


Katastrska <input type="checkbox"/> Jama še ni		4824
Oznaka dokumenta (izpolni Kataster)		

Obrazec je bil oblikovan v sodelovanju med Jamarsko zvezo Slovenije in Inštitutom za raziskovanje krasa ZRC-SAZU v letu 2002.

Številka zapisnika:
Datum ekurzije: 5. 4. 2003
Datum zapisnika: 8. 4. 2003

Dopolnilni zapisnik

IME JAME: **Gajčkova jama**

Organizacija: JK Novo mesto Zapisnikar: Borivoj Ladišič

Udeleženci: Irena Podbevšek, Borivoj Ladišič

<input type="checkbox"/> iskanje jame	<input checked="" type="checkbox"/> določanje koordinat	<input type="checkbox"/> geološki podatki	<input type="checkbox"/> vodena ekurzija
<input type="checkbox"/> pregledovanje okolice	<input type="checkbox"/> merjenje jame	<input type="checkbox"/> hidrografske podatki	<input type="checkbox"/> čiščenje objekta
<input type="checkbox"/> pregledovanje jame	<input type="checkbox"/> risanje načrta	<input type="checkbox"/> meteorološki podatki	<input type="checkbox"/> ureditveni poseg
<input type="checkbox"/> kopanje, širjenje ožin	<input checked="" type="checkbox"/> fotografiranje, snemanje	<input type="checkbox"/> biološki podatki	<input type="checkbox"/> nezgoda ali nesreča
<input type="checkbox"/> zahtevno plezanje ali prečenje	<input type="checkbox"/> zanimivosti iz ustnih virov	<input type="checkbox"/> arheološki podatki	<input type="checkbox"/> reševalna vaja
<input type="checkbox"/> potapljanje, napeljava natege	<input type="checkbox"/> literatura o jami	<input checked="" type="checkbox"/> naravovarstveni podatki	<input type="checkbox"/> drugo:
Jama je: <input checked="" type="checkbox"/> <u>znatno onesnažena</u> <input type="checkbox"/> znatno ali sveže poškodovana <input checked="" type="checkbox"/> <u>zaklenjena</u> <input type="checkbox"/> nedostopna <input type="checkbox"/> uničena			
<input checked="" type="checkbox"/> Na podlagi tega zapisnika predlagamo spremembo osnovnih podatkov o jami: <u>koordinate in nadmorska višina vhoda</u>			

Opis aktivnosti in ugotovitve:

Zunanji ogled, v jamo se nisem spuščal. Namen ogleda je bil določiti točno lego vhoda ter primerjati današnje stanje jame in okolice s tistimi pred 24 leti. Stanje vhoda je enako, na vhodu so železne rešetke. Dobrih deset metrov široka travnata struga se vleče od Grabljeve jame do Gajčkove in naprej proti Krulčevi jami. Okolica vhoda v jamo je čista, na dnu, do koder sega dnevna svetloba, pa je nekaj manjših kosovnih odpadkov. V breznu, približno 2 m pod vhodom, zija 40 cm široka betonska cev. Od domačij, ki stojijo 250 m severozahodno od vhoda, je speljana kanalizacija v jamo. Rjava smrdeča tekočina je tekla iz cevi ter po stenah brezna do dna. Na dnu tekočina takoj izgine v gruščnatih tleh. Na enak način je narejena kanalizacija pri dobniški cerkvi, kjer je v običajno suho strugo Dobovščice napeljana več betonskih kanalizacijskih cevi, v strugi je več smrdečih kloak. Posnel sem nekaj fotografij vhoda in notranjosti brezna.

Obstoječe koordinate sem pred leti določil po TK 25. Lego jame sem sedaj na terenu preveril z GPS, znamke Garmin etrex z natančnostjo 5 m, doma pa sem jo primerjal z vhodom na letalskem posnetku DOF 5, ki sem ga dobil na *Interaktivnem naravovarstvenem atlasu Slovenije*. Na posnetku se vhod zelo dobro vidi. Koordinati po GPS in DOF-u sta se ujemali, razlika je bila manjša od 2 m. Nove koordinate vhoda so **5489 654 5087 240**, in se z obstoječimi koordinatami v katastru ujemajo na 6 in 3 m natančno. Vhod v jamo je označen na TK 25 ter TTN-10, prav tako tudi sosednji Grabljeveva in Krulčeva jama. Kota vhoda: **303 m**. Določil sem jo z GPS ter po DOF 5 in TTN 10, ki sta iz *Interaktivnega naravovarstvenega atlasa Slovenije*. Obstoječa nadmorska višina je bila 300 m.

Zapisniku prilagam:

1. TTN 10 iz *Interaktivnega naravovarstvenega atlasa Slovenije*, ki je v merilu 1:8.100.
2. Digitalni ortofoto posnetek (DOF 5) iz *Interaktivnega naravovarstvenega atlasa Slovenije*, ki je v merilu 1:3.100.
3. Fotografije vhoda.

Borivoj Ladišič

(Lastnoročni podpis)