

## MĚSÍČNÍ PLÁN

**TŘÍDA: IX. C**

**MĚSÍC: květen**

### DŮLEŽITÉ TERMÍNY A INFORMACE PRO RODIČE

- 29.4. čtvrtletní pedagogická rada
- 25.4. – 6.5. triády – setkání TU-žák-rodíč
- 9.5. výjezd do Prahy (Poslanecká sněmovna, Národní muzeum) – vstupy a jízdné bude uhrazeno z třídního fondu a příspěvku SRPŠ
- 30.5. – 1.6. pobyt v přírodě, Malá Skála, vybíráme 880,- na třídní účet
- 2.6. celoškolský Jarmark + odpolední akce pro rodiče
- **sledujte informace a klasifikaci v elektronické třídní knize (Edookit)**
- **prosím o kontrolu osobních údajů, případně o zaslání aktuálních informací**
- **třídní účet 2901806529/2010**

### UČIVO

<b>ČJ</b>	Průběžné procvičování pravopisu, mluvnické. Od poloviny dubna bude potřeba si nosit vlastní knihu. Práce s vybranými ukázkami různých typů textů. Komunikace a sloh - různé slohové útvary, vlastní tvorba.
<b>M</b>	Počítání s lomenými výrazy, řešení rovnic s neznámou ve jmenovateli. Kvadratické rovnice.
<b>AJ</b>	<u>Všechny skupiny:</u> V květnu dokončíme 5. lekci a napíšeme kontrolní test. Budeme pokračovat 6. lekcí. Probereme nepřímou řeč, nepřímé otázky. Přečteme si o univerzitních městech a také o Romeovi a Julii.
<b>NJ</b>	<u>Všechny skupiny:</u> 14. lekce - oblečení, slovesa anhaben, tragen, gefallen, aussehen + předložky se 4. pádem a užití v konkrétních situacích; perfektum – základní pravidla použití, jednoduché texty v minulém čase; pravidelné testy na probírané učivo.
<b>F</b>	Elektromagnetické záření. Mikrovlny. Úvod do optiky. Odraz světla - zrcadla.
<b>CH</b>	Oxidace a redukce. Vyčíslování redoxních reakcí. Výroba kovů z rud. Beketovova řada kovů. Elektrolýza a galvanické články. Procvičování názvosloví a výpočtů.
<b>PŘSV</b>	Vnitřní a vnější geologické děje (skupinová práce). Nerostné suroviny v ČR. Průběžně testy.
<b>D</b>	Důsledky 2. světové války, norimberský soudní proces; vznik bipolárního světa, základní charakteristika „Západu“ a „Východu“. Vývoj v Československu po 2. světové válce, nástup totalitního komunistického režimu.

**Pp**

Příprava na odevzdávání, které je v termínu 21. 5. Kapitola závěr – informace, co do kapitoly napsat. Prezentování žáků a příprava na abs. obhajobu.

## POZNÁMKY