



Měsíční plán 8.C

Únor 2022

Učivo:	
Čj	<ul style="list-style-type: none">• Slovní druhy - určování, mluvnické kategorie, druhy zájmen, číslovek.• Pravopis - průběžně, zejména velká písmena.• Kontrolní diktát. Vedlejší věty podmětne, předmětne.• Úkoly k literárním textům.• Tvůrčí sloh.• Dílna čtení.
M	<ul style="list-style-type: none">• Rovnice.• Úlohy řešené pomocí rovnice.• Soustavy rovnic.• Jazyk písmen.• Konstrukce.
D	<ul style="list-style-type: none">• Vývoj ve vybraných státech Evropy - absolutistická vláda ve Francii (Ludvík XIV.), v Rusku (Petr I. Veliký, Kateřina II.), habsburská monarchie po 30-leté válce.
BČ	<ul style="list-style-type: none">• Nervová soustava – funkce, rozdělení, neuron, CNS – funkce míchy a mozku, rozdělení, obecné informace, PNS – nervy v těle a jejich složení, funkce, rozdělení.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení se 4. pádem - skloňování se členem neurčitým i určitým; procvičování otázek s W-slovy, pomocná slovesa být a mít; pravidelné testy na slovní zásobu a gramatické jevy.• 4. lekce a 5. lekce - školní předměty a pomůcky, 4. pád podstatných jmen, reálie německy mluvících zemí, sloveso "sprechen" + označení jazyků.
AJ	<ul style="list-style-type: none">• V únoru začneme 4. lekcí nazvanou Hrdinové, ve které budeme číst o Excalibru, naučíme se rozlišovat slovesa, po kterých následuje infinitiv nebo ingový tvar. Budeme popisovat různé situace pomocí různých přídavných jmen. Průběžně budeme psát testy na probranou látku.
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
F	<ul style="list-style-type: none">• Jednoduché stroje, vnitřní energie, teplo. Souhrnný test páka, kladka, kladkostroj v polovině měsíce. Práce na projektech, zadání projektů na classroomu.
CH	<ul style="list-style-type: none">• Částečné složení látek (molekuly, atomy, protony, neutrony, atomové jádro, elektrony, elektronový obal, valenční elektrony, ionty), chemické prvky a periodická soustava prvků.



Základní škola, Liberec, Lesní 575/12, příspěvková organizace
Lesní 575/12, Liberec 460 01
info@zslesni.cz
www.zslesni.cz

	Práce s aplikací Molekular konstruktor, modelování molekul pomocí stavebnice. Souhrnný test v polovině měsíce z probraného učiva.
--	---