

Брестовская пещера

Прихожая комната: Рады вас приветствовать в Брестовской пещере. Пещера находится недалеко от деревни - Зуберец, которая также находится в Татранском Национальном парке в северо-западном предгорье Западных Татр. Вход находится на высоте 867 метров над уровнем моря. Эта самая большая и единственная доступная пещера на Ораве. Прихожая комната пещеры известна с незапамятных времён. Вход в неё хотели открыть ещё 130 лет назад. Температуры часто колеблются от 4 до 6°C, стабильно в течение всего года.

Должны вас проинформировать, что пещеры строго запрещено касаться, трогать карстовые украшения и загрязнять пещеру. Это имеет важное значение для обеспечения вашей безопасности. Не снимайте пожалуйста шлем с вашей головы и без моего позволения не выключайте фонарик который находится на вашей голове. Везде, где это возможно, держитесь за поручни и следите за пониженными потолками или препятствиями в пещере. Обратите особое внимание на движение по лестницам.

Зуберецкий проход: Пещера сделана в светло-серых Рамзауских доломитов с неравномерно разнесёнными вставками темных, растворимых известняков Гутенштайн. На потолке и стенах пещеры мы можем увидеть Интерфейс между конгломератами и доломитами. Пещерный коридор создан значительным тектоническим разломом земной коры. Самый большой из них был создан в потоке холодной воды и земли в пещерных пространствах. В расширенной поверхности пещеры протекает подземная река, которая выходит на поверхность недалеко от пещерного фонтана. Пещерный ручей соединяется из нескольких источников. Температура воды составляет от 4,2 до 6,9 градусов.

Бивакова сиень: Агломерат украшения, который мы тут видим, создаётся кристаллизацией карбонатом кальция, который перепрыгивает через известняк. Когда этот росток насыщенной атмосферной воды богатой растворимым известняком пещеры входит в открытое пространство, диоксид углерода выбрасывается в воздух, затем осаждает кальций в форме кристаллов, которые образуют украшения со сталактитами в пещере. Кристаллы карбоната кальция постепенно увеличивается друг с другом, образуя колонны которые соединяют поверхность с потолком, известные как сталактиты. Колонны, которые растут снизу вверх называются сталагмиты.

Сиень водолазов: В известной части затопленного коридора только часть потока составляет 7 сифонов, в то время пещера была доступна только для дайверов. В этой пещере живёт более 60 видов животных. Наибольшее разнообразие видов животных находится в воде, которая приносит органические остатки, они служат как пища для пещерных животных. На дне реки живут черви, ракообразные как Niphargus Пещерный (Niphargus Таурена), или личинки. В сухих частях пещеры живут ногохвостки, клещи и двухкрылые. В пещере зимуют девять видов летучих мышей, в частности летучая мышь большая.

Бивакова сиень 2: В Брестовской пещере находятся два пещерных этажа. На нижнем этаже находится проход с рекой, на верхнем этаже опять-таки сухо, на котором мы как раз таки с вами находимся. На потолке и на стенах мы можем увидеть потолочные купола или другие проходы со времён, когда эти помещения были затоплены водой.

Прихожая 2: Вместе с вами мы были как спелеологи которые открывали новые тайны подземелья. В Словакии находятся более чем 7100 пещер и каждая из них неповторима в природе. Советуем вам посетить следующие пещеры которые открыты на сегодняшний день. Ближайшие пещеры находятся на Липтове: Деменовская пещера свободы, Деменовская ледовая пещера и пещера в деревне Важец. Спасибо вам за посещение нашей пещеры. Желаем вам хорошего дня.