



Měsíční plán 9. A

duben 2023

Informace	
Akce	<ul style="list-style-type: none">• 3. 4. – 5. 4. – Projektové dny 2. stupně (Testování nanečisto)• 6. 4. – 7. 4. – Velikonoční prázdniny• 10. 4. – Velikonoční pondělí (státní svátek)• 13. 4. – 14. 4. – Státní přijímací zkoušky na SŠ• 16. 4. – 21. 4. – Zájezd do Anglie• 26. 4. – Čtvrtletní pedagogická rada
ČJ	<ul style="list-style-type: none">• Příprava na přijímací zkoušky – 1 za 14 dní test, opakování pravopisu, tvarosloví, skladby, práce s texty – čtení s porozuměním. Po zkouškách: procvičování pravopisu, subjektivně zabarvený popis, kaligram – vlastní tvorba. Práce s různými druhy textů.
M	<ul style="list-style-type: none">• V dubnu budeme finišovat a stále opakovat jednotlivé okruhy k přijímacím zkouškám. Jednou týdně testy na přijímačky + následný rozbor na dělených hodinách. Děti dostanou cíleně zaměřené příklady k jednotlivým tématům z přijímacích zkoušek za posledních 6 let. Po PZ začneme Lomené výrazy.
Aj	<ul style="list-style-type: none">• Unit 5 – v páté lekci si připomeneme trpný rod v různých časech a zaměříme se na slovní zásobu k tématu 'cestování'. V průběhu si napíšeme krátké testy z probírané gramatiky či slovní zásoby.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• nová lekce - oblečení + co nosím rád/a a nerad/a; sloveso an/haben; skloňování přídavných jmen (<i>J. Jindrová</i>)• 15. lekce - minulý čas - perfektum. Stupňování přídavných jmen. (<i>M. Ulvrová</i>)• nová lekce - oblečení + co nosím rád/a a nerad/a; sloveso an/haben; skloňování přídavných jmen (<i>B. Terčová</i>)
FY	<ul style="list-style-type: none">• Opakování - polovodiče. Elektromagnetické záření - mikrovlny, úvod do optiky LP - zapojování polovodičových součástek v obvodu (Grätzův můstek, Zenerova dioda.) Pokusy s mikrovlnkou. Prezentace elektráren v ČR.
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">• 2. světová válka - otevření 2. fronty na západě, vyloštění v Normandii, kapitulace Německa, boje v Japonsku - použití atomových zbraní. Poválečné vyjednávání, bipolární uspořádání světa.
Přsv	<ul style="list-style-type: none">• Chudoba. Světové organizace. Průběžně 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">• Začátek velké kapitoly řečnictví, nauka mluveného projevu, verbální a neverbální komunikace, příklady světových i domácích řečníků, prezentování jednotlivých žáků na libovolné téma 3 – 5 minut.