

Pećina Klokočevica ili Klokotnica  
KOORDINATE: 43.700713, 18.3004

Klokočevica pećina ili Klokotnica nalazi se na istočnim padinama Bjelašnice, u blizini Babinog dola (Hotel "Maršal" i dr.), na području općine Trnovo. Nadmorska visina je 1335 metara.

#### Pristup

Pećina Klokočevica nalazi se u blizini olimpijskih borilišta. Od Babinog dola do pećine vodi označena šumska staza (oko 1 km). U neposrednoj blizini pećine je uređeno izletište „Javorov do“ koje se nalazi na 1250 metara nadmorske visine. Pored umjetnog jezera, natkrivenih mjesta za odmor ili jelo, drvenih klupa, kamenih staza i potočića, tu je i kameni amfiteatar, teatarska scena na otvorenom, izgrađena s namjerom da na njoj predstave izvode studenti Akademije scenskih umjetnosti iz Sarajeva. Za gradnju amfiteatra iskorišten je prostor prirodne planinske vrtače. Pećina Klokočevica je značajna za bosansko-hercegovačku speleologiju i pećinski turizam jer je ona, uz pećinu na vrelu Bune, čini se, jedna od prvih pećina u Bosni i Hercegovini uređena za posjetu turista. Posebna pogodnost pećine Klokočevice je njena blizina nekolicini planinarskih domova, a posebno olimpijskim borilištima.

#### Morfologija

U ulaznom kanalu su još austrougarski ljubitelji prirode napravili kameno stepenište od lomljenog kamena koje su se sačuvale do našeg vremena. Njihova dužina je oko 30 metara, a pružaju se od ulaza do male zaravni, otprilike na sredini pećine, sa koje se pogledom može obuhvatiti cijela dvorana.

Morfologija pećine je vrlo jednostavna - sastoji se od dva dijela: ulaznog kanala i velike dvorane. Ulaz u pećinu ima izgled vrtače i nastao je urušavanjem dijela pećine koji je imao najtanji strop. Ulazni kanal je skromnih dimenzija, dužine oko 10 m i širine svega nekoliko metara, lećastog/sočivastog (u obliku leće, op.) presjeka, ali koji na sredini omogućava normalan prolazak. Na kraju kanala otvara se dvorana nepravilnog kružnog oblika dimenzija 30 x 40 metara i visine preko 10 metara. Pećina nije bogata ukrasima, što je sa speleološkog gledišta i normalno budući da se radi o mlađoj pećini, koja je u najvećem dijelu nastala urušavanjem stropa. Ono što je karakteristično za ovu pećinu, jesu, pored povijesti pećine i endemske faune, debeli stalagmiti. Oni su nastali taloženjem kalcij-karbonata iz vode koja prokapava na stropu i padajući s velike visine rasprskava na razmjerno veliki širinu, pa kristalizacija ide više u širinu nego u visinu. U daljem razvoju ovog morfološkog oblika, na nekim su se stalagmitima formirale i male kamenice u kojima se sakuplja voda.