

Pozdravljen/pozdravljena.

Za današnje in nadaljnje delo bo potrebno opraviti registracijo na DZS-jevi spletni strani.

Pa pogledjmo, kako to narediti:

1. V google-ovo orodno vrstico vpiši: **evedež**
2. Obiščeš njihovo stran.
3. Na njihovi spletni strani opraviš **registracijo**:

REGISTRACIJA

Izberite

OSNOVNA ŠOLA SREDNJA ŠOLA

SEM UČITELJ SEM UČENEC SEM STARŠ UČENCA

*Vpišite elektronski naslov:

*Ponovno vpišite elektronski naslov:

*Vpišite geslo:

*Ponovno vpišite geslo:

*Ime:

*Priimek:

a) izbereš: osnovna šola
b) izbereš: sem učenec
c) vpišeš podatke: šolski elektronski naslov (ime.priimek@oskolezija.si), geslo (izmisli si ga in zapomni), ime, priimek, šolo in vpišeš aktivacijsko kodo, ki jo imaš na notranji strani naslovnice delovnega zvezka.

4. Obišči podnaslov: **Kemija, 9. razred**
5. Izbereš: **i-gradivo** (na desni strani)
6. Izbereš: **Kislina, baze in soli**
7. Izbereš: **Reakcija med kislino in bazo, Nevtralizacija**
8. Oglej si posnetek in reši nalogo 1.4 Soli v delovnem zvezku na strani 14 in 15.
9. Besedilo na spodnji strani v delovnem zvezku na strani 14 prepisi v zvezek. Dopolni ga z enačbo kemijske reakcije na strani 26 v učbeniku (pod sliko 35).
10. V zvezek zabeleži še kakšno enačbo kemijske reakcije med kislino in bazo (učbenik, stran 27).