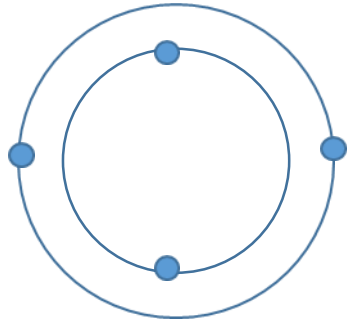


Dodajam vsebino, ki ste jo morali v včerajšnjih zapiskih dodati oz. rešiti sami:

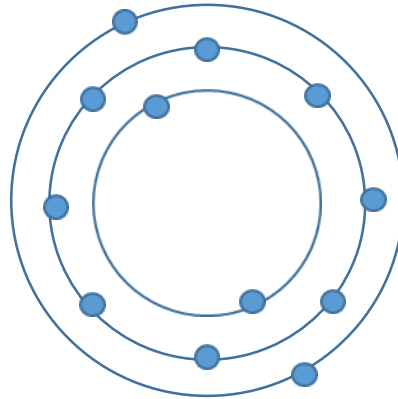
berilij, magnezij, kalcij, stroncij, barij in radij

V zunanji lupini imajo dva zunanja elektrona
elektronske ovojnice

berilij



kalcij



- Rešite nalogo 2 v DZ, str. 66 – 67 (izhajate iz podatkov v nalogi – skica poskusa).
- ter nalogo 3 a) in 3 b) – Upoštevajte, da imajo ioni kovin I. skupine PSE naboj +1 (ker oddajo 1 zunanji elektron), kovin II. skupine PSE pa +2.

Rešujte s svinčnikom, str. 67 fotografirajte in pošljite po mailu.

Samo da vas spomnim ... (če še niste)

Kdor je brez delovnega zvezka, naj nekoga od sošolcev prosi za Aktivacijsko kodo in se s to kodo registrira na spletni strani <https://www.evedez.si/>. Tam boste lahko listali elektronsko obliko DZ, naloge pa reševali v zvezke. Ta koda ne sme biti še uporabljena – večina pa je verjetno ni aktivirala. Tisti, ki vam jo bo dal, zato ne bo prikrajšan, ker za vsebinsko obravnavo snovi poskrbim jaz.