



Pozdravljeni!

Pregledali ste vse rešitve, sedaj samo še ponavljajte, da ne boste vse pozabili.

Ponavljajte razvrstitve elementov v periodni sistem.

Uspešen teden.

Magda Kosič

**Cilj:** zapisati fizikalne lastnosti kovin in nekovin

*Naloga 1:* Zapis v zvezek.

Naslov: SKUPINE ELEMENTOV S SORODNIMI LASTNOSTMI

V obliki tabele zapiši fizikalne lastnosti kovin in nekovin (učbenik, stran 96 – 98)

LASTNOSTI	KOVINE	NEKOVINE
agregatno stanje		
gostota		
temperaturi vrelišča in tališča		
videz		
kovnost		
prevodnost		

Reši še DZ, stran 64 e, 2 naloga.

**Pomoč:** <https://eucbeniki.sio.si/kemija8/index.html>

(Elementi v PS → Glavne skupine periodnega sistema)

*Naloga 2:* Do naslednje ure pošlji zapis o svojem elementu ([magda.kosic@guest.arnes.si](mailto:magda.kosic@guest.arnes.si)).

Če še kdo nima določenega elementa, naj sporoči.

Ker so bile težave z dostopom animacij prejšnjo uro, pogledjte to.



animacija 3  
nastanek ionov.ppt



animacija 4  
nastanek ionske vez



animacija 5  
kovalentna vez (1).p