

## Roční plán práce

**Třída: IX.B**

**Vyučující: Petra Grebeníčková**

**Předmět: Chemie**

**Počet hodin týdně: 2**

Měsíc	Učivo	Očekávané výstupy	poznámka
Září	Opakování učiva 8. ročníku – směsi, anorganické názvosloví, základní chem. reakce		
Říjen	Chemické výpočty Redoxní reakce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aplikuje zákon zachování hmotnosti při řešení výpočtu hmotnosti výchozí látky nebo produktu</li> <li>- vysvětlí pojem redukce a oxidace, popíše princip výroby železa a oceli, vysvětlí pojem koroze</li> </ul>	
Listopad	Průběh chemických reakcí a teplo chem. reakce Paliva (uhlí, ropa, zemní plyn), alternativní zdroje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posuzuje faktory ovlivňující průběh chem. reakcí, vysvěluje pojmy exotermická a endotermická reakce</li> <li>- rozliší obnovitelné a neobnovitelné zdroje energie, uvede příklady fosilních a průmyslově vyráběných paliv</li> </ul>	
Prosinec	Uhlovodíky – alkany, alkeny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe systém tvorby názvosloví organických sloučenin, u vybraných popisuje zdroje, vlastnosti a použití</li> </ul>	
Leden	Uhlovodíky – alkiny, areny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe systém tvorby názvosloví organických sloučenin, u vybraných popisuje zdroje, vlastnosti a použití</li> </ul>	
Únor	Deriváty uhlovodíků – halogenové deriváty uhlovodíků, alkoholy, org. kyseliny, estery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší pojmy „uhlovodíky“ a „deriváty uhlovodíků“, rozliší uhlovodíkový zbytek a funkční skupinu, u vybraných popisuje zdroje, vlastnosti a použití</li> </ul>	
Březen	Fotosyntéza, sacharidy Bílkoviny Tuky Vitaminy Polymery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentuje podmínky pro průběh fotosyntézy a její význam pro život na Zemi, rozliší bílkoviny, tuky a sacharidy</li> <li>- zkoumá zdroje bílkovin, tuků, sacharidů, vitamínů</li> </ul>	ENV:2 (základní podmínky života)
Duben	Chemie a průmysl Pesticidy Léciva Detergenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a popisuje pojmy detergenty, pesticidy, uvádí příklady průmyslově vyráběných plastů a jejich využití.</li> <li>- rozlišuje léčiva a drogy a jejich účinek na lidský organismus</li> </ul>	ENV:3 (lidské aktivity a problémy živ. prostředí)
Květen	Drogy Chemie a živ. prostředí	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnotí ekonomický význam a ekologický dopad chemických výrob, hodnotí význam recyklace odpadů</li> </ul>	
Červen	Opakování a prohlubování učiva		

