

KLUB DÔCHODCOV BERNOLÁKOVO

Program pobytu v termíne 3.9. – 9.9.2023

HOTEL SOREA TRIGANN Štrbské Pleso

POBYT PRE SENIOROV so ŠÚD

Začíname 3.9.2023 večerou a končíme 9.9.2023 raňajkami .

Odchod autobusu 3.9.2023 z Bernolákova : 9.30 Lúčna
9,30 Železničná stanica
9,30 Dukelská, Parkovisko pri bytovke

Príchod na Donovaly okolo 12,30 hod

Odchod na Štrbské pleso je 14,30 hod.

Príchod Štrbské pleso Hotel Sorea TRIGAN je asi o 17,00 hodine.

Ubytovanie.

Program na ďalšie dni dohodneme na mieste :

4 dni strávime vo Vysokých Tatrách voľný program,
preprava vlakom

1 deň podľa záujmu návšteva Važeckej jaskyne

1 deň Nový Targ

7 dní / 6 nocí - ubytovanie s PLNOU PENZIOU (raňajky - obed - večera) a DPH v cene pobytu !

6x ubytovanie v dvojlôžkovej izbe

PLNÁ penzia – 6x raňajky, 5x obed, 6x večera, vrátane DPH

Pobyt so štátnou účelovou dotáciou začína v nedeľu večerou a končí v sobotu raňajkami. Pobytu so štátnou účelovou dotáciou je možné zúčastniť sa len jeden krát počas príslušného kalendárneho roka!

Pobyt so štátnou účelovou dotáciou zahrňa: 6x ubytovanie v dvojlôžkovej izbe, 6x večera formou bufetu, 6x obed (výber z menu), 6x bufetové raňajky.

Doplnkové služby: bazén, sauna, masáže: v prevádzke za poplatok

V cene pobytu nie je zahrnutá daň z ubytovania 2€ na deň – t.j. 12€ celkom.

KLUB DÔCHODCOV BERNOLÁKOVO

Važecká jaskyňa je kvapľová jaskyňa v [Liptovskej kotline](#) pri [Važci](#).

Nachádza sa v doline [Bieleho Váhu](#) na severnom okraji [Nízkych Tatier](#) v pohorí [Kozie chrbty](#), pri JZ okraji obce Važec, vo výške 784 [m n. m.](#) Jaskyňu objavil študent Ondrej Húska v roku [1922](#) a o šesť rokov ju provizórne sprístupnili. Neskôr jaskyniari objavili ďalšie priestory v podzemí a v roku 1954 ju sprístupnili už definitívne. Celková dĺžka jaskyne je 530 m, z čoho je sprístupnených 230 m pohodlnou prehliadkovou trasou. V roku 1968 bola jaskyňa vyhlásená za chránený prírodný výtvor. Važecká jaskyňa je vytvorená v zaujímavom type kotlinového krasu v šedomodrých vápencoch stredného triasu, ktoré sa striedajú so svetlými dolomitmi.

Podzemné priestory vznikli v [pleistocéne](#) erozívnu a korozívnu činnosťou vôd Bieleho Váhu, ktoré vnikali pod povrch tektonických puklín hlavne na vrstvových plochách vápencov. Preto majú priestory jaskyne tvar nízkych priestranných sál, sčasti vyplnených riečnymi nánosmi. Podzemné priestory zahŕňajú chodby, dómy a siene, ktoré vznikali na miestach tektonických puklín a mnohé majú rúťivý charakter. Priestory jaskyne skrášľuje pestrofarebná, sklovito-modrá, modro-biela alebo voskovo žltá sintrová výplň. Zo stropu visia tenké brčká, stalaktity, záclony, na podlahe sú hrubšie stalagmity a podlahové náteky. Nájdeme tu zátišia bohato zdobené sintrovými nátekmi a mladými kvapľami rôznych tvarov a farieb.

Medzi najpozoruhodnejšie patrí 2 m vysoký a 80 cm široký kvapľový stĺp a Biele záclony v Húskovej sieni, Korálové jazierko v Jazierkovej sieni, Galéria a Zbojnícka komora. Jaskyňa je do značnej výšky vyplnená riečnymi usadeninami (Kostnica, Hlinená chodba, Čarovná záhradka), v ktorých sa zachovali kosti [medveďa jaskynného](#) (*Ursus speleus*).

Važecká jaskyňa je staticko-dynamickým typom jaskyne s priemernou teplotou 7,1°C a vlhkosťou 94%. Z recentných [živočíchov](#) sa tu vyskytuje [podkovár malý](#) (*Rhinolophus hipposideros*), v sintrových jazierkach žije [chvostoskok](#) (*Colembolla*).