

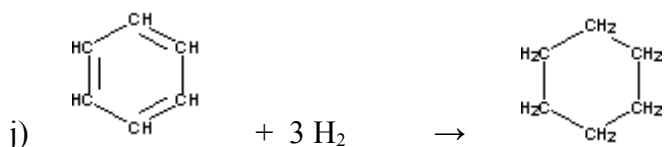
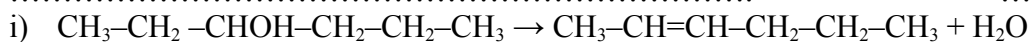
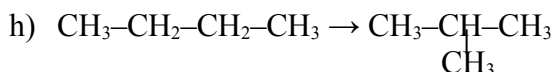
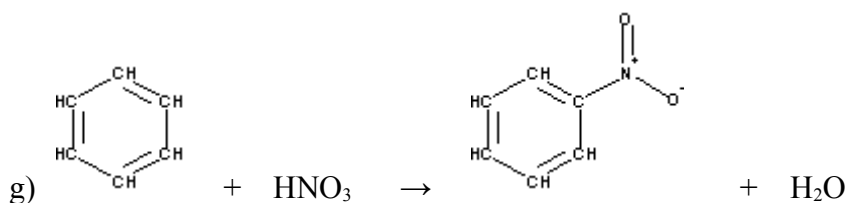
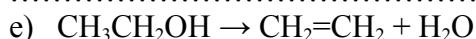
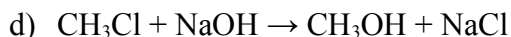
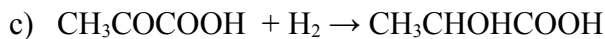


Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Habětínková Zuzana.

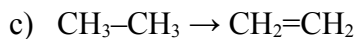
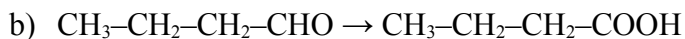
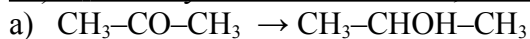
Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

TYPY REAKCÍ V ORGANICKÉ CHEMII

1) Urči typ reakcí podle jejich průběhu, látky pojmenuj:



2) V uvedených schématech urči, zda se reaktant oxidauje, nebo redukuje. Sloučeniny pojmenuj:

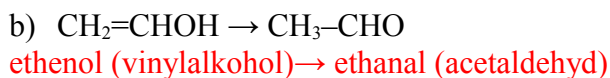


TYPY REAKCÍ V ORGANICKÉ CHEMII - řešení

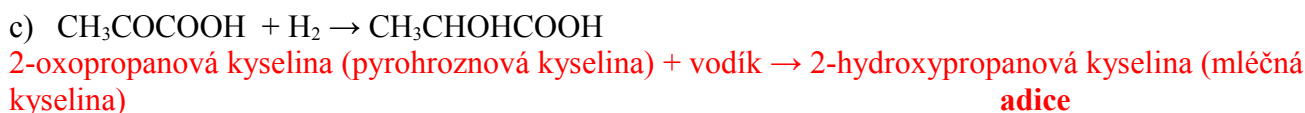
1) Urči typ reakcí podle jejich průběhu, látky pojmenuj:



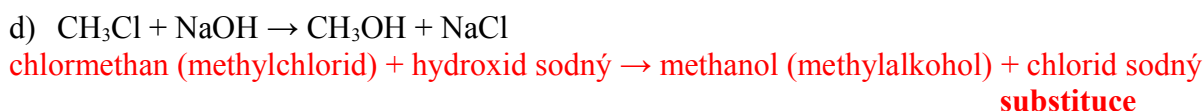
adice



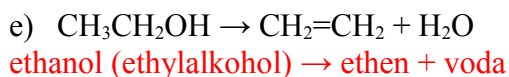
přesmyk



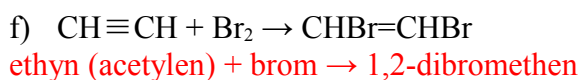
adice



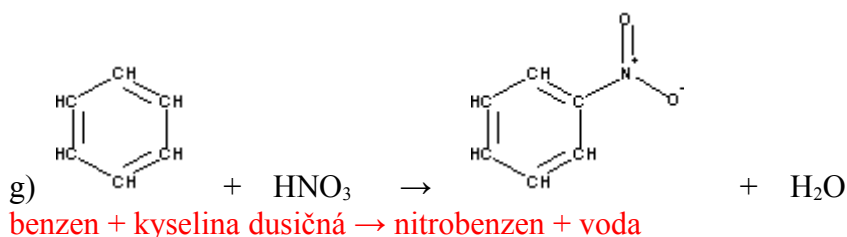
substituce



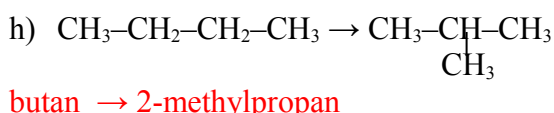
eliminace



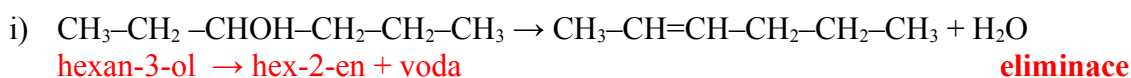
adice



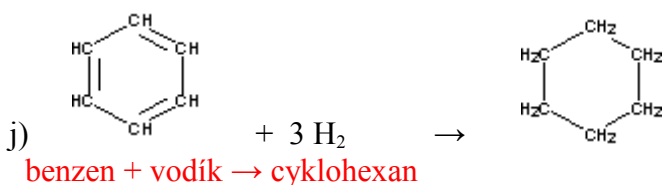
substituce



přesmyk.

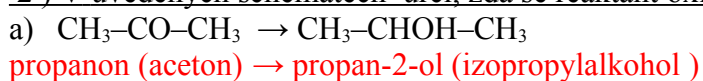


eliminace

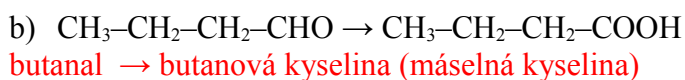


adice

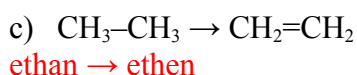
2) V uvedených schématech urči, zda se reaktant oxiduje, nebo redukuje. Sloučeniny pojmenuj:



redukce



oxidace



oxidace