



ddek
Dél-Dunántúli
Energetikai Klaszter

Dél-dunántúli Energetikai Klaszter



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Befektetés a jövőbe



DDEK küldetése

A Dél-dunántúli Energetikai Klaszter küldetésének tekinti a

- Dél-dunántúli régió energetikai ágazatában jelenlévő **szervezetek összefogását,**
- a klasztertagok **versenyképességének erősítését,**
- **hazai és nemzetközi piacon** való jelenlétük támogatását,
- az energetikai ágazat **fogyasztóinál az energia-felhasználás hatékonyságának** növelését,
- valamint az energetikai ágazat sikerességén keresztül a **régió gazdasági fejlődésének** elősegítését.



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Klaszteralapítás

A Dél-dunántúli Energetikai Klaszter 2008 október 22-én alakult meg 20 taggal. Jelenlegi taglétszám 29.

- Menedzsment szervezet kialakítása
- 1+3 fő tematikus feladatmegosztás
- Benchmarking, projektgenerálás, lebonyolítás, érdekképviselés



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Szervezeti felépítés

- Klasztertanács 5+1 fő
- Kiemelt szakmai kompetenciák biztosítása
- Választás alapján
- Szakmai irányvonalak egyeztetése
- Koordináció



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Szervezeti felépítés

- Felügyelő bizottság 3 Fő
- Pénzügyi hozzájárulás kontrolálása
- Szakmai célok megvalósulásának kontrollja
- Választás alapján
- Működés felügyelete



Szervezeti felépítés

- Taggyűlés
- Döntéshozatal egyszerű szavazati többséggel
- Tagfelvétel
- Meghatározó irányok elfogadása
- Stratégiai döntéshozatal



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

DDEK indokoltsága

- Az **energiafelhasználás mennyisége** világszinten kb. 2,5%-kal, Európában kb. 1,5%-kal nő évente, miközben a gazdaságosan kitermelhető fosszilis energiaforrások mennyisége csökken.
- Magyarországi **energiafogyasztás 63%-át importból** fedezzük (EU-27-ben 55% import).
- A **régió termelési értékének 29%-át** teszi ki a villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás.
- A közepes jövedelmű magyar **háztartások kiadásainak** kb. 20%-át teszi ki a közvetlen energiaköltség, ami nemzetközi összehasonlításban magas érték.



DDEK indokoltsága

- Az alternatív energiatermelő, valamint az energiahatékonyságot növelő megoldásokhoz kapcsolódóan növekvő iramú **technológia-és termékfejlesztés** prognosztizálható.
- Az EU által kiadott Zöld könyvekben a helyi igényeknek leginkább megfelelő, több technológiát kombináló **energia-mixek** alkalmazását támogatja.
- Egy új, társadalmi, gazdasági és környezeti értelemben is **fenntartható energiarendszer** kialakítására van igény.
- Szükséges a **felsőfokú energetikus képzés** további erősítése a regionális felsőoktatási intézmények portfóliójából.





ddek
Dél-Dunántúli
Energetikai Klaszter

DDEK közös szolgáltatásai

Közös szolgáltatások

- köz-, és irodaépületek, telephelyek, lakóközösségek számára komplex energiahatékonysági és energiatermelési tanácsadás,
- energetikai fejlesztések kivitelezése egyéni és közösségi szinten,
- kistérségek, települések számára helyi energiastratégiák kidolgozását,
- energiapolitika-hoz kapcsolódó országos és regionális szintű szakértői tanácsadás.



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Befektetés a jövőbe





ddek
Dél-Dunántúli
Energetikai Klaszter

Stratégiai irányok, ötletek

- Energiaracionalizálás
 - Megújuló energiaforrások
 - Energia minőség
- Tüzelőanyagcellás szünetmentes tápegységek fejlesztése
 - Geotermikus potenciál felmérés Dél-Dunántúlon
 - „Faapríték és közmunka” program kidolgozása
 - Távhűtési megoldások fejlesztése
 - Energia-felhasználási térinformatikai rendszer kialakítása



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Befektetés a jövőbe
Új Magyarország
FEJLESZTÉSI TERV



ddek
Dél-Dunántúli
Energetikai Klaszter

Köszönjük megtisztelő figyelmét!

Puxler Eszter
PTE Pályázati Menedzsment
Nonprofit Kft. ügyvezetője

Kvasznicza Zoltán
PTE PMMK főiskolai docens
DDEK Tanács Elnöke

további információ: www.ddeklaszter.hu



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Befektetés a jövőbe
Új Magyarország
FEJLESZTÉSI TERV



ddek
Dél-Dunántúli
Energetikai Klaszter

Klaszterfejlesztési pályázat

113 180 000 Ft költségvetésű pályázati projekt végrehajtása (2009-2010)

Klasztermenedzsment tevékenységek (3 fő klasztermenedzser)

- benchmarking klub üzemeltetése
- projektgenerálás, előkészítés (hangsúlyos)
- szakmai adatbázisok létrehozása
- konferenciaszervezés és tanulmányutak szervezése
- tananyagfejlesztés
- közös arculat kialakítása, marketing



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Befektetés a jövőbe





ddek
Dél-Dunántúli
Energetikai Klaszter

Klaszterfejlesztési pályázat

Közös beszerzések

- Személyek és tárgyak – akár földalatti – lokációjának detektálására és nyilvántartására alkalmas eszköz
- Pellet-tüzelésű kazánlabor telepítése
- Épületenergetikai elemzésekhez és megújuló energia hasznosításhoz kapcsolódó eszközbeszerzés
- GTEM cella beszerzése



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

Befektetés a jövőbe

