



Měsíční plán 9. A

prosinec 2022

Informace	
Akce	<ul style="list-style-type: none">• 1. 12. – Adventní trhy• 5. 12. – Mikulášská nadílka pro 1. B• 14. 12. – Vánoční koncert Mravenců a Lesněnek• 20. 12. – Třídnická vánoční besídka (5. – 6. vyuč. hodina)• 21. 12. – 22. 12. – Ředitelské volno• 23. 12. – 1. 1. 2023 – Vánoční prázdniny• 2. 1. 2023 – Nástup do školy
ČJ	<ul style="list-style-type: none">• Opakování pravopisu – vyhledávání chyb v textu, skupiny hlásek, koncovky podstatných a přídavných jmen, předpony s, z, vz. VH a VV, druhy vedlejších vět. Významové poměry mezi hlavními větami. Čárka ve větě. Každý týden malé testy. Dělení literatury – druhy, žánry; práce s vybranými ukázkami (balada, romance), čtení s porozuměním. Subjektivně zabarvený popis – vlastní tvorba.
M	<ul style="list-style-type: none">• V prosinci nás čeká váleček S, V a především budeme opakovat. Každý týden malé testy. Dále budeme psát přijímačkové testy, každý své desky na jejich ukládání.
Aj	<ul style="list-style-type: none">• V prosinci dokončíme druhou lekci., zopakujeme budoucí časy, podmínkové věty a předložky a napíšeme kontrolní test. Přečteme si zkrácený text Vánoční koleda od Charlese Dickense. Poslední prosincové hodiny věnujeme vánočním aktivitám.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• Lektion 11 - Mein Fuß tut weh! (tělo a zdraví), préteritum sloves haben a sein, spojka deshalb, osobní zájmena ve 3. pádu mir, dir. (<i>J. Jindrová</i>)• Lidské tělo a zdraví, jednoduché fráze a situace u lékaře, préteritum sloves "sein" a "haben" (<i>M. Ulvrová</i>)• Nové téma-lidské tělo; vyjádření bolesti; minulý čas u sloves být a mít (<i>B. Terčová</i>)
FY	<ul style="list-style-type: none">• Procvičování výpočtů na výsledný odpor rezistorů zapojených sériově a paralelně. Reostat a potenciometr. Měrný elektrický odpor. Elektrická práce, příkon, výkon a účinnost spotřebiče. Zadáni seminární práce - Spotřeba elektrické energie v domácnosti
CH	<ul style="list-style-type: none">• Opakovat budeme slitiny kovů, korozi a pasivaci kovů. Nově budeme probírat Beketovovu řadu napětí kovů a pH. Na půlených hodinách budeme procvičovat názvosloví



	kyselin, zásad a solí. Laboratorní práce bude zaměřena na pH kyselin a zásad. Testy budou děti psát z názvosloví, kovů a jejich slitin.
D	<ul style="list-style-type: none">• Základní rysy totalitních režimů, komunismus v SSSR, nacismus v Německu, holocaust
Přsv	<ul style="list-style-type: none">• Mineralogie (vznik, vlastnosti minerálů). Průběžné testy.
INF	<ul style="list-style-type: none">• Základy robotiky. Základy programování v jazyce Python 3 – praktická cvičení.
Pp	<ul style="list-style-type: none">• Probírání jednotlivých kapitol abs. Práce pro první odevzdávání, termín 8. 1. Tvorba osnovy, cíle a anotace + začátek pravidel normostrany.