



Slika 2 – Hrvatski natjecatelji poslije ceremonije zatvaranja Olimpijade s osvojenim srebrnim medaljama (fotografirao Vytautas Dranginis)

(Biološka olimpijada (IBO), Kemijska olimpijada (IChO) i Fizička olimpijada (IPhO)).

Sljedeća Prirodoslovna olimpijada EU-a održat će se u Tartu, na jugu Estonije od 7. do 13. svibnja 2016. godine. Mentori već planiraju sudjelovanje i novi krug testiranja za odabir hrvatskih timova. Na testiranju za ulazak u hrvatske olimpijske timove bit će

pozvani učenici temeljem rezultata postignutih na ovogodišnjim (2014./15.) državnim natjecanjima u znanju iz fizike, kemije i biologije. Testiranju za Prirodoslovnu olimpijadu EU-a 2016. mogu pristupiti učenici rođeni nakon 1. siječnja 1999., a samo testiranje u znanju i snalaženju u području fizike, kemije i biologije bit će provedeno krajem listopada 2015. godine. Nakon testiranja u planu su pripreme na PMF-u u Zagrebu i put u Estoniju.

Posjet studenata Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije tvornici *Aluminij d.d.* Mostar

Već tradicionalno studenti Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu posjetili su tvornicu *Aluminij d. d.*

U nastavku višegodišnje plodonosne suradnje koju Fakultet kemijskoga inženjerstva i tehnologije (FKIT) Sveučilišta u Zagrebu njeguje s *Aluminijem d. d.* Mostar, studenti te hrvatske visokoškolske ustanove boravili su u studijskom posjetu pogonima mostarske tvornice. Riječ je o studentima treće godine prijediplomskoga studija *Primijenjena kemija*, koji slušaju predavanja iz kolegija *Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo*. U sklopu navedenog kolegija organizirana je terenska nastava koja studentima pruža priliku da se u praksi susretnu s elektrokemijskim proizvodnim procesom.

Ove je godine dio sredstava za pokrivanje troškova puta dobiven od strane *Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa*. Tvornicu je posjetilo 35 studenata u pratnji prof. dr. sc. Ante Jukića, prof. dr. sc. Elvire Vidović i doc. dr. sc. Marijane Kraljić Roković, a domaćinom im je bila prof. dr. sc. Antonija Višekruna, glavni inženjer Kontrole i zaštite u *Aluminiju d. d.* Nakon kraćeg pre-



davanja u Upravnoj zgradi studenti su obišli tvornički laboratorij, potom pogone Anode, Elektrolizu i Ljevaonicu.

U pogonu Anode dočekala ih je bivša studentica FKIT-a Vedrana Galić, direktorica Anode, koja se svake godine trudi studentima što zornije predočiti rad u pogonu.

U tvornici se poseban naglasak stavlja na brigu o zaštiti okoliša, a da bi se dokazao pristup ekološke održivosti, unutar kruga tvornice smješteni su vrtovi Aluminija u kojima se uzgaja niz biljnih i životinjskih vrsta. Studenti su na kraju posjeta imali priliku prošetati rajskim vrtovima.

Uredništvo