

Slovenija prvič osvojila zlato medaljo na mednarodni biološki olimpijadi v Singapurju



Slovenska ekipa na IBO 2012 v Singapurju.

Z leve: Anže, Manca, Neža in Domen

Iz vročega in vlažnega Singapurja, kjer se je končala 23. mednarodna biološka olimpijada [IBO 2012 Singapur](#) sporočamo izredno dobre novice. Prvič v zgodovini IBO, je Slovincu Domnu Kampjutu, maturantu bežigrajske gimnazije, uspelo osvojiti zlato medaljo. Med 234 tekmovalci je zasedel izredno 20. Mesto. Prvo zlato medaljo za najbolj talentiranega mladega biologa je letos prejel Singapurec Nol Swaddiwudhipong.

Na olimpijadi, ki je potekala med 8. in 15. julijem, so Slovenijo zastopali štirje, v znanju biologije najboljši dijaki v državi. Poleg zlatega Domna Kampjuta, je Anže Godicelj, dijak tretjega letnika I. gimnazije Celje, osvojil bronasto medaljo, Manca Potočnik, maturantka Gimnazije Škofja loka je prejela priznanje za dosežene standarde znanja in Neža Alič, tudi maturantka Gimnazije Škofja Loka je to priznanje le za las zgrešila.

Tekmovalci na olimpijadi imajo dva tekmovalna dneva. Prvi tekmovalni dan obsega preverjanje praktičnih znanj, drugi tekmovalni dan pa se preverja poznavanje teorije. Ostale dni izkoristijo za ekskurzije, športne aktivnosti in druženje. Mentorji medtem večino časa preživijo v konferenčni sobi, kjer usklajujejo in glasujejo o končni verziji nalog, jih prevajajo v materne jezike tekmovalcev, ocenjujejo njihove izdelke in rezultate zagovarjajo pred komisijo.

Našim tekmovalcem so priprave in udeležbo na tekmovanju v Singapurju omogočili Zveza za tehnično kulturo Slovenije s sodelujočimi učitelji mentorji ter oddelek za biologijo Biotehniške fakultete.

Rezultati Slovenije

Slovenija tekmuje na IBO že od leta 2001. Naši tekmovalci so osvojili eno zlato medaljo v Singapurju in 19 bronastih medalj: dve leta 2002 v Latviji, štiri leta 2004 v Avstraliji, eno leta 2006 v Argentini, dve leta 2007 v Kanadi, dve leta 2008 v Indiji, tri leta 2009 na Japonskem, tri leta 2010 v Južni Koreji ter eno leta 2011 na Tajvanu.