

# Gombaszögi-barlang

**1/ Felfedezők-terme (Sieň objaviteľ'ov)** – Tisztelt látogatóink, a Szlovákiai Barlangok Igazgatóságának nevében üdvözljük Önöket a Gombaszögi-barlangban, amely a Szilicei-fennsík nyugati lábánál, a Szlovák-karszt területén fekszik. A Szlovák-karszt egyik legjelentősebb barlangja. Jó állapotban, eredeti szépségében megmaradt szalmacseppköveivel tűnik ki a többi barlang közül. Nemzeti természeti emlék szintű védeltséget élvez, és 1995-ben rendkívüli értékei miatt, a közös szlovák-magyar pályázat keretében, a Szlovák- és az Aggteleki-karszt barlangjai között felkerült az UNESCO Kulturális és természeti világörökségének listájára. A barlang a középső triász wetterstein típusú mészköveiben alakult ki, főleg a Fekete-búvópatak oldó és koptató munkája által. Eredeti bejárata a Fekete-patak forrása felett található. A barlang menedéket és otthont nyújt többféle ritka élőlénynek, amelyek teljes mértékben alkalmazkodtak a sötét, nedves földalatti körülményekhez. Ezek legértékesebb képviselője az a százlábúfaj, aminek a testhossza 26 milliméter. A barlang téli lakói közé tartoznak már több éve a foltos szalamandrák is. A tavaszi és őszi időszakban ritka látogatóként előfordulnak a kis patkósdenevérek is. A barlangot 1951. november 21-én, Viliam Rozložník, Ladislav Herényi, Štefan Roda, Árpád Abonyi és munkatársaik fedezték fel, akik önkéntes rozsnyói barlangászok voltak. A levegő viszonylagos páratartalma több mint 90 %. A hőmérséklet állandó, 9,2 °C átlaghőmérséklettel.

**Szigorúan tilos a cseppkő- és jégképződmények érintése és károsítása, a szemetelés, valamint a villamos berendezések érintése. Fényképezni illetve filmfelvételt készíteni, csak az ezekre vonatkozó illeték kifizetése után lehet.**

**2/ Tündérek-terme (Sieň víl)** – Ennek a teremnek díszei a szép számban előforduló, boltozaról növő szalmacseppkövek, amelyek hossza több méter is lehet. A Gombaszögi-barlang leghosszabb szalmacseppköve 3 méter hosszú. Az alakzatok másik alapformája a sztalogmit, amely letről fölfelé fejlődik. A sztalaktit és a sztalogmit összekapcsolódása sztalagnátot hoz létre. A képződmények színe a vegyi összetételüktől függ. Ebben a barlangban a vörös szín dominál, amit vas- és alumíniumoxidok okoznak. A vasoxid a vörösön kívül sárgás, rózsaszínes vagy barnás színeket is létrehoz. A fehér és a krémszín a kalcium-karbonát vagyis a kalcit tisztaságát tanúsítja.

**3/ Márvány-terem (Mramorová sieň)** - A Márvány-terem, amiben jelenleg tartózkodunk a barlang legnagyobb terme. Itt láthatjuk a fehér mészkőben, a földalatti víz oldó hatásának köszönhetően, a 12 méter mély Kút. A Kút falain a mészkő oldásával keletkező korrózió figyelhető meg. Intenzív esőzések idején a víz szintje megemelkedik, és a Gótikus-folyosóban található medren keresztül folyik a Fekete-patakba. A terem fő ékessége a 160 centiméter hosszú szalmacseppkő.

**4/ Herényi-terme (Herényiho sieň)** – A barlang legszebb részébe léptünk. A terem a barlang egyik felfedezőjének, Herényi Lászlónak nevét viseli. Ez a barlangjártat igazán bővelkedik szalmacseppkövekben. A többi alakzat színe is roppant változatos. Némelyik szalmacseppkő 2,5 méter hosszú.

**5/ Rozložník-terem (Rozložníkova sieň)** – A Gombaszögi-barlang látogatható szakasza itt ér véget. Innen Herényi-termén és a Belépő-folyosón át érkezünk majd vissza a felszínre. A másik irányban szűk, agyagos folyosó van, ami a Fekete-patak földalatti kanyonjába torkollik. Maga a terem gazdag formavilágával és színeivel tűnik ki. A jobb oldalon látható cseppkőkérgek sötét színűek, csaknem feketék, amit a mangánoxidok és hidroxidok okoznak. A háttérben sűrűn előforduló szalmacseppkövek alkotják a Kőhárfát. Némelyek elérik a 2 méter hosszúságot is. Köszönjük a túra alatti megtisztelő figyelmüket. Reméljük a barlang elnyerte tetszésüket. További jó utat kívánunk a szlovák természet szépségeinek felfedezése közben.



0 50 100 m

