

Přeměřená Sněžka je o metr vyšší. Vrchol leží v Polsku.



11.02.2014 10:20 Aktualizováno 11.02. 12:29

Sněžka, která je nejvyšší horou České republiky, se podle zjištění geodeta Vladimíra Hlavsy vypíná do výšky 1603,3 metru nad mořem. V mapách a učebnicích uváděná hodnota 1602 metrů nad mořem je výškou trigonometrického bodu umístěného na Sněžce, skutečný vrchol krkonošské hory je výš.

S odvoláním na technickou zprávu vypracovanou geodetem Vladimírem Hlavsou to dnes ČTK sdělil mluvčí Správy Krkonošského národního parku (KRNAP) Radek Drahný.

"Podrobným proměřením byl určen nejvyšší bod Sněžky v nadmořské výšce 1603,30 metru. Tento bod se nachází na polském území u kaple svatého Vavřince přibližně 3,5 metru od státní hranice," uvedl Hlavsa. Geodet o svém měření informoval zeměměřický úřad, který by nově zjištěnou skutečnost měl promítnout do svých dat.

Podle vyjádření pracovníka zeměměřického úřadu je přesná výška trigonometrického bodu na vrcholu Sněžky 1602,02 metru. Není však pravidlem, že trigonometrický bod je vždy úplně na vrcholu, na Sněžce jsou navíc různé kamenné útvary. "Výška trigonometrického bodu na vrcholu je 1602,02, což ovšem není vrchol, ten může být klidně těch 1603, ale záleží, jestli se tam nahází pár kamenů nebo udělá kamenná mohylka," komentoval výsledek měření pracovník zeměměřického úřadu.

"Pokud nám správa krkonošského parku napíše dopis, ať uvádíme 1603,3, tak záleží, jak se k tomu postaví kartografové. Pro nás geodety se ale nic nemění, my máme 1602,02 metru trigonometrický bod," dodal zaměstnanec zeměměřického úřadu.

Sněžka je významnou dominantou východní části Krkonoš a její vrchol nabízí rozsáhlý panoramatický rozhled. Na Sněžku vede nová lanovka za více než 300 milionů korun. Zařízení je však dosud v provozu pouze do mezistanice na Růžovou horu.