

## MĚSÍČNÍ PLÁN

**TŘÍDA: 9.B**

**MĚSÍC: prosinec**

### INFORMACE PRO RODIČE

- **7. 12. Program Kyberšikana (2. hodina)**
- **20. 12. – 2. 1. Vánoční prázdniny**

### UČIVO

<b>Čj</b>	Významové poměry mezi hlavními větami, čárka před spojkou a. Souvětí podřadné - druhy vedlejších vět - opakování. Složitá souvětí. <b>Průběžné opakování pravopisu se zaměřením na koncovky a zdvojené souhlásky. Cvičný test typu Cermat.</b> Rozvoj psaní v oblasti praktického života (žádost, objednávka apod.). Práce s texty (novinové články) - čtení s porozuměním. ČD - postava.
<b>M</b>	Opakování k přijímacím zkouškám. Řešení vzorových úloh. Lomené výrazy. Funkce.
<b>Aj</b>	Dokončíme 2 lekce a <b>napišeme kontrolní test.</b> Ve třetí lekci zopakujeme podmiňovací způsob a naučíme se používat podmínkové věty druhého typu. Budeme rozlišovat různé varovné signály a sdělení, dávat rady a rozšiřovat si slovní zásobu. <b>Průběžně budeme psát testy na probranou látku.</b>
<b>Nj</b>	<b>Ulvrová:</b> 10. lekce - dokončení, rozkazovací způsob, vyjádření cíle cesty. 11. lekce - zdraví a lidské tělo - slovní zásoba, základní fráze pro vyjádření zdravotních obtíží <b>Terčová:</b> NJ - nepravidelná slovesa; rozkazovací způsob v jednotném i množném čísle; kam jdu - 4. pád s užitím předložky in; Vánoce - slovní zásoba, zvyky, tradice, koledy; pravidelné testy z probíraného učiva
<b>F</b>	Procvičování výpočtů a řešení problematických úloh na Ohmův zákon. Potenciometr a reostat. <b>Elektrická práce - spotřeba el. energie (zadání seminární práce - termín odevzdání do 15. ledna.</b>
<b>Přsv</b>	Přsv - Globalizace; Vyspělost států. <b>Průběžně testy.</b>
<b>D</b>	<b>Totalitní režimy - opakovací test.</b> Rozbití Československa. Druhá republika a rozpad Československa.
<b>Ch</b>	Názvosloví solí. Příprava solí. Zásadotvorné a kyselinotvorné oxidy. Srážecí reakce. Hydrogensolí. LP - srážecí reakce jako analytická metoda. Uhličitany a hydrogenuhličitany (tvrdost vody). <b>Písemné opakování - názvosloví, pH roztoků a neutralizace.</b>
<b>Pp</b>	Hlášení garantů, práce na psané práci – kapitoly cíl a anotace. Opakování informatiky v programu word – tvorba normostrany, <b>test.</b>
<b>Inf</b>	Základy robotiky; Základy programování v jazyce Python 3 – praktická cvičení; Cvičení v jazyce Scratch, logika, smyčky, komunikace; <b>Testy.</b>

### POZNÁMKY

- **Sledujte klasifikaci v elektronické třídní knize (Edookit)**
- **Číslo třídního účtu: 2701806436 / 2010**