

Bresztovai-barlang

1/ Bejárati-folyosó I. (Vstupná chodba I.): szeretettel üdvözljük Önöket a Bresztovai-barlangban, az egykori Árva-megye legnagyobb és egyetlen látogatható barlangjában. A barlang Zuberec község határában, a Nyugati-Tátra északnyugati lábánál, a Tátrai Nemzeti Park területén fekszik. Bejárata 867 m tengerszint feletti magasságban nyílik. Bejárati szakasza ősidők óta ismert volt, a barlang kiépítését pedig már 130 évvel ezelőtt tervezték. A földalatti járatok hőmérséklete a barlang különböző részein 4 és 6 °C között mozog, ami nagyjából megfelel a felszín évi átlaghőmérsékletének.

A barlangban szigorúan tilos a képződmények károsítása vagy érintése, valamint a járatok szennyezése. Kérjük, ügyeljenek saját biztonságukra is. Fejvédőjüket ne vegyék le és utasításom nélkül világításukat se kapcsolják ki. Ahol lehet, fogják a korlátot és ügyeljenek a járatokban előforduló alacsony mennyezetre vagy más akadályra. Fokozatos figyelmet fordítsanak a létrákon való közlekedésnek.

2/ Zubereci-járat (Zuberecká chodba): a barlang járatai másodidőszaki világosszürke Ramsau típusú dolomitban fejlődtek ki, amelybe helyenként jól oldódó sötétszürke Gutensteini mészkő vegyül. A barlang mennyezetén és falain néhol a dolomitra települő konglomerátum is megjelenik. A járatok kezdetben kelet-nyugati irányú markáns szerkezeti törések mentén jöttek létre, majd a lebukó Studený (Hideg-) -patak és mellékfolyásai tágították ki. A barlang fenekén jelenleg is több forrásból táplálkozó földalatti patak folyik végig, amely a közeli karsztforrásban lát napvilágot. A patak vizének hőmérséklete 4,2 és 6,9 °C között ingadozik.

3/ Bivak-terem I. (Bivaková sieň I.): a terem képződményei kalcium-karbonátból tevődnek össze, amely a beszivárgó mésztartalmú oldatokból kristályosodott ki. Amint az oldat cseppje megjelenik a barlang mennyezetén, elillan belőle a szén-dioxid, a mész pedig apró kristály formájában válik ki belőle. Ezek fokozatos egymásra rakódása által jönnek létre a függőcseppkövek vagy sztalaktitok, amelyekből itt szalmacseppkövek és répaformájú cseppkövek láthatók. A lecseppenő oldat még tartalmaz annyi meszet, hogy kiválásuk által állócseppkő vagy sztalagmit jöjjön létre.

4/ Búvárok-terme (Sieň potápačov): a földalatti patak jelenleg feltárt részén 7 szifont képez, amelyek csak búvárok által járhatók. A búvárok a barlang feltárásában jelentős szerepet játszottak, a további vízzel elárasztott szakaszok is csak általuk ismertek. A barlangban több mint 60 élőlény él. Legtöbbjük a vízhez kötődik, ahol elégséges bemosott, táplálékul szolgáló szerves anyagra találnak. Némely faj ragadozó életmódot folytat, más élőlényel táplálkozik. A patakmeder fenekén apró rákok találtak otthonra. Ilyen a *Niphargus tatrensis* vagy a *Bathynella natans*, előfordulnak itt azonban laposférgek, különféle lárvák, a szárazabb részeken ugróvillások, atkák és kétszárnyúak. A barlangban 9 denevérfaj tanyázik, legnagyobb számban a közönséges denevér.

5/ Bivak-terem II. (Bivaková sieň I.): a Bresztovai-barlangban két kifejlődési szint különböztethető meg. Az alsó szint a patakos járat, a felső pedig a magasabban fekvő száraz szakasz, amelyben jelenleg is tartózkodunk. A mennyezetén és a falakon különböző oldásos üstök és bemélyedések láthatók, amelyek még abból az időből származnak, amikor a járatot víz töltötte ki.

6/ Bejárati-folyosó II. (Vstupná chodba II.): Önökkel együtt egy ideig a barlangkutatók bőrébe bújtunk, akik a földalatti csodás világ rejtélyeit tárják fel. Neki köszönhetően Szlovákia területén jelenleg több mint 7100 barlang ismeretes. Mindegyikük a természet egyedi és megismételhetetlen alkotása. Szíves figyelmükbe ajánljuk Liptó nem messze fekvő látogatható barlangjainak látogatását: a Deménfalvi Szabadság-barlangot, a Deménfalvi-jégbarlangot és a Vazseci-barlangot. Köszönjük a látogatást, viszontlátásra.