**KATALYZÁTORY**

Látky, které urychlují průběh chem. reakce. Po proběhnutí reakce zůstane katalyzátor nezměněn.

**Automobilové katalyzátory** – snižují obsah škodlivin ve výfukových plynech (obsahují kovy platinu a rhodium)

**Biokatalyzátory** – umožňují průběh chem. reakcí v buňkách. Ovlivňují metabolismus organismů (enzymy).

**Inhibitory** – látky zpomalující chem. reakci

**Stabilizátory** – látky zabraňující průběhu chem. reakce.

Použití – přídavné látky v potravinách (éčka E4xx)