

IV. Poročilo učitelja-izvajalca

Ime in priimek učitelja: Klara Kresevič Bajec

Naziv in naslov šole: Šolski Center Postojna

Predmet in razred: Kemija /4A;B Ilirska Bistrica

Uporabljeno e-gradivo:

Naziv e-gradiva: e-gradiva /kemija

Naslov na internetu: <http://www.kii2.ntf.uni-lj.si/e-kemija/file.php/2/output/index.htm>

Opis, kako je pouk potekal drugače (priprava in izvedba pouka, tudi časovna zahtevnost ter didaktična vrednost drugačne izvedbe pouka):

Vsekakor rabim za pripravo take ure več časa, vendar sedaj, ko imam nameščene vse programe za odpiranje teh gradiv in tudi nekaj izkušenj, ker sem seveda sama mogla pregledat vse interaktivne naloge mislim, da bom naslednjič rabila manj časa. Z didaktičnega vidika pa je to velika pridobitev predvsem vse animacije, modeli molekul, filmi, ki si jih dijaki zelo radi ogledajo in si na ta način lažje predstavljajo oblike molekul, nastanek določenih novih oblik in tudi eksperimenti, ki vedno v laboratoriju ne uspejo so tu seveda prikazani tako kot pač morajo potekati.

Mnenje o e-gradivu (pozitivno, negativno, možnosti za uporabo pri pouku):

e-gradiva so zelo dobrodošla in je vsekakor ocena pozitivna. Možnosti za uporabo so vsekakor velike pri našem predmetu.

Ocenite e-gradivo s šolskimi ocenami (*obkrožite*):

| Uporabljeno e-gradivo | Ocena (1-5) |
|-----------------------|-------------|
| e-kemija | 4 |
| | |
| | |

Novе ideje, ki so se porodile ob takem delu in predlogi avtorjem e-gradiv:

Delo je zanimivo in pestrejše (velikokrat tudi lažje – dijaki imajo boljšo predstavo)/ želim si še več teh gradiv / le pri odgovorih se je izkazalo, da so včasih odgovori dvomljivi.

Prilagam podroben opis izvedbe uporabe e-gradiv pri pouku (za vsaj 3 ure) skupaj z učnimi listi in izdelki učencev/dijakov ter vprašalnik za učence/dijake. Objavljeno je tudi na spletni strani šole.

Avtorsko delo je bilo opravljeno izven rednega delovnega časa.

Datum: 03. 12. 2008

Podpis: Klara Kresevič Bajec