



Měsíční plán 9.C

Září 2022

Informace	<ul style="list-style-type: none">• 1.9. Zahájení školního roku• Od 2.9. výuka podle rozvrhu• 7.9. – 8.9. Výjezd Mnichov a Legoland• 9.9. Pobyt v přírodě• 13.9. 17:00 Společné třídní schůzky• 19.9. 11:00 – 14:00 Živá knihovna v IQ Landii, program zaměřený na volbu povolání• 20.9. 16:30 Kavárna na téma „Profesní příprava“ (bude nutno se přihlásit)
Učivo	
Čj	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s hodnocením a plánem na školní rok• Opakování učiva 8. ročníku• Skladba – vedlejší věty• Zahajovací kontrolní práce + diktát (termín bude upřesněn)• Úvod k výuce slohu; pravidelná pravopisná cvičení 1x týdně
M	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s obsahem učiva 9. třídy• Kritéria hodnocení• Opakování učiva 8. třídy• Zahajovací prověrka
D	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s cíli předmětu, pravidla hodnocení, opakování základních jevů od pravěku.• Výběr tématu pro prezentaci.• Zahajovací test - termín bude upřesněn v Edookitu.
PP	<ul style="list-style-type: none">• Zařazení předmětu, stanovení pravidel, určení termínu dílčího odevzdávání psané práce a projektu, vysvětlení potenciálů různých druhů projektů, volba tématu...
NJ	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s cíli předmětu, pravidla hodnocení, opakování základních gramatických jevů a slovní zásoby z učiva 8. ročníku.• Téma jídlo, pití, situace v restauraci, časování sloves "möchten" a "essen".• Zahajovací test - termín bude upřesněn.
AJ	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení s navazující učebnicí Project 5.• Pravidla hodnocení.• Opakování látky 8. ročníku.• Úvodní lekce.• Opakování přítomných a budoucích časů. Stavová slovesa. Slovní zásoba sportování, oblíbené a neoblíbené činnosti.• Průběžné testy na probranou látku a slovní zásobu.
F	<ul style="list-style-type: none">• Úvodní hodina - řád učebny a bezpečnost práce při experimentech, při práci s elektrickým proudem. První pomoc.• Zopakování učiva z akustiky. Zopakování učiva o stavbě atomu, vzniku iontů. Zelektrování těles, elektrické pole. Elektrický náboj a jeho měření, elektroměr a elektroskop. Elektrostatická indukce a polarizace izolantu.



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

CH	<ul style="list-style-type: none">• Vysvětlení pravidel bezpečnosti, kritérií hodnocení.• Rozdávání sešitů a učebnic.• Učivo: Opakování učiva z loňského školního roku, kovy, vlastnosti kyselin a zásad. Každou půlenou hodinu chemie budou děti provádět laboratorní měření a pokusy. Zápisy z těchto hodin budou v sešitu z chemie vždy na nové stránce.
Přsv	<ul style="list-style-type: none">• Seznámení se s učivem a hodnocením předmětu. Regiony ČR. Průběžně testy.