



Napotki za učenje na daljavo

3. teden

8. razred

KEM

Učenci 8. a in 8. d

V **učbeniku** za kemijo temeljito preberi poglavje z naslovom **Spoznajmo alkalijske in zemeljskoalkalijske kovine** na straneh 85–87.

Za utrjevanje znanja odgovori na vprašanja v **učbeniku** na strani 97 pod oznako 5.7.

Vse odgovore zapiši v **zvezek** na zanimiv in pregleden način tako, da ti bodo v pomoč pri utrjevanju znanja. Uporabljalj barve. Narišeš lahko skice, tabele ...

V **DZ** za kemijo reši vse naloge na straneh 98–101.

V **e-učbeniku** [kemije za 8. razred](#) pod poglavjem Elementi v PS temeljito predelaj snov na straneh 157–170. Preizkusi se v številnih nalogah, oglej si poskuse in animacije ter pozorno preberi te vsebine. V elektronskem učbeniku lahko ponoviš in utruješ še celotno poglavje Kemijske reakcije. Vsako stran tega učbenika na kratko povzemi v zvezku.

Učenci 8. b, c, e

Za utrjevanje in ponovitev si poglej spletne predstavitve [kemijskih reakcij](#) in [poskusov](#).

V **učbeniku** za kemijo temeljito preberi poglavje z naslovom **Spoznajmo naravne vire elementov in spojin** na straneh 78–80. Po prebranem besedilu v zvezek napiši povzetek.

- 1. Za posamezne naravne vire (zrak, voda) in zemeljsko skorjo zapiši, viri katerih elementov so.
- 2. Napiši, kaj so minerali, kamnine in rude.

Na to temo reši naloge v **DZ** na straneh 94 in 95.

V **učbeniku** za kemijo temeljito preberi še poglavje z naslovom **Spoznajmo skupine v periodnem sistemu** na strani 81. Po prebranem besedilu v zvezek napiši povzetek. Na to temo reši naloge v **DZ** na strani 97.

V **e-učbeniku** kemije za 8. razred v poglavju [Viri elementov in spojin](#) in v poglavju [Glavne skupine v periodnem sistemu](#) lahko obravnavano snov še utrdiš, si pogledaš animacije, filmčke in rešiš naloge.

Pa še nekaj koristnega za ta čas, ko v trgovinah primanjkuje kvasa. Kvas lahko pripraviš sam/sama po postopku, ki je na spletni strani [Okusno.je](#).

Če imate v povezavi z učno snovjo kakšno vprašanje, nam lahko pišete na e-poštne naslove [jana.tomazin\(at\)oslag.si](mailto:jana.tomazin@oslag.si), [helena.pogacar\(at\)oslag.si](mailto:helena.pogacar@oslag.si) in [barbka.gabrijelcotic\(at\)oslag.si](mailto:barbka.gabrijelcotic@oslag.si).

Vesele bomo vašega sporočila, kako vam je uspelo opraviti naloge.