

Peter Mašič

MERJENJE MARIJINEGA BREZNA



Velika dvorana v Marijinem breznu. Foto: Simon Primožič

Koliko je dolgo Marijino Brezno? Spletni kataster pravi slabega pol kilometra, kar ni spet tako malo, starejši kolegi jamarji pravijo vsaj dva kilometra, to pa je precej veliko v primerjavi z ostalimi jamami. Tako velika jama ima verjetno precej rogov in odcepov, kjer se zlahka izgubimo; ker si tega ne želimo, ponavadi pogledamo na načrt jame. V to jamo hodijo tudi številni obiskovalci, malokdo pa si predstavlja, kako razvejano je podzemlje ob Škofji Loki. Ob načrtu bi verjetno spremenil mnenje, ko bi videl, da je največja konglomeratna dvorana v Evropi le majhen del jame na načrtu. Idejo o izboljšanju dokumentacije Marijinega brezna že kar nekaj časa nosi naš kolega Anže Oblak in pri iskanju ekipe so ga usmerili na naju z Matevžem, da bi ga izmerili med poletnimi počitnicami. Ker imava med počitnicami tako ali tako preveč časa, sva sprejela izziv in 28. junija smo imeli prvo merilno akcijo.

Cilj te akcije je bil izmeriti čim večji del jame. Anže nas je vodil in kazal točke, Matevž je streljal z Distom, jaz pa sem jamo risal na telefonu. Najprej smo se lotili velikih rogov, po katerih vodi že dobro utrjena pot vse od vhoda preko velike konglomeratne dvorane do začetka rova s potokom. Prvi vtisi jame so bili izjemni, nikoli si nisem predstavljal, da je lahko tako ogromna in razvejana jama v teh koncih. Konglomeratna podlaga še dodatno vzbuja domišljijo, ko ves čas misliš, da ti bo s stropa, s kupa zemlje nad glavo z

zagozdenimi kamni, eden od njih padel na glavo. Izmerili smo še meander in rov za njim ter kar nekaj odcepov. Merili in merili smo, dokler ni kapituliral telefon, ki mu je zmanjkalo baterije. TopoDroid je izpisal 1004 metre izmerjenega poligona, mislim da je to največ v eni akciji za eno ekipo. To je bila tudi edina akcija, pri kateri smo v tej jami merili z novim merilcem Bric4. Merjenje ni bilo nič kaj drugačno od drugih naprav, najbolj moteča stvar pri tej napravi je, da izjemno počasi zajema meritve. Vse skupaj smo uspešno zaključili v veliki dvorani na bivak placu, kjer smo spili pivo ali dva.

Naslednja akcija je bila vikend pred kaninjskim taborom, tokrat me je zamenjal Jure, ker sem jaz zbolel za korono. Začeli so že v petek popoldne, ko so merili rov iz prve dvorane za vhomom. Fanta sta prespala v jamarski sobi (na terasi)

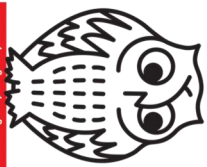


pri Anžetu. Naslednji dan so se lotili rova s potokom ter še številnih drugih odcepov, v obeh dneh so skupaj namerili dober kilometer poligona. Po jami so odšli na škofjeloški ferajm, kjer imajo razstavljen sliko poligona jame in ugotovili, da so nekatere dele oni prvič izmerili, morda tudi odkrili.

Zadnji dan poletnih počitnic sva merila Matevž in jaz, začela sva pri dvorani s slapom, kjer sva merila odtočni rov, in po sto metrih precej ozkega rova prišla v veliko konglomeratno dvorano. Nadaljevala sva v meander nad dvorano s slapom, po precej dolgem in zelo ozkem meandru sva prišla do zelo širokega rova z veliko odcepi. Zelo zanimiv je konec rova z veliko kapniki, ta del jame je glede na višino nad samim vhomom in vidijo se štrleče korenine, ki kukajo iz stropa. Zdelo se nama je tudi precej bolj vroče, ker sva bila tako blizu površja. Izmerila sva slabega pol kilometra poligona, zunaj nama je na vhom nasproti prišel Anže, akcijo smo uspešno zaključili ob pivu in debati pred vhomom.

V tem letu smo skupaj izmerili 2459 metrov poligona. V katastru je podatek o jami 450 metrov poligona, torej je kar nekaj novega. Konec zime, ko bo jama odprta, nas za izmerit čaka še slabega pol kilometra jame, predvsem najbolj vodni deli. Anže nas že precej naganja, da se lotimo še ostalih čurk na tem območju, tako da bomo na koncu dobili lepo 3D sliko škofjeloškega podzemlja. |

1 9 1 0
 DRUŠTVO ZA
 RAZISKOVANJE
 JAM Ljubljana



Društvo za raziskovanje
 podzemlja
 Škofja Loka

Marijino brezno

floris

Ime jame: Marijino brezno
 Katastrska št.: 6

Merilo:
 Anže Oblak, Matevž Marinko, Jure Bevc, Peter Mašič

Risali: Peter Mašič
 Datum načrta: 24. 10. 2022

Datum ekskurzije:
 2022: 28. 6, 22. 7, 23. 7, 31. 8

Merilo: 1:500

Legenda: -45: globina na dani točki

