukázky světových i domácích řečníků.
Z	<ul style="list-style-type: none">• Rozmanitost lidí a kultur – skupinová práce.• Průběžně testy – hlavní města.
PŘ	<ul style="list-style-type: none">• Skupiny minerálů - uhličitany, sírany, fosforečnany, dusičnany.• Průběžně testy.