

Kemija na drugačiji način - Kristali

U proteklih mjesec dana nastava kemije u prvom razredu odvijala se na drugačiji način od uobičajene nastave. Naime, tematsku cjelinu koju smo trebali obraditi sjedeći u klupama i pomno prateći zamijenili smo mnogo zanimljivijim načinom.

Profesorica Lana Šarić podijelila nas je u šest grupa i svakoj grupi pojedinačno podijelila određene zadatke te je tako zabavniji način nastave počeo. Prvi sati provedeni su u radnoj atmosferi. Ipak, ponajprije je trebalo dobro razmisliti, potaknuti maštu i odlično se organizirati kako bi naši plakati bili pun pogodak i oduševili ostale. Takav način obrade gradiva u nama je, uz ozbiljnost koju od nas svi zahtijevaju, probudio maštu i dozu opuštenosti. Nakon nekoliko sati izrade plakata uslijedila su grupna izlaganja tijekom kojih smo upoznali svijet kristala.



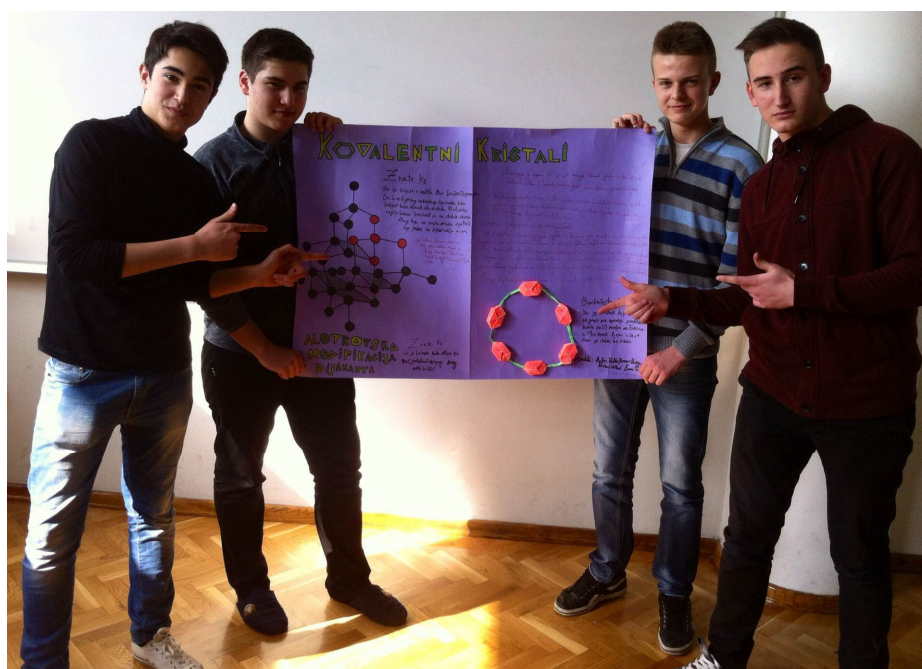
Sara Rušiti, Dina Šabanović, Džejlana Karabegović, Irma Felić, Mirna Rizvić



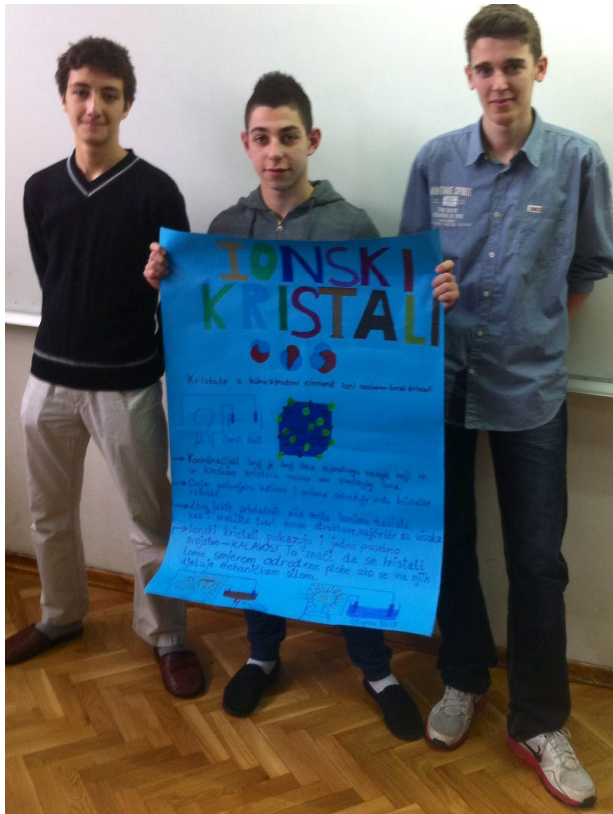
Liridona Zećiri, Larissa Hasanbegović, Emina Hodžić, Senada Stenaklić, Julida Useini



Edona Ramadani, Dayana Kurdi, Amela Đulić, Dina Gazal, Maida Ali

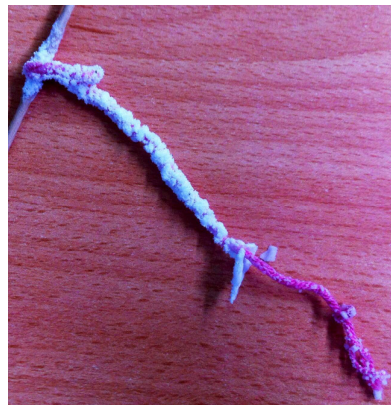


Adis Hodža, Krenar Kadriju, Ennes Salihović, Mihal Malkoč



Yakub Kattae, Ahmed Fadel Kaoudahhan, Amar Terzić

Bilo je tu mnogo dobrih ideja.



Kristalizacija soli

Pa čak i pokusa..



Mislim da je ovakav način rada u svima nama probudio želju za ovim predmetom. Kemija nam je približena na način da smo i mi sami postali dio nje te nam je tako olakšano učenje. Smatram da smo naučili mnogo, a još je bitnije da smo pokušali naučiti druge. Tek kad smo se našli u pozicijama profesora, shvatili smo težinu njihovog posla.

Iako je došlo do malo veće opuštenosti prilikom promijenjenog načina rada, kvaliteta nastave nije narušena, već se podigla na višu razinu.

Zahvaljujući profesoricu Lani Šarić, 1. razred je proveo ugodno vrijeme na satima kemije te joj se zbog toga zahvaljujemo i nadamo se da će ovakav načina rada i u budućnosti ponoviti!

Emina Hodžić, 1.razred