



## Měsíční plán 8.C

## Duben 2022

| Učivo: |   |
|--------|---|
| Čj     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Větné členy, druhy vedlejších vět - dokončení - opakovací test.</li><li>• Diktát.</li><li>• Pravopis - průběžně.</li><li>• Tvořivý sloh. Dílny čtení.</li></ul>   |
| M      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rovnice.</li><li>• Úlohy řešené pomocí rovnice.</li><li>• Soustavy rovnic.</li><li>• Jazyk písmen.</li><li>• Konstrukce.</li></ul>  |
| D      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Habsburská monarchie po 30leté válce, osvícenský absolutismus, vláda Marie Terezie a Josefa II.; průmyslová revoluce. Čtvrtletní test - termín a obsah budou upřesněny v Edookitu.</li></ul>  |
| Bč     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pohlavní soustava – obecná funkce, rozdělení na mužskou s ženskou soustavu, orgány a jejich funkce. Pohlavně přenosné choroby</li></ul>   |
| NJ     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 6. lekce - časové údaje; modální slovesa + užití ve větě s plnovýznamovým slovesem; popis aktivit během dne; pravidelné testy na probírané učivo 1x týdně</li><li>• Věci ve škole, 4. pád podstatných jmen, užití sloves "haben, brauchen, möchten, kaufen". Způsobová slovesa "können", "müssen" - pravidla jejich použití v jednoduchých oznamovacích a tázacích větách. Čtvrtletní test - termín a obsah budou upřesněny v Edookitu.</li></ul> |
| AJ     | <ul style="list-style-type: none"><li>• V dubnu dokončíme čtvrtou lekci, zaměřenou na trpný rod a nepravidelná slovesa. Slovní zásoba se bude týkat životního prostředí, přečteme si o ohrožených medvědech a Austrálii, přidáme další epizodu z KIDs. Naučíme se vyjadřovat obavy. Průběžně budeme psát testy na probranou látku.</li></ul>  |
| F      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skupenské změny. Souhrnný test z kapitol o vnitřní energii a teple. Presentace projektu "Model studny s rumpálem" (kolo na hřídeli). Laboratorní práce se suchým ledem.</li></ul>   |
| CH     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chemická rovnice, vodík, kovy a nekovy. Souhrnný test z kapitol o chemické vazbě, iontech, elektronegativitě.</li></ul>   |