

Driny barlang

1/ Keresztút (Vstupná chodba):

Tisztelt látogatók, a Szlovákiai Barlangok Igazgatóságának nevében üdvözljük Önöket a Driny-barlangban, amely Nemzeti természeti emlék, és egyben Szlovákia nyugati részének egyetlen idegenforgalmi barlangja. A Szomolányi-karszt területén, a Kis-Kárpátok keleti részén található. A barlang az alsó krétakor mészköveiben alakult ki, amelyek kora 90 millió évre tehető. A Driny tipikus hasadékbarrang, amelynek az üregei törésvonalak mentén alakultak ki a leszivárgó csapadékvizek oldó hatásának következtében. A barlangban soha nem volt állandó folyóvíz, ezért a kisebbek közé tartozik. Az ismert üregrendszer teljes hossza 680 méter. A barlang egész évi átlaghőmérséklete 8°C. A levegő viszonylagos páratartalma több mint 90 %. A hőmérséklet és nedvesség tartalom a denevérek áttelelésének ideális körülményeit is biztosítja. Ezek november végén érkeznek, a telet átalusszák, majd márciusban kirepülnek a barlangból. Az aknajárat amin keresztül a barlangot is felfedezték, természetes nyílás, éppen ezért fölöttünk telet át legtöbbjük. A téli hónapokban körülbelül 200 egyed számolhatunk meg. Minden denevérfajunk rovarokkal táplálkozik. Mind hasznosságuk, mindpedig kihalással veszélyeztetett élőlény volt miatt, joggal megérdemli figyelmünket és teljeskörű védelmünket.

Szigorúan tilos a cseppkő- és jégképződmények érintése és károsítása, a szemetelés, valamint a villamos berendezések érintése.

2/ Majko-terem (Majkova sieň):

A Majko-terembe jutottunk. Ezt az ismert szlovák barlangász Ján Majko fedezte fel 1950-ben. Sok épen maradt cseppkőalakzattal találkozhatunk itt, és a képződmények változatos alakjait is megfigyelhetjük. A mennyezetről lógó alakzatok neve sztalaktit. A sztalaktit végéről az aljzaton a lecseppenő vízből fölfelé fejlődik a sztalagmit. Ez a két alakzattípus növéseük folyamán közeledik egymáshoz, amíg néha teljesen összekapcsolódnak erkkor oszlop, ún. sztalagnát keletkezik. A csapadékvíz a mészkő takarórétegen keresztül szivárog át. Ezalatt a víz feloldja a mészkövet, vagyis mineralizálódik. Ha ez az oldat a sztalaktit végére jut, vízcsepp formájában, akkor a barlangi körülmények hatására a mészkő a vízből szilárd formában kicsapódik. A kiváló kalcium-karbonát lerakódásával keletkezik a cseppkő. Aszerint, hogy milyen irányból szivárog a víz, különféle fantasztikus alakzatokat hoz létre, ahogy azt magunk körül is látjuk. Ez egy nagyon lassú kémiai-fizikai folyamat. Egy köbmilliméter ebben a barlangban átlagban 10-15 év leforgása alatt keletkezik. Ez az időtartam a beszivárgó víz mennyiségének és minőségének függvénye.

3/ A Munkatársak- folyosója (Sieň spolupracovníkov):

A járat annak a csoportnak a tiszteletére kapta a nevét, amely a barlang kutatásában és feltárásában vett részt. 1935-ben nyílt meg a barlang a látogatók előtt, és ezen az alsó járaton keresztül vezetett a túra útvonala. Csupán 170 méter hosszú volt. Később, a háború után további barlangrészek váltak ismertté, amelyeket fokozatosan a túravonalhoz csatoltak, és most már a barlang teljes hossza 680 méter. A látogatók számára 450 méter hosszú szakasz járható. A továbbiakban a túra hátralévő szakaszát tekintjük meg. A túravonalon figyelmet érdemel a fogazott szélű cseppkőfüggönyök csokra az ún. Elefántfül.

4/ The Entrance corridor (Vstupná chodba):

Ismét a barlangi Keresztútnál tartózkodunk a felfedező kürtő alatt. Ezen a helyen kezdődik, és itt is ér véget a túránk. A Driny meglátogatásával meggyőződhetek arról, milyen értékeket rejtene a barlangok Szlovákia szerte. Ezért az összes a Természet- és tájvédelemlről szóló törvény értelmében természeti emlék szintű védelmet élvez. A jelentősebbeket pedig Nemzeti természeti emlékként tartják nyilván. Szlovákiában több mint 7100 barlang ismert. Mindegyik a maga nemében egyedülálló, ezért javasoljuk Önöknek, más idegenforgalmi barlang meglátogatását is. A hozzánk legközelebbi a Hermándi-barlang, innen megközelítőleg 200 kilométer távolságra. Köszönjük figyelmüket és azt, hogy minket választottak.



0 5 10 15 20 m

