



Měsíční plán 8.C

Říjen 2021

Učivo:	
Čj	<ul style="list-style-type: none">• Rozvíjející větné členy - dokončení (test).• Diktát.• Pravopis průběžně (vyjmenovaná slova, vzory podstatných jmen, velká písmena, shoda přísudku s podmětem, zdvojené hlásky...).• Práce s literárními texty - čtení s porozuměním.• Dílny čtení.• Charakteristika literární postavy - přímá, nepřímá, popis místa, obrazu, děje.• Trénink slohových dovedností.
M	<ul style="list-style-type: none">• Mocniny a odmocniny.• Pythagorova věta.
Z	<ul style="list-style-type: none">• Opakování Asie.• Úvod k Evropě.
D	<ul style="list-style-type: none">• Velká Objevné plavby - předpoklady, zapojené země, příklady nejznámějších plaveb, důsledky pro další vývoj v Evropě.• Reformace ve vybraných zemích Evropy.
Bč	<ul style="list-style-type: none">• Lidské rasy - rozdílnosti.• Lidská buňka, tkáň člověka.
AJ	<ul style="list-style-type: none">• Dokončení první lekce - opakování minulého času, nepravidelných sloves, seznámení se s vazbou used to, slovní zásoba na téma materiály a oblečení.• Používání slov too a enough.• Kontrolní testy.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• 1.lekce – základní informace o osobě, slovosled ve větě oznamovací a tázací; v otázce tázací zájmena wer, wie, was, wo; nácvik výslovnosti každou hodinu; průběžně testy na
INF	<ul style="list-style-type: none">• Základy robotiky.• Základy programování v jazyce Python 3.
F	<ul style="list-style-type: none">• Prezentace zadaných fyzikálních projektů (termíny sledujte v edookitu).• Atmosférický tlak, závěrečné shrnutí mechaniky kapalin a plynů, práce, výkon, účinnost
Ch	<ul style="list-style-type: none">• Příprava roztoků, složení roztoků, hmotnostní zlomek.• Laboratorní práce - separační metody (filtrace, krystalizace, destilace, chromatografie)