

A Vazseci - barlang

1/ Bejárati-folyosó (Vstupná chodba): szeretettel üdvözljük Önöket a Vazseci-barlangban. A nemzeti természeti emlékként védett barlang az a Kozie chrby-hegyhát és a Liptói-medence határán, Vazsec községtől nyugatra. A barlang bejárata 784 m tengerszint fölötti magasságban nyílik, 8 m-rel a Fehér Vág-folyó jelenlegi szintje fölött. A barlang bőséges cseppkőképződményei mellett a barlangi medve (*Ursus spelaeus*) csontmaradványaival tűnik ki, de élőhelye sokféle barlangi élőlénynek is. Tektonikai repedések mentén, gutensteini típusú mészkőben alakult ki, a Fehér Vág egykori mellékága lebukó vizeinek oldó-koptató hatására. A teljes üregrendszer hossza 530 m, ebből a túraszakasz 230 m. A levegő hőmérséklete a barlangban 7 °C, a viszonylagos páratartalom több mint 90 %.

A barlangot egy fiatal vazseci erdőgazdász, Ondrej Húska fedezte fel 1922. július 8-án. A felfedezés František Havránek festőművész érdeklődését is felkeltette, aki 1928 és 1934 között saját költségéből fedezte az ideiglenes kiépítését. A járdák átalakítása és a villanyvilágítás felszerelése után, 1954-ben a barlangot megnyitották a nagyközönség előtt. A bejárati részben a barlangi medve életnagyságú makettje áll.

A barlangban szigorúan tilos a cseppkövek érintése és károsítása, a szemetelés valamint a villamos berendezések érintése. Fényképezni, illetve filmfelvételt készíteni csak az ezekre vonatkozó illeték befizetése után lehet.

A Felfedező-folyosóból a túra a Leomlott-teremben folytatódik, ahová mesterségesen vájt folyosón jutunk el.

2/ Omlás-terem (Zrútený dóm): ez a rész a kb. 10 000 éve leomlott boltozat miatt kapta nevét. A Vazseci-barlang különösen bővelkedik a barlangi medve csontmaradványaiban: Ez a medvefaj a mostani barnamedvétől nagyobb volt és megközelítőleg 15 000 évvel ezelőtt halt ki. Maradványai láthatók a terem bejáratánál is. Egyes, az agyagkitöltésben található csontok kora eléri az 51 000 évet is. A cseppkőalakzatok keletkezése a beszivárgó csapadékvíznek köszönhető. A víz kioldja a meszet a kőzetből, ami a barlang talaján mésztufagátakat, padlóbevonatokat és a sztalaktitokkal szemben fejlődő sztalagmitokat hoz létre. Az összenőtt alakzatok neve cseppkőoszlop vagy sztalagnát. A különböző színeket a vas-, magnézium- és mangántartalom okozza.

3/ Tavas-terem (Jazierková sieň): a mésztufagátak miatt nevezzük így. A gátak kanyarulatai „kígyózó” formákat hoznak létre. A földalatti termek élettelennek tűnnek, de ebben a barlangban 3 denevérfaj is előfordul, amelyek télen kis csoportokban telelnek. A túraútvonal bizonyos szakaszaiból a biztonságos közlekedés miatt az agyagkitöltést eltávolították. Jobb oldalon a Csodák-kertje tűnik fel, balra pedig a Hold felszíne látható.

4/ Húska-terem (Húskova sieň): a terem a barlang felfedezőjének, Ondrej Húskának tiszteletére kapta nevét. A legtöbb cseppkőképződménnyel díszített barlangrész ez, jellegzetessége az a hatalmas cseppkőoszlop, melynek kora kb. 60 000 évre tehető. A boltozat egyes helyein különös, ferde sztalaktitok figyelhetők meg, melyek valamikor egyenesen nőttek, később a boltozatról fokozatosan leváló mészkőlapocskák hatására elferdültek. Az Állatkertnek nevezett járat után a Galéria következik.

5/ Galéria (Galéria): a legmagasabban elhelyezkedő túraszakasz, ami fölött a mészkőréteg vastagsága 25 m. A túra innen az Agyagos-folyosóval folytatódik, ahol a Törpebarlangocskák láthatóak, majd a Kincstáron át a Csont-terembe jutunk. Ez a terem fekszik legmélyebben. Addig érintetlen agyagkitöltéséből tetemes mennyiségű barlangi medvecsont került elő, de szép számban akadtak más állatok csontmaradványai is. A folyosó ismét a Tavas-terembe vezet bennünket. Az Omlás-terem és a Bejárati-folyosón áthaladva a barlangtúra véget ér.

A fogadóteremben elhelyezett ismertető táblákon megfigyelhetők a már kihalt barlanglakó állatok, illetve a jelenlegi élőlények. Köszönjük látogatásukat, figyelmükbe ajánljuk a többi szlovákiai idegenforgalmi barlang megtekintését.

N



0 5 10 15 20 m

