



## Měsíční plán 9. B

## ZÁŘÍ 2022

Informace	
Akce	<ul style="list-style-type: none"><li>• Harmonizační dny</li><li>• 12. 9. Zahájení činnosti kroužků</li><li>• 13. 9. 17:00–18:00 Informativní třídní schůzky v 9. B</li><li>• 19. 9. Živá knihovna IQ Landia (prezentace firem, určeno pro 9. ročníky) 10:30–14:00</li><li>• 19. 9. Kavárna Profesní příprava 16:30–17:30</li><li>• 28. 9. Státní svátek</li></ul>
Učivo:	
Čj	Úvodní informace, pravidla hodnocení, plán pololetí. Skladba. Návuk didaktických testů.
M	Pravidla práce a hodnocení; revize látky z loňského ročníku, rozdání sešitů.
Aj	Seznámení s navazující učebnicí. Pravidla hodnocení. Opakování látky 8. ročníku. Úvodní lekce. Průběžné testy na probranou látku a slovní zásobu.
Nj	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 v Edookitu. (MU) Opakování základní slovní zásoby a gramatických jevů z 8. ročníku, zahajovací test (termín bude upřesněn v Edookitu). Na každou hodinu potřebujeme učebnici, školní sešit, pracovní sešit, dočasně ještě pracovní sešit z 8. ročníku (Beste Freunde 1), prosím zajistit opět stírací tabulku a hadřík. Pravidla pro hodnocení budou uvedena na deskách sešitu.(BT)
D	Seznámení s cíli předmětu, pravidla hodnocení, opakování základních jevů od pravěku. Výběr tématu pro prezentaci. Zahajovací test - termín bude upřesněn v Edookitu.
Z	Seznámení s cíli předmětu, pravidla hodnocení, opakování



Ch	hodina - bezpečnost práce v chemické laboratoři (první pomoc, P a H věty, piktogramy). Zopakování učiva 8. ročníku (orientace v PSP, názvosloví oxidů, sulfidů a halogenidů, nekovy). Kovy - vlastnosti, využití, výroba. Názvosloví kyselin. Kyselina chlorovodíková, sírová, dusičná, fosforečná a uhličitá - základní vlastnosti a využití. LP - Získávání mědi z oxidu měďnatého redukcí uhlíkem a vodíkem. Reakce kyselin s kovy.
Přsv	Seznámení se s učivem a hodnocením předmětu. Regiony ČR. Průběžně testy.
F	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
Inf	Seznámení s cíli předmětu, pravidla hodnocení, opakování
Krátké zprávy, domácí úkoly	