



## Měsíční plán 6.A

## Červen 2024

<b>Informace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.6. Výjezd do Legolandu</li><li>• 24.6. – 26.6. Školní výlet (puťák v Českém ráji)</li><li>• 28.6. Předávání vysvědčení</li></ul>
<b>Učivo</b>	
<b>Čj</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Průběžné opakování pravopisu se zaměřením na předpony s, z, vz. Číslovky - druhy a skloňování. Čtení s porozuměním a práce s vybranými texty (bajka, moderní pohádka). Jednoduché komunikační žánry - e-mail, zpráva, oznámení. Čtenářská dílna - 10. 6. Závěrečná písemná práce 12. 6. Dobrovolný úkol - čtenářský list - nejpozději do 14. 6.</li></ul>
<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jednoduché konstrukce. Krychle a kvádr – síť, povrch, objem. Závěrečné opakování.</li></ul>
<b>AJ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• V červnu budeme mluvit o zábavě - televizních programech, filmu ap. Zopakujeme probrané časy a rozšíříme si znalosti o příslovcích.</li></ul>
<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Starověký Řím, závěrečné opakování.</li></ul>
<b>F</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Test zaměřený na elektrické vlastnosti látek bude 10.6., výsledky děti obdrží ještě ten den a mohou si test opravit 17.6. V učebně jsou k dispozici materiály na procvičení a otázky na test. V hodině budou děti ve druhém a třetí týdnu vyplňovat na známku ještě dva online kvízy (mnou připravené formuláře, hodnoceno bude jako práce v hodině). Do konce roku se budeme zabývat magnetickými vlastnostmi látek. Kvízy mohou děti trénovat v učebně. V průběhu druhého týdne mohou ještě děti chodit opravovat testy.</li></ul>
<b>PŘ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pavoukovci - opakování. Korýši, hmyz - základní charakteristika a způsob života vybraných druhů.</li></ul>
<b>INF</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Edukační robotika – Dash roboti. Různé aplikace využívající AI, strojové učení, generování textů. Závěrečné hodnocení.</li></ul>
<b>ČVS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Státní symboly. Krátká prezentační cvičení. Průběžně testy.</li></ul>
<b>VKZ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• První pomoc.</li></ul>