

Eurovelo és hazai kerékpáros turisztikai útvonalak

Berencsi Miklós

ETT Műhely

Budapest, 2019. november 28.



Aktív-és
Ökoturisztikai
FEJLESZTÉSI KÖZPONT





Tartalom

- AÖFK
- Kerékpáros turisztikai trendek
- EuroVelo hálózat
- Hazai fejlesztési irányok
- Kerékpáros útvonalak fejlesztése
- Kapcsolódó fejlesztések, események





Aktív- és Ökoturisztikai Fejlesztési Központ

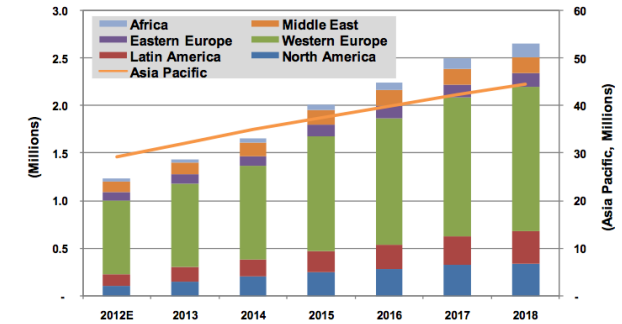
- Aktív- és ökoturisztikai beruházások, fejlesztések koordinációja
- Állami, önkormányzati, civil és üzleti szereplők munkájának összefogása
- Új turisztikai termékek és csomagok kialakítása
- Aktív- és ökoturisztikai arculat kialakítása
- Turisztikai termékek bemutatása, népszerűsítése belföldön és külföldön





Kerékpáros turisztikai trendek

- 2,3 mrd kerékpáros utazás évente Európában
- 44 mrd EUR piac
- 20,4 millió két- vagy több napos túra – 9 mrd EUR költség
- 60 millió utazás EuroVelo hálózaton - 7 mrd EUR bevétel
- E-bike (pedelec) elterjedése
- Profil: 44-55 év, 60% férfi





EuroVelo hálózat

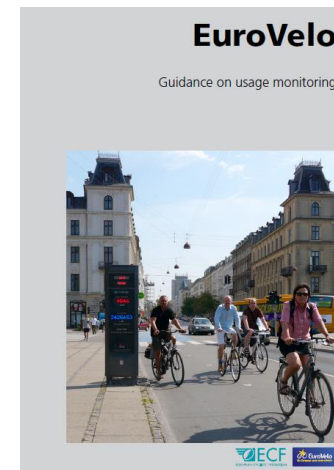
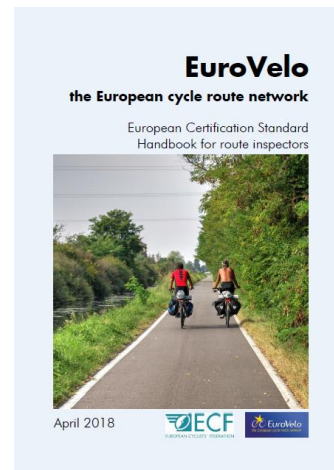
- 1995 óta
- Hosszú távú túrázás és helyi utazások
- 45.000 km hálózat (jelenleg)
- 70.000 km hálózat (teljes kiépítettség)
- Tematikus útvonalak
- Magas, homogén minőség





EuroVelo hálózat

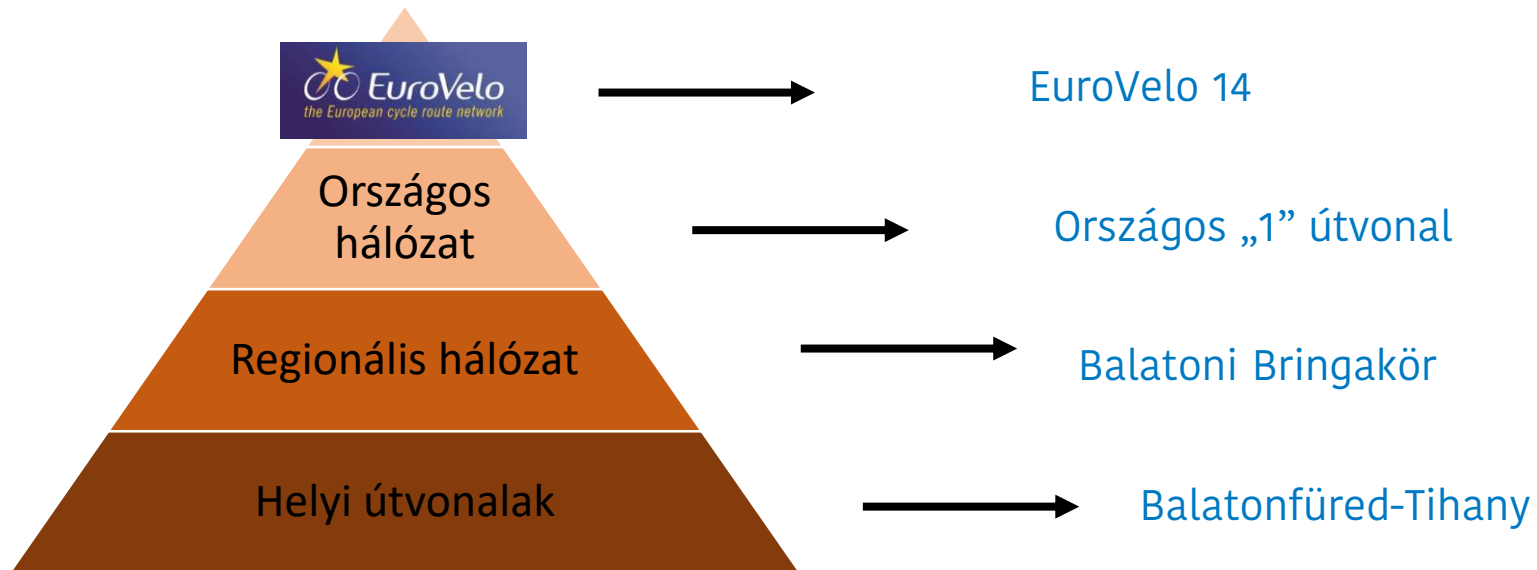
- European Cyclists Federation (ECF)
- Nemzeti koordinátorok
- Stratégia, kommunikáció, promóció
- Egységes arculat
- Útvonal minősítési rendszer
- Útmutatók
- eurovelo.com, eurovelo.org





EuroVelo hálózat

Hálózati hierarchia



Aktív-és
Ökoturisztikai
FEJLESZTÉSI KÖZPONT





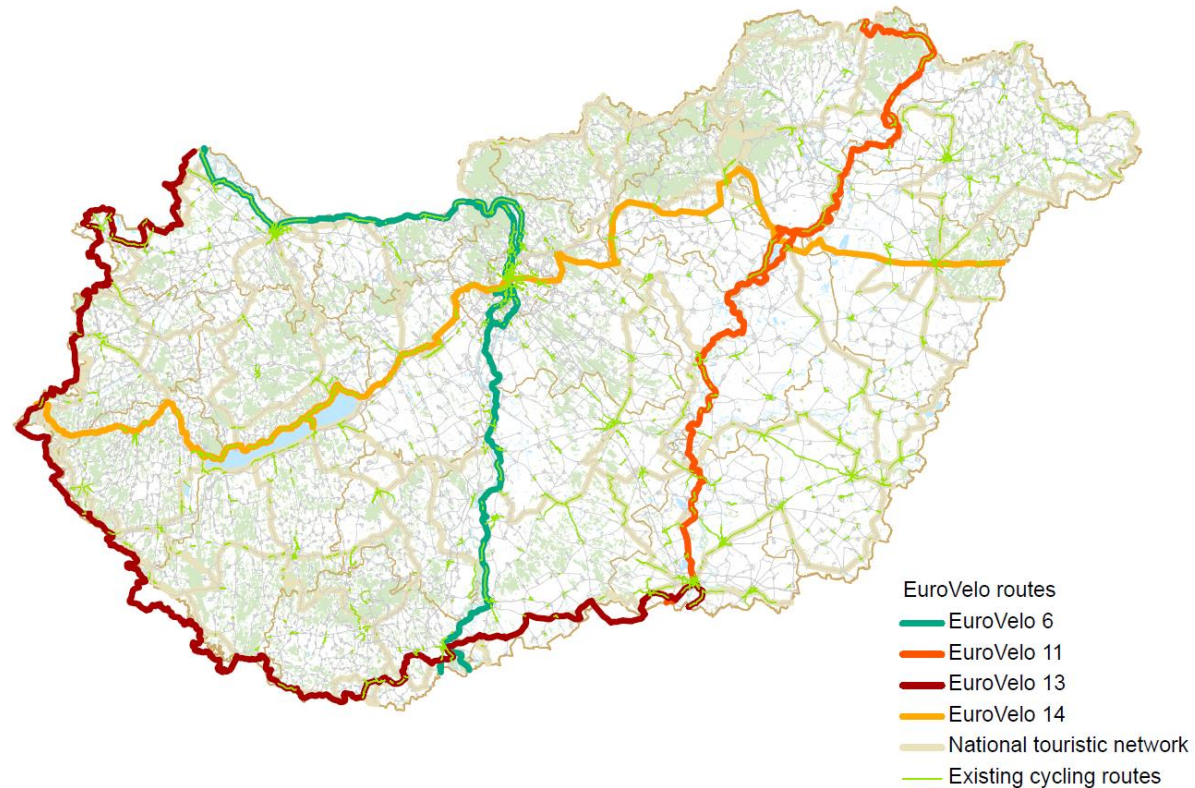
EuroVelo hálózat

Kb. 2000 km

Koordinátor: AÖFK – MAKETUSZ - ITM

Épített és kitáblázott útvonalak

Honlap (2020 február)

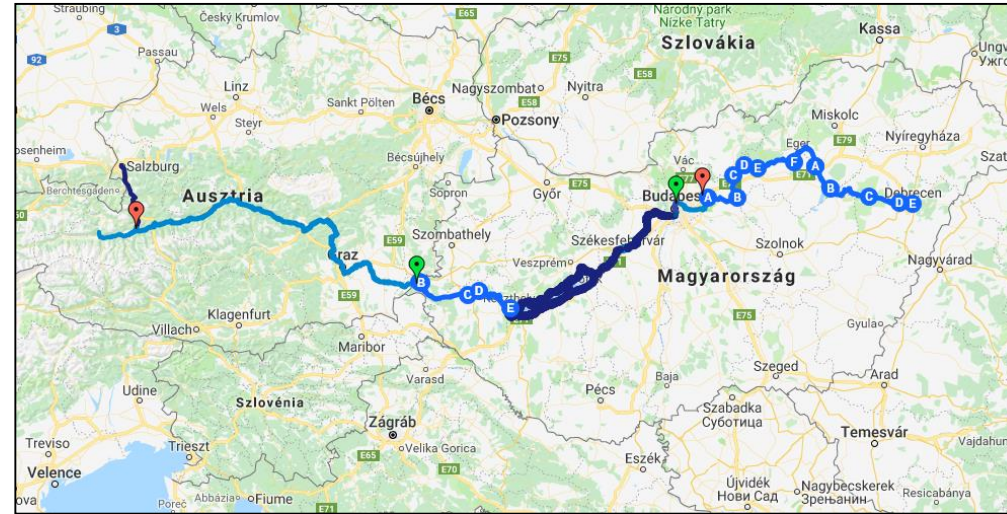




EuroVelo hálózat

EuroVelo 14 útvonal

- Közép-Európa vizei
- HU-AT közös pályázat
- Kb 1000 km (I. fázis)



Aktív-és
Ökoturisztikai
FEJLESZTÉSI KÖZPONT

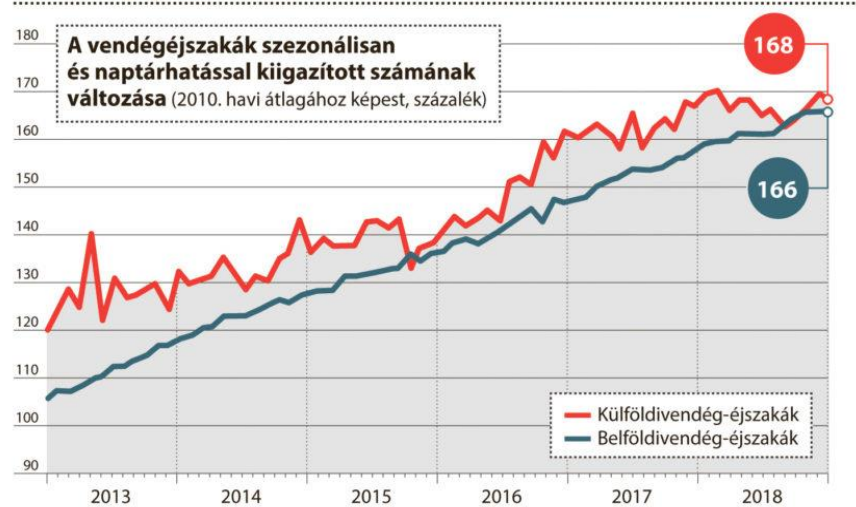




Hazai fejlesztési irányok

- Turizmus – dinamikusan növekvő ágazat

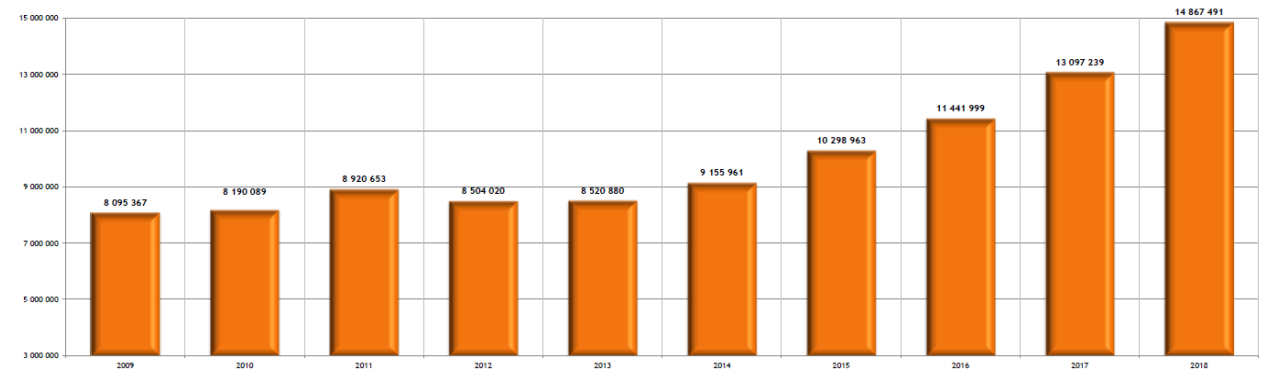
A vendégéjszakák alakulása a hazai turizmusban



Grafika: Magyar Nemzet

BUD International Airport Traffic 2009-2018

Passenger Traffic 2009-2018



GDP hozzájárulás 2,4% (2017) – 6,8% (2018)





Hazai fejlesztési irányok

- Meddig tartható fenn a növekedés?



OVERTOURISM VS. SLOW TOURISM



Aktív-és
Ökoturisztikai
FEJLESZTÉSI KÖZPONT





Hazai fejlesztési irányok

- Milyennek képzeljük a turizmus jövőjét?





Hazai fejlesztési irányok

- Aktív turizmus szerepe megnőtt, szokások megváltoztak
- Élmény, kaland, kihívás keresése
- Természet, mint ideális helyszín
- Egészség megőrzés
- Aktív- és ökoturizmus: bevételek 60%-a helyben marad





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

Új szemlélet a fejlesztéseknél: gerinc útvonalak (állami) + térségi hálózatok

- 1731/2018. (XII. 18.) Korm. Határozat – projektlista, jelentős források
- Gerinc útvonalak: EuroVelo 6 Rajka-Budapest
Budapest – Balaton
Balatoni Bringakör
- Térségi, regionális hálózatok és szolgáltatások létrehozása
- Építetők: NIF, Magyar Közút, önkormányzatok
- Új kezelő: Magyar Közút
- Útvonal kijelölés, táblázás – Magyar Közút + MAKETUSZ





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

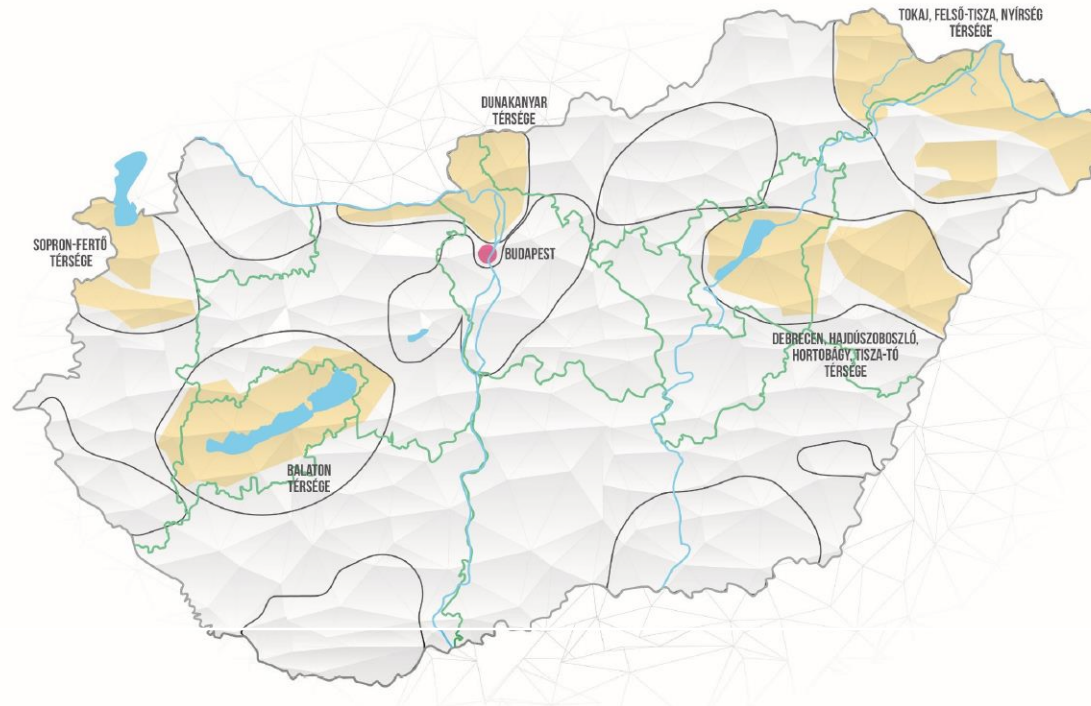
Turisztikai hálózat = gerinc útvonalak + térségi hálózatok





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

Kiemelt turisztikai térségek fejlesztései – MTÜ, Kisfaludy 2030, MAKETUSZ, Magyar Kerékpársport Szövetség, NIF



- Sopron-Fertő 660 millió Ft
- Balaton 1200 millió Ft
- Tisza-tó – Hortobágy 210 millió Ft
- Felső-Tisza 435 millió Ft
- Tokaj 2099 millió Ft
- Bükkfürdő 420 millió Ft





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

EuroVelo útvonalak fejlesztése

- EuroVelo 6: Rajka-Budapest szakasz tervezés és kivitelezés
- EuroVelo 14: Szentgotthárd-Velence táblázás, szakaszos kiépítés
- EuroVelo 11: táblázás felújítása
- EuroVelo 13: INTERREG projektek





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

Turisztika

Kód	Cím	Keretösszeg (mrd Ft)
GINOP-7.1.2	Aktív turisztikai hálózatok infrastruktúrájának fejlesztése	10,3
GINOP-7.1.5	Nemzeti parkok komplex turisztikai fejlesztése	4,3
GINOP-7.1.6	Világörökségi helyszínek fejlesztése	11,5
GINOP-7.1.9	Turisztikailag frekvenciált térségek integrált termék szolgáltatás fejlesztése	43,5
VEKOP-4.1.1	Aktív turisztikai hálózatok infrastruktúrájának fejlesztése	10,6
VEKOP-4.1.2	Tematikus hálózatok fejlesztése	1,0
TOP-1.2.1	Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	81,8
TOP-6.1.4	Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	45,0

Összesen: 208,0

Kerékpározás

Kód	Cím	Keretösszeg (mrd Ft)
	Hazai forrás	40,0
	Pest megyei kompenzációs keret	4,0
TOP-3.1.1	Fenntartható települési közlekedésfejlesztés	89,7
TOP-6.1.4	Fenntartható városi közlekedésfejlesztés	42,6
GINOP-7.1.9	Turisztikailag frekvenciált térségek integrált termék szolgáltatás fejlesztése	5,0
GINOP-7.1.2	Aktív turisztikai hálózatok infrastruktúrájának fejlesztése	3,8
VEKOP-4.1.1	Aktív turisztikai hálózatok infrastruktúrájának fejlesztése	7,1
VEKOP-5.3.1	Fenntartható közlekedésfejlesztés Budapesten	8,4
VEKOP-5.3.2	Fenntartható közlekedésfejlesztés Pest megyében	1,8

Összesen: 202,4





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

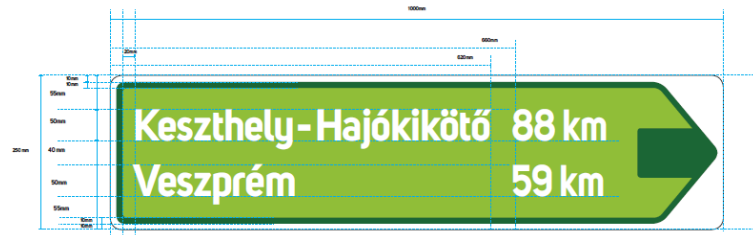
- Új, önálló nyomvonalon vezetett kerékpárutak kialakítása 3,00 méter szélességben, egységes keresztmetszettel és minőségben.
- Meglévő létesítmények szélesítése 3,00 méter szélességre.
- Kerékpározható töltések





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

- Útvonal kijelölés, táblázás: Meglévő infrastruktúra felhasználásával, alacsony költséggel vonzó kerékpáros túraútvonalak alakíthatók ki.

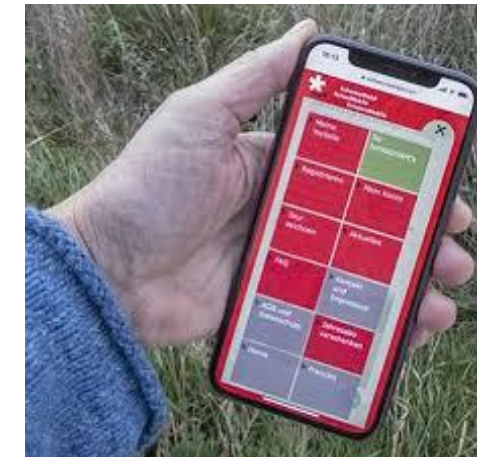




Kerékpáros útvonalak fejlesztése

További feladatok:

- Hálózati hiányosságok megszüntetése
- Hegyi ösvények, bringaparkok létesítése
- Aktív turisztikai portál és applikáció
- Kerékpársport és turisztika





Kerékpáros útvonalak fejlesztése

További feladatok:

- Promóció, népszerűsítés, csomag ajánlatok
- Kerékpárosbarát minősítési rendszer
- Monitoring, forgalom mérése
- Kerékpárszállítás





Kapcsolódó fejlesztések, események

- Tour de Hongrie körverseny
- Giro d'Italia 2020
- Vándortáborok (gyalogos, kerékpáros, vízi)
- Nyaralóhajózás és kikötőfejlesztések
- 4 évszakos sípálya fejlesztések





Köszönöm a figyelmet!

berencsi.miklos@aofk.hu