



Dober dan osmošolci!

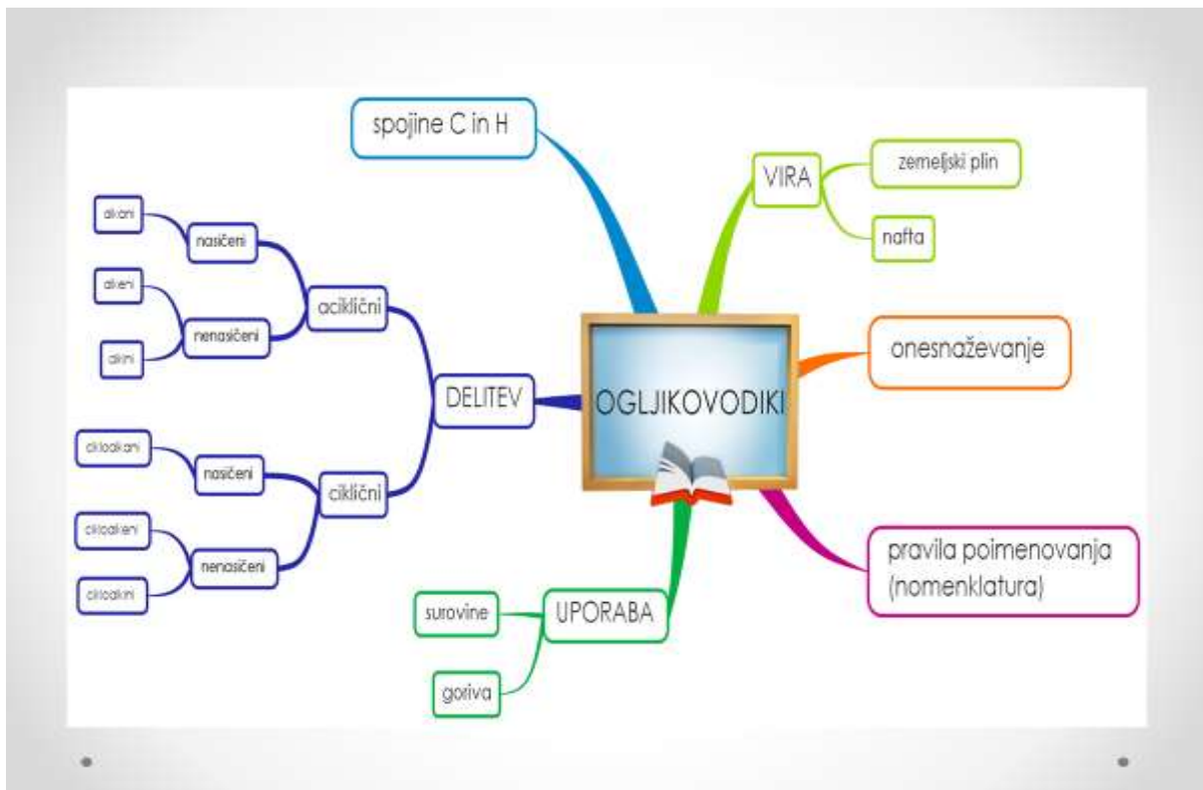
Prišli smo do zadnjega poglavja v letošnjem šolskem letu in 1. poglavja v 9. razredu.

To pomeni, da boste ohranili zvezke za naslednje šolsko leto.

Magda Kosič

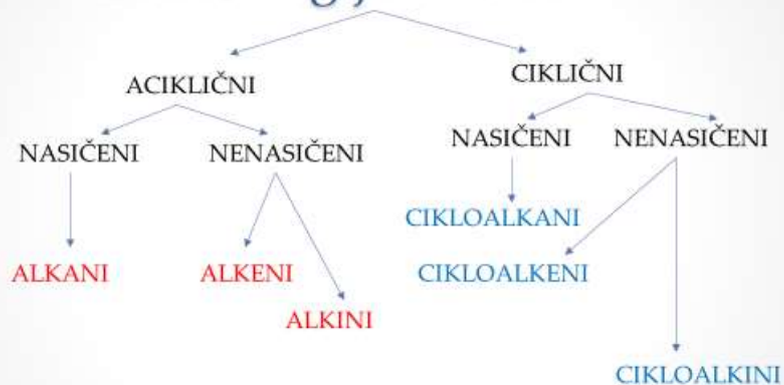
**Cilj:** spoznati značilnosti in razdelitev ogljikovodikov.

**Naloga:** Prepiši v zvezek.

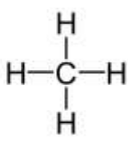


**Ker se delitev slabše vidi, jo imate na naslednjem diapozitivu.**

## Delitev ogljikovodikov:



## Zapisovanje formul:

- **SPLOŠNA FORMULA** →  $C_nH_{2n}$ 
  - koliko H atomov je v primerjavi s C atomi v molekuli
- **STRUKTURNA FORMULA** →
  - koliko je C atomov
  - koliko je H atomov
  - kakšne so vezi med atomi
  - kakšna je oblika molekule

The structural formula shows a central carbon atom (C) bonded to two hydrogen atoms (H) on the left and right, and two hydrogen atoms (H) above and below it, representing the ethane molecule.
- **RACIONALNA FORMULA** →  $CH_3-CH_2-CH_3$ 
  - okrajšan zapis strukturne formule
  - koliko je C atomov
  - koliko je H atomov
  - kakšne so vezi med atomi

## Zapisovanje formul:

- **EMPIRIČNA FORMULA** →  $C_2H_2$ 
  - koliko je atomov posameznega elementa v molekuli
- **MOLEKULSKA FORMULA** →  $C_2H_2$ 
  - koliko je C atomov
  - koliko je H atomov
  - značilna funkcionalna skupina
- **SKELETNA FORMULA** → 
  - koliko je C atomov
  - kakšne so vezi med C atomi
  - kakšne je oblika molekule