

Felkészülés az éghajlatváltozás okán várható természeti jelenségekre, természeti és kulturális örökségünk védelmére

szemléletformáló rendezvény

2021. szeptember 28.

Tervezett program

- 9.30 – 10.00 Regisztráció / Online rendszerhez való csatlakozás
- 10.00 – 10.10 **Köszöntő és a STRENCH - A veszélyeztetett kulturális örökség ellenálló képességének erősítése elnevezésű nemzetközi projekt rövid bemutatása**
Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft.
- 10.10 – 10.30 **Az éghajlatváltozás érzékelhető hatásai, a szélsőséges jellemzők és a prognózis**
– A Balaton meteorológiai jellemzőinek változása
– Az éghajlatváltozás okán érintett paraméterek és a változások jellege, mértéke
– Az előrejelzés pontosságát befolyásoló tényezők
– Az elmúlt évek szélsőséges időjárási eseményei a Balaton körzetében
Dr. Horváth Ákos kirendeltségvezető, OMSZ Viharjelző Obszervatórium
- 10.30 – 10.50 **Balatoni természeti és kulturális örökségünk sérülékenysége – Mit hozhat az éghajlatváltozás? Mit és hogyan védjünk?**
– Nemzeti park, természetvédelmi területek, természeti emlékek, Natura 2000 területek, Ramsari területek
– Kulturális és természeti értékeink leltára
– Balaton, mint kulturtáj
– Vonzó élettér és ökoturizmus
– Mit jelent a fenntartható és versenyképes turizmus?
Petróczi Imre szakmai igazgatóhelyettes, Balaton –felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság
- 10.50 – 11.10 **Felkészülés az éghajlatváltozás okán várható természeti jelenségekre, az itt élők és a vendégek biztonságát fokozó prevenciós eljárások fejlesztése**
– A személyes felelősség é felkészültség fontossága
– Az innovatív infokommunikációs technológiák adta lehetőségek
– A (víz)biztonságért felelős szervezetek fejlődő tevékenysége
– Együttműködés az önkormányzatokkal, a szolgáltatókkal és a vendégekkel
Horváth László r. ezredes, kapitányságvezető, Balatoni Vízügyi Rendőrkapitányság

11.10 – 11.30	Kávészünet
11.30 – 11.50	Csodálatos magaspartonk és löszterületek – Hogyan védjük? <ul style="list-style-type: none">– Hol, mikor hogyan alakultak ki?– Kik és mi veszélyezteteti azokat?– Mit tegyünk, hogy unokáink is lássák? Kraft János geológus, Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály
11.50 – 12.10	Mit védenek a nádasok? <ul style="list-style-type: none">– Berek, nádas, vízi világ – romló állapotok– Ember, törmelék, feltöltés, lejárók, stégek Dr. Pomogyi Piroska hidrobiológus
12.10 – 12.30	Sérülékenység és kockázatok <ul style="list-style-type: none">– Kockázatok és mellékhatások– Szélsőséges időjárás és kockázatértékelés– Térképeken a veszély (kulturális és természeti környezet)– A jó bornak is kell a cégér! Komplex rendszerek (kulturális tájak, történelmi, régészeti területek), a korai előrejelző rendszerek és a katasztrófákra való felkészülés Heizler György ny. t.ú. ezredes, Magyar Tűzoltó Szövetség
12.30 – 13.00	Kérdések és hozzászólások
13.00 – 14.00	Ebéd
14.00	Rendezvény zárása

„A projekt az Interreg Central Europe Programból, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.”