

ENERGISE

EURÓPAI HÁLÓZAT A FENNTARTHATÓ ENERGIÁÉRT:
KUTATÁS, JÓ GYAKORLAT, INNOVÁCIÓ

FENNTARTHATÓ ENERGIÁS PROJEKTEK ADATBÁZISA

Vadovics Kristóf és Vadovics Edina
GreenDependent Intézet

2019. NOVEMBER 26.

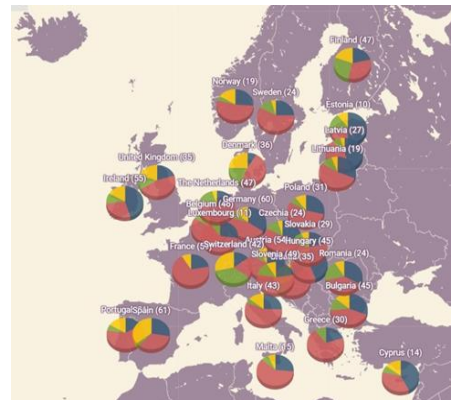


A projekt az Európai Unió Horizont 2020
kezdőprogramja támogatásával jött létre,
a 727642 számú támogatási szerződés révén.

green
dependent
Intézet

FENNTARTHATÓ ENERGIÁS KEZDEMÉNYEZÉSEK (SECI) ADATBÁZISA

- Több, mint 1000 eset összegyűjtése és csoportosítása
30 európai országból
 - Fenntartható energiafogyasztás
 - Háztartások aktív bevonása
- Adatgyűjtés módszertana:
 - Többnyire írásztal mellől:
 - a konzorcium partnereinek ismeretanyaga
 - internet és dokumentumkeresés
 - sajtóközleményben felhívás
 - néhány interjú



A projekt az Európai Unió Horizont 2020
kezdőprogramja támogatásával jött létre,
a 727642 számú támogatási szerződés révén.

ENERGISE

green
dependent
Intézet

AZ ONLINE GYŰJTEMÉNY

#3

- Az európai energiafogyasztással kapcsolatos kezdeményezések **szisztematikus, kereshető áttekintése**.
- Betekintést nyújt abba, hogy az egyes energiafogyasztással kapcsolatos kezdeményezések **miként közelítik meg a problémákat**.
- Kutatók és döntéshozók számára egy eszköz, mely megmutatja a Fenntartható Energia Kezdeményezések céljai és célkitűzései közötti **hasonlóságokat és különbségeket**.
- Példákkal mutatja be, hogy miként lehet Fenntartható Energia Kezdeményezéseket úgy kialakítani, hogy azok figyelembe vegyék a háztartási energiafogyasztással kapcsolatos változás **szélesebb körű társadalmi, kulturális, anyagi és intézményi szempontjait is**.



ENERGISE

grIndependent
Intézet

4 ÁTFOGÓ KATEGÓRIA A PROBLÉMA MEGKÖZELÍTÉSÉRE





#4

Az energiahasználat változását az alábbi módon érhetjük el:

	Kategória	Leírás
	Technológiai változások	Technológiai változtatások és optimalizálás
	Változások az egyéni viselkedésben	Az egyének saját energiafogyasztásával kapcsolatos viselkedésének és az energiahatékonysággal kapcsolatos hozzáállásuk megváltoztatása.
	Hétköznapi élethelyzeteket érintő változások	Anyagi összetevők, normák és képességek megváltoztatása, melyek az élet egyes területeivel kapcsolatosak. Pár kezdeményezés az energia mértékletesség egyes elemeit is tartalmazza.
	Összetett kölcsönhatásokat érintő változások	Összetett kölcsönhatások megváltoztatása a háztartásokkal kapcsolatos egyes területek, a szakmák és az iparágak között. Egyes esetekben a probléma megközelítése az energia mértékletességre épül.


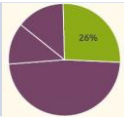

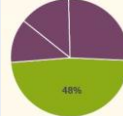

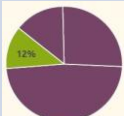

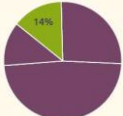
MINTA PROJEKTEK

#5

	Kategória	Projekt neve	Leírás
	Technológiai változások	Brikett program	Mezőgazdasági hulladékból környezetbarát tüzelőanyag előállítása kézi prés segítségével.
	Változások az egyéni viselkedésben	Forgó Morgó	Energiahatékonysággal kapcsolatos interaktív weboldal, mely gyerekeknek és felnőtteknek szóló online tevékenységekkel, információkkal segíti a tudatosság növelését. Megtakarítási tippekkel, kalkulátorral...
	Hétköznapi élethelyzeteket érintő változások	Energia-Közösségek	A résztvevő háztartások egy verseny keretein belül változtatják meg mindennapi energiahasználati szokásaikat, az energiafogyasztásukat legalább 9%-kal csökkentik beruházás nélkül.
	Összetett kölcsönhatásokat érintő változások	Közösségi energia	A projekt célja, hogy a hazai szakpolitikák, szabályozás és támogatási rendszer megfelelően segítse minél több közösségi kezdeményezésű energiahatékonysági és megújuló energiás projekt létrejöttét.

ARÁNYOK

#6

	Kategória	EU (1067)	Magyarország (45)
	Technológiai változások	282 (26%) 	20 (45%)
	Változások az egyéni viselkedésben	514 (48%) 	15 (33%)
	Hétköznapi élethelyzeteket érintő változások	124 (12%) 	4 (9%)
	Összetett kölcsönhatásokat érintő változások	147 (14%) 	6 (13%)

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Környezetvédelmi és Energiaügyi Bizottság támogatásával jött létre, a 727642 számú támogatási szerződés révén.

ENERGISE

green independent
Intézet

KONKLÚZIÓ

#7

- Több olyan támogatási programra lenne szükség, melyek a **“Hétköznapi Élethelyzetek”** és az **“Összetett Kölcsönhatások”** kategóriába tartozó kezdeményezéseket és programokat mozdítják elő.
- Az **energia mértékletesség (sufficiency)** kérdéskörét jobban körbe kell még járni és terjeszteni a hatékonyság (efficiency) mellett.



A projekt az Európai Unió Horizont 2020 keretprogramja támogatásával jött létre, a 727642 számú támogatási szerződés révén.

ENERGISE

grⁱⁿdependent
Intézet

ELÉRHETŐSÉGEK

#8

- **ENERGISE** angol nyelvű gyűjteménye (1000+ esetről):
<http://www.energise-project.eu/projects>
- Magyar esetek gyűjteménye magyar nyelvű:
http://energise.hu/fenntarthato_energia_kezdemenyezesek



A projekt az Európai Unió Horizont 2020 keretprogramja támogatásával jött létre, a 727642 számú támogatási szerződés révén.

ENERGISE

grⁱⁿdependent
Intézet

ENERGISE

EURÓPAI HÁLÓZAT A FENNTARTHATÓ ENERGIÁÉRT:
KUTATÁS, JÓ GYAKORLAT, INNOVÁCIÓ

KÖSZÖNJÜK A FIGYELMET!

GREENDEPENDENT INTÉZET

Email: info@greendependent.org



A projekt az Európai Unió Horizont 2020
keretprogramja támogatásával jött létre,
a 727642 számú támogatási szerződés révén.