



Měsíční plán 9. A

září 2022

Informace	<ul style="list-style-type: none">• Pomůcky – Veškeré knihy a sešity obdrží žáci od jednotlivých učitelů daného předmětu
Akce	<ul style="list-style-type: none">• 1. 9. – Zahájení školního roku• 5. 9. – Focení tříd• 7. 9. – 8. 9. – Harmonizační dny – Mnichov + Legoland• 9. 9. – Spolupráce s 1. A• 12. 9. – Zahájení kroužků a volnočasových aktivit• 13. 9. – Třídní schůzky od 17 h – společné – organizační• 16. 9. – Volby do žákovského parlamentu• 19. 9. – Živá knihovna – IQ Landia• 28. 9. – Den české státnosti – státní svátek
ČJ	<ul style="list-style-type: none">• Pravidla hodnocení. Opakování pravopisu – vyhledávání chyb v textu. Opakování větných členů, VH a VV, druhů vedlejších vět. Každý týden malé testy. Přijímačkové testy budeme psát jednou za 14 dní, každý své desky na ukládání. Zahajovací písemná práce (termín bude upřesněn v Edookitu). Funkční styly a slohové postupy. Dělení literatury – druhy, žánry; práce s vybranými ukázkami, čtení s porozuměním.
M	<ul style="list-style-type: none">• Pravidla hodnocení. V září budeme dále pokračovat učebnice D, E. Doprobereme posledních pár kapitol (Kružnice, kruh a válec) a především budeme opakovat. Čeká nás úvodní písemná práce. Každý týden malé testy. Dále budeme psát přijímačkové testy, každý své desky na jejich ukládání.
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.
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 v Edookitu. (M. Ulvrová)• 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), zajistit opět stírací tabulku a hadřík. Pravidla pro hodnocení budou uvedena na deskách sešitu. (<i>B. Terčová</i>)
FY	<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.
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.
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.
Přsv	<ul style="list-style-type: none">Seznámení se s učivem a hodnocením předmětu. Regiony ČR. Průběžně testy.
INF	<ul style="list-style-type: none">Základy robotiky. Základy programování v jazyce Python 3 – praktická cvičení.
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...