

NOVICA O ŠTUDENSKI EKSKURZIJI FIŠ V ŠVICO

Novo mesto, 13. 4. 2015

Študenti Fakultete za informacijske študije, Fakultete za industrijski inženiring in Fakultete za uporabne družbene študije smo se v aprilu z dvema avtobusoma odpravili na študentsko ekskurzijo v Švico. Na pot smo se podali v torek 7. aprila, pot pa nas je najprej vodila prek Italije do Züricha, kjer smo obiskali tehniško univerzo ETH. Tamkajšnji študenti so nam razkazali predavalnice, knjižnico in družabne prostore. Nato smo si ogledali focusTerra muzej, kjer so nam predstavili gibanje zemlje in potrese. Moč potresov smo tudi preizkusili v simulatorju potresov, kjer nas je dodobra pretreslo še posebej v primeru močnega potresa na Kitajskem. Naslednji dan smo obiskali Olimpijski muzej v Lozani. Čudovito mesto na obali Ženevskega jezera je prestolnica modernih olimpijskih iger, saj se tam nahaja sedež Mednarodnega olimpijskega komiteja, ki ga je ustanovil Pierre de Coubertin. Dan smo nadaljevali v Ženevi, modernem mestu na meji s Francijo. Ogledali smo si največje znamenitosti, kot so 140 metrov visok vodomet Jet d'Eau, katedrala sv. Petra in najstarejša hiša v Ženevi Maison Tavel iz 14. stoletja. Zadnji dan ekskurzije smo obiskali sedež Združenih narodov v Ženevi in si ogledali mogočne dvorane, kjer zasedajo državniki ter odločajo o prihodnosti sveta. Ekskurzijo smo zaključili v CERN-u (Evropska organizacija za jedrske raziskave), kjer nas je sprejel doc. dr. Matej Mertik, naš profesor, ki trenutno raziskuje v CERN-u. Tamkajšnji znanstveniki so nedolgo nazaj ponovno zagnali veliki hadronski pospeševalnik, kjer so nekaj let nazaj odkrili Higgsov bozon, najmanjši delec snovi. Nas so peljali po samem kompleksu ter v tovarno antimaterije. Ekskurzijo smo zaključili v petek, 10. aprila, ko nas je pot domov vodila skozi predor pod najvišjo evropsko goro Mont Blanc. Ekskurzija v Švico nas je navdušila, saj je Švica lepa in urejena država z mnogimi jezери, ki jih obdajajo mogočne Alpe, prav tako pa imajo napredno industrijo in ustvarjajo pomembna znanstvena odkritja.

Dario Tomc, Študentski svet FIŠ