

Zöld tippek síelőknek

A természet lágy ölén síelők milliói hódolnak szenvedélyüknek minden szezonban, sajnos jelentős környezeti károkat okozva az európai hegyvidékeken. A síparadicsomok működtetése például (hotelek, felvonók, melegedők, közlekedés) rengeteg erőforrást emészt fel és nagy mennyiségű szén-dioxid kibocsátást eredményez, ami fokozza a klímaváltozást. Aztán ott van a hátrahagyott hulladék; az új pályák kedvéért egyes országokban kivágott erdők; a talajt és vizet szennyező, kőolaj-alapú és számos mérgező összetevőt rejtő sítálpakra felvitt wax; a növényzetet évtizedekre tönkretevő hótáposógépek; és a klímaváltozás miatt egyre nagyobb számban használt hóágyúk gyártotta mesterséges hó, amely ötször sűrűbb a természetes hónál, így szintén a növényzetet károsítja, ráadásul eróziót is okoz.

Csak érdekességképp: Európában nagyjából 3100 hóágyú működik, ezek hektáronként egy év alatt kb. 1 millió liter vizet és 260.000 kWh áramot fogyasztanak. Ha az összes hóágyú teljes éves fogyasztását nézzük, az árammennyiség elég lenne egy 150.000 lakosú városnak, a vízből pedig egész Hamburg ihatna egy teljes évig!

Miközben a lejtők, erdők, hősípkás hegycsúcsok vendégszeretetét élvezzük akár itthon, akár külföldön, az alábbi ötletek segítségével egyezzünk csökkenti kikapcsolódásunk környezeti hatásait!

- 1. Utazás** - Az egyik legfontosabb környezeti szempont, hogy milyen messze utazunk a téli örömeik kedvéért és ennek megfelelően mennyi a szén-dioxid kibocsátásunk. Ne a Dubai-i fedett pályán és a trópusok hóföldre vulkánjain síeljünk! Ha nálunk nincs is mindig elég hó, a szomszédos országokban bőséges a kínálat.

Sífelszereléssel elég bajos felülni a vonatra/buszra (kivéve a szervezett utakon), de ha autózunk, feltétlenül többemagunkkal utazunk! Semmiképp se repülővel induljunk neki síelni.

Ha nem pályaszállásunk van, használjuk a helyi tömegközlekedést a sípályáig. Több síközpontban ingyenes buszjárat áll a vendégek rendelkezésére

- 2. Síterepek** - Válasszunk környezettudatosan működtetett és lehetőleg kisebb méretű, a hegyek élővilágát kevésbé háborgató síközpontot. A választást megkönnyítendő, a világ legkülönbözőbb síterepeinek környezeti értékelését megtaláljuk itt:

<http://www.skiclub.co.uk/skiclub/skiresorts/greenresorts/default.aspx>

- 3. Környezetbarát lécek és snowboardok**

Egyre több gyártó igyekszik a környezeti szempontoknak megfelelően előállítani termékeit. Ma-gyarországon nem igazán árulják ezeket, de ha interneten keresgélünk, több olyan céget is találunk, akik pl. fenntartható erdőgaz-dálkodásból származó és gyorsan megújuló alapanyagokból dolgoznak. Ld. bambuszból és császfából készítik a léceket, nem a hagyományos lassan növő fajták-ból.

Nemcsak lécek, de öko síruházat is létezik, ahogy van természetes alapanyagú, pl. méhviaszt tartalmazó síwax és bio kenderből, illetve újrahasznosított műanyagból készült snowboard-táska is.

- 4. Síelni nem csak fentről lefelé lehet!**

A sífutást sokan nem tekintik síelésnek, pedig ugyanolyan intenzív igénybevételt jelent, mint a lejtőn szalazni! Ugyanakkor a jóval nyugodtabb tempó mellett élvezhetjük a tájat és a tudatot, hogy ez a legzöldebb módja a síelésnek. Hiszen nincs szükség felvonókra, fűtött menedékházakra, hóágyúkra — csak nekivágunk az érintetlen hómezőnek. Akár az Alföldön is!

- 5. Nem vagyunk egyedül a hegyen**

Tiszteljük a hegyek élővilágát, ne zavarjuk meg az állatokat azzal, hogy letérünk a kijelölt pályákról! Ne szemeteljünk!

- 6. Ajándékozzuk el a megunt felszerelést**

Fontos, hogy megfelelő karbantartással (ld. waxolás) jelentősen javíthatjuk sílécünk élettartamát. Ha azonban eljött a csere ideje, mert pl. profibb lécre vágyunk, ne dobjuk el rögtön a régit, lehet, hogy egy ismerősnek, barátnak jól jön majd!

A sífelszerelés kölcsönzése is lehet környezetbarát megoldás, azaz ne vegyünk pl. sífutó felszerelést csak azért, mert egyszer kedvünk szottyan kipróbálni a sportot a Tátrában. Minden síterepen találunk kölcsönzőt!



Bambusz snowboard – Forrás: www.naturezone.hu

Források: <http://planetgreen.discovery.com>

http://www.wwf.or.th/about_our_earth/search_wwf_news/?184762/ski-area-plans-threaten-Europe-untouched-forests

<http://www.commondreams.org/headlines06/0206-03.htm>

Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Boza-Kiss Benigna, Gáll Veronika, Tóth Kornélia
és Vadovics Kristóf
Design: Iconica Bt.

Információk az EnergiaKözösségek programról:
GreenDependent Intézet
2100 Gödöllő, Éva u. 4.
Tel.: 06-28-412-855
E-mail: info@greendependent.org
Honlap: www.energiakozossegek.eu
www.greendependent.org



Az EnergiaKözösségek program fővédnöke **dr. Fülöp Sándor** a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa.

Védnök **Dr. Gémesi György**, Gödöllő polgármestere, a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke.



Programunkat a **Klímaparát Települések Szövetségének**, valamint az **Energia-Hatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Az EnergiaKözösségek program támogatója:



INTELLIGENS ENERGIA
EURÓPA



Ezen információs hírlevél tartalmáért a kizárólagos felelősség a szerzőket terheli, nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió véleményét. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős az abban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.