

# CEETO EREDMÉNYEK ÉS SIKERTÖRTÉNETEK

A „CEETO – Közép-európai ökoturizmus: eszközök a természetvédelemhez” című projekt során megvalósított bevált gyakorlatok és eredmények esetgyűjteménye



**Interreg**  
CENTRAL EUROPE



**CEETO**

European Union  
European Regional  
Development Fund

## A CEETO PROJEKTRŐL ÉS ERRŐL A FÜZETRŐL



A „**CEETO – Közép-európai ökoturizmus: eszközök a természetvédelemhez**” című projekt célja, hogy a részvételi tervezés és a „**Védett területek fenntartható turizmusának európai chartája**”-án alapuló, innovatív keretrendszer hozzon létre a turizmus irányításához. A CEETO projekt kapcsán több tapasztalatot szerezhettünk arról, hogyan működik Európában a fenntartható turizmus.

### A FENNTARTHATÓ TURIZMUS ÉRTÉKE

Első lépésként nagyszabású kérdőíves felmérés során összegyűjtöttük a védett területek kezelői és a helyi közösségek körében, hogy mit gondolnak a fenntartható turizmus szerepéről és jelentőségéről. A fenntartható turizmust legtöbben erőforrásként tartják számon, ami nagy mértékben hozzá tud járulni a biológiai sokféleség és a fajok megőrzéséhez a védett területeken, és fontos szerepet kaphat a szemléletformálásban is. A természetvédelem mellett a szakértők általában a közösség számára is előnyösnek tartják a fenntartható turizmust: a szolgáltatók számára bevételt termel, egyenlőbb eséllyel teremt munkahelyeket, és vidéki térségekben növeli a gazdasági több lábbon állást és segíti a vidékfejlesztési törekvéseket.

### CEETO SIKERTÖRTÉNETEK

Másrészt a CEETO projekt keretében tesztelni tudtuk az európai védett területeken és Natura 2000 helyeken folytatott fenntartható turisztikai gyakorlatokat. Ebben a kis füzetben nyolc sikertörténetet mutatunk be, melyeken keresztül megismerhető néhány, a turizmus irányításában felmerülő kérdés, és ezek megoldási lehetőségei.

### A TUDÁS HASZNOS FORRÁSA

A CEETO projekt a fenntartható turizmus szakértőinek lehetőséget adott arra, hogy megvitassák és megosszák egymással a témára vonatkozó ismereteiket. Mindez a szaktudás többféle, a turizmus fenntarthatóbb kezelését elősegítő végeredményben öltött testet, amelyeket ebben a füzetben összesítünk.

## KÉPESSÉ TÉTEL ÉS RÉSZVÉTELI TERVEZÉS A „SAINT GALLEN MÓDSZERREL”

### PÓ-DELTA REGIONÁLIS PARK, OLASZORSZÁG

▶ **ATERÜLET LEÍRÁSA** Itt találhatóak Olaszország legnagyobb vizes élőhelyei és Európa egyik jelentősebb madárélőhelye is, a fészkelő, teelő és vándormadarak számára egyaránt.

A parkban a természetes élőhelyek, életközösségek a művelt és sűrűn lakott kultúrterületek közelségében találhatóak.

▶ **KIHÍVÁS** Az egyik probléma a helyi szereplők közötti együttműködés hiánya volt, így nem sikerült közösen kidolgozni fenntartható turisztikai javaslatokat. A másik kihívás a turisták átirányítása, időben és térben való egyenletesebb elosztása felé, ugyanis általában az év kis részében, kis helyekre összpontosult a parkban a terhelés.

▶ **MEGOLDÁS** A park részvételi alapú tervezési folyamatba kezdett, hogy így fokozza a helyi szereplők részvételét és elkötelezettségét a park turisztikai kínálatának kialakításában.

Ennek eredményeként 2019. július 2-án elfogadták a park 5 éves, fenntartható turizmus megvalósítását célzó akciótervét a fenntarthatóság jegyében, hosszabbítva az idegenforgalmi szezont és a „rejtett helyek” vonzerejét, egyenletesebbé téve a turisztikai terhelést, újszerű kommunikációs eszközöket bevezetve, és képesben részesítve a turisztikai szolgáltatások üzemeltetőit.

A „Saint Gallen” módszer keretében 8 eseményt rendeztek 39 érintett fél részvételével, akik fókuszcsoportokban dolgoztak a park térképein, figyelembe véve a turisták makro- és a mikroáramlásait is (vagyis a hosszú távú utazásokat és kis helyi mozgásokat is). Így fel tudták mérni a parkon belüli látogatóáramlásokat, amit fel tudtak használni az ötéves fenntartható turizmus akciótervhez, így közvetetten ezen adatok segítettek a turizmus alacsonyabb környezeti terhelését elérni.



## ÚJ ELÉRÉSI MÓDOK ÉS PARKOLÁSI SZABÁLYOK KIALAKÍTÁSA

### APPENNINO TOSCO EMILIANO NEMZETI PARK, OLASZORSZÁG

▶ Emilia és Toszkána határán, a hegygerinc mentén, 1997-ben hozták létre ezt a hatalmas védett területet. Legmagasabb pontja a 2120 m magas Cusna-hegy, amit kaszálórétek, áfonyás hangamezők, bükkösök és tűlevelű erdők, mély völgyek és gyors patakok, csendes hegyi tavak és értékes tőzeglápok vesznek körül.

▶ A parkot a látogatók általában saját gépkocsijaikkal közelítik meg, ami az utak és parkolóhelyek bedugulásához vezetett, érdemi környezeti terheléssel, ezen belül is komoly zajszennyezéssel járt, és megakadályozta a mentőjárművek közlekedését is. Ezen felül a park sajátosságainak nem megfelelő ismerete miatt sokan nem tartották tiszteletben a természeti értékeket.

▶ A park fenntarthatóság megvalósítását célzó turisztikai fejlesztése érdekében, a természetvédelmi kezelést végző hatóság és Corniglio település együttműködve helyi buszjáratot indított a 2019-es nyári szezonban. A buszokon helyi idegenvezetők is dolgoztak, akik az út alatt bemutatták a védett terület különleges és törékeny természeti értékeit. A látogatók figyelmét felhívták a park területén érvényes viselkedési szabályokra is.

▶ A buszjárat működési ideje alatt a Cancelli és Lagoni területek közötti úton csak nem motorizált járművekkel, lóval és gyalogosan lehetett közlekedni. Az autós forgalmat csak délelőtt 10-ig engedélyezték, a lagoni parkolóban ingyenes parkolási lehetőséget biztosítva [amíg volt szabad hely], az út melletti parkolást megtiltották. Ezzel egyidejűleg hasonló megoldást vezettek be a régió belül Pietra di Bismantova területén is, útlezárással és helyi buszjáratral csökkentve az autós forgalmat. A törekvéssel a gépjármű okozta lég- és zajszennyezés jelentős csökkentése mellett a zavarás, gázolás természetvédelmi problémáit is sikerült mérsékelni.



## MESTERSÉGES INTELLIGENCIÁVAL A LÁTOGATÓI SZOKÁSOK MEGISMERÉSÉÉRT

### NIRANOI SÁRVULKÁNOK TERMÉSZETVÉDELMI TERÜLET, OLASZORSZÁG

▶ A „Salse di Nirano” természetvédelmi terület lett Emilia-Romagna régió első védett területe 1982-ben.

Az Appenninek alacsonyabb dombjain található, és a térség legnagyobb sárkítöréses vonulata: 20 hektáros holdbéli dombos táj sárvulkánokkal.

▶ A látogatók nem ismerték a védett területet és az itt érvényes viselkedési szabályokat, ami veszélyeztette a természeti értékeket. Ugyanakkor a védett terület kezelőinek kevés információja volt a terület látogatóiról, arról, hogy honnan és hányan érkeznek, mit csinálnak és hogyan közlekednek a területen.

▶ Mesterséges intelligencia alapú videótartalom elemző (VCA) rendszert telepítettek 3 megfigyelő kamerával a magterületre, és a következőkről gyűjtöttek információt:

- az emberek száma (a használt közlekedési eszköz szerint lebontva);
- autók száma (az utazás iránya szerint lebontva);
- a magterület kerítésein áthaladók száma (megkülönböztetve az állatokat és embereket), az eseményeket videón rögzítve;
- a használat sűrűsége (hőtérkép) a magterület gyalogútjain;
- time-lapse videón a táj és a sárvulkánok morfológiájának változása.

A VCA rendszerből nyert adatok alapján a park meg tudta határozni a látogatók számát, és meg tudta tervezni, hogy hogyan tudja elérni, hogy a látogatók megismerjék és betartsák a területen érvényes viselkedési szabályokat.





## A LÁTOGATÓK VISSZATERELÉSE A KIJELÖLT SÍÚTVONALAKRA

### SÖLKTÄLER NATÚRPARK, AUSTRIA

▶ Az Alacsony-Tauern vonulatán fekvő park 28 ezer hektár hegyvidéket fed le, 694 és 2747 méteres tengerszint feletti magasságban.

Télen a festői táj sok síelőt vonz.

▶ A hegyekben a túrási egyre nagyobb népszerűségnek örvendő sport. A sítúrázók új útvonalakat fedeznek fel, és „bennfentes tippeket” osztanak meg egymással. A vadállatok sikeres áttelelését lehetővé tevő zavartalan területek, biztonságos menedékek egyre kisebbre zsugorodnak a natúrparkon belül.

▶ A hegycsúcson lévő naplók bejegyzései alapján minden évben meg lehet állapítani, hogy mely csúcsok különösen vonzóak a téli turisták számára.

A park kezelését végző hatóság kiadott egy kis tájékoztató füzetet a „régiről” bejáratott sítútvonalakkal. Ez a füzet nem csak a túraútvonalakat írja le részletesen, hanem bemutatja az állatok téli menedékhelyeit, ahová nem szabad belépni. Ezekon kívül más sítúrákat nem népszerűsítene.

A legtöbb ilyen zónában önkéntesen kell betartani a szabályokat és elkerülni a belépést. Ha a túrázó sok információt kap a vadállatokról, a téli élőhelyeikről és arról, hogy milyen nehéz a telet túlélniük, akkor tisztában lesz az állatok szükségleteivel, és tiszteletben tartja a telelőhelyeiket.

A tevékenység pozitív hatásának ellenőrzésére újra megnézik majd a csúcsnaplókat, monitorozzák a sítúraútvonalakat és figyelik a veszélyeztetett fajok (nyírfajd, hófajd) jelenlétére utaló közvetett jeleket.



## A LÁTOGATÓK PROFILOZÁSA SZEMÉLYES INTERJÚKKAL

### SALZBURGI LUNGAU UNESCO BIOSZFÉRA REZERVÁTUM, AUSZTRIA

▶ A Salzburgi Lungau a karintiai Nock-hegységgel együtt kapta meg az UNESCO bioszféra-rezervátum címet 2012-ben. Lungau Salzburg legdélebbi részén fekszik, 102 ezer hektárnyi hegyvidéket és számos hegyi tavat foglal magában. Hagyományos tájszerkezetét kisparcellás mezőgazdaság és biogazdálkodás jellemzi.

▶ A parkot kezelő hatóság a Prebersee-tó körzetében nem rendelkezett elegendő információval a látogatók összetételéről, érdeklődési köréről, közlekedésük módjáról és a bioszféra-rezervátummal kapcsolatos ismereteikről és hozzáállásukról.

▶ A látogatókkal felvett személyes interjúk alapján felmérést végeztek, hogy jobban megismerjék a látogatók jellemzőit, választási szempontjait és környezeti tudatosságuk mértékét. A felmérés az előre megállapított ütemtervet követte, és véletlenszerűen kiválasztott emberekkel készültek az interjúk, hogy minél teljesebb képet adjon a következőkről:

- Közlekedés: milyen közlekedési módot választanak a látogatók, milyen szempontok alapján választják vagy nem választják a tömegközlekedési eszközöket, a buszjáratok ismerete és a használatuk iránti nyitottság, a tömegközlekedési lehetőségekkel való elégedettség és javaslatok a szolgáltatás javítására;*
- Természeti értékek: a bioszféra-rezervátummal kapcsolatos ismeretek és tájékozottság mértéke, elégedettség a kapott információk minőségére vonatkozóan;*
- Látogatói profil: látogatók kora, neme, honnan érkeznek, egyedül, társaságban vagy családdal jönnek, meddig maradnak, és hányszor jártak a területen.*



### DÉLKELET-RÜGENI UNESCO BIOSZFÉRA REZERVÁTUM, NÉMETORSZÁG

▶ Ez a park 1991-ben csatlakozott az UNESCO bioszféra-rezervátumok hálózatába. Mecklenburg-Elő-Pomeránia partmenti élőhelyét félszigetek és a szárazföldre keskeny földnyelvekkel csatlakozó kiszögellések tarkítják, széles homokos tengerpartok váltakoznak sziklaszirtekkel.

▶ A TERÜLET LEÍRÁSA

▶ A park kezelőhatósága és a helyi szereplők azt tapasztalták, hogy a látogatók keveset tudnak a terület természeti sajátosságairól. Ez sokszor vezetett nem megfelelő viselkedéshez, és a park területén érvényes szabályok figyelmen kívül hagyásához.

▶ A látogatók környezeti tudatosságának növelése érdekében hangfelvételes audio-túravezetést indítottak a Zicker Berge kirándulóterületen. A felvételen helyi lakosok mesélnek a területről anyanyelven és angolul, és ezzel hozzájárulnak ahhoz, hogy a látogatók jobban megismerjék a környéket.

▶ A történeteket hivatásos szövegírók írták, fordították és anyanyelvi szinkronszínészek mondták fel németül és angolul. Az audio-túravezetés elérhető online és letölthető verzióban is az „izi.TRAVEL” alkalmazáson vagy közvetlenül a webhelyen keresztül, tartalmaz képeket és szöveges leírásokat is. Az alkalmazás GPS nyomkövetés segítségével felismeri a felhasználó földrajzi helyzetét, és az adott helyen automatikusan elkezd a vonatkozó rész lejátszását.

Emellett az audio-túravezető alkalmazás bevezetését figyelemfelhívó kampány is kísérte. Sajtóközlemények, kiadványok jelentek meg a bioszféra-rezervátum honlapján, a partnerek cikkeket osztottak meg közösségi média csatornáikon, a terepen nyomtatott QR-kódok mutattak az izi.TRAVEL alkalmazásra, és nyomtatott képeslapok is hozzájárultak a népszerűsítéshez.



### MEDVEDNICA NATÚRPARK, HORVÁTORSZÁG

▶ A természetvédelmi terület 1981-ben jött létre, 17.938 hektáros területen, Zágrábtól nem messze. Sokféle erdei és füves élőhely váltakozik friss hegyi patakokkal.

A téli szezonban sokan látogatnak ide a nemzetközileg ismert síterepekre.

▶ A TERÜLET LEÍRÁSA

▶ Kevés információ állt rendelkezésre a téli sportokból származó terhelésről, ami különösen magas a telente a parkban megrendezett síugró világkupa idején. Alaposabban fel kellett mérni ezeknek a természeti értékekre gyakorolt hatásait.

▶ A park kezelését végző hatóság teljes körű elemzést végzett arról, hogy a turisták milyen negatív hatással járnak a természetre és a környezetre.

Az elemzés során összehasonlították a síterület és az azt körbevevő pufferzóna jellemzőit. A figyelembe vett indikátorokat az alábbiak szerint csoportosították:

- Természeti érték indikátorok: a patakok és források növény- és állatvilágára vonatkozó feljegyzések, a mezők és a gerinctelen életközösség biodiverzitás-indikátorai;*
- Környezeti indikátorok: vízháztartásra, talajra, talajfelszínre és klímára vonatkozó indikátorok.*

Az adatfelvétel tevékenységeire a látogatók csúc szezonja előtt került sor, és a felmérés a síugró világkupa és a sílétesítmények bezárása utáni hó- és vízviszonyok vizsgálatával végződik.



## A TURISZTIKAI KÍNÁLAT BŐVÍTÉSE ÉS GAZDASÁGI-SZOCIÁLIS FEJLESZTÉS FENNTARTHATÓ ALAPELVEK MENTÉN

### STRUNJAN TÁJVÉDELMI PARK, SZLOVÉNIA

▶ Az 1990-ben létrehozott park magában foglalja a Trieszti-öböl természetes tengerpartjának leghosszabb szakaszát, az adriai partok legmagasabb flis szikláit, a Földközi-tenger medencéjének legészakibb sóleparlót, Szlovénia egyetlen tengeri lagúnáját és a gazdag kultúrtáját.

▶ A TERÜLET LEÍRÁSA

▶ A kilátóteraszok szabályozásának célja, hogy a látogatók mozgását korlátozza, a parkon kívüli fenntartható programlehetőségeket nyújtson, enyhítse a védett területre nehezedő nyomást, és olyan szabályokat alakítson ki, amellyel a terület idegenforgalma környezetbaráttá tehető.

▶ KIHÍVÁS

▶ A kilátóteraszok fejlesztési tervében különféle intézkedéseket vázoltak fel, amelyekkel növelhető az idegenforgalmi kínálat és egyúttal a park használati lehetőségei is bővülnek, megfelelően a környezeti fenntarthatóság követelményeinek is. Ezek az intézkedések a következők voltak:

▶ MEGOLDÁS

a. zöld hotel; b. glamping (luxussátrazás) létesítményei; c. wellness-központ; d. étterem; e. kávézó; f. piknikterület; g. rendezvényhelyszín; h. tengerpart; i. a teraszok alsó és felső szintjét összekötő drótkötélpályás közlekedés.

A fejlesztési tervben szerepeltek a látogatók szemléletformálását célzó intézkedések is, például egy infopont tájékoztató és bemutató anyagokkal, illetve egy játszótér a park értékeire utaló játékelemekkel.

A projektterv befejezése után a park technikai kutatást végzett, hogy milyen infrastruktúrára lesz szükség a fejlesztési terv megvalósításához.



## CEETO KÉZIKÖNYV – SIKERES ÉS INNOVATÍV GYAKORLATOK A FENNTARTHATÓ TURIZMUS TERÜLETÉN



*A CEETO kézikönyv a védett területek fenntartható turizmusának sikeres és innovatív gyakorlatairól* című kézikönyv a CEETO projektben résztvevő országok turizmusmenedzsmentjének jelenlegi helyzetét és fenntarthatósági irányelveit tekinti át. A fenntartható turizmus alapelveit foglalja össze és számos bevált gyakorlatot mutat be a világ minden tájáról, elsősorban Európából.

A kézikönyv tartalmazza a tervezési, kezelési és monitoring eszközök eszköztárát és sikertörténeteit is, többek között a turisták áramlását elemző már bevált és új, innovatív eszközöket: kvantitatív felmérések, profilalkotás, mozgásfelismerés és monitorozás, stb. valamint ezen eszközök alkalmazásának legjobb gyakorlatait is.

Ezek a technikák sokfélék, egyszerű kérdőívtől az összetett videótartalom-elemző megoldásokig, GPS nyomkövetésig vagy éppen a telefonok cellainformációinak átfogó elemzéséig, de abban megegyeznek, hogy nagyon hasznos információkkal szolgálnak a védett területek kezelői, a döntéshozók, a szakmai szervezetek és más szereplők számára egyaránt, hogy kialakíthassák a fenntartható turizmus tervezéséhez és fejlesztéséhez szükséges tudástárat.

A CEETO kézikönyv letölthető a CEETO platformról különböző nyelveken.



## CEETO IRÁNYMUTATÁSOK – FENNTARTHATÓ TURIZMUS KIALAKÍTÁSA VÉDETT TERÜLETEKEN



A CEETO iránymutatások a védett területek fenntartható turizmusának fejlesztéséhez című könyv célja, hogy a védett területek és környezetük turizmusának tervezéséért és irányításáért felelős nemzetközi, nemzeti és régiós szakpolitikusok számára útmutatást adjon. A legfontosabb cél, hogy elősegítse a természetvédelmi, fenntarthatósági követelmények és alapelvek beépítését ezeknek a terveknek a készítési folyamatába, így biztosítva a konkrét környezeti, szociális és gazdasági előnyök megvalósulását.

Az irányelvek ajánlásokat fogalmazznak meg arról, hogyan lehet a fenntartható turizmus alapelveit beépíteni a szakpolitikai döntéshozásba. Ezen felül a dokumentum összesíti a CEETO program keretében nyolc közép-európai védett területen végrehajtott – és részben ebben a füzetben bemutatott – modellprojektek eredményeit és tanulságait. Az irányelvek tartalma három részre bontható. Az első rész az általános háttérrel és a fenntartható turizmus alapelveit tekinti át. A második részből részletesen megismerhetjük a CEETO modellprojekteket és ezek eredményeit. Végül a harmadik rész áttekinti azokat az intézményi elemeket és különböző szempontokat, amik fontosak a védett területek idegenforgalmi fejlesztéséhez. A CEETO iránymutatások több nyelven is letölthetők a CEETO Platformról

## CEETO KÉZIKÖNYV – HOGYAN VALÓSÍTSUK MEG A FENNTARTHATÓ TURIZMUSIRÁNYÍTÁST A VÉDETT TERÜLETEKEN



A CEETO kézikönyv a fenntartható turizmusirányításról védett területek kezelői számára a védett területek kezelői és a helyi szereplők számára egyaránt hasznos gyakorlati dokumentum.

Ausztria, Horvátország, Németország, Olaszország és Szlovénia nyolc védett területének tapasztalatait összegzi a könyv, ahol különféle turizmusirányítási modelleket teszteltek azzal a céllal, hogy a különböző érintett feleket bevonják és a látogatók áramlását monitorozzák, a környezeti hatásokat és az idegenforgalomból eredő nyomást csökkentsék, egyúttal a gazdasági és társadalmi előnyöket növeljék a fenntartható turizmus megközelítését alkalmazva.

A dokumentum célja, hogy segítséget nyújtson a védett területek kezelőinek és a helyi szereplőknek abban, hogy hatékony módszerekkel tudják megvalósítani a természeti erőforrások valóban fenntartható kezelését.

A kézikönyv a következő témákat fedi le:

- a. a fenntartható turizmus alapelvei;
- b. lépésről lépésre leírt útmutató a fenntartható turizmus létrehozásához és a védett területek kezeléséhez;
- c. gyakorlati tippek és ajánlások a védett területeken zajló fenntartható turizmus folyamatainak kezeléséhez [beleértve a tervezés, a kommunikáció és a monitoring részvételi megközelítését];
- d. útmutatás a védett területek és az utazásszervezők közötti együttműködéshez a fenntarthatósági modellek hatékonyságának növelése érdekében.

A CEETO kézikönyv több nyelven is letölthető a CEETO Platformról.

## SEGÍTSEN ÖN IS A FENNTARTHATÓ TURIZMUS TERJESZTÉSÉBEN!

Ön is hozzájárulhat a fenntartható turizmus népszerűsítéséhez azzal, hogy az alábbi anyagokat terjeszti az utazók, védett területek lakói és más csoportok körében, akik bármilyen módon érintettek a turizmusban és a természetvédelemben.

### A „FENNTARTHATÓ UTAZÁS” CÍMŰ FILM

Ez a film egy utazó útját követi, aki szeretne kiszabadulni a mindennapi élet taposómalmából és megtapasztalni egy másfajta utazást, amiről tudja, hogy jó az embernek és jó a természetnek is.

A nemzetközi filmfesztiválokon is díjazott filmet a EUROPARC Szövetség készítette, többek között magyarul is elérhető az angol, francia, olasz, német és spanyol mellett. A vetítésekkel kapcsolatos további információért forduljon a EUROPARC Szövetséghez az [europarc@europarc.org](mailto:europarc@europarc.org) címen.



### SZÓRÓLAPOK UTAZÓK ÉS HELYI KÖZÖSSÉGEK SZÁMÁRA

Ez a két szórólapból álló sorozat a fenntartható turizmusról nyújt tájékoztatást két célcsoportnak:

- Utazóknak: ajánlásokat fogalmaz meg, hogyan lehet tiszteletben tartani a meglátogatott helyeket és hozzájárulni annak társadalmi-gazdasági fejlődéséhez.*
- Helyi közösségeknek: a védett területek lakóinak, hogy erősítsék a közösséghez való tartozás érzését és hogy javaslatokat adjon a népszerűsítésükhöz.*

## VEGYEN RÉSZT!



A CEETO projekt létrehozta az alapokat, amelyre építkezve létrejöhet a szakemberek hálózata Európában. A hálózat a projekt után is tovább nő és virágzik.

### CEETO HÁLÓZAT – FENNTARTHATÓ KAPCSOLATOK ÉPÍTÉSE

A CEETO hálózat gyakorlati természetvédelmi és fenntartható turisztikai szakemberekből áll, akiknek a céljuk közös: a természeti örökség megbecsülése, megőrzésének előmozdítása és a helyi közösségek jólétének biztosítása a turizmus megfelelő irányítása révén.

Ez a hálózat a tagjai között párbeszédet és tudásmegosztást kezdeményez a fenntartható turizmusról. Ezen kívül a hálózat szeretne különféle jövőképeket egy helyre gyűjteni, új kapcsolatokat építeni, bevonni a már folyó projekteken dolgozókat és hozzájárulni új projektek indításához.

### CEETO ONLINE PLATFORM - A FENNTARTHATÓ TURIZMUS SZAKÉRTŐINEK TALÁLKOZÓHELYE

A CEETO hálózat keretében létrejött CEETO online platform a fenntartható turizmus szakértőinek találkozóhelye, ahol nyilvánosan és zárt körben is megvitathatják ötleteiket, megoszthatják tapasztalataikat és támogatást kaphatnak a többi tagtól.

Könnnyű a CEETO hálózat tagjává válni: regisztráljon a CEETO online platformra és kapcsolódjon be az élénk eszmecserebe, szóljon hozzá a beszélgetésekhez vagy indítson újat! Ezen felül megismerheti a CEETO projekt végtermékeit és sok más értékes nemzetközi szakirodalmat a fenntartható turizmus témakörében!

A regisztráció és a részvétel ingyenes.





## CEETO Közép-európai INTERREG projektpartnerek:

- Emilia-Romagna régió – Védett területekért, erdészetekért és hegyvidékekért felelős hatóság
- EUROPARC Szövetség
- Salzburgi Lungau UNESCO Bioszféra Rezervátum
- Sölk-täler Natúrpark
- NIMFEA Természetvédelmi Egyesület
- Délkelet-Rügen Bioszféra Rezervátum
- Olaszországi Parkok és Természetvédelmi Területek Szövetsége
- EUROPARC Olaszország
- Koper Vidékfejlesztési Centrum
- Medvednica Natúrpark Közintézmény
- Strunjan Tájvédelmi Körzet Közintézmény
- WWF ADRIA – Természetvédelmi és Biodiverzitás-védelmi Egyesület

Készítette a EUROPARC Szövetség és a CEETO Közép-európai Interreg projekt partnerei – 2020. Magyar nyelvű szakmai lektorálást végezte: Csillagharmat Bt.  
Kiadó: Nimfea Természetvédelmi Egyesület. Felelős kiadó: Sallai R. Benedek.  
Készült 2000 pld.-ban a kisújszállási KisÚjLap Nyomdájában 2020. áprilisában.

## A kiadványban szereplő képek:

- Borító: Látogatók a Prebersee mellett @ UNESCO Biosphere Reserve Salzburger Lungau.
2. old.: Halászház @ UNESCO Biosphere Reserve Southeast Rügen.
3. old.: Látogatók a Pó-delta Regionális Parkban @ Coop. Atlantide.
4. old.: Az Appennino Tosco-Emiliano Nemzeti Park madártávlattól @ Emilia Romagna Region.
5. old.: Nirano Sárvulkánok Természetvédelmi Terület @ Mauro Generali.
6. old.: Sítúra @ Sölk-täler Nature Park.
7. old.: Látogatók a parkban @ G.A. Service GmbH.
8. old.: Promóciós képeslap az audio-túravezető alkalmazásról @ UNESCO Biosphere Reserve Southeast Rügen.
9. old.: Sílétesítmények @ Public Institution Nature Park Medvednica.
10. old.: Tájérvizési tanulmány, Strunjan Tájvédelmi Park @ Enotadoo.
11. old.: Alpe di Succiso @ Francesco Ferretti.
12. old.: Škocjan-barlang @ Borut Lozej.
13. old.: Papuk Natúrpark @ Romulic & Stojcic.
14. old.: Pillanatkép a "Fenntartható utazás" című filmből @ EUROPARC Federation/ CEETO Interreg CE.
15. old.: Žumberak - Samoborsko gorje Natúrpark @ Žumberak - Samoborsko gorje Nature Park .



Nimfea

Biosphärenreservat  
Südost-Rügen

