



Akcia: Javorníky

Lokalita: Javorníky

Parametre trasy:

A Prevýšenie: 750m
Dĺžka trasy: 18,9 km
Čas bez prestávok: 6:25 hod.

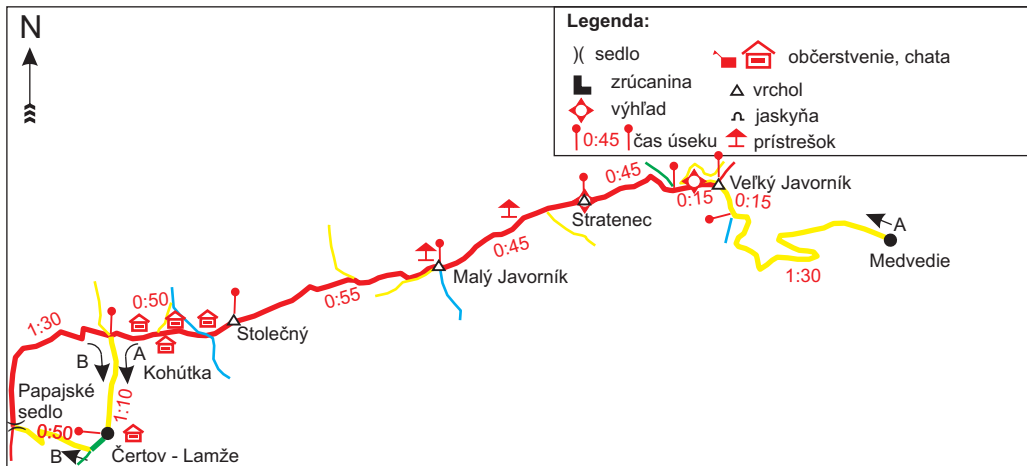
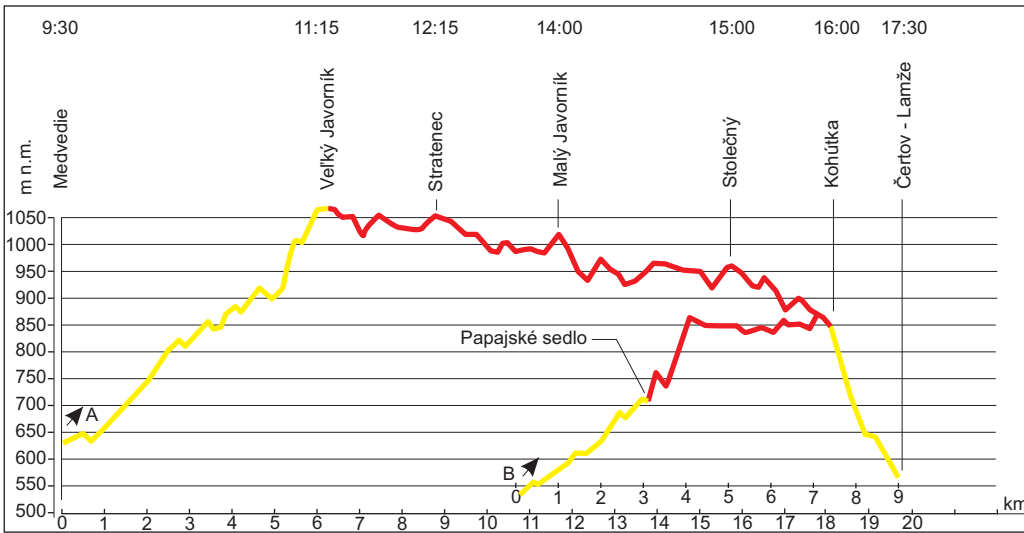
B Prevýšenie: 450 m
Dĺžka trasy: 9 km
Čas bez prestávok: 3:30 hod.

Zdroj: Turistická mapa VKÚ
č. 108, Javorníky

Dátum: 9.05.2009

Tiesňové volanie:
112

Poznámky:



Trasa A: Medvedie - Veľký Javorník - Stratenec - Malý Javorník - Stolečný - Kohútka - Čertov-Lamže

Trasa B: Čertov-Lamže - Papajské sedlo - Kohútka - Čertov-Lamže

Javorníky - Javorníky sa nachádzajú v severozápadnej časti Slovenska. Patria do alpsko-himalájskej sústavy. Do oblasti Slovensko - Moravských Karpát a do Vonkajších Západných Karpát. Zo severu ich ohraničuje Turzovská vrchovina, z východu Kysucká vrchovina, z juhovýchodu Považské podolie, z juhu Biele Karpaty a zo západu je to štátna hranica s Českou republikou.

Geológia: Javorníky patria do flyšového pásma, čiže ide o rytmické striedanie pieskoviec a ílovcov. Javorníky patria do magurskej tektonickej jednotky. Na stavbe Javorníkov sa zúčastňujú všetky tri flyšové príkrovy, najmenej je to

bielokarpatský, ktorý sa nachádza v juhozápadnej časti medzi Považskou Bystricou a Púchovom, potom bystrický a najväčšiu časť tvorí račiansky príkrov, tvoriaci chrbtovú hmotu pohoria, ktorú budujú masívne solaňské vrstvy. Tieto príkrovy majú smer z juhozápadu na severovýchod. Solaňské vrstvy sú väčšinou pieskovcové. Pieskovce sú stredne až hrubo zrnité modrosivej a zelenej farby. Vytvárajú lavice od niekoľko decimetrov až do sedem metrov. Tieto sa miestami spájajú a tvoria potom aj niekoľko desiatok metrov mocné vrstvy pieskoviec. Bielokarpatský príkrov je charakteristický tým, že sú tam väčšinou ílovcové vrstvy. Ílovcové vrstvy sú mocné niekoľko decimetrov až metrov a majú červenú, zelenú, čiernu alebo sivú farbu. Pieskovce sa vyskytujú vo vrstvách jeden až desať centimetrov. Flyšové horniny možno vidieť len v rôznych odkryvoch, zárezoch ciest alebo riečnych dolín a v kameňolomoch. Inde ich pokrýva rôzne mocná

vrstva zvetralín, ktorá má na úpäti vrchov hrúbku aj niekoľko metrov. Okrem flyšových hornín a ich zvetralín vyskytujú sa tu ešte riečne a riečno - soliflukčné uloženie, ktoré sú štvrtohorného veku. Na juhozápadnom okraji tu zasahuje bradlovú pásmo, ktorú tvoria mäkké sliene a tvrdé vápence.

Flóra: Nadmorská výška a klimatické podmienky ovplyvnili zloženie vegetácie v tejto oblasti. Vo vyšších nadmorských výškach nájdeme ihličnaté porasty, prevažne smrekové monokultúry s občasným výskytom jedlí. Z listnatých porastov sa vyskytujú najviac porasty bukovej. Územie s nižšou nadmorskou výškou je využívané z väčšej časti pre poľnohospodárske účely, len na niektorých miestach zostali jelšové porasty.

Fauna svojim charakterom odpovedá živočíšnym spoločenstvám podhorského a horského pásma. Nachádzajú sa tu ako šelmy - medveď hnedý, rys ostrovid, mačka divá, tak sú široko zastúpené aj drobné cicavce.