

NAVODILA ZA POUK KEMIJE NA DALJAVO – 8. RAZRED

SREDA, 15.4.2020



Pozdravljeni učenci in učenke!

Upam, da ste lepo preživeli praznične dni in ste že lahko zakorakali v nov teden.

Ste pripravljeni na nove kemijske izzive? Pa začnimo.



V petem tednu učenja na daljavo bomo:

- Spoznali lastnost ionskih spojin - električna prevodnost.
- Spoznali lastnost kovalentnih spojin - električna prevodnost.
- Razumeli soodvisnost lastnosti snovi od njihove zgradbe (vrste gradnikov, vrste vezi med gradniki...).

Za delo boste potrebovali:

- ⇒ gradivo (PPT predstavitev), ki vas bo vodilo skozi današnjo uro.
- ⇒ zvezek.
- ⇒ delovni zvezek

NAVODILO ZA DELO:

1. V zvezek napišite naslov: **LASTNOST SNOVI IN ELEKTROPREVODNOST** in današnji datum.

2. **ODPRITE GRADIVO** in sledite navodilom za delo.

3. Po končanem učenju boste dosegli **cilje učenja**, ki so zapisani v preglednici.

CILJ UČENJA	REŠITEV IZZIVA		SAMOVREDNOTENJE
Vem, katere snovi prevajajo električni tok.	IZZIV 1 IZZIV 2		
Razumem, kako zgradba snovi vpliva na elektoprevodnost snovi.	IZZIV 2 IZZIV 3*		

Po končanem učenju **prepišite tabelo iz gradiva v zvezek** in vanjo **vpišite rešitve vseh izzivov**, ki danes čakajo na vas. Ne pozabite tudi na vrednotenje, v koliki meri ste dosegli cilje učenja. **Fotografijo tabele mi pošljite na elektronski naslov tjasa.kamos@guest.arnes.si, najkasneje do konca tega tedna.**

Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte.

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi! 😊