**8. razred: KEMIJA – *pouk na daljavo***

Petek, 20. marec 2020 Zaporedna ura: 2.

**Utrjevanje kemijskih vezi – nadaljevanje**

Za to uro si že dobil naloge. Končaj jih.

Spodaj imaš zapisano, kaj naj bi v sklopu **povezovanje delcev** znal**.**

*Učenec:*

* *razlikuje med ionsko in kovalentno vezjo oziroma ionsko spojino/kristalom in molekulo,*
* *razlikuje med enojno, dvojno in trojno vezjo,*
* *razlikuje med polarno in nepolarno kovalentno vezjo,*
* *zna povezati lastnosti izbranih snovi z zgradbo snovi in obratno.*

Svoje znanje poskušaj ovrednotiti.

RDEČA – slabo znam, RUMENA – srednje dobro znam, ZELENA – zelo dobro znam

|  |  |
| --- | --- |
| Kriteriji uspešnosti: POVEZOVANJE DELCEV | RDEČA – slabo znam, RUMENA – srednje dobro znam,ZELENA – zelo dobro znam |
| Razumeš nastanek ionske snovi? |  |
| Razumeš nastanek kovalentne vezi? |  |
| Razlikuješ med polarno in nepolarno vezjo? |  |
| Ali razlikuješ med ionsko spojino in molekulo? |  |
| Ali znaš na podlagi kemijske zgradbe primerjati lastnosti ionskih snovi z lastnostmi kovalentnih spojin? |  |

**Na moj e-naslov mi napiši, kako se ti zdi, da znaš to snov in kako si se znašel s takim načinom učenja.**

**Za kakršna koli vprašanja sem dosegljiva na** [**lilijana.nabergoj@guest.arnes.si**](file:///C%3A%5CUsers%5CUporabnik%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5Clilijana.nabergoj%40guest.arnes.si)**.**

**Srečno.**