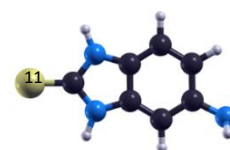
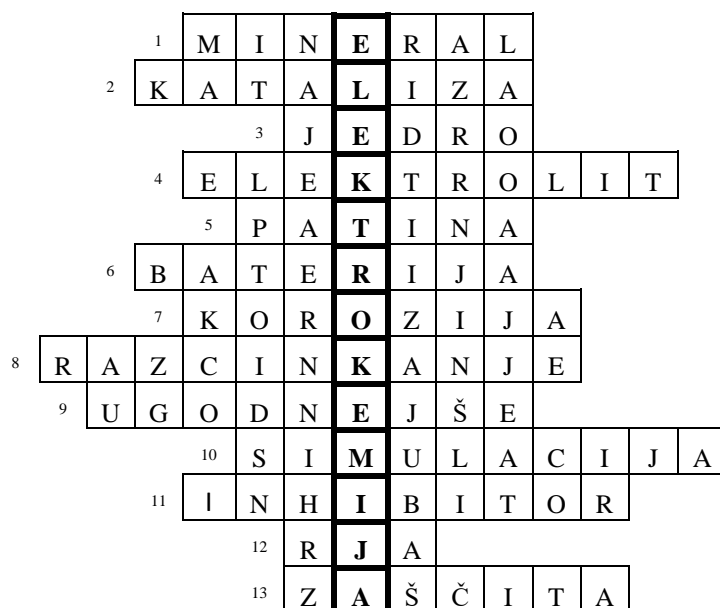
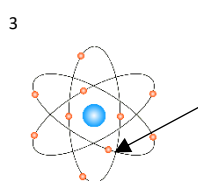
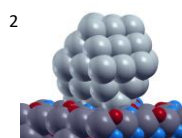


## Odsek za fizikalno in organsko kemijo – K3



- 1 Drugo ime za kovinsko rudo.
- 2 Pospešitev hitrosti kemijske reakcije zaradi dodatka katalizatorja.
- 3 Osrednji del atoma, ki predstavlja večino mase atoma.
- 4 Tekočina, ki prevaja električni tok.
- 5 Plast reakcijskih produktov, ki zavirajo reakcije na površini kovine in njen razpad. Pogosto jo opazimo na spomenikih v zeleno-modrih odtenkih (baker in bakrove zlitine).
- 6 Pogosto uporabljena "naprava" za skladiščenje električne energije, ki deluje na principu razlike v elektrokemijskem potencialu dveh kovin.
- 7 Destruktivni ireverzibilni razpad kovine, ki je posledica spontanij reakcij v stiku z okoljem.
- 8 Selektivno raztapljanje cinka v zlitini.
- 9 Do propada kovinskega predmeta pride zaradi vračanja kovine v \_\_\_\_\_ energijsko stanje.
- 10 Računalniško orodje s katerim lahko s pomočjo računanja napovedujemo napredovanje procesa.
- 11 Snov, ki zavira določen kemijski proces.
- 12 Plast oksida na površini železnega elementa / izdelka.
- 13 Kaj dosežemo z nanašanjem prevlek na površino kovinskih predmetov?

Na odseku K3 se ukvarjamo z \_\_\_\_\_.

