

„RUSKA“ ANEB POLÁRNÍ PODZIM

další výprava za podzimní evropskou Aljaškou



Po velkém úspěchu - podle mnohých to byl nejlepší zájezd sezóny - opakujeme v téměř nezměněné podobě velmi úspěšný výlet za polární kruh v době, kdy zde vrcholí podzim, tzv. „ruska“.

Polární podzim má naprosto výjimečnou podobu. Ta z něj činí část roku, kterou místní obyvatelstvo považuje za vůbec nejkrásnější a nejpřitažlivější. Právě tehdy se zdejší příroda připravuje na příchod tvrdé a dlouhé zimy a nabízí tak vnímavým pozorovatelům barevné kombinace, které si Středoevropan nedovede ani představit. Břízy a osiky střídají barvy v tisících odstínech od **zelené**

přes žlutou, červenou a hnědou (od hnědé barvy také pochází termín „ruska“).

My strávíme nejhezčí část severského podzimu v oblasti, kde Švédsko hraničí s Finskem a Norskem, poblíž legendární **Královské cesty (Kungsleden)**. Pokusíme se o výstup na nejvyšší horu celého Švédska (**Kebnekaise – 2111 mnm**) a prochodíme překrásnou oblast mezi národními parky **Sarek** a **Abisko**. Pak nás čeká tzv. **Trojmezí** - místo, kde spolu hraničí tři skandinávské státy, poblíž překrásného jezera **Kilpisjärvi**. Na závěr pobytu se přesuneme do blízkosti finského městečka **Muonio** s nádherným národním parkem **Pallastunturi**, kde žijí početná stáda sobů. V oč odlehlejších oblastech se budeme nacházet, o to úchvatnější zážitky plné **dobrodružství a polární romantiky** nám zdejší příroda a roční období nabídne. Kempovat budeme takřka výhradně ve volné přírodě ve vlastních stanech. Zájezd je určen pro menší skupinu a tudíž je **kapacita značně omezena**.



Základní informace:

Termín: 5. 9. – 21. 9. 2008

Doprava: mikrobus/minibusem

Cena: 13 290 (záloha 5 000 při přihlášení).

Slevy: studenti 5%, pravidelní účastníci 5%, zaplacení do konce roku 2007 5% (všechny slevy lze kumulovat).

V ceně je doprava, trajekt, mapový servis, průvodce.

Podrobnosti a přihlášky: **Ladislav Tajovský**, Katedra hospodářských dějin NF VŠE v Praze, 608083631, hyvrys@post.cz, hyvrys@euthanasia.cz.