

Spodnja Klevevška jama



katastrska št.: 410
tip jame: jama s stalnim tokom
dolžina: 318
globina: 14
raziskana: 19.8.1936
organizacija: Društvo za raziskavanje podzemskih jam (Ljubljana)

Klevevž (Klingenfels) je ime za nekdanji srednjeveški grad nad slikovito sotesko z manjšimi slapovi v srednjem toku Radulje severozahodno od Šmarjete. Med drugim je znan tudi po obzidanem toplen izviru Klevevška toplica (24,8 °C), mlinu ter njemu pripadajočemu akumulacijskemu jezeru. Okoli 500 m dolvodno je ob Radulji še izvir Stara toplica s temperaturo okoli 16 °C.

Vhod v Zgornjo jama je v ostenju, vhod v Spodnjo pa ob vznožju Grajskega griča. Iz spodnje jame teče potok s temperaturo okoli 16 °C. V jami se namreč mešata termalna voda s temperaturo 25 °C in podzemski dotok vode z običajno jamsko temperaturo 8,5 °C.

V Spodnji jami je bil dolgo znan le vhodni rov do jezera s termalno vodo. Leta 1987 je jamarjem JK Železničar uspelo prodreti 80 m daleč po Severnem rovu do izvirnega sifona. Pravo odkritje pa je bil zahodni rov s tremi dotoki termalne vode. Konča se s sifonom vode normalne temperature. Posebnost zahodnega rova je v tem, da poteka tako, da je med dnom reke Radulje in le rahlo zasiganim stropom Zahodnega rova okoli 5 m vododržnega stropa. Geološko gledano, bo reka nekoč prebila strop in tekla skozi spodnjo jama v jezero.

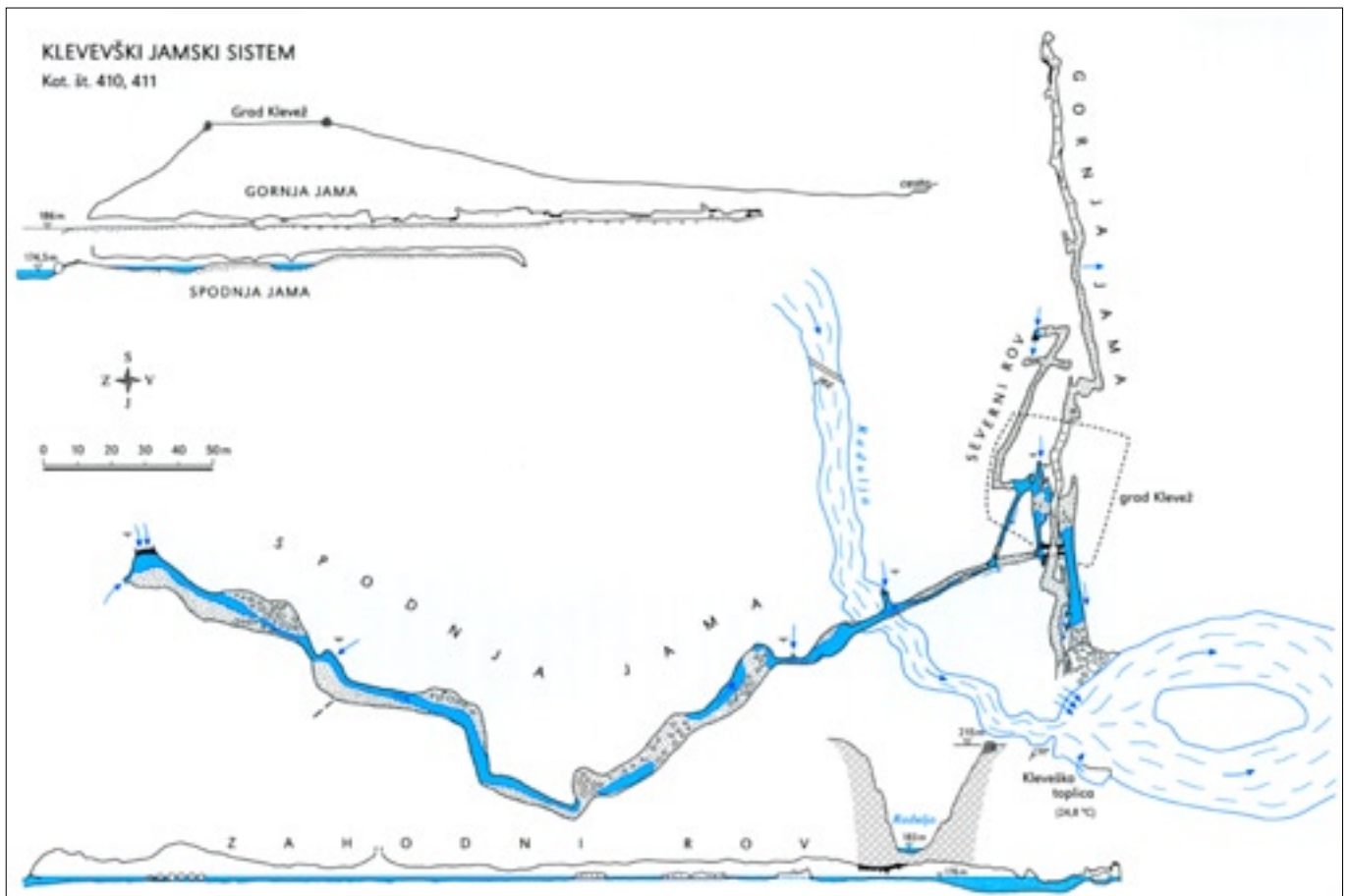
Jama je pomembno zatočišče netopirjev (Natura 2000), zato je poleti ne obiskujemo.

Viri in literatura:

- Inventar najpomembnejše naravne dediščine Slovenije, 2. del: osrednja Slovenija. Ljubljana, 1991, str. 226.
- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.
- Mlinar, C., Petek, T., Lajovic, A.: Klevevški jamski sistem. Naše jame 31. Ljubljana, 1989.



Bližnji jamar stoji na mestu, kjer se levo odcepi Zahodni rov.



© Marko Pršina

Vhodni rov, ki poteka ob lokalnem prelomu, je v celoti zalit z vodo.