

JASKINIA GOMBASECKA

1/ SALA ODKRYWCÓW (Sieň objaviteľov) – Szanowni Goście, w imieniu Zarządu Jaskiń Słowackich witamy Państwa w Jaskini Gombaseckiej. Znajduje się ona u zachodniego podnóża Kotliny Silickiej w Słowackim Krasie. Należy do najciekawszych jaskiń Słowackiego Krasu. Zachowany jest tu w pierwotnym kształcie tzw. wystrój kędzierzawy. Chroniona jest ona jako narodowy pomnik przyrody, a w 1995 roku z powodu swojej wyjątkowej wartości w ramach bilateralnego słowacko-węgierskiego programu Jaskinie Krasu Słowackiego i Krasu Aggtelek wpisana została na Listę Światowego Dziedzictwa Kulturalnego i Przyrodniczego UNESCO. Jaskinia powstała w wapieniach typu Wetterstein środkowego triasu przez erozyjne i rozpuszczające działanie nurtu Czarnego Potoku. Jej pierwotne wejście znajduje się nad źródłem Czarnego Potoku. Jaskinię odkryli 21 listopada 1951 roku speleolodzy – amatorzy z Rožňavy Viliam Rozložník, Ladislav Herényi, Štefan Roda, Arpád Abonuj i ich współpracownicy. Obecnie trasa zwiedzania wynosi 530 m. Wilgotność względna powietrza w jaskini wynosi ponad 90%. Również temperatura jest stała i średnio wynosi 9,2°C. Jaskinia jest również domem i ostoją dla wielu rzadkich gatunków zwierząt, które w pełni przysposobiły się do ciemnego i wilgotnego środowiska jaskini. Ich bezcennym przedstawicielem jest niedawno zaobserwowany dwuparzec o długości 26 mm. Do zimowych mieszkańców już od wielu lat należy grupa salamander plamistych. W okresie wiosennym i jesiennym występują tu również pojedynczo nietoperze gatunku podkowiec mały.

W jaskini obowiązuje ścisły zakaz dotykania i uszkodzania wystroju krasowego, zanieczyszczania jaskini oraz dotykania urządzeń elektrycznych. Fotografowanie i filmowanie jest możliwe tylko po wniesieniu opłaty.

2/ SALA NIMF (Sieň víl) – Wystrój tej sali to bogactwo stalaktytów kędzierzawych, rosnących ze stropu, których długość może osiągnąć kilka metrów. Najdłuższy kędziorek w Jaskini Gombaseckiej osiąga długość 3 m. Innymi formami wystroju są stalagmity, które rosną z dołu do góry. Przez połączenie stalaktytu i stalagmitu powstaje stalagnat. Kolor wystroju naciekowego w jaskini zależy od jej składu chemicznego. W tej jaskini przeważa kolor czerwony, związany z tlenkami żelaza i aluminium.

3/ SALA MARMUROWA (Mramorová sieň) – Znajdujemy się w Sali Marmurowej, która jest największą salą w jaskini. Widzimy tu głęboką na 12 m studnię, która powstała w białym wapieniu przez rozpuszczające działanie wód podziemnych. Na ścianie studni widzimy formy korozyjne, które powstały wskutek rozpuszczania wapienia. W czasie dużych opadów woda występuje ze studni i wycieka przez Korytarz Gotycki do Czarnego Potoku. W sali dominuje stalaktyt kędzierzawy o długości co najmniej 160 cm.

4/ SALA HERENYIEGO (Herényiho sieň) - Weszliśmy do najpiękniejszej części jaskini. Sala nosi nazwę na cześć współodkrywcy jaskini Ladislava Herényiho. To odgałęzienie jaskini ma bogaty wystrój kędzierzawy. Znajdują się tu formy naciekowe w różnych kolorach. Niektóre stalaktyty kędzierzawe osiągają długość aż 2,5 m.

5/ SALA ROZŁOŹNIKOWA (Rozložníkova sieň) – Udostępniona część Jaskini Gombaseckiej kończy się w tej sali. Wrócimy przez Salę Herényiho i Korytarz Wejściowy na powierzchnię. W odwrotnym kierunku prowadzi wąski, gliniany korytarz, który kończy się w kanionie Czarnego Potoku. Sala ta charakteryzuje się różnorodnością barw. Naciekowa kora w prawej części ma zabarwienie w odcieniach ciemnych aż czarnych, które spowodowały tlenki i uwodnione tlenki manganu. Gęsto rosnące kędziory w tylnej części sali tworzą Kamienną Harfę. Niektóre z nich osiągają długość 2 m. Dziękujemy Państwu za uwagę i odwiedzenie jaskini. Mamy nadzieję, że podobała się Państwu. Życzymy przyjemnej podróży w trakcie zwiedzania przyrody słowackiej.



0 50 100 m

