

ZNANOST Gost dr. Jones zadovoljan znanjem hrvatskih učenika

Učenici grade DNA visok dva i pol metra

Na gradnji modela DNA u visini 2,5 metara radilo je jučer 250 zagrebačkih gimnazijalaca pod vodstvom dr. Greama Jonesa s britanskog sveučilišta Keele.

Tom je radionicom jučer započeo Festival znanosti koji će se do 18. svibnja održavati u Tehničkom muzeju.

- Na ovaj način najbolje možemo shvatiti kako je graden čovjek - rekla je učenica trećeg razreda 13. gimnazije Tijana Bodružić. Njezin je razred gradio posljednju etapu visoke molekule, pri čemu je bio prisutan i profesor kemije Blago Gadže, koji je rekao da će ova praksa učenicima biti od velike pomoći, jer od sljedeće godine dobivaju predmet organska kemija. - Cilj je izvesti znanost izvan laboratorija i pokazati je što široj publici - kaže voditelj gradnje DNA modela dr. Jones i dodaje kako je vrlo zadovoljan znanjem hrvatskih učenika. Dr. Jones je održao i kratko predavanje o značaju otkrića genetskog koda koje se dogodilo prije 50 godina. - Razumjeli smo engleski dr. Jonesa - rekao je učenik prvog razreda 1. gimnazije Igor Sirotić. Također je ponovio riječi dr. Jonesa, koji je rekao - kada bi se jedna prava molekula DNA rastegnula, bila bi velika kao čovjek. Glavne teme prvog hrvatskog festivala znanosti su genetika i svemir. Prije svečanosti otvaranja, predavanje na temu Mi i naš DNA održao je dr. Miroslav Radman.

S. Jokić



Cilj projekta je izvesti znanost iz laboratorija