



Pol ekipe z loške gimnazije

Slovenijo sta na mednarodni olimpijadi iz biologije zastopali kar dve dijakinji Gimnazije Škofja Loka, Manca Potočnik in Neža Alič, Žiga Krajnik pa je bil del slovenske ekipe na matematični olimpijadi.

MATEJA RANT

Škofja Loka – »Pol ekipe je bilo naše,« je s ponosom poudaril profesor **Marko Špolad**, pri čemer je mislil na državno ekipo, ki je Slovenijo zastopala na olimpijadi iz biologije v Singapurju. Sestavljali so jo štirje dijaki, med njimi tudi maturantki **Manca Potočnik** in **Neža Alič** s škofjeloške gimnazije. Sam pa je bil mentor drugošolca **Žige Krajnika**, ki se je skupaj še s petimi slovenskimi dijaki udeležil matematične olimpijade v Argentini.

Manca in Neža sta bili minuli teden še povsem pod vtisi s tekmovanja, saj sta se domov vrnili prejšnjo nedeljo. Manca je na olimpijadi prejela celo pohvalo za visoke standarde znanja, le malo pa je za tak uspeh zmanjkalo tudi Neži. »Pričakovali sva, da se bova na tekmovanju imeli fino in da se bova

veliko naučili in to se je tudi uresničilo,« je vtise strnila Manca. Neža je pojasnila, da sta pred olimpijado morali skozi kar zahtevne priprave. »Pripravljali smo se na ljubljanski biotehniški fakulteti. Gimnazijsko znanje namreč ni dovolj, je pa dobra osnova,« je pojasnila Neža in dodala, da na olimpijadi največja težava ni bilo pomanjkljivo znanje, ampak pomanjkanje časa, s čimer se je strinjala tudi Manca. No, svoje znanje iz biologije bosta verjetno obe lahko s pridom izkoristili tudi pri svojem nadaljnjem študiju, saj sta se obe odločili za študij farmacije.

Prav tako s pohvalo za visoke standarde znanja pa se je z matematične olimpijade vrnil Žiga Krajnik. Kot pravi, naloge, ki so jih reševali, niso imele prav nobene zveze s tistim, kar sicer počnejo v šoli pri matematiki. Uspeh, kot



Škofjeloški »olimpijci« (od leve proti desni) Manca Potočnik, Žiga Krajnik in Neža Alič

ga je dosegel na mednarodni ravni, je pripomnil Marko Špolad, gre zato pripisati predvsem njegovi sposobnosti, da zna dobro abstraktno razmišljati. Že pred državnim tekmovanjem, ki mu je zagotovilo uvrstitev na olimpijado, je moral skozi štiri izbirne teste. Ob tem

je Špolad poudaril, da je matematična olimpijada zahtevna tudi zato, ker se dijaki srečajo z zelo hudo konkurenco, saj sodeluje izredno veliko držav. »Za to tekmovanje so izbrani dijaki iz vsega sveta, tudi take velesile, kot je Singapur,« je še dodal Špolad.