

Četvrti ljetni kamp mladih matematičara Pazin 11. – 18. kolovoza 2013.

Četvrti ljetni kamp mladih matematičara u organizaciji udruge *Mladih nadarenih matematičara "Marin Getaldić"* održan je sredinom kolovoza u kompleksu Pazinskog kolegija. Ovogodišnji kamp je zadržao pozitivan trend povećanja broja učenika postavši najbrojniji dosad, s 25 učenika, koji će u narednoj akademskoj godini pohađati srednju školu, a s njima je vrijedno radilo desetak mentora.



Sudionici Ljetnog kampa mladih matematičara.

Raspored aktivnosti kampa je također napredovao. Uz jutarnja četverosatna predavanja o natjecateljskim matematičkim temama kao što su kongruencije, nejednakosti ili potencija točke, podijeljena u tri grupe (gradivom prilagođene svim uzrastima), ove godine smo ponovno imali projekte koje su učenici obrađivali u grupama od njih 4–5, pod vodstvom dvaju mentora s ciljem uočavanja primjene matematike u različitim znanstvenim granama (biologija, informatika, fizika...).

Također, održana su i tri popularno-znanstvena predavanja. Predavači su bili akademik Andrej Dujella sa zagrebačkog PMF-a s temom "Teorija brojeva i kriptografija", studentica neuropsihologije s Harvarda, Mirta Stantić, s predavanjem "Approximate Number System (ANS)" o razvijanju kognitivnih matematičkih sposobnosti u djece te profesor Predrag Pale sa Zavoda za elektroničke sustave i obradu informacija zagrebačkog FERA s predavanjem o sigurnosti računalnih mreža.

Kao i svake godine, uz obilje znanstveno-matematičkih aktivnosti, našli smo dosta vremena za ne-matematičku zabavu. Uz popularnu "mafiju", šah i kartaške igre, ove godine smo se imali prilike okušati u kvizu (ne)znanja koji je djelo mentora Mihaela Marovića i komparativno-lingvističkom testu zavičajnog jezika koji su osmislili sami polaznici kampa. Kako kamp ne bi izgubio umjetničku aromu, Ivan Gavran i njegova partnerica Mia su za polaznike organizirali početni tečaj tanga koji je oduševio sve polaznike kampa.

Ovogodišnji ljetni kamp ostvario je zadane ciljeve i još jednom potvrdio da se i tijekom praznika može naći vremena za matematiku. Kao i dosad, vjerujemo kako ovo nije vrhunac i da će se ovaj projekt i dalje razvijati.

Filip Reškov