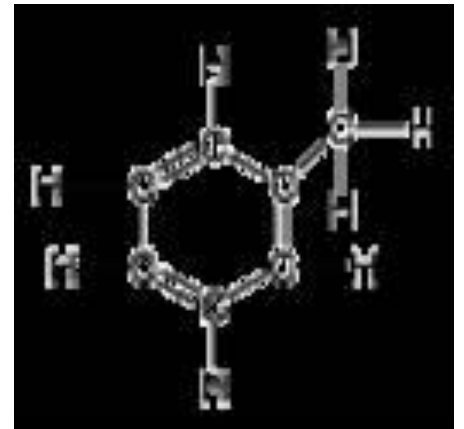


# Modely uhlovodíků



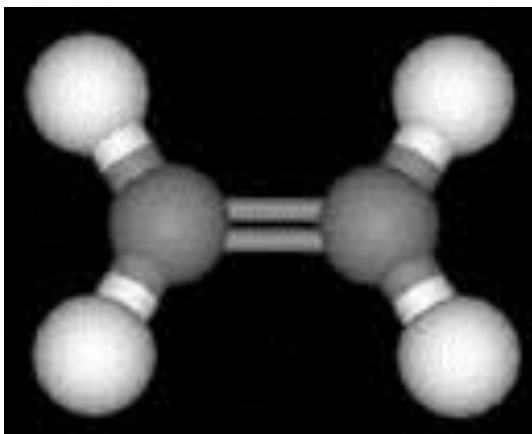
Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov

Mgr. Jan Novák

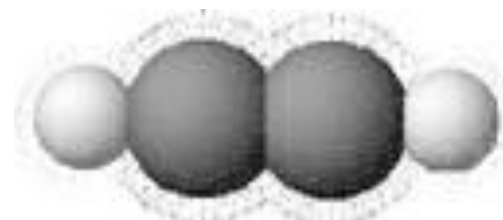
Číslo a název klíčové aktivity: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

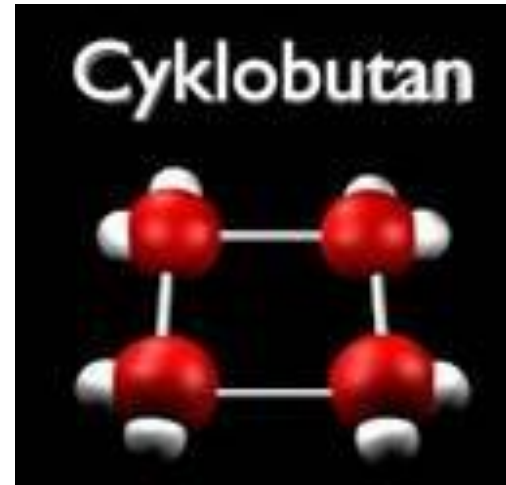
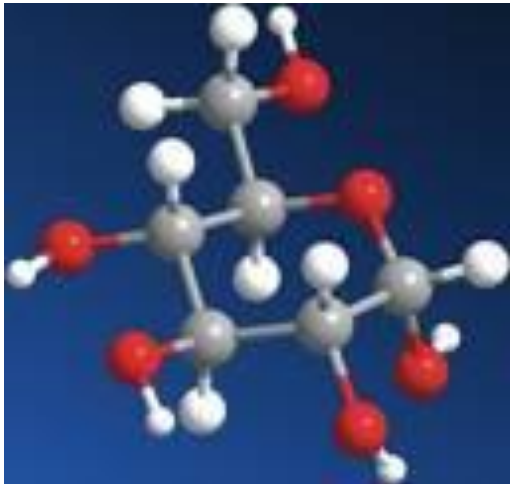
Interní číslo: VY\_32\_INOVACE\_CH.JN.9.05

ÚKOL: sestavte a zakreslete modely  
následujících uhlovodíků



- cyklohexan
- ethin
- propen
- 2-butin
- ethen
- 1-penten





# Otázky:

1. Jaká kyselina se používá při výrobě plexiskla?
2. Vyhledej vzorec kyseliny pikrové?
3. Co je to esterifikace?
4. Napiš vzorec a použití teflonu.

# Citace

- [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Benzene\\_structure.png](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Benzene_structure.png)
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Ethen>
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Cyklobutan>
- [http://www.obrazky.cz/?q=uhlovod%C3%ADky#utm\\_source=encyklopedie.seznam.cz&utm\\_medium=link&utm\\_campaign=lista](http://www.obrazky.cz/?q=uhlovod%C3%ADky#utm_source=encyklopedie.seznam.cz&utm_medium=link&utm_campaign=lista)