



## Měsíční plán 9. A

## listopad 2022

Informace	
Akce	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4. 11. – Schůzka žakovského parlamentu</li><li>• 7. 11. – 8. 11. – Nocování žakovského parlamentu</li><li>• 14. 11. – 16. 11. – Projektové dny 2. stupně</li><li>• <b>16. 11. – Čtvrtletní pedagogická rada</b></li><li>• 17. 11. – Státní svátek (Den boje za svobodu a demokracii)</li><li>• 18. 11. – Ředitelské volno</li><li>• 21. 11. – 28. 11. – Triády</li></ul>
Č	<p>• Opakování pravopisu – vyhledávání chyb v textu, skupiny hlásek, koncovky podstatných a přídavných jmen, předpony s, z, vz. Opakování větných členů, VH a VV, druhů vedlejších vět. Významové poměry mezi hlavními větami. Čárka ve větě. Každý týden malé testy. Funkční styly a slohové postupy. Dělení literatury – druhy, žánry; práce s vybranými ukázkami (balada, romance), čtení s porozuměním. Subjektivně zbarvený popis – vlastní tvorba. Čtvrtletní písemná práce a diktát.</p>
M	<p>• V říjnu budeme pokračovat v kapitolách (Kružnice, kruh a válec) a především budeme opakovat. Každý týden malé testy. Dále budeme psát přijímačkové testy, každý své desky na jejich ukládání.</p>
Aj	<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.</p>
NJ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lektion 11 - Mein Fuß tut weh! (tělo a zdraví), préteritum sloves haben a sein, spojka deshalb, osobní zájmena ve 3. pádu mir, dir. (<i>J. Jindrová</i>)</li><li>• 10. lekce - moje záliby, slovesa s odlučitelnou předponou, nepravidelná slovesa, rozkazovací způsob. (<i>M. Ulvrová</i>)</li><li>• téma Mein Hobby - slovesa s odlučitelnou předponou + nepravidelná slovesa; vytvoření denního plánu - mein Tag (<i>B. Terčová</i>)</li></ul>



<b>FY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>
<b>CH</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• V listopadu budeme neustále procvičovat názvosloví (kyselin, solí). Budeme se věnovat nově řadě napětí kovů, elektrolýze, redoxním reakcím. Budeme psát dva testy, první bude zaměřen na názvosloví kyselin a solí a druhý bude z kovů (zástupci, redoxní reakce). Všechny testy je možné opravit, jedná se o náročnější kapitoly, primární je porozumění učivu. Během půlených hodin budeme vždy procvičovat a provádět pokusy, na "celých" hodinách budeme probírat nové učivo, je nutné sledovat úkoly a materiály v Google Classroom, bude to zahrnuto malou vahou do hodnocení.</li></ul>
<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>
<b>Přsv</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stavba Země; Úvod do geologie a mineralogie. Průběžně testy.</li></ul>
<b>INF</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Základy robotiky. Základy programování v jazyce Python 3 – praktická cvičení.</li></ul>
<b>Pp</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nahlášení garantů. Probírání prvního tématu odevzdávání, termín 8. 1. Tvorba osnovy, cíle a anotace.</li></ul>