

Asztroturizmus a visegrádi országokban

Móttó: „A jövő nemzedékeknek joga van a romlatlan és szennyezetlen Földhöz, beleértve a csillagos égbolthoz való jogot is. A csillagos ég az emberiség kulturális, tudományos és ökológiai öröksége.”

UNESCO (Tenerife, 1994, La Palma 2007)

A csillagos-égbolt park olyan terület, mely még kevéssé zavart mesterséges fényekkel, olyan egyedülálló környezet, ahol még természetesen sötét az éjszaka. Ezen területek bolygónk legzavartalanabb részei, többnyire egybeesnek az értékes, védett természeti területekkel, melyek a kiemelkedően gazdag élővilág menedékei. A csillagoségbolt-parkok nem csak az ökológiai értékeket és a természetes tájképet védik, de fontos szerepük van az oktatásban és a természetbarát, zöld turizmusban is (jelenleg a Visegrádi országokban nyolc csillagoségbolt-park van).

Az „asztro-turista” azért utazik el valahová, hogy ott csillagászati megfigyelést végezzen vagy egyszerűen csak élvezze a csillagos égbolt látványát. A csillagos-égbolt parkok az asztroturizmus mint „turisztikai termék” fejlesztésének kiemelt helyszínei.

Egyesületünk résztvevője egy Visegrádi 4 pályázatnak, melynek témája a csillagoségbolt-parkok és az asztro-turizmus (pontosabban a projekt címe: A turisztikai kínálat fejlesztését elősegítő közös márkatermék („brand”) létrehozása: „Asztro turizmus a visegrádi országokban”).

A programot szervező „Horyzonty” nevű technológia transzferre és innovációra szakosodott lengyel szervezet partnereivel 2016-ban négy workshopot tart, amelyek az alábbiak:

Április: Lengyelország. Lutowiska – „Asztro-turizmus védett természeti területeken” A program részeként tanulmányút a Bieszczady Csillagoségbolt-parkban.

Június: Csehország. Jablunkov – „A csilla-

goségbolt-park mint a turizmus központja”. Tanulmányút a Beskydy Csillagoségbolt-parkban.

Szeptember: Szlovákia. Kolonica – „Asztro-turizmus mint lehetőség egy nem iparosodott régió számára”. Tanulmányút a Poloniny Csillagoségbolt-parkban

Október: Magyarország. Hortobágy – „Asztro-turizmus és környezeti nevelés”. Tanulmányút a Hortobágyi Csillagoségbolt-parkban

A program utolsó, záró eseménye 2016. október 17–18-án Hortobágyon kerül sor. A workshop előadásaira (október 17-én hétfőn 10–13 óráig a Hortobágyi Nemzeti Park Látogatóközpontjában) minden érdeklődőt szeretettel várnak a szervezők. Mindössze előzetes bejelentkezés szükséges a gyistvan@hnp.hu e-mail címen (október 10-ig).

A projektben résztvevő csillagoségbolt-parkok

Bieszczady Csillagoségbolt-park (alapítva: 2013), www.gwiezdnebieszczady.pl

Poloniny Csillagoségbolt-park (alapítva: 2010), <http://poloniny.svetelneznecistenie.sk>

Beskidzki Csillagoségbolt-park (alapítva: 2013), www.boto.cz

Hortobágyi Csillagoségbolt-park (alapítva: 2011), www.hnp.hu/csillogpark





A csehországi workshop résztvevői a szlovákiai Kiszucaújhelyen (Kysucké Nové Mesto), a csillagvizsgáló napórájánál

További Csillagoségbolt-parkok a visegrádi országokban

Zselici Csillagoségbolt-park (alapítva: 2009), <http://zselic.csillagpark.hu/>

Izera Csillagoségbolt-park (alapítva: 2009), www.izera-darksky.eu

Velká Fatra Csillagoségbolt-park (alapítva: 2015), <http://fatranskatma.sk>

Manětín Csillagoségbolt-park (alapítva: 2014), <http://manetinskatma.cz>

Projekt partnerek

Horizons – Egyesülés az Innovációért és a Technológia-transzferért, www.horizonty.man.rzeszow.pl

Vihorlát Obszervatórium, www.astrokilonica.sk

Rónaőrző Természetvédelmi Egyesület,
<http://ronaorzo.csillagpark.hu>
Cseh Csillagászati Egyesület, www.astro.cz

A projektet a Nemzetközi Visegrádi Alap támogatja.

Projects co-financed by the International Visegrad Fund.

*Gyarmathy István
Rónaőrző Természetvédelmi Egyesület*

•
• Visegrad Fund
•

www.visegradfund.org