

KEMIJA 8 IV. TEDEN

TOREK: 14.4.2020

Rešite križanko.

Četrtek: 16.4.2020

Nekovine, kroženje dušika v naravi

Prebrati snov v učbeniku str. 109-110.

Narediti izpiske.

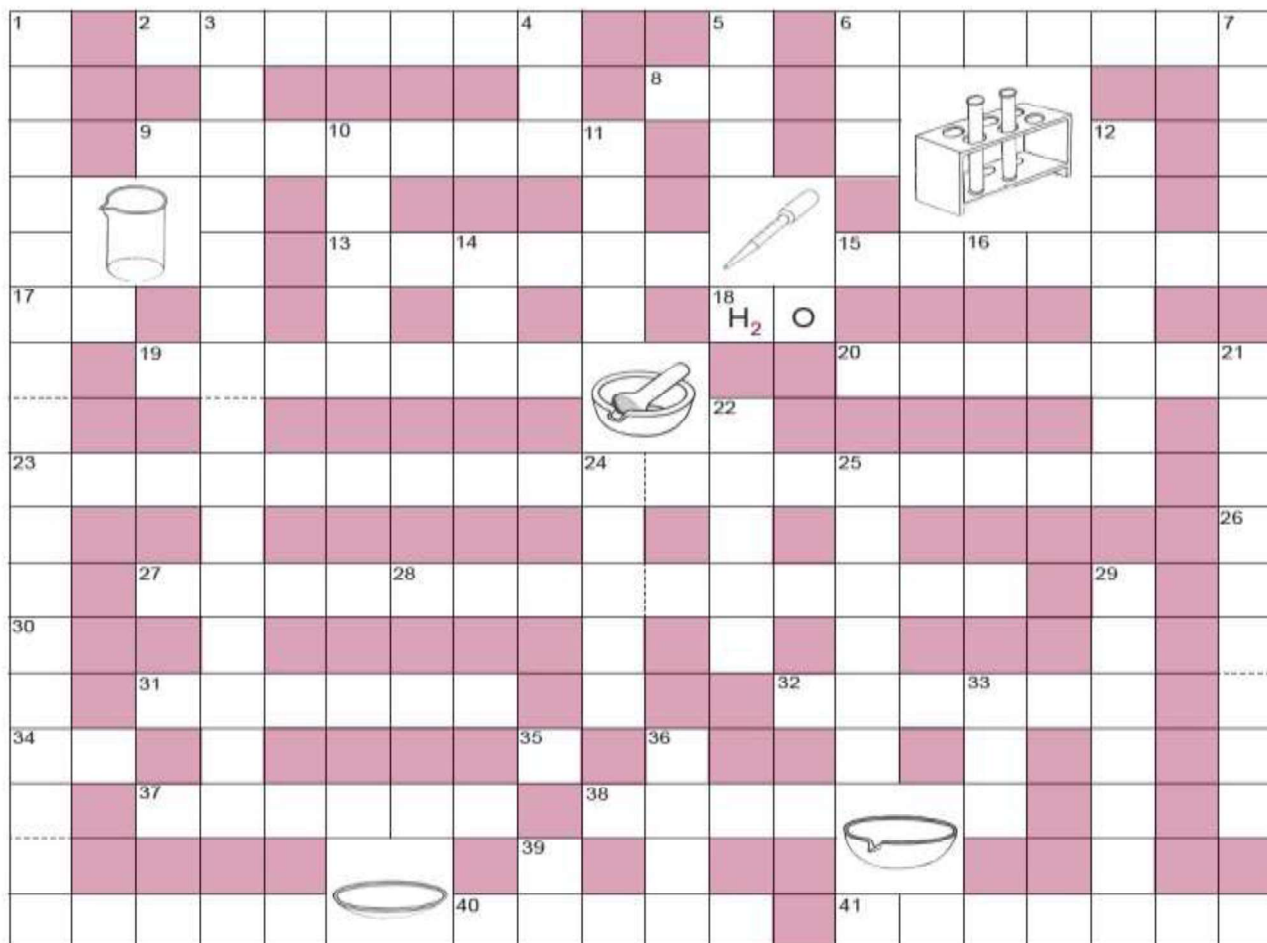
Poiskati na spletu kroženje dušika, ter prerisati v zvezek ali zalepiti.

Rešiti naloge v DZ str. 73. naloge 16-18.

Uspešno delo. Naloge za oba dneva mi pošljite v četrtek ali pa po opravljenem delu vse skupaj. Uspešno delo in vesele velikonočne praznike. Učiteljica Irena

Kemijska križanka

V prvih štirih poglavjih si se naučil kar nekaj kemije. Z znanjem, ki si ga pridobil, reši kemijsko mrežasto križanko. V njej so tudi formule. Zapišeš jih tako, kot je geslo 18 vodoravno.



Vodoravno

- 1 simbol urana
 2 čista snov, ki jo lahko razgradimo na enostavnejšo snov
 6 kemijski zapis spojine
 8 simbol kalcija
 9 delec v atomu, ki ima negativni naboj
 13 kemijski zapis elementa
 15 delec v jedru, ki nima naboja
 17 formula dušikovega dioksida
 18 formula vode
 19 razpad snovi
 20 atomi istega elementa z različnim masnim številom 22 simbol vodika
 23 kemijska sprememba, pri kateri se sprošča toplota
 27 »preglednica« vseh kemijskih elementov
 31 del elektronske ovojnice, v katerem so elektroni
 32 elementi na levi strani periodnega sistema
 34 formula kalijevega oksida 35 simbol ogljika 37 element z vrstnim številom 11
 38 agregatno stanje dušika pri sobni temperaturi
 40 del atoma, v katerem je skoraj vsa masa atoma
 41 trdna snov s pravilno notranjo zgradbo

Navpično

- 1 elektronski par, ki tvori vez
 3 delec, ki ima dipol
 4 formula aluminijevega oksida
 6 formula železovega oksida
 7 element z elektronsko zgradbo 2, 8, 8
 10 element v 2. periodi in VI. skupini
 11 zadnji element v 2. periodi
 12 vodoravna vrsta v periodnem sistemu
 14 formula magnezijevega oksida
 16 simbol vanadija
 20 simbol joda
 21 kemijska vez med kationom in anionom
 22 žlahtni plin v 1. periodi
 24 negativni ion
 25 pozitivni ion
 27 simbol fosforja
 29 čista snov, ki je zgrajena iz enakih atomov 32 simbol kalija
 33 gradnik ionskega kristala
 35 simbol ogljika
 36 element s simbolom Cl
 37 simbol dušika
 39 simbol železa