

# Informacije o Sanktpeterburški astronomski olimpijadi v letu 2016



Sanktpeterburška astronomska olimpijada je mednarodno tekmovanje posameznikov v reševanju astronomskih problemov. Namenjena je srednješolcem in učencem višjih razredov osnovnih šol.

Letno se olimpijade udeleži okoli 5000 tekmovalcev iz 50-ih regij Rusije in iz 10 ostalih držav (Armenije, Belorusije, Bolgarije, Kanade, Kazahstana, Kirgizistana, Makedonije, Srbije, Slovenije in Ukrajine).

Sanktpeterburška astronomska olimpijada je na RCOS listi (Ruski olimpijski zvezi za študente) kot predmet astronomija pod okriljem uporabne fizike.

Veliko tekmovalcem in nagrajencem te olimpijade postane astronomija poklic. Zaposlitev najdejo v različnih astronomskih institucijah tako v Rusiji kot tudi drugod po svetu.

Na tako prestižno tekmovanje se je uvrstil naš učenec **Tijan Kolšek iz 7.a**.

Na tekmovanje je bilo povabljenih deset najbolje uvrščenih učencev na državnem tekmovanju iz astronomije v posamezni skupini iz Slovenije. Najprej je sledilo predtekmovanje, v katerem so učenci morali rešiti 5 teoretičnih zelo zahtevnih nalog. Naloge so pregledali in ocenili ocenjevalci v Rusiji. Po dodatnem izboru in osvojenih točkah je sledilo tekmovanje, sestavljeno iz teoretičnega in praktičnega dela.

Pri teoretičnem delu so učenci reševali naloge brez različnih pomagal (niso dovoljene tabele, zvezdne karte, žepna računala ...). Tekmovanje je trajalo 4 ure. Tudi te naloge je popravljala ocenjevalna skupina v Rusiji.

V tem delu je bil Tijan uspešen, vendar sta mu zmanjkali točki za udeležbo na praktičnem delu.

Tijanu iskrene čestitke, ker se je uvrstil tako daleč v znanju astronomije celo v mednarodnem prostoru.

Mentorica: Bojana Zorko

Celje, 30. marec 2016

Foto utrinki



Tijan pred OŠ Turnišče, kjer se je odvijalo tekmovanje