



Klub Českých turistů a Správa Národního parku České Švýcarsko mají novou dohodu o spolupráci



Napsal uživatel Tomáš Salov dne 14. 1. 2022 - 14:53

- 50 zobrazení

Předseda Klubu Českých turistů Vratislav Chvátal a ředitel Správy Národního parku České Švýcarsko Pavel Benda dnes podepsali dohodu o spolupráci při zřizování, značkování, udržování a změnách turistických tras na území CHKO Labské pískovce a Národního parku České Švýcarsko. Ta upřesňuje podmínky pro značení a údržbu turistických tras v obou chráněných územích, a také nastavuje vzájemnou komunikaci mezi oběma organizacemi. Dnes podepsaný dokument nahradil dohodu dřívější, z května roku 2000.

Na území CHKO Labské pískovce i Národního parku České Švýcarsko se návštěvníci, podobně jako v celé České republice, orientují především díky jednotné metodice značení turistických tras, kterou Klub Českých turistů vyvinul a v praxi ji na území České republiky využívá pro značení pěších, cyklistických i lyžařských tras. Právě prostřednictvím této sítě značených tras mohou návštěvníci zdejších chráněných území citlivě poznávat jejich přírodní význam i krásu.

Správa Národního parku České Švýcarsko a Klub Českých turistů úzce a úspěšně spolupracují v oblasti vedení a údržby turistických tras již od vzniku národního parku v roce 2000. Dnes podepsaná dohoda pokračování této spolupráce i po formální stránce zastrešuje pro příští roky.



Mgr. Vratislav Chvátal (na snímku vpravo), předseda Klubu Českých turistů a Ing. Pavel Benda, Ph.D., ředitel Správy Národního parku České Švýcarsko, dnes podepsali novou dohodu o spolupráci. Foto: Richard Nagel



Mgr. Vratislav Chvátal (na snímku vpravo), předseda Klubu Českých turistů a Ing. Pavel Benda, Ph.D., ředitel Správy Národního parku České Švýcarsko, dnes podepsali novou dohodu o spolupráci. Foto: Richard Nagel



0 reactions

I like this

0

I'm sad

0

Submit

Reset

Sekce webu

Návštěvník

Source URL:

<https://www.npcs.cz/klub-ceskych-turistu-sprava-narodniho-parku-ceske-svycarsko-maji-novou-dohodu-o-spolupraci>