B I O L O G I J A

I2

Metabolizam : Katabolizam i anabolizam,energetski aspekt;enzimi

Procitati lekciju iz udzbenika,napisati najvaznije zakljucke,posebno obratiti paznju na razlaganje monomora pod aeorobnim i anaerobnim uslovima.Razmisliti o tome kakav je znacaj nastanka aerobnih organizama u pogledu efikasnosti metabolizma.

\*Dodatna objasnjenja I nejasnoce razmatracemo u grupi.

II2 I II3

Nastavljate pisanje eseja na temu Trendovi u evoluciji zivotinja

\*Dodatna objasnjenja i nejasnoce razmatracemo u grupi.

III2 I III3

Prednji mozak

Procitati lekciju iz udzbenika,napisati najvaznije zakljucke,odgovoriti na pitanja iz udzbenika

\*Dodatna objasnjenja i nejasnoce razmatracemo u grupi.

IV2 i IV3

Teorije evolucije

Procitati lekciju iz udzbenika,napisati najvaznije zakljucke,uporediti Lamarkovu I Darvinovu teoriju evolucije,razmisliti o tome zasto se kaze da Darvinova teorija nije odbacena,vec zamenjena savremenom teorijom evolucije

\*Dodatna objasnjenja i nejasnoce razmatracemo u grupi