

## **Tematický plán**

Předmět: Chemie

Školní rok: 2022/2023

Třídy: Septima B

Vyučující: Mgr. Monika Přečková

Literatura: A. Mareček, J. Honza, Chemie pro čtyřletá gymnázia, 2. a 3. díl

<b>Září:</b>	Alkeny, Alkyny Indukční a mezomerní efekt
<b>Říjen:</b>	Areny Halogenderiváty Organokovové sloučeniny
<b>Listopad:</b>	Dusíkaté deriváty uhlovodíků Hydroxysloučeniny
<b>Prosinec:</b>	Ethery Karbonylové sloučeniny Karboxylové kyseliny
<b>Leden:</b>	Karboxylové kyseliny Funkční a substituční deriváty karboxylových kyselin
<b>Únor:</b>	Sírné obdoby kyslíkatých derivátů (thioalkoholy, thiofenoly) Heterocyklické sloučeniny
<b>Březen:</b>	Syntetické makromolekulární látky
<b>Duben:</b>	Alkaloidy Izoprenoidy Léčiva, pesticidy, detergenty, barviva
<b>Květen:</b>	Biochemie- úvod Sacharidy
<b>Červen:</b>	Sacharidy