



BANSKÝ JAROK

Lesnícky náučný chodník

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O NÁUČNOM CHODNÍKU

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Štiavnica

Pohorie: Štiavnické vrchy

Chránené územie: CHKO Štiavnické vrchy

Prístup: SAD Štiavnické Bane – Počúvadlo, pri prvom parkovisku na okraji jazera Počúvadlo. Odtiaľ doprava k hotelu Topky

Východisko: jazero Počúvadlo, príp. hotel Topky

Trasa: chodník je umiestnený popri zbernom jarku, ktorým sa privádzala voda do jazera Počúvadlo

Dĺžka: 2,5 km

Čas prechodu: 1 hodina

Počet zastávok: 8

Zameranie a typ chodníka: lesnícke, ochranárske, samoobslužný, okružný, peší, letný, zimný, nenáročný

Náväznosť na turistickú značku: nie je

Rok otvorenia, garant: 2006, Lesy SR, š. p. Odštepny závod Levice.

Textový sprievodca: nie je

Aktuálny stav: náučný chodník je v zlom stave

Poznámka: Názov chodníka je odvodený od názvu baníckeho diela, ktoré slúžilo na odvádzanie vody z banských štôlní do umelo vybudovaných vodných nádrží – tajchov. Náučný chodník má tiež označenie NCH Počúvadlo

Kontakt: LESY SR, š. p., OZ Levice, Koháryho 2, 934 01 Levice

Tel.: 036/ 635 06 11

E- mail: lesylv@lesy.sk



Informačný panel prírodná obnova porastov

ZAÚJÍMAVOSTI NA TRASE A OKOLÍ

Náučný chodník vás prostredníctvom jednotlivých tabúl pozýva na trasu zameranú najmä na lesníctvo a činnosti s ním spojené, faunu a flóru okolia. Konkrétne sa jedná o ochranu lesa, výchovu lesných porastov ale aj prirodzenú obnovu lesa, ťažbu dreva a obchod s ním spojený. Taktiež sa venuje aj poľovníctvu. Jazero Počúvadlo s rozlohou 12 ha patrí medzi najnavštevovanejšie lokality v oblasti Banskej Štiavnice. V tejto oblasti bol vybudovaný od začiatku 16. stor. do polovice 19. stor. unikátny vodohospodársky systém umelých vodných nádrží, ktorý sa svojím technickým prevedením môže rovnať harzskému vodohospodárskemu systému v Nemecku, ba dokonca ho v určitých oblastiach aj prekonáva. Systém pozostával zo 60 umelých vodných nádrží - tajchov - s celkovým objemom 7 miliónov m³, ktoré boli navzájom pospájané zbernými (72 km), náhonovými (57 km) a spojovacími jarkami. Vzhľadom na nedostatok prírodných vodných zdrojov v oblasti sa snehová a dažďová voda zachytávala v zberných jarkoch a kumulovala sa vo vodných nádržiach. Z nich sa voda náhonovými jar-

kami rozvádzala k banským zariadeniam. S vybudovaním tohto systému sa spájajú mená Matej Kornel Hell, Jozef Karol Hell, ale predovšetkým významný vedec Samuel Mikovíni.



Informačný panel ťažba dreva



Hromadný prechod chodníka