

Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ (REC)

Bonifertné Szigeti Márta - ügyvezető igazgató



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER



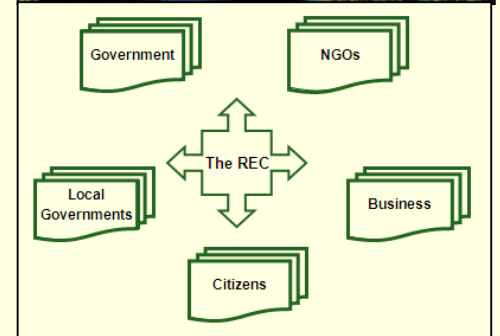
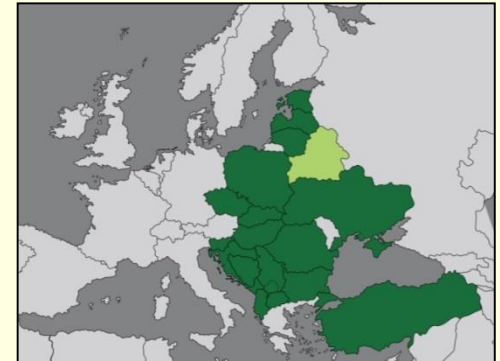
Mérföldkövek 1989... 2015...

- 1989: Július 12: az USA elnöke, George Bush beszédet tart a Közgazdasági Egyetemen
- 1990: A REC alapító okiratát az USA, az EU és Magyarország képviselői mellett Hollandia is aláírja
- 1993: A Japán Speciális Alap létrehozása (JSF)
- 1995: Nemzetközi státusz Magyarországon
- 2000: 10. évforduló (Balkáni háború utáni nemzetközi környezetvédelmi rekonstrukciós program indítása)
- 2001: Az Olasz Speciális Alap létrehozása (ITF)
- 2008: A Nulla CO2 kibocsátású konferenciaközpont és REC arborétum átadása
- 2010: 20. évforduló
- **2015: Június 11 – 25. évforduló**



Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ (REC)

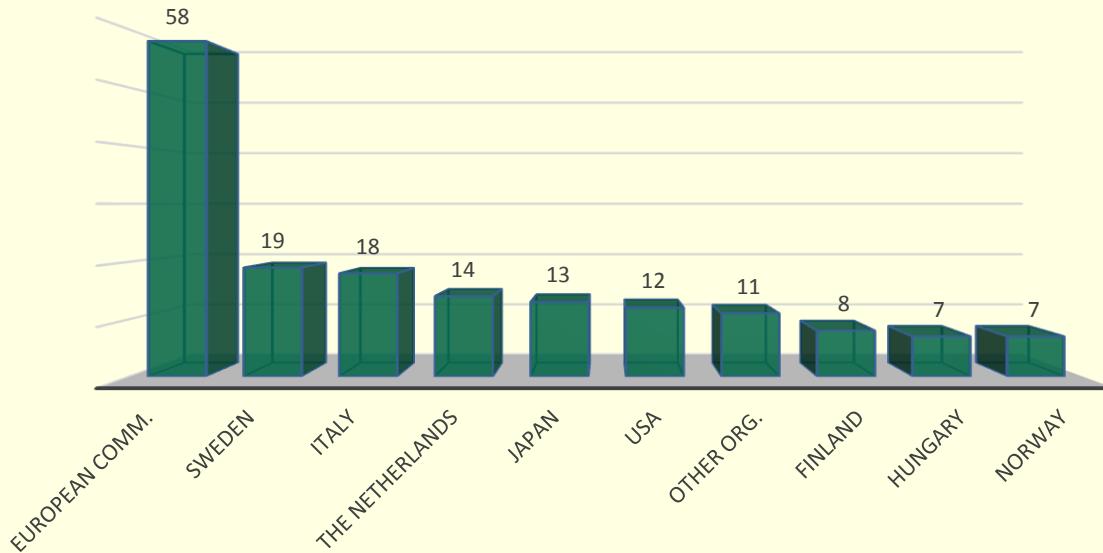
- Nemzetközi szervezet a régió környezetvédelmi problémáinak megoldására
- A REC alapító okiratát 31 ország és az Európai Bizottság írta alá
 - Központ: Szentendre
 - Irodahálózat 17 országban (futó projektek kb. 35 országban)
 - 180+ a munkatársak száma (több mint 30 nemzetből!)
- A REC a fenntartható fejlődés problémakörével foglalkozik
 - 1990 óta kb. 2000 projekt
 - REC 100 százalékban projekt finanszírozású
 - Projektek a régión túl Ázsiában, Afrikában és Latin-Amerikában is!



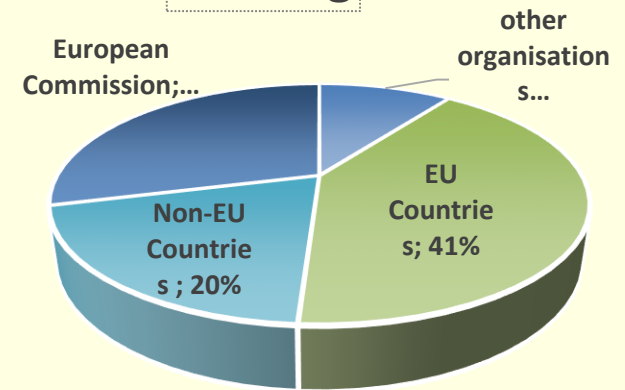
Donorok (1990-2014 — 200 millió Euró felett)

Projekt alapú finanszírozás

200 MEUR contributions
1990-2013 in MEUR



Funding



REC Stratégia (2011-2015) – második pillér

- GOVERNANCE FOR SUSTAINABILITY --- A fenntarthatóság irányítása
 - Oktatási eszközök
 - Zöld Útipakk
 - Kyoto az otthonokban
 - Egészség és környezet
 - Iskolák környezete és a légzési megbetegedések összefüggései
 - Iskolák energetikai fejlesztése az egészséges környezet kiépítése mellett
 - Környezeti jog
 - Illegális fakitermelés (Dél-Európa és Ukrajna)
 - Helyi környezetvédelmi akciótervek kidolgozása
 - Részvételi kormányzás
 - A környezetvédelmi demokrácia támogatása (Belorusszia, Moldova, Balkán)
 - A Fenntartató Fejlődés Akadémiája
 - Együttműködés a MENA régió vállalataival
 - Képzés vizes szakemberek részére (Balkán)



REC Stratégia (2011-2015) – első pillér

- GREEN ECONOMY --- Zöld gazdaság
 - Biológiai sokféleség
 - Lápos területek biológiai sokféleségének megőrzése (Lengyelország, Macedónia, Albánia, Montenegró)
 - Éghajlatváltozás és tiszta energia
 - EC2 - Europe China Clean Energy Center (Kína és az EU közötti együttműködés a megújuló energiaforrások és energiahatékonyság területén)
 - Az új EU tagállamok támogatása az energiahatékonyság terén (INTENSE)
 - Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz
 - Környezetvédelmi beruházások
 - Régiók a fenntarthatóságért (low carbon országban)
 - Környezetvédelmi igazgatás
 - Környezetvédelmi Központok (Szerbia támogatására a környezetvédelmi ripo
 - Zöld közlekedés
 - A városi tömegközlekedés fejlesztése
 - Vízgazdálkodás
 - A fenntartható vízgazdálkodás támogatása
 - Duna stratégia



A program célja:

- **növelje az ismereteket az éghajlatváltozás hatásairól és a sérülékenységről**
- **segítse elő az éghajlatváltozással szembeni ellenálló képesség növelésének tervezését és megvalósítását**
- **növelje a tudatosságot és humán kapacitást az éghajlatváltozás és különösen a hatások/sérülékenység tekintetében,**
- **mutasson példákat replikálható minta projektekről**



Környezeti rendszereink veszélyeztetettek

Társadalmi, gazdasági kockázatok ► mitigáció és adaptáció



Zöld Útipakk

- Oktató csomag a környezetvédelemről és a fenntartható fejlődésről



- 11 és 15 év közötti diákok
- Interaktív módszerek
- Nemzeti tantervbe integrált program
- Adaptáció 18 országban 20 nyelven
 - Közel 40.000 pedagógus
 - Több mint 4 millió diák
- 2014. november 10-13
 - Nagoya UNESCO ESD Világkonferencia
 - *Approved Best Practice*



REC Konferencia Központ – Zéró Emisszió

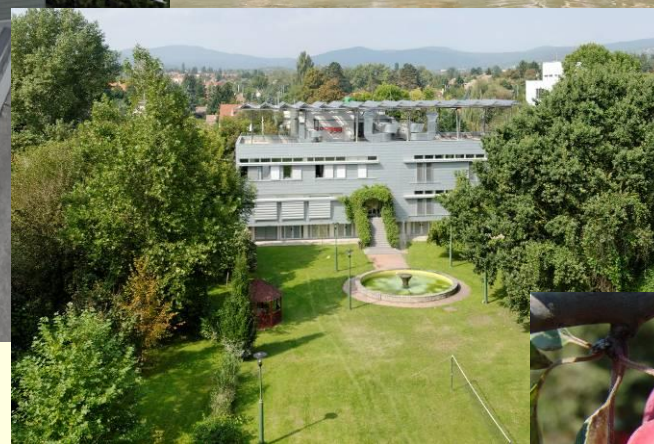
- Speciális energia rendszer és épület tervezés
 - Nagy energiahatékonyság – minimális hőveszteség télen és hőnyereség nyáron
- 140 fotovoltaiikus napelem termel elektromos áramot (29 kWh névleges teljesítmény)
- Hűtés-fűtés geotermikus energia felhasználásával (szondákkal kinyerhető a hő és hőszivattyúkkal hasznosítható)
- Természetes fény maximális kihasználása (világító „polcok” szórják a fényt, fényérzékelők)



REC: 25 éve a régióban



Köszönöm a figyelmet!



REC • For a Sustainable Future
25 Years • 1990-2015

