

Zgode i mozgalice družbe :) Matkači

NIJE ZA ODRASLE!

Vjerujem da smo vas malo prestrašili ovim naslovom, ali da bi ste saznali o čemu je zapravo riječ, čitajte dalje...



Dakle, vjerojatno ste se svi vi mladi matematikoljupci (a i stariji) već susreli s časopisom "Matka" i na njenoj poledini morali ste uočiti šarene stripove. Oni su nešto kao osnovni dio, "duša" tog časopisa, ono čemu se svi radujemo kada dobijemo novi broj. Bilo bi zabavno imati sve te stripove na okupu u jednoj matematičkoj slikovnici, zar ne? E pa u tom slučaju, ako je vaša želja takva, više se ne morate brinuti jer sada postoji knjiga "Zgode i mozgalice družbe :) Matkači" profesora Petra Mladinića. Knjiga je šarena od početka do kraja, boje joj ne manjka, kao ni zabavnih i kvalitetnih sadržaja, te veselih ilustracija! S obzirom na činjenicu da je matematika nuždan predmet učenici se s njome moraju susretati vrlo često, po nečijem mišljenju i prečesto. Većina je doživljava kao bauk ili najgoru noćnu moru, ali glavni likovi ovih stripova: Ante, Ivan, Luka, Jurica i Danica, učenici jedne zagrebačke škole, svojim zgodama (i naravno nezgodama) dokazuju onima koji do sada nisu vjerovali u to, da je matematika uistinu zabavna.

Prema riječima autora radi se o "dobrim prijateljima, sportašima, štreberima, mangupima i intelektualcima", tj. prevedeno radi se o običnoj djeci, različitih interesa i karaktera, no svi gaje ljubav prema matematici, nečemu univerzalnom, gdje nije bitno jeste li vi vrhunski genijalac ili samo

običan klinac, već je bitna volja i zanimanje za taj predmet. Razlog zašto je nastala ova knjiga nije samo to da se svi stripovi jednostavno nađu na okupu, već je primarna ideja pobuditi zanimanje za matematiku već u ranom djetinjstvu, a čime ćete to bolje postići nego šarenim sličicama kojima nijedno dijete neće odoljeti. Taktika koja uvijek pali kod djece je krenuti s malim zanimljivostima, tako da pobudite želju, da izazovete tzv. istraživački duh. I po mom skromnom mišljenju, autor je tu taktiku itekako uspio primijeniti u ovoj knjizi! Neobičnost ove knjige je naravno prvenstveno to da se radi o kolekciji stripova, ali matematičkih, a dalje je zanimljivo i to što su nosioci radnje školarci koji se sa problemima nose rješavajući ih! Problemi s kojima se glavni likovi susreću nisu uopće teški, ne radi se o problemima starima stoljećima ili slično, već o situacijama s kojima se susrećemo svakodnevno i gdje se javlja potreba za matematikom.

Recite iskreno, je li vam kada palo na pamet upotrijebiti matematiku dok čekate tramvaj? Vjerojatno nije, ali mladoj družbi i to je jedan u nizu od problema kojima su korisno skratili vrijeme čekajući jedanaesticu. Da biste otkrili cijelu priču naravno morate što brže nabaviti knjigu i pročitati je od korica do korica. Doživljaj ove knjige je subjektivan, tako da će se odraslina ova knjiga možda učiniti prešarenom, ali meni i mom uzrastu te mlađima ona je ništa drugo no osvježenoj beskrajno dosadne i nezanimljive, te crno-bijele dosadašnje matematičke literature. Djeci se u knjizi između ostaloga sviđa to što vrvu raznim šalama. Humor koji autor koristi je čist, jednostavan, baš kao i sama djeca. Problemi se rješavaju na vrlo elegantan način, bez korištenja dugih kompliciranih formula, sve je objašnjeno riječima, tako da svatko može shvatiti "što je pisac time htio reći".

Hmm...sad mi je već ponestalo inspiracije za kraj! Nema smisla dalje hvaliti knjigu kad to ona radi umjesto mene, svaka riječ je suvišna. Znae kako se kaže: "Jedna slika vrijedi kao tisuću riječi", prema tome, nema mnogo teksta, ali ima mnogo slika pa sad vi izračunajte koliko to onda riječi vrijedi (nakon što prebrojite slike)!

P.S. Ako spadate u odrasle, nitko vam neće zamjeriti ako i vi zavirite u ovu knjigu, u svakome od nas skriva se jedno veliko dijete, gladno novih znanja i spoznaja.

Daria Popović, Martina Nimac