



Měsíční plán 9. B

LISTOPAD 2022

Informace	
Akce	<ul style="list-style-type: none">• 14.–16. 11. Projektové dny: Inspirace pro volbu školy a povolání• 16. 11. Čtvrtletní pedagogická rada• 17. 11. Státní svátek• 18. 11. Ředitelské volno• 14., 15., 22., 23. a 24. 11. Triády: termín lze vybrat přes stránky třídy: zaměření na budoucí směřování Vašich dětí• 1. 12. Adventní trh
Učivo: Čj	<p>Mluvnice: skladba: vedlejší věty, významové poměry, pravopis</p> <p>Sloh: čtení s porozuměním, funkční styly</p> <p>Literatura: práce s literárními pojmy a ukázkami</p> <p>Práce s testy</p>
M	<p>Čtvrtletní práce. Rovnice a jejich užití, výrazy, konstrukční úlohy.</p>
Aj	<p>V druhé lekci si zopakujeme budoucí Časy a první podmínkovou větu. Na základě textu "How to be successful" každý vytvoří vlastní projekt. V průběhu si napíšeme testy z probírané gramatiky a slovní zásoby. (DF)</p> <p>V listopadu se budeme věnovat budoucnosti a ambicím Zopakujeme budoucí Časy a časové výrazy. Dozvíme se, jak být úspěšní a jak si domluvit termín schůzky a pak ho změnit. Přečteme si o vzdělání v USA, biologických hodinách a také Vánoční koledu od Charlese Dickense. Průběžně budeme psát kontrolní testy. (JP)</p>



Nj	10. lekce - moje záliby, slovesa s odlučitelnou předponou, nepravidelná slovesa, rozkazovací způsob. (MU)
	Téma Mein Hobby - slovesa s odlučitelnou předponou + nepravidelná slovesa; vytvoření denního plánu - mein Tag (BT)
D	Pařížská mírová konference, versailleská smlouva a její důsledky pro další vývoj v Německu. Vznik Československa - postavení ve světě, hospodářský vývoj. Světová hospodářská krize a její důsledky, nástup totalitních režimů. Poválečný vývoj ve východní Evropě.
Přsv	Stavba Země; Úvod do geologie a mineralogie. Průběžně testy.
PP	Nahlášení garantů. Probírání prvního tématu odevzdávání, termín 8. 1. Tvorba osnovy, cíle a anotace.
F	Veličiny elektrického obvodu a jejich měření - elektrický proud, napětí a elektrický odpor. Ohmův zákon. Výsledný odpor sériově a paralelně zapojených rezistorů. Výpočty a praktické měření veličin v obvodu.
CH	Procvičování názvosloví kyselin. Ověřování vlastností a reaktivity některých kyselin. Hydroxidy - jejich názvosloví, základní zástupci (vápenatý, alkalické, amonný) - vlastnosti, reaktivita.
Krátké zprávy, domácí úkoly	