

Místa magické síly a energie



Naučná stezka Kynžvartské kyselky

Jezevčí pramen
Liščí prameny
Kančí pramen

Naučná stezka byla vybudována v roce 2008 Českým svazem ochránců přírody, základní organizace Kladská z Mariánských Lázní.

Nepříliš rozlehlé území mezi městy Mariánské Lázně a Lázně Kynžvart je bohaté na vývěry minerálních vod, které patří do soustavy studených kyseliek mariánskolázeňské zřídelní oblasti se společným hlubinným zdrojem oxidu uhličitého.



Kromě známých upravených vývěrů v městských parcích a na lázeňských kolonádách zde nalezneme řadu přírodních vývěrů minerálních vod, které často neznají ani místní obyvatelé. Tyto prameny mají většinou nízkou vydatnost, díky které, zatím, zůstaly ušetřeny snahám o komerční využívání. V krajině se tak dochovala místa nabízející osvěžení všem, kteří putují podhůřím Slavkovského lesa.

Většina zdejších „divokých“ vývěrů minerálních vod má v současné době „zvířecí jména“, takže nedaleko od sebe můžeme navštívit prameny Myší, Zaječí, Liščí, Jezevčí, Vlčí, Srnčí, Kančí či Medvědí.

Důležité upozornění: Vzhledem k tomu, že kvalita minerální vody v přírodních vývěrech není sledována, je její pití na vlastní nebezpečí každého návštěvníka.

Naučná stezka Kynžvartské kyselky

Naučná stezka je nejlépe přístupná ze silnice Lázně Kynžvart – Valy (silnice číslo III/2115). Přibližně kilometr jihovýchodně od Lázní Kynžvartu odbočuje ze silnice směrem na východ polní cesta; je tu umístěna rovněž informační tabule.

Trasa značené naučné stezky je zpočátku vedena po šterkem zpevněné cestě listnatým lesem. Po 550 metrech dojdeme na okraj louky, kde je rozcestí.

Odbočka k **Jezevčímu pramenu** je dlouhá 250 metrů, z toho 200 metrů vede po lesní cestě a 50 metrů podmáčenou olšinou (zčásti po můstcích a povalovém chodníčku).

Směrem na východ pokračuje naučná stezka po zpevněné cestě na okraji louky. Po 100 metrech na konci louky odbočíme na jih (doprava) na cestu vedoucí mezi mladými lesními porosty a po dalších 100 metrech opět odbočíme, tentokrát na východ (doleva). Pokračujeme 80 metrů pěšinou přes zalesněnou paseku k hraně údolí Rašelinného potoka. Krátký sestup ze svahu nás dovede přímo k **Liščímu pramenům** a odtud je to už jen 50 metrů ke **Kančímu pramenu**.



Zájemcům o poznávání minerálních pramenů doporučujeme řadu unikátních kapesních průvodců s podrobnějšími údaji o pramenech, fotografiemi, mapkami a souřadnicemi GPS. Průvodce lze získat v Městském muzeu Mariánské Lázně (tel.: +420 354 622 740, e-mail: muzeum@muzeum-ml.cz)

Jezevčí pramen

Souřadnice GPS: N 50°00'29.8", E 12°38'02.3"

Tento minerální pramen vyvěral původně na zemědělsky obhospodařované louce. Po 2. světové válce a výměně obyvatelstva přestala být část louky zemědělsky využívána, z části byla zalesněna a z části samovolně zarostla náletovými dřevinami. Vývěr minerální vody přestal být udržován, postupně ho zasypalo listí a lidé na něj zapomněli.



V roce 1985 byl vývěr znovuobjeven a vyčištěn, v roce 2007 byla provedena obnova rozpadlého jímání a nad vývěrem byla vybudována stříška chránící vývěr před padajícím listím.

Podle posledního měření kyselka obsahuje 2 100 mg CO₂/litr.

Liščí prameny

Souřadnice GPS: N 49°59'56.3", E 12°39'13.9"

Liščí prameny vyvěrají blízko sebe v mělkém údolí Rašelinného potoka a dodnes jsou zachyceny v původních dřevěných čtvercových jímáních, která dokládají využívání minerální vody před 2. světovou válkou.



Vzhledem k zanedbané péči a změně trasy potoka byly vývěry často zaplavovány povrchovou vodou a znečišťovány bahnem, šterkem a padajícím listím.

V roce 2001 bylo provedeno odklonění trasy Rašelinného potoka a oba vývěry byly vyčištěny; zajímavostí je, že v nich byly nalezeny střepy keramiky z 18. století. V roce 2007 zde byla postavena stříška na ochranu před padajícím listím.

Podle posledního měření kyselka obsahuje 1 960 mg CO₂/litr.

Kančí pramen

Souřadnice GPS: N 49°59'55.7", E 12°39'15"

Kyselka, která donedávna nebyla popsána ve známé literatuře, byla znovuobjevena v roce 2002 na místě se zjištěným výskytem plynného oxidu uhličitého. Během ručních výkopových prací byl objeven starý dřevěný soudek, v němž byl minerální pramen dříve jímán.



Vývěr minerální vody byl pojmenován Kančí pramen, protože okolí kyselky bylo rozryto od divokých prasat.

Podle posledního měření kyselka obsahuje 2 300 mg CO₂/litr.

V roce 2011 vydala MAS 21, o.p.s., Plzeňská 32, Velká Hleďsebe, v rámci podpory cestovního ruchu. Text a foto: Ing. Jaromír Bartoš, RNDr. Jiří Bytel. Tento projekt byl realizován za finanční podpory Karlovarského kraje.