

ZANIMIV PONEDELJKOV DAN V MARIBORSKEM PARKU

Dijaki 1. letnikov III. gimnazije Maribor so si za en dan oddahnili od šolskih skrbi

BIOLOGIJA

Pri biologiji smo stali v krogu in odgovarjali na različna vprašanja. Zelo veliko smo skicirali, predvsem drevesa, pa tudi liste. Morali smo opazovati, tudi prisluhniti zvokom iz narave in odgovarjati na vprašanja. Eno izmed 16 vprašanj je bilo tudi: *Ali vidite kaj, kar vas moti?* Pri tem vprašanju nas je gospa profesorica prosila, naj ne napišemo nje. Opazovali smo drevesa, čutili veter, poslušali zvoke iz narave. Med predavanjem nas je motilo, da je nekdo ves čas uporabljal motorno žago.



SLOVENŠČINA

Morali smo prebrati besedilo o mariborskem parku in odgovarjati na vprašanja. Ponovili smo nekaj slovničnih pravil iz 1. letnika in uporabo slovarskega sestavka. Pri tem nam je pomagala tudi gospa profesorica. Zanimivo je bilo, da smo naloge reševali na robu glasbenega paviljona in to stoje.



GEOGRAFIJA

Stali smo ob potoku in merili temperaturo zraka in vode v potoku, zanimala sta nas tudi vlažnost v zraku in zračni tlak. Na začetku smo opisali potok ter izmerili širino in globino potoka. Hitrost vode smo izračunali s spuščanjem plastičnih jajčk na razdalji 10 metrov. Za konec smo še ugotavljali, katera drevesa so okoli nas in od kod so. Gospa profesorica nam je pri vprašanju *Pojasni socialno funkcijo parka* povedala zanimivost, in sicer, da zelo veliko ljudi pride po službi teči v park.

FIZIKA

Naša naloga je bila, da smo izmerili dolžino, širino in naj bi še globino, ampak je bil bazen pokrit, tako, da nam je profesor povedal povprečen podatek. Meritve smo morali izvajati večkrat, potem pa smo morali računati prostornino bazena. Pri fiziki je bilo seveda veliko računanja, mogoče za koga celo preveč. Večina dijakinj ni računala, ker so občudovale profesorja.



KEMIJA

Bili smo ob ribniku in smo ugotavljali trditve o vodi iz ribnika, na primer vonj, barvo, trdoto, bistrost vode, določali smo vsebnost nitratnih in nitritnih delcev. Ampak ker nekateri ne

znajo slediti navodilom, so v vodo vlili napačno tekočino in je zato reakcija potekla drugače od pričakovane.

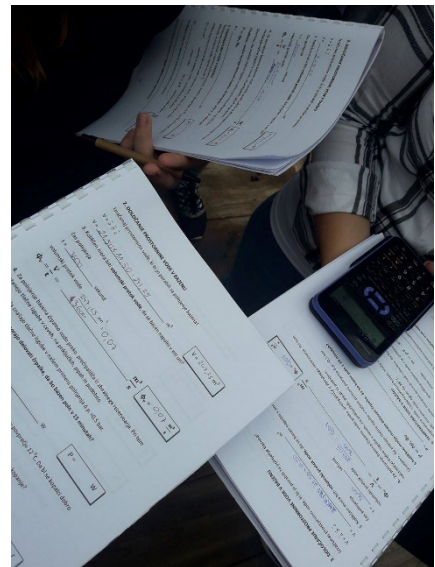


MATEMATIKA

Merili smo temperaturo zemlje v različnih globinah. Nato smo iz podatkov narisali graf in rešili naloge. Med delom nas je presenetila zelo mala žabica, ki jo je očitno naše delo zelo zanimalo. Med merjenjem temperature smo imeli nekaj težav, saj nismo imeli mirnih rok, da bi lahko natančno izmerili temperaturo.



To je bil zanimiv sprehod skozi park. Marsikaj novega smo izvedeli, med drugim tudi, da je v mariborskem parku okoli 100 različnih vrst dreves in da vevice znajo tudi poslušati.



Nik Bajić in Kaja Pučko, 1. b

