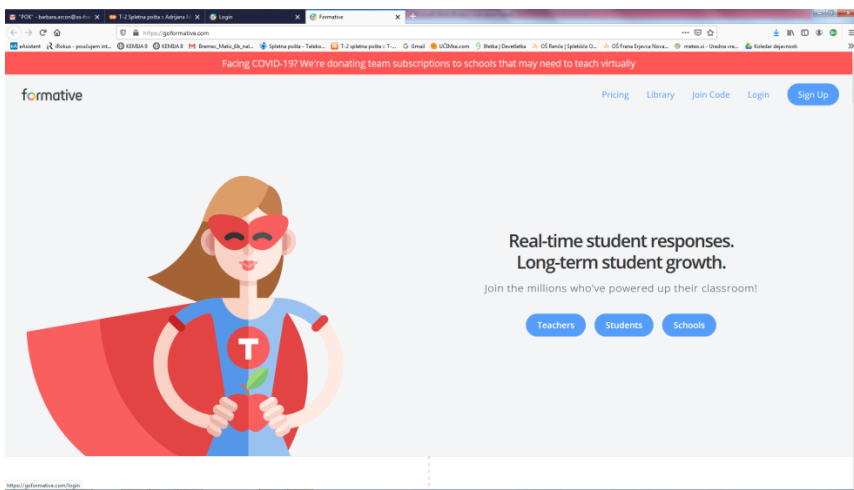
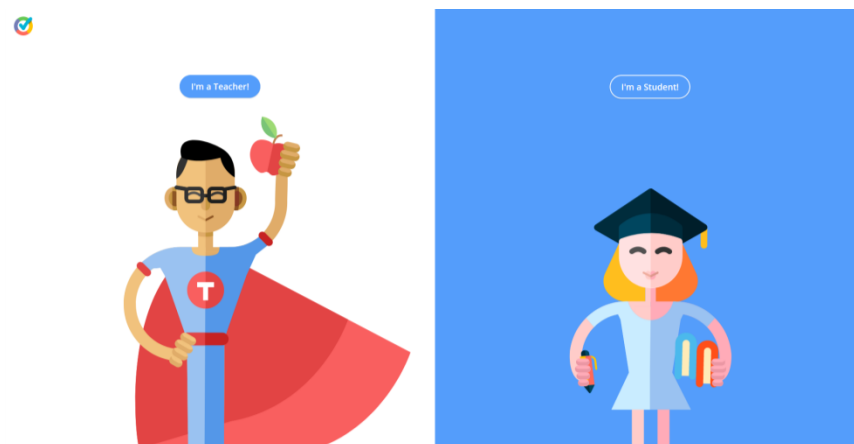


NAVODILA ZA DOSTOP DO PREVERJANJAZNANJA PRI KEMIJI IN BIOLOGIJI

Na spletni povezavi <https://goformative.com/> izberi gumb **Sign Up**.



Pojavi se novo okno. Izberi desno I'm a student.



Pojavi se zaslon:

Student Sign Up

By entering this code you confirm that you and/or the teacher who gave you this code have the ability to consent to the [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#) and give that consent.

Enter Join Code

V okvirček **Enter Join Code** vpiši kodo, ki si jo dobil preko emaila (easistent).

Ko vpišeš kodo, se pojavi okno, ki zahteva ustvarjanje računa.

Student Sign Up

To join Barbara Arčon's class:

[Create Account](#)

Izberi gumb **Create Account** in ustvari tvoj račun. Potrebuješ veljaven naslov elektronske pošte, geslo pa si izbereš sam. Če že imaš račun pri Googlu, Cleverju ali Microsoftu ga lahko uporabiš za prijavo. V tem primeru ne vpisuješ naslova elektronske pošte in gesla.

Student Sign Up

 [Sign in with Google](#)

 [Sign in with Clever](#)

 [Sign in with Microsoft](#)

— or —

Email

Password

Repeat password

[Create Free Account](#) or, [log in](#)

Po uspešno opravljeni registraciji in prijavi se pojavi okno:

First name

Last name

[Let's Go!](#)

v katerega vpišeš (obvezno) tvoje pravo ime (First name) in priimek (Last name)! Nato izberi **Lets go**. Pojavi se sledeče okno:

 [Formatives](#)

[Join a Class or Assignment](#)  

Search titles...

Class: All Sort By: Last Updated

Preverjanje2 KEM8 [Open](#)

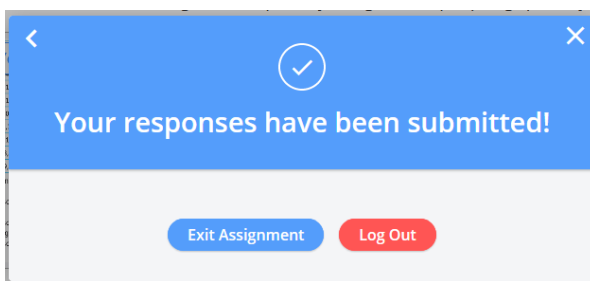
Izberes gumb **Open** s čemer se odpre preverjanje, ki ga rešiš.

Preverjanje2 KEM8
Assigned To: test | by Barbara Arčon | Live Session | 40 Questions

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

- 1 Katere kemijske vezi poznas?
- 2 Opredeli naslednje trditev. V molekuli dušika je ionska vez.
- 3 Ionska vez nastane med dvema nekovinama.
- 4 Vodik in kisik se povezeta s polarno kovalentno vezjo.
- 5 Natrjev klorid je ionska spojina.

Ko končаш preverjanje oddaj – izberi gumb submit in nato gumb odjava - Log Out.



Do preverjanja lahko dostopaš s pametnim telefonom ali računalnikom. Predlagam, da uporabiš raje računalnik, če imaš to možnost, ker so slike večje in bolje vidne. Prosim te, da preverjanje rešiš sam, brez uporabe literature ali kakšnih drugih virov informacij. Le tako boš vedel kaj in koliko znaš. Preverjanje rešuješ enkrat, čas reševanja pa ni omejen. Preverjanje bo dostopno 48 ur in sicer **od petka zjutraj 8:00 do nedelje zjutraj 8:00**.

Ko bodo vsi učenci v posameznem razredu opravili, preverjanje boste z istim računom, kot ste ga uporabili za prijavo, dostopali do rezultatov in pravilnih odgovorov. O tem vas bom obvestila preko elektronske pošte.

NAVODILA ZA REŠEVANJE PREVERJANJA

- Pri vprašanjih, ki imajo polje za pisanje in risanje (Edit Background), odgovore zapiši tako, da klikneš na polje Edit Background in tam izbereš možnost pisanja (označena s črko T) ali pa katero od orodij, ki omogoča risanje.
- Pri vprašanjih, kjer je možna izbira true or false, je potrebno izbrati pravilno trditev (True – pravilno, false – nepravilno).
- Ostala vprašanja so izbirnega tipa ali pa vprašanja pri katerih je potrebno odgovoriti s kratkim odgovorom.

Lepo in pridno rešuj.
učiteljica Barbara