

MATEMATIČNE DELAVNICE 7

V petek, 18.11., smo se sedmošolci zbrali na Gorenju v CŠOD na prvi matematični delavnici. Razdelili smo se v sobe, se »razpakirali« in pričeli z delom. Najprej je bila na vrsti nenavadna aritmetika. Spoznali smo, kako so računali Egipčani, Indijci in Maji. Nadaljevali smo s štetjem. Ugotavljali smo, katera števila so srečna in zidali gradove iz števil. Vmes smo imeli večerjo in na koncu športne igre. Po kratkem druženju po sobah smo zaspali.

Naslednji dan smo pričeli z reševanjem zapletenih labirintov in blodnjakov, ki so nam 'kravžlali' možgane. Nadgradili smo znanje rimskih števil. Po kosilu smo imeli nekaj prostega časa, zato smo odšli na kratek pohod. Popoldan smo reševali matematične križanke. Ko smo jih rešili, smo morali sestaviti še svojo. Učiteljica je križanke mešano razdelila in mi smo jih drug drugemu rešili. Sledilo je še tlakovanje in izdelovanje matematičnih okraskov. Po igri v telovadnici smo utrujeni zaspali.

V nedeljskem dopoldnevu smo spoznali postopke za reševanje nalog iz logike, reševali naloge s pomočjo kombinatoričnih dreves, miselne igre, sestavljali različne like in s tem smo tudi končali z matematiko, ki smo jo spoznavali na zabaven način. Za zaključek smo uredili bilten in kolo matematičnih delavnic.

»Bilo je super!« si je delila mnenje večina.

Tjaša Zlodej in
Živa Djaković, 7. a

























