



Měsíční plán 8. A

březen 2022

Informace	<ul style="list-style-type: none">• Prosím sledujte školní web.• Dle současných pravidel je nutné nosit ve škole roušky ve společných prostorách školy.
Akce	<ul style="list-style-type: none">• 23. 3. – Projektový den na SŠ Na Bojišti
ČJ	<ul style="list-style-type: none">• Slova dobová (archaismy, historismy, neologismy), citově zabarvená, zdrobněliny, slova přejatá – pravopis a skloňování cizích podstatných jmen, práce se slovníky. Slovesný vid. Průběžné opakování skladby a pravopisu – probrané gram. jevy, u/ú/ v přejatých slovech. Charakteristika – vnitřní (přímá, nepřímá). Literární druhy a žánry (balada, romance) – práce s vybranými texty. Čtenářské dílny – čtení s porozuměním.
M	<ul style="list-style-type: none">• V březnu dokončíme vzorce na úpravu výrazů a poté začneme řešit rovnice, slovní úlohy na rovnice. Po celý rok možnost opravných testů či konzultací po domluvě (úterý, čtvrtek).
Aj	<ul style="list-style-type: none">• Dokončení Unit 4 – komunikace v restauraci a vyjádření žádosti, opakování učiva celé lekce a Unit 4 test. Unit 5 – Climate Change – slovní zásoba – životní prostředí a jeho ochrana.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• 4. lekce – souhrnný test. 5. lekce – školní potřeby, užití podstatných jmen ve 4. pádě, slovesa brauchen, möchten, kaufen. (<i>M. Ulvrová</i>)• Dokončíme 5. lekci. Probereme skloňování podstatných jmen a členů se 4. pádem. Na začátku 6. lekce se seznámíme s tím, jak v němčině vyjádřit různé časové údaje. (<i>I. Sedlářová</i>)• Dokončení 5. lekce (4.pád – skloňování) + seznámení s modálním slovesem möchten, 6. lekce – müssen + infinitiv - slovosled ve větě + části dne; pravidelné testy jednou týdně na probírané učivo <u>nutnost mazací tabulky na každou hodinu</u>. (<i>B. Terčová</i>)
FY	<ul style="list-style-type: none">• Teplo, tepelná výměna, skupenské změny. Souhrnný test z jednoduchých strojů. Práce na projektu "Model studny s rumpálem" (kolo na hřídeli). Na konci měsíce souhrnný test z vnitřní energie, tepla, kalorimetrické rovnice. Laboratorní práce kalorimetr, práce se suchým ledem.
CH	<ul style="list-style-type: none">• Chemická vazba, ionty, zápis chemické rovnice. V laboratorních pracích bude důraz kladen na zápis rovnic jednoduchých žákovských pokusů.
BČ	<ul style="list-style-type: none">• Pohlavní soustava test 8. 3. Kožní soustava - obecné funkce a rozdělení na jednotlivé části (funkce částí). Kožní útvary.



D	<ul style="list-style-type: none">• Emancipace národů. Průmyslová revoluce. Německo, Francie. (OPAKOVACÍ TEST). Práce s historickými dokumenty.
Z	<ul style="list-style-type: none">• ČR - povrch, vodstvo, podnebí. Práce se slepou mapou. Průběžně testy.
INF	<ul style="list-style-type: none">• Základy robotiky. Základy programování v jazyce Python 3 – praktická cvičení. Cvičení v jazyce Python 3, logika, smyčky, komunikace. Lego Mindstorms – základy programování. Data – podstata, struktury. Základy hardwaru počítačů a robotů. Vlastní návrhy algoritmů. Testy.
ČvS	<ul style="list-style-type: none">• Třídnické kruhy pod vedením dvojic žáků. 1 za 14 dní třídnické hodiny s P. Šolcem.