



Měsíční plán 8.C

Září 2021

Akce:	<ul style="list-style-type: none">• 2. – 3.9. harmonizační pobyt v Liberci a okolí• 14.9. třídní schůzky (společné) od 17:00• 27.9. ředitelské volno• 28.9. státní svátek
Učivo:	
Čj	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s obsahem učiva.• Kritéria hodnocení.• Opakování učiva 7. ročníku.
M	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s obsahem učiva.• Kritéria hodnocení.• Opakování učiva 7. ročníku.
D	<ul style="list-style-type: none">• Úvodní opakování základních jevů pravěku, starověku a středověku, raný novověk - objevné plavby a jejich důsledky, reformace.• Na dějepis budeme potřebovat učebnici, sešit, stírací tabulku (+ fix a hadřík). Pravidla pro hodnocení budou uvedena na deskách sešitu, hodnotíme procenty.
Z	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s obsahem učiva.• Kritéria hodnocení.• Opakování učiva 7. ročníku.
Př	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s obsahem učiva.• Kritéria hodnocení.• Opakování učiva 7. ročníku.
NJ	<ul style="list-style-type: none">• Úvodní seznámení s předmětem, pravidla výslovnosti, pravopisu, základní fráze pro představování, čísla, měsíce v roce, dny v týdnu.• Na němčinu budeme potřebovat učebnici, sešit, pracovní sešit, stírací tabulku (+ fix a hadřík), doporučuji příruční dvojjazyčný slovník.• Pravidla pro hodnocení budou uvedena na deskách sešitu, hodnotíme procenty.
AJ	<ul style="list-style-type: none">• Unit Seznámení s navazující učebnicí Project 4.• Pravidla hodnocení.• Opakování látky 7. ročníku.• Úvodní lekce. Opakování přítomných a budoucích časů.• Stavová slovesa.• Průběžné testy na probranou látku a slovní zásobu.
INF	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení se s pravidly výuky v učebně informatiky• Stručné opakování dosavadních vědomostí• Základy práce s daty



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

F	<ul style="list-style-type: none">• Základy robotiky• Základy programování v jazyce Python 3
Ch	<ul style="list-style-type: none">• Opakování učiva 7. třídy.• Mechanika kapalin, výpočet tlaku. • Bezpečnost práce.• Úvod do chemie.• Zjišťování vlastností látek a jejich měření, směsi.