



**Evropski
Socialni
Skład**

Navodilo - Marinka Kovač

Danes bomo:

- spoznali razlike med enosmernimi in dvosmernimi reakcijami ter značilnosti le-teh
- primerjali potek enosmerne in ravnotežne reakcije » graf »
- se naučili zapisati konstanto za katerokoli homogeno ravnotežje
- spoznali vplive na kem. ravnotežje
- izvedeli, kaj se zgodi s posameznim ravnotežjem ob spremembi koncentracije snovi v ravnotežju, tlaka ali temperature
- znali izračunati ravnotežne koncentracije in konstanto
- iz vrednosti konstante ocenili smer, v katero je ravnotežje pomaknjeno