|  |
| --- |
| Petek, 3.4.2020 8.a |

Dragi učenci, učenke

Ne ve se še, kako bo z ocenjevanjem, ....Zato vse, kar vam naročim res naredite tako, kot da bi bilo za oceno.

Če bo le možno, bom vaše izdelke upoštevala pri oceni.

Lepo vas pozdravljam , lep vikend in ostanite zdravi

Učiteljica Barbara Smrekar

**NAVODILO ZA DELO**

1. S pomočjo rešitev (priponka) najprej **preveri odgovore DZ, str. 37.** Vzemi rdeč kemični svinčnik, popravi napake in zapiši mankajoče. Če imaš  težave, mi lahko sporočiš po elektronski pošti.
2. Naša današnja naloga je utrjevanje ionske vezi, s pomočjo eučbenikov.

**ZAPIS V ZVEZEK**

 **Naloge iz e učbenika**

- Na povezvi [**http://www.osbos.si/ekemija/e-gradivo/4-sklop/vaja\_43.html**](http://www.osbos.si/ekemija/e-gradivo/4-sklop/vaja_43.html)

reši **naloge od 4.3 do vključno naloge 4.8.** Desno spodaj pritisneš naprej po straneh.

Sistem te sproti obvešča o pravilnem oz. nepravilnem odgovoru.

**V zvezek napiši popravo(pravilne odgovore) tistih nalog, ki si jih rešil napačno.**

-Naloge so tudi na spodnji povezavi. Lahko (če želiš) jih rešiš, da snov še utrdiš.

[**https://eucbeniki.sio.si/kemija8/939/index7.html**](https://eucbeniki.sio.si/kemija8/939/index7.html)

**- V zvezek sedaj reši tudi obe nalogi iz učb. str. 54-RIO.**

Kot dokaz, da slediš in doma delaš tudi kemijo, poslikaj svoje rešitve (RIO str. 54) in mi jih pošlji do **ponedeljka 6.4.2020**, na elektronski naslov barbara.smrekar1@guest.arnes.si .

|  |
| --- |
|  |