

poru OZE. Vzhľadom na diverzitu prírodných zdrojov, socioekonomických podmienok, ako aj mechanizmov na financovanie a podporu rozvoja trhu, vyžaduje sa v jednotlivých krajinách a regiónoch aplikácia individuálnych prístupov. Tento dokument ponúka decíznej sfére na výber kombináciu opatrení podľa konkrétnych podmienok.

V rámci konferencie sa uskutočnilo množstvo podujatí. Medzi najvýznamnejšie patrilo Medzinárodné parlamentárne fórum, ktoré vyzvalo Svetovú banku na postupné ukončenie podpory fosilnej energetiky,

založenie bánk na financovanie obnoviteľných zdrojov, ako aj na založenie Medzinárodnej agentúry pre obnoviteľné zdroje energie (IRENA).

Na konferenciu má nadviazať oficiálny monitorovací program, ktorý bude pravidelne predkladať správy Komisii OSN pre udržateľný rozvoj, predpokladá sa aj vytvorenie globálnej siete na podporu politických opatrení.

Marcel Šúri

Viac informácií o konferencii nájdete na <http://www.renewables2004.de>.

a 54 prednášok, ktoré prebiehali v 13 blokoch (metódy monitoringu návštevnosti, stratégia manažmentu návštevnosti, modelovanie tokov návštevnosti a manažment údajov, trvalá udržateľnosť a ekologicky únosná kapacita, informácie pre návštevníkov a manažment návštevnosti v národných parkoch, modelovanie a simulácia dopravy, konflikty a správanie návštevníkov, resp. užívateľov, implementácia informácií pre návštevníkov, koncepcia prírodného turizmu, skúsenosti z výskumov a monitoring tlaku návštevnosti). Na konferencii sa zúčastnilo viac ako 115 odborníkov z viacerých európskych krajín, ale aj z iných kontinentov (Severnej i Južnej Ameriky a Ázie).

Program konferencie obohatilo stretnutie so zástupcami mesta Rovaniemi, návšteva rekreačného strediska Vaattunki Artic Circle, návštevníckeho centra Pyhäunturi, túra v národnom parku Pyhäunturi,

prehliadka turistických trás a vybavenia rekreačnej lokality a plánovaného národného parku Pyhä-Luosto v Luostotunturi.

Pracovná cesta poskytna rozšírenie obzoru a nové informácie i skúsenosti z monitoringu a manažmentu návštevníkov v chránených a rekreačných územiach. Najmä v Tatranskom národnom parku, ktorý

je z hľadiska návštevnosti jednoznačne najatakovanejším chráneným územím Slovenska, vidím veľkú možnosť a zároveň rezervy v implementácii a využití získaných poznatkov v každodennej práci pri riešení problémov a manažmente náv-

Monitoring a manažment návštevníkov v rekreačných a chránených územiach

Druhá medzinárodná konferencia *Monitoring a manažment návštevníkov v rekreačných a chránených územiach* sa uskutočnila v dňoch 15. až 20. júna 2004 vo fínskom mestečku Rovaniemi. Prvá veľmi úspešná medzinárodná konferencia na túto tému sa konala v zime 2002 vo Viedni a z jej záverov vyplynulo usporiadanie pravidelných stretnutí, ktorých cieľom je prezentácia výskumu, výmena informácií a skúseností súvisiacich s monitoringom a manažmentom návštevníkov. Organizátorom tohoročnej konferencie boli Finish Forest Research Institute s partnermi (Artic Centre, University of Lapland, Metsähallitus a Rovaniemi Polytechnic).

Na konferencii odzneli 3 kľúčové príspevky, jej súčasťou bola prezentácia 13 posterov



Systém označovania a budovania turistických chodníkov vo Fínsku

Informačný systém fínskej organizácie Metsähallitus

števnosti (napríklad usmerňovanie správania turistov návštevným poriadkom, počítanie turistov, únosnosť a kapacita prostredia, zaťaženie územia a limity atď.).

Našu účasť na tejto konferencii umožnila a všetky náklady s ňou spojené uhradila Dánska agentúra pre spoluprácu v životnom prostredí v strednej a východnej Európe v rámci dánsko-slovenského projektu *Participatívny a trvalo udržateľný manažment Tatranského národného parku*, ktorého hlavným cieľom je pomôcť Správe TANAP-u s prípravou nového Programu starostlivosti o národný park.

Juraj Švajda

Viac informácií nájdete na <http://www.metla.fi/tapahtumat/2004/mm02>



Bezkonfliktné spolužitie Fínov s prírodou dokumentujú aj zábery voľne sa pasúcej vysokej zveri v blízkosti hlavných ciest a sídel

přírodovědecký časopis
vesmír

biologie • zoologie • medicína • antropologie
• biochemie • psychologie • botanika • fyzika
matematika • ekologie • lingvistika • chemie •
genetika • životní prostředí • paleontologie
geologie • astronomie • molekulární biologie
• archeologie • mineralogie • kosmonautika •
filozofie • zemědělství

Vesmír, s. r. o., Na Florenci 3, 111 21 Praha 1, tel. +420 222 828 394, predplatne@vesmir.cz, www.vesmir.cz, předplatné pro slovenské čtenáře: **Mediaprint - Kapa Pressegrasso, a. s.**, Vajnorská 137, 831 04 Bratislava 3, tel. (2) 44 45 88 21, (2) 44 45 88 16, fax: (2) 44 45 88 19, predplatne@abompkapa.sk *nebo* **Magnet Press Slovakia, s. r. o.**, Šustekova 10, 851 04 Bratislava, tel. (2) 672 019 31-33, fax: (2) 672 019 10, (2) 672 019 20, (2) 672 019 30, magnet@press.sk