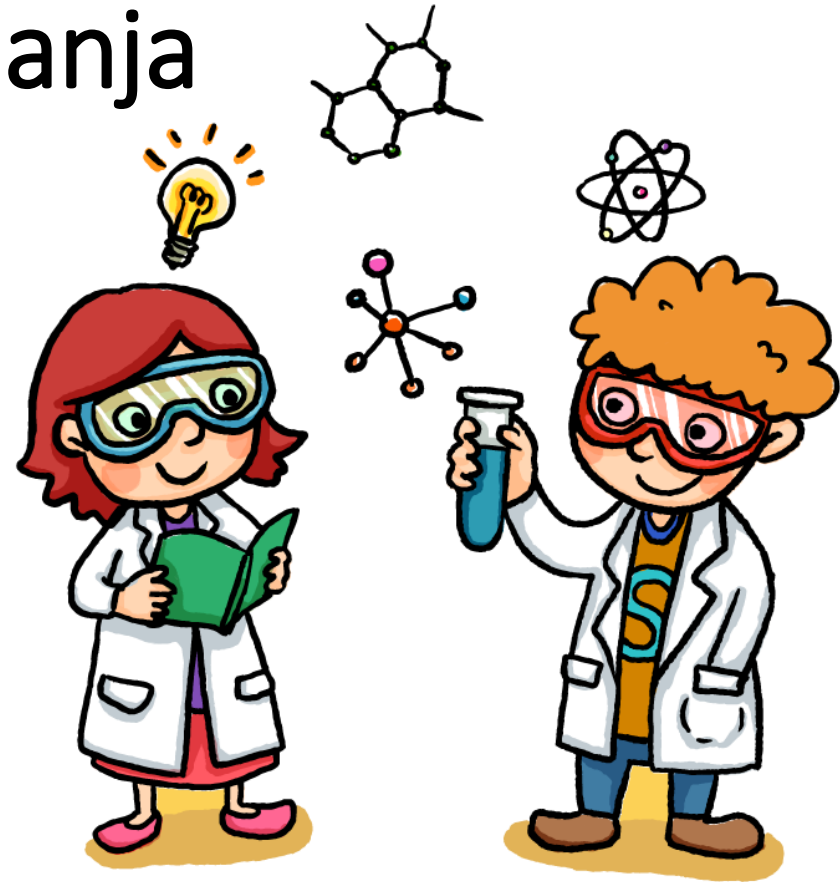


# Preverjanje in ocenjevanje znanja

Posvoji kemijski element



Do ponedeljka, 11.5. 2020, pošlji fotografije  
ZAPISA naslednjih vsebin za projekt:

- fizikalne in kemijske lastnosti elementa, ki si ga izbral za projektno delo (lastnosti: fizikalne-kemijske, zapiši ločeno)

- 3 formule in imena za najpomembnejše spojine tvojega elementa

- Koristnost ali škodljivost tega elementa za zdravje

**Možnost: samo ena od zgornjih izbir** (koristnost ali škodljivost (glej navodilo za delo ta teden))

Večina učencev je sproti pošiljala podatke o svojem elementu.

Ko sem pregledovala vaše naloge, sem zapisala pripombe in sedaj je še čas, da popravite zapise, v kolikor jih še niste.

Na dan ocenjevanja (12.5) boste dobili navodila, kako te podatke uporabiti za delo.

# Ocenjevala bom naslednje standarde znanja/cilje

- spoznajo naravne vire elementov in spojin (zrak, voda, zemeljska skorja)
- razlikujejo med kovinskimi in nekovinskimi lastnostmi elementov v povezavi s PSE
- poznajo osnovne značilne lastnosti in uporabo, izbranih elementov (halogenov in žlahtnih plinov, alkalijskih kovin, zemeljskoalkalijskih kovin)

# Pri ocenjevanju znanja bom upoštevala:

- **Naslovna stran** (10 podatkov) 2 T
- **Uvod:** Odgovori na vsa vprašanja 1 T
- **Viri elementa in njegovih spojin** v naravi 2 T
- **Od kod elementu ime?** 1 T
- **Delitev elementov** v skupine glede na lastnosti elementov 2 T
- **Fizikalne in kemijske lastnosti** izbranega elementa 2 T
- **Najpomembnejše spojine** izbranega elementa 3 T
- **Koristnost/škodljivost za zdravje** človeka (velja za izbran element) 3 T

Pravilni odgovori na 4 vprašanja (nanašajo se na lastnosti skupine elementov; kovine, nekovine) 4T

0,0	8,0	Nezadostno (1)
8,5	11,0	Zadostno (2)
11,5	14,5	Dobro (3)
15,0	17,0	Prav dobro (4)
17,5	20,0	Odlično (5)