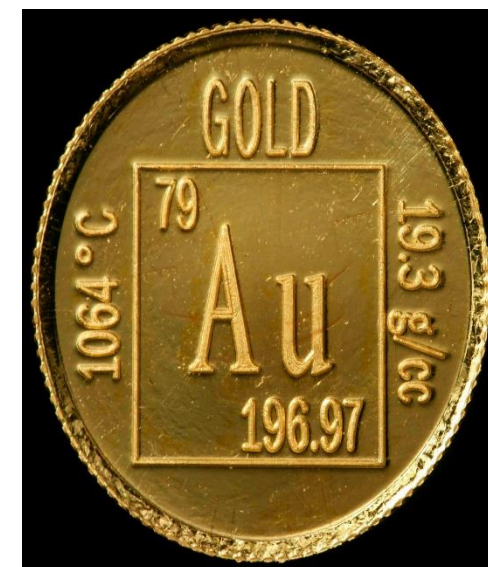
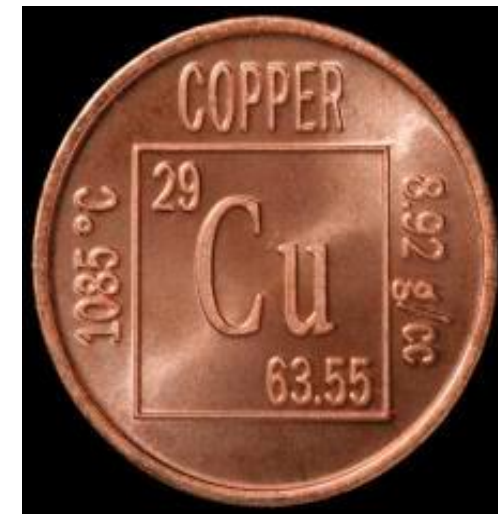


4. TEDEN: 6.4.-10.4. 2020

Pozdravljena učenka, učenec.

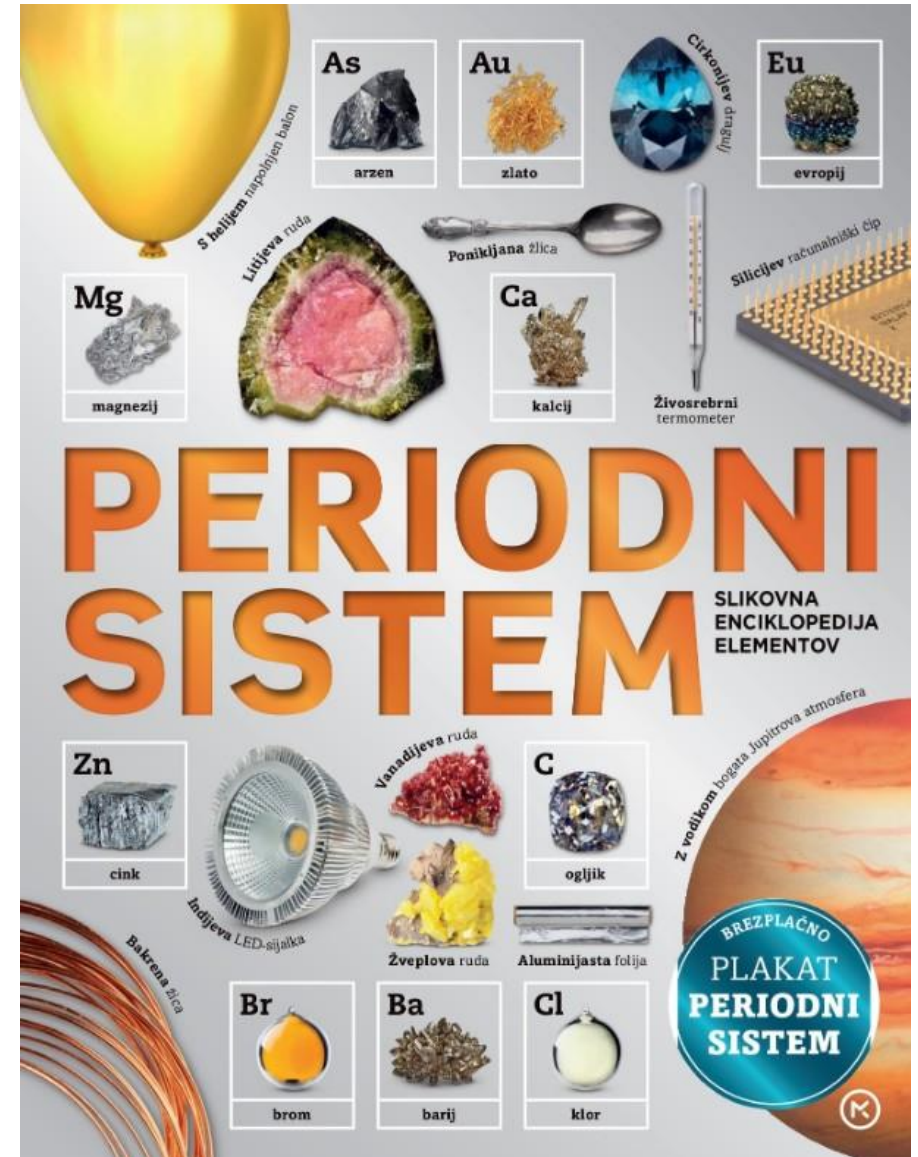
Natančno preberi navodila v nadaljevanju in jih **dosledno** upoštevaj.

- Začenjamo 4. teden našega dela na daljavo. V tem tednu bomo nadaljevali z vsebinami Elementi v PSE.
- Ob teh vsebinah pa bomo nadaljevali tudi naš projekt.
- Projekt ima **dokončano naslovnico**, vse ostalo je zapisano v zvezek.
- Na koncu boste te zapise **oblikovali v dokončno poročilo**.
- Morda bom vaše izdelke ocenila, čakamo navodila.



NUJNO

Preberi še enkrat prva navodila in **preveri** ali si izbral **element**, ki je na voljo.



Elementi v PSE

1. Opažam, da nekateri zelo hitro rešite naloge, preskočite pa navodila, kjer piše, »preberi v učbeniku, oglej si...«
2. Snov boste razumeli in znali, če boste besedilo **večkrat** prebrali.
3. Pri risanju, skiciranju... svinčnik ni dovolj. Vedno uporabljajte barvice, ravnilo.
4. Bodite natančni. **Preverjajte** napisano, narisano.
5. Vsak se mora potruditi po svojih najboljših močeh.
6. Učiteljica vam je na voljo za dodatna pojasnila...

PROJEKT

- Za izbrani kemijski element poišči podatke in jih zapiši v zvezek:
 - atomsko število
 - masno število
 - število protonov
 - število nevtronov
 - število elektronov
 - razporeditev elektronov po lupinah

Nariši atom z lupinami, elektroni...

Poišči na spletu podatke o številu izotopov, zapiši te izotope.

Ali so posebnosti v zgradbi izotopov, uporabi, odkritju-zgodovini izotopov, nevarnosti za zdravje ljudi ob uporabi izotopov... (**Pomeni: iskanje čim več podatkov, slik..**)

- Danes imate za delo:

- branje navodil
- ponovitev in risanje zgradbe atoma (vašega kemijskega elementa)
- iskanje dodatnih podatkov na spletu
- beleženje zgornjih nalog
- Ali si naredil vse?

- Uspešno delo želim. Učiteljica Marinka Gantar