

Okončana potraga za zagrebačkim planetima

Zahvaljujući
»Meridijanima«
jedinственu zagrebačku
umjetničku instalaciju
o kojoj smo pisali u
broju 137, u protekla
četiri mjeseca obišlo
je nekoliko desetaka
radoznalaca

U 137. broju »Meridijana«, uz članak o jedinstvenoj umjetničkoj instalaciji u hrvatskoj metropoli - Zagrebačkom Sunčevu sustavu, objavljen je i poziv čitateljima da obiđu tu suvremenu gradsku atrakciju. Čitatelje »Meridijana« pozvali smo da nam pošalju svoje podatke te fotografije na kojima se vidi da su posjetili Sunce i planete raspoređene širom Zagreba. Razveselio nas je dobar odaziv i obilje fotografija koje smo primili, a najviše nas je oduševilo što su naš poziv kao izazov najbolje prihvatili upravo najmlađi. Naša namjera da potaknemo Zagrepčane





Zagrebački Sunčev sustav obišli su:

- Učenci OŠ Mihaela Šilobolda, Sveti Martin pod Okićem 37b, 10435 Sveti Martin pod Okićem
- Alan Šabanović, Karlo Čaić i Juraj Govorčin, IX. gimnazija, 4.a, Dobojska 12, 10000 Zagreb
- Andro i Matej Veić, Siget 22d, 10020 Zagreb
- Žan Blanuša, Lukšić 19, 10000 Zagreb
- Filip Mrčić, Nehruov trg 28, 10020 Zagreb
- Jelena Krehula, Komarevska 2, 10000 Zagreb
- Leo Pivac, Marineta 13, 21300 Makarska
- Vedran Bokor, Selska 31, 10434 Strmec Samoborski
- Mirjana i Josip Škunca, Balokovićeva 39, 10000 Zagreb
- Odred izviđača Bilogorci, Sedlarica 5, 33405 Pitomača
- Andrija i Vladimir Koštal, Jurja Žerjavića 7/1, 10000 Zagreb
- Andrija Domitrović, Žerjavinečka 6, Soblinec, 10360 Sesvete

Knjiga na dar!



da na nov način promatraju grad u kojem žive, a i one koji dolaze u grad da saznaju nešto novo, time je potpuno ispunjena.

Profesorica geografije i povijesti Tajana Petrina iz Osnovne škole Mihaela Šilobolda u Svetom Martinu pod Okićem sa svojim je učenicima izvela cjelodnevnu terensku nastavu tijekom koje su učenici uzimali i otiške planeta kako bi u školi mogli bolje usporediti njihove veličine. Profesorica Jasna Petsche-Auferber iz zagrebačke IX. gimnazije potaknula je svoje učenike da sami obiđu gradske planete te s njima u sklopu školskog projekta »Upoznaj Zagreb« izradila prezentaciju koju su vidjeli ne samo učenici i djelatnici, nego i mnogi posjetitelji te škole. Među međuplanetarnim putnicima našao se i cijeli odred izviđača iz Sedlarice kod Pitomače, o čijem je traganju za prizemljenim planetima objavljen opsežan članak u Virovitičkom listu. Zagrebački Sunčev sustav obišao je i jedan čitatelj iz Makarske tijekom boravka u Zagrebu, a da za prihvaćanje izazova godine nisu važne najbolje svjedoče umirovljenici Mirjana i Josip Škunca koji su nam s velikim oduševljenjem poslali slike sa svog putovanja Sunčevim sustavom. Svi ma koji su obišli Zagrebački Sunčev sustav »Meridijani« su darovali priručnik iz ekologije, ekotoksikologije i zaštite prirode i okoliša »Otrovani modrozeleni planet« autora Oskara i Danijela Springera, koji smo im poslali poštom na kućne adrese.



U međuvremenu smo priupitali autora Zagrebačkoga Sunčeva sustava Davora Preisa planira li upotpuniti postojeći sustav patuljastim planetima u odgovarajućoj veličini, na što nam je otkrio još jednu zadivljujuću činjenicu: to je nemoguće učiniti jer je cijeli naš planet Zemlja premalen - kuglice koje bi predstavljale najudaljenije patuljaste planete trebalo bi postaviti na udaljenosti većoj od pola ekvatora (20.000 kilometara) od središta Zagreba! (A. Č.)

