



KLUB ČESKÝCH TURISTŮ

JIHOMORAVSKÁ OBLAST
Křížkovského 29 • 603 00 Brno
tel. 736 754 070

e-mail: kctjmo@seznam.cz, l.leder@seznam.cz • <http://www.kct.cz>

Informace o významné akci Klubu českých turistů – Novoročním výstupu na Babí lom 1. ledna 2014

Jak na Nový rok, tak po celý rok

V úterý **1. ledna 2014** pořádá již po **čtyřicáté třetí** Klub českých turistů - Jihomoravská oblast, Klub turistů a lyžařů Brno a TOM Horolezčata **Novoroční výstup na Babí lom**. Nad akcí převzal záštitu starosta obce Lelekovice Jaroslav Diviš.

Nejvyšším bodem Babího lomu je kóta 562 m n.m., která je položena v severní části hřebene (stála na ní kdysi dřevěná rozhledna). Ti, kdo na vrchol po pro tuto akci doplněném značení vystoupí (v čase od 10,30 do 14,00), získají za příspěvek 10 Kč razítko akce **Výstup na svůj vrchol**. Tuto akci pořádá KČT na podporu výstavby Bezručovy chaty na Lysé hoře. Dále obdrží pamětní list a pro zájemce bude připraven i Kalendář turistických akcí JMK na rok 2014.

V sedle pod Babím lomem lze získat také **Novoroční čtyřlístek** (odznak a kalendářík), po splnění čtyř novoročních dobrých skutků („Jak na Nový rok, tak po celý rok“ – staré české přísloví):

1. Jdi na Nový rok na výlet – překonej svou pohodlnost.
2. Pozvi někoho ze svého okolí – udělej radost někomu ze svých bližních tím, že jej vezmeš s sebou.
3. Poznej kus přírody – projdi maličký kousek vlasti a poznej ho vlastními smysly.
4. Přispěj potřebným – částkou od 20 Kč výše na rozšíření programu KČT „Turistika pro všechny“, ve kterém KČT buduje turistické trasy pro zdravotně postižené spoluobčany - vozíčkáře. Přispět můžeš jakoukoli částkou i opakovaně přímo na účet
č.: 51-0938150237/0100, vyhrazený pro tento účel.

Nejkratší přístup na vrchol Babího lomu je od zastávky autobusu MHD č.43 (od nádraží v Kr. Poli) s přestupem na č.57 v Soběšicích – Klarisky) do Vranova. Z Vranova po červené značce přes křižovatku značených cest „U jelínka“ do sedla v hřebeni a odtud severně na vrchol. Tam bude připravena také možnost vyzkoušet slánění, výstup a lanovku pod vedením cvičitelů vysokohorské turistiky. Při další cestě lze navštívit po červeně značené turistické cestě, kterou v členitém skalnatém terénu vybudovali rovněž členové ŐTC, rozhlednu na Babím lomu - 521 m n.m. Při namrzlém terénu je třeba po hřebeni postupovat s maximální opatností, lépe je jít po modré a pak žluté značce úbočím.

Pro výstup a další cestu si lze vybrat z několika dalších v propozicích doporučených tras (z České, Kuřimi, Útěchova, Blanska, Bílovic). Při tom lze navštívit (od 8,00 do 18,00 hod) barokní kostel ve Vranově z let 1622-24, který je významným mariánským poutním místem. V kostele je umístěn známý betlém, který však nelze navštívit v době konání bohoslužeb (1.1.2014 v 8,00 a 11,00 hod) nebo shlédnout některou ze čtyř monumentálních dřevěných plastik sochaře Jana Nováka – na Vranově Mojžíšovy desky, na trase z Vranova na Babí lom Nekonečno a Lelkovač, v Lelekovicích plastiku říčky Ponávky. Vlastní hřeben Babího lomu je položen mezi Lelekovicemi a Svinošicemi. Dominantou hřebene je kamenná rozhledna ve výšce 521 m n. m., dobudovaná v roce 1961 na místě původního dřevěného vyhlídkového pavilonu, vybudovaného již před rokem 1875 brněnskými německými turisty, později sdruženými v odbočce rakouského ŐTC. Z rozhledny je za dobré viditelnosti možné shlédnout velkou část Českomoravské a Dražanské vrchoviny, Chřiby, Pavlovské vrchy a Žďánický les a za dobré viditelnosti i předhůří Alp, jmenovitě Schneeberg.

Hodně nás je po silvestrovské noci „unaveno“. Ale překonat svoji pohodlnost, vyrazit do zimní přírody a při tom poznat kus brněnského okolí může být splněním částí našich novoročních předsevzetí.

Propozice akce případně další informace lze získat na <http://jmo.kct.cz>, Oblastní dělení, Jihomoravská oblast, nebo <http://ktlbrn.freepage.cz/otkl> nebo u Ing. Bohumila Polesného, tel. 608 129 534, bopol@seznam.cz, www.ktblrno.cz nebo Miloše Stejskala, tel. 739 033 769, stejskalmilos@seznam.cz (VHT) nebo Ludka Ledera, 736 754 070, l.leder@seznam.cz (Novoroční čtyřlístek).

Zpracoval: Ing. Luděk Leder