

Nagypáli 2015



ÖNKORMÁNYZATI VIDÉKFEJLESZTÉSI MODELL „Napenergia” falufejlesztési szisztéma



17 10



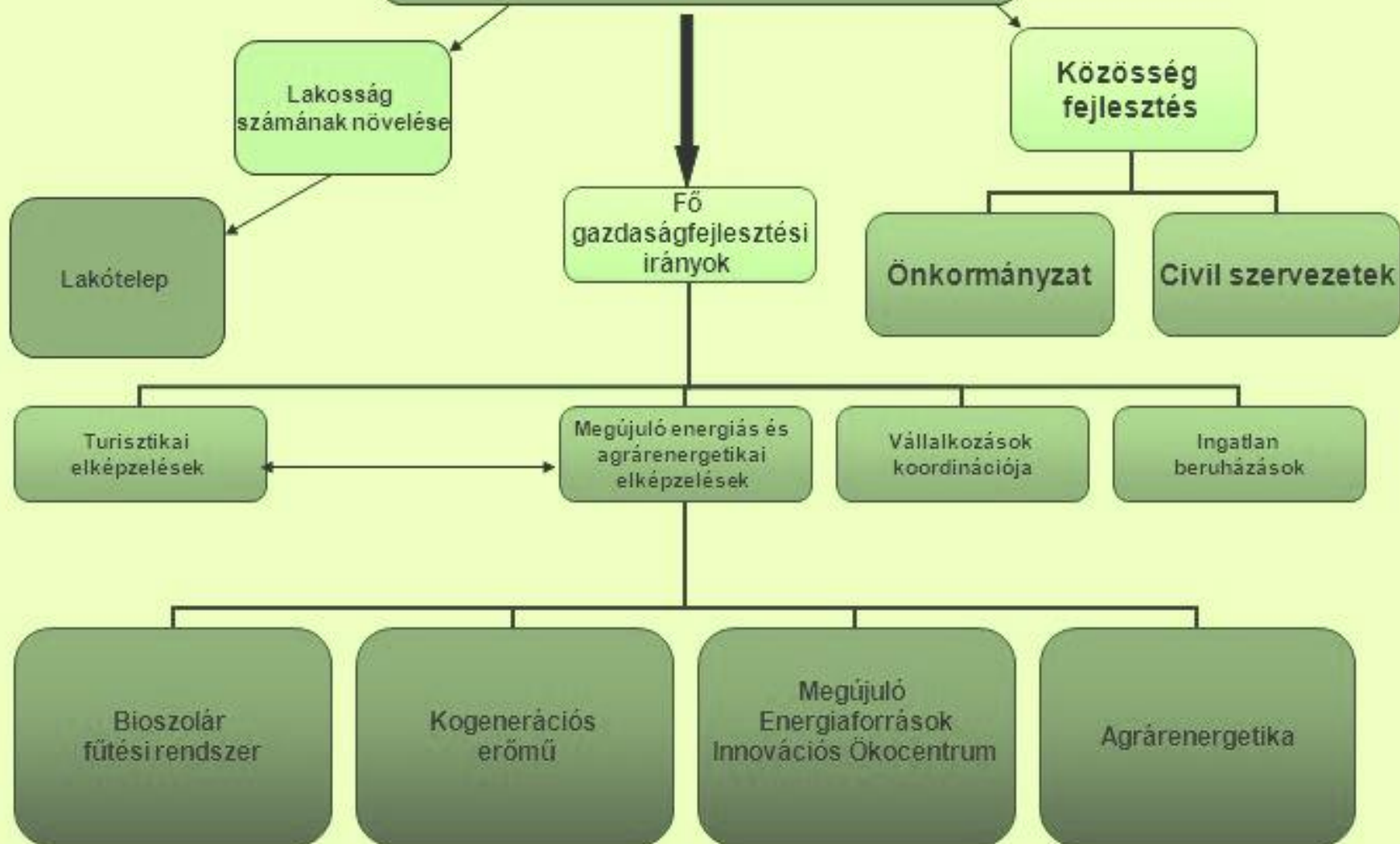
„Zöld-út” Falufejlesztési program



Zöld út falufejlesztési program

- Zöld út célja: Fejlett Európai színvonalú településsé fejlődés, megőrizve a magyar falvak hagyományait
- Fejlesztési irányok:
 - Megújuló energiák alkalmazása
 - Turizmus
 - Helyi termék előállítás
 - Közösségfejlesztés

Nagypáli fejlesztésének fő elemei



Eszközrendszer

Pályázati Management Iroda Nonprofit Kft.



- Nagypáliban a Megújuló Energiaforrások Innovációs Ökocentrumában működik a cég.
- Vállalkozás célja: térség és régiófejlesztés hazai és Európai Uniós pályázatok felhasználásával, soft beruházások és egyéb beruházások megvalósítása.
- Szolgáltatások:
 - > Pályázatfigyelés,
 - > pályázatírás,
 - > pályázati menedzsment,
 - > pályázati monitoring,
 - > rendezvényszervezés,
 - > marketing és egyéb vezetési tanácsadás.

Nagypáli Fejlesztési Övezet Nonprofit Kft.

- Alapításának okai: a fejlett Nyugat-Európai országok befektetői térségünkben a bekövetkezett európai recesszió miatt nem akarják a gazdasági együttműködést, ezért olyan partnert kell keresnie a térségnek, amely képes változásokat hozni.
- A Kft. Területi lefedettsége:
 - Zala megye
 - Vas megye
 - Heves megye
- A Kft. Jelenlegi működése: gazdasági és kulturális kapcsolatokra építése szakemberekkel, vállalatokkal. Többek között Indonéziában, Iránban, Szaúd-Arábiában, Szudánban, Egyiptom és Katar

Magyar Régiómenedzsment Közhasznú Nonprofit Kft.



- A céget 2007-ben alapították.
- Az MRM 2010 május óta Köcse Tibor irányításával Nagypáli székhellyel működik.
- Fő funkciók: projektek, pályázatok készítése, határon átnyúló kapcsolatok, együttműködések építése az Európai Unió területén
- Tevékenységek: nemzetközi pályázat írás, projektek menedzselése, koordinálása, szervezése, megvalósítással kapcsolatos folyamatok lebonyolítása.

Göcsej-Hegyhát Leader Egyesület



- 4 térség
- 70 település
 - A térség lakossága 98,236 fő.
 - A városokban (3) élő lakosok száma 67,883 fő.
- Nagypáli központú munkaszervezet
- Tevékenysége: III. tengelyes és LEADER pályázatok koordinálása

Megújuló Energiák alkalmazása

Megújuló energiák hasznosításának célrendszere

Rövid távú célok

- Önkormányzati épületek biomassa fűtőrendszerrel való ellátása
- Fa apríték gyártás
- Lakóliget közvilágításának korszerűsítése
- Innovációs Ökocentrum esetében klímatiszálás földhővel, elektromos áram biztosítása szélgenerátorral, fűtés pellettel
- Logisztikai Központ esetében villamos energia napelemmel, toalettek vízbiztosítása szürkevíz hasznosítóval, melegvíz napkollektorral

Közép távú célok

- A település teljes önkormányzati energiaszükségletének biztosítása fotovoltaikus napelem (37,5kW) rendszer megépítésével (folyamatban van a pályázat)
- Megvalósult egy 4kW-os napraforgó napelem telep kialakítása minta projektként
- 3 önkormányzati fejlesztésű épület villamos energia ellátó rendszerének megvalósítása

Hosszú távú célok

- INTERREG III. A Biomassa erőmű tanulmánya
- Nagypáli Technológia Park – Komplex Termelési és Energetikai Rendszer
- Energia park
- Községi Energiaudvar
- E-mobilitás elektromos kerékpár töltő
- Elektromos autó vásárlás és töltő

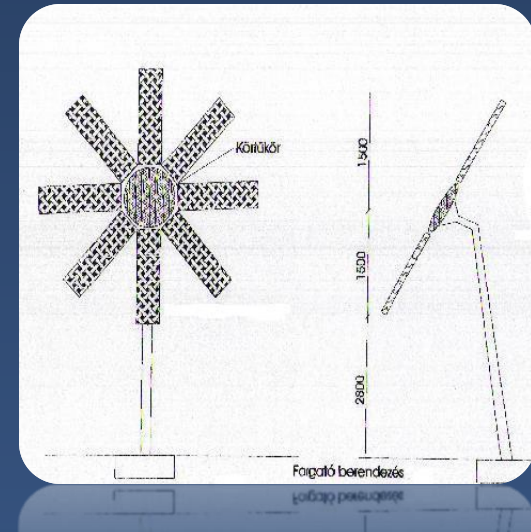
Energia Park

- Nagypáli Község Önkormányzata hozta létre bemutató jelleggel
- 4000 m² parkosított terület
- Napkövető rendszerű fotovoltarikus napelem telep
- Meteorológiai állomás
- Napelemes térvilágítás
- Folyamatban: függőleges tengelyű szélgenerátor tervezése



Napraforgó – Fotovoltarikus napelem telep

- **Pályázat:** Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a falumegújításra és – fejlesztésre igénybe vehető támogatás
- **Pályázó:** Polgárőr Egyesület
- **Projekt:** A település központjában parkoló, térvilágítás
- **Elnyert támogatás:** 17.584.749 Ft
- 2 KW teljesítményű napelemes világítás rendszer kiépítése



Energia Udvar

- Fotovoltarikus napelemtelep
 - > 12 db forgatós egység
 - > Összteljesítmény: 17 kW
 - > 1 egységen 5 napelem
 - > Bővíthetőség: 50 kW-ig
 - > Rendszerhez csatlakozhat: befektető, helyi lakos és önkormányzat
 - > Svéd napelem
 - > Német forgatóegység
 - > Német Inverter
 - > Üzemeltető: Intelligent Energy Community Nonprofit Kft.



Megújuló Energiaforrások Innovációs Ökocentruma

Pályázat: Ausztria – Magyarország

INTERREG III A

Projektkezdés: 2005. szeptember 01.

Projektzárás: 2007. augusztus 31.



Energiamegtakarítás

- Közterületek, parkok megvilágítása
- Közvilágítás LED technológiával
- Térvilágítás
- Épületek belső energiatakarékos világítása
- Energiatakarékos építési rendszer
- Ünnepi fények napenergiából

Közterület megvilágítása



- 90-os energia megtakarítás (500 W helyett 40 W)

Közvilágítás LED technológiával

Előnyei:

- ◉ Alacsony energiafogyasztás
- ◉ Hosszú élettartam és kedvező fényviszonyok
- ◉ Napelemmel történő ingyenes üzemeltetés

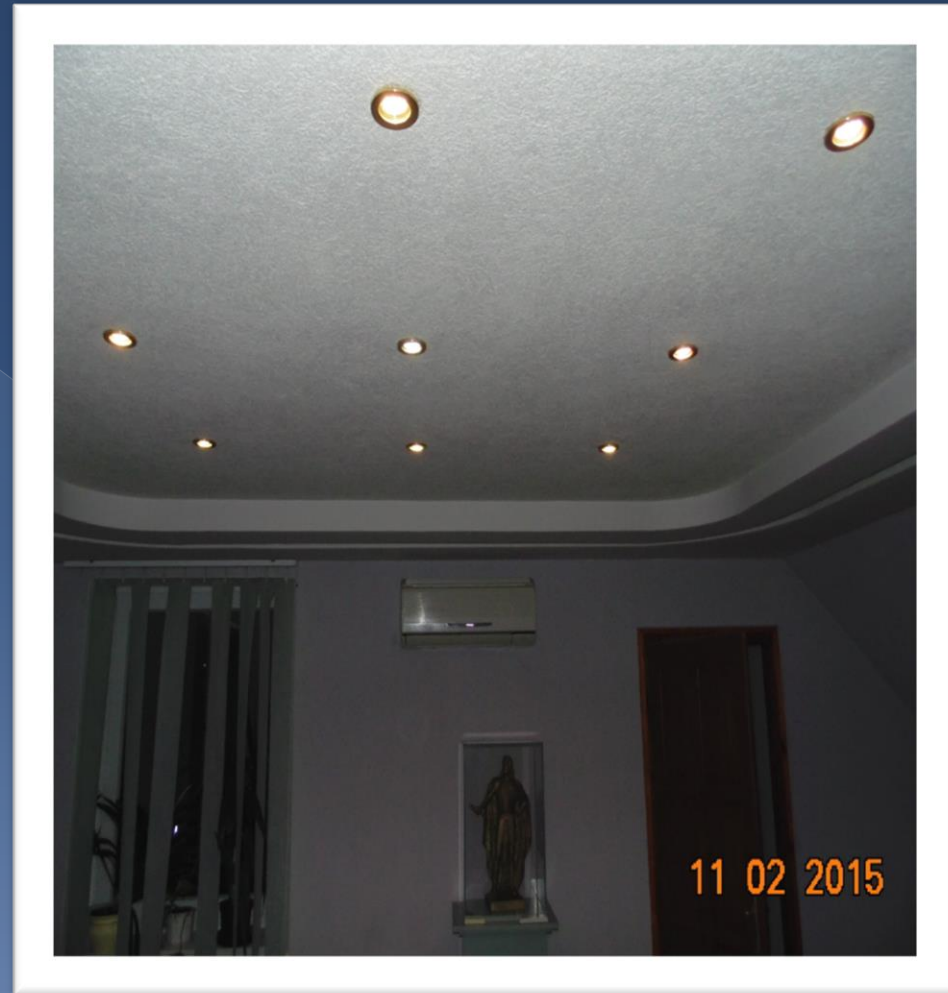


Térvilágítás LED technológiával



Épületek belső energiatakarékos világítása

- Kedvező fényviszonyok
- Épület funkciónak megfelelő színű fényváltakozatok
- 90%-os energia megtakarítás
- Hosszú élettartam



Energiatakarékos építési rendszerek

Előnyei:

- Jó hőszigetelési tulajdonságok $K=2,8$
- Passzív ház technológia
- Fal alapterület igénye -50%
- Hulladék nélküli szerelés
- Méretpontosság
- Gyors technológia

Technológiák:

- varianthaus prokoncept
- isoshell
- isotech



Ünnepi fények napenergiából



- Környezettudatosság és újszerű díszvilágítás (Napelem és LED technológia)

Önkormányzati épület felújítása - Biosolár rendszer kiépítése

- **Pályázat:** Zala Megyei Területfejlesztési Tanács CÉDE
- **Projekt kezdete:** 2004. október hó
- **Projekt befejezése:** 2004. november hó
- **Célja:**
 - > A Községi ház és a hozzá kapcsolódó épületek fűtés korszerűsítése, a túlterhelt fűtési rendszer napkollektorral történő tehermentesítése



Lakossági megújuló energia hasznosítása



- Villamosenergia előállítása napelemmel



Használt melegvíz és fűtés rásegítés napkollektorral

Energia fűz telepítés, kezelés és faapríték gyártása

- 2 ha területen
- 40 ezer fő
- Évelő növény
- 2,5-3 m magasra nő meg





Faapríték gyártása





MUS-MAX

LOW SPEED

MUS-MAX

WOOD CHIPPER TERMINATOR 12

WOOD CHIPPER TERMINATOR 12

MUS-MAX

MA 1451

WOOD CHIPPER TERMINATOR 12

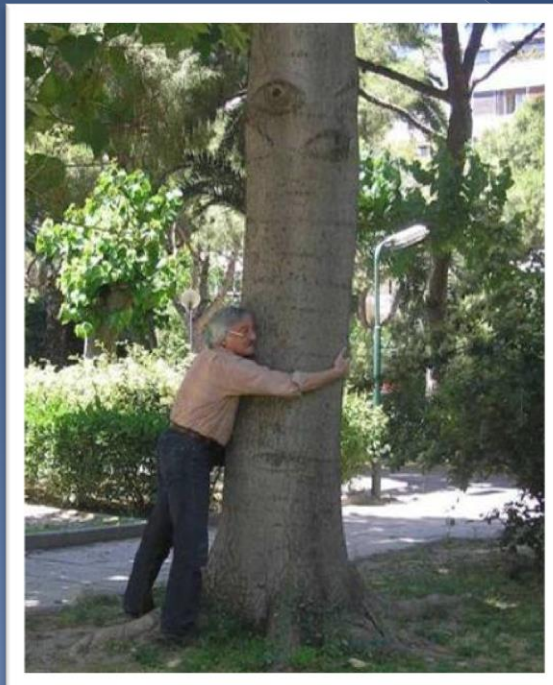
WOOD CHIPPER TERMINATOR 12

SMARAGDFA ®

- A **SMARAGDFA** ® a Kínai Császárfa ismert fajaiból 30 éves tudományos munkával létrehozott védett fajhibrid, amely az ismert fajok legkedvezőbb tulajdonságait ötvözi és szintén védett termesztési technológiájával, megnövelt externáliáival mérsékelt égövön is alkalmas rendkívüli terméseredmények elérésére, a környezet védelmére (széndioxid és pormegkötés) és az intenzív fotoszintézise alkalmassá teszi arra ,hogy a klímaszabályozás egyik progresszív szereplője lehessen.
- A SMARAGDFA ® jelentősen különbözik a Magyarországon is honos Paulownia Tomentosa fajtól, amely ugyan szép virágos ,de a fagyállósága még alatta van a mérsékelt égövi elvárásnak és externáliái gazdasági -, ipari-, és klíma szempontból is korlátozottak !"

Növekedés

- 1. kép: 40 napos
- 2. kép: 4 hónapos
- 3. kép: 3 éves
- 4. kép: 8 éves



Smaragd Ökofamozgalom

- ◎ A mozgalom alapítói:
 - > Nagypáli Község Önkormányzata
 - > Magyar Régiómenedzsment Közhasznú Nonprofit Kft.
 - > Sunwo Stratégiai Energia Technológiákat Fejlesztő és Szolgáltató Zrt.



Hogyan csatlakozhat?

◎ Feltétel:

- > Minimum 5 db smaragdfa megvásárlása (bruttó 6000/db)
- > Ezek településen való elültetése
- > A mozgalom népszerűsítése, új partnerek keresése



Egy évesek lettünk,
Nagypáliiban élünk.

Smaragdfa Mozgalom - Partnergyűjtő verseny

- **Célja:** A mozgalom kiszélesítése országos, illetve nemzetközi szintre
- **Lényege:** A csatlakozó partner további partnereket szervez a mozgalom tagjainak sorába
- **Motivációs eszköz:** Egy év elteltével az első 10 helyezett díjazása

Turisztikai törekvések, attrakciók

Turisztikai alappillérek, elképzelések

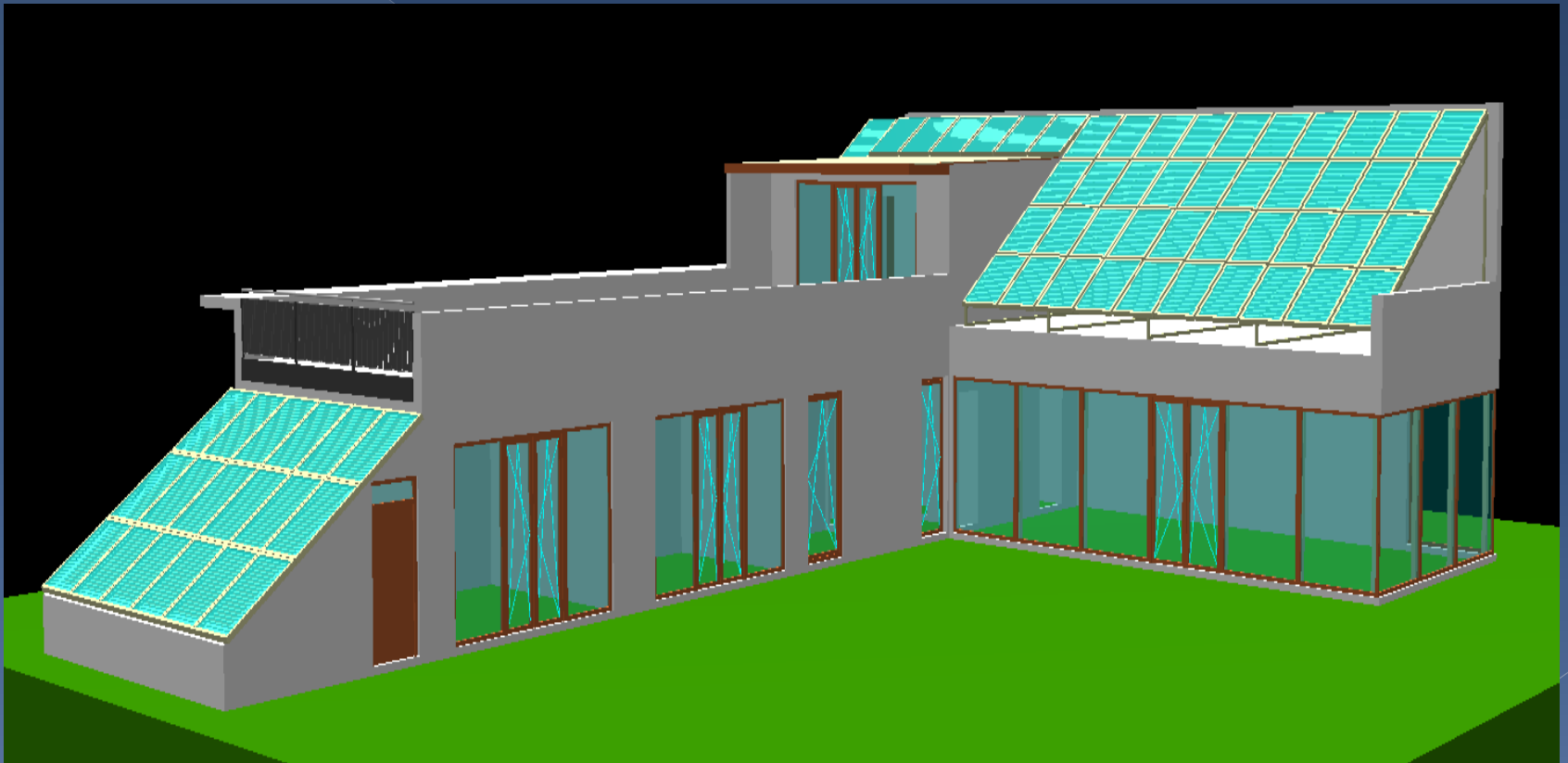
- ◉ Megújuló energiás témaút
- ◉ Szakmai turizmus
- ◉ Egészségturizmus
- ◉ Hagyományos falusi turizmus
- ◉ Háttérintézmények
 - > Tourinform Iroda
 - > Idegenforgalmi információs pont
 - > Apartmanházak
 - > Idegenforgalmi Központ

Nagypáli Tourinform Iroda



- 2011. áprilisban adták át a Tourinform irodát Nagypáliiban, melynek fő profilja az információszolgáltatás, a település és a térség turisztikai és történelmi látnivalóiról, valamint a helyi programokról. Pl. Találkozók, Konferenciák, Hagyományőrző Programok
- További információ:
 - Tel.: 92/694-680
 - E-mail: nagypali@tourinform.hu
 - www.nagypali.eu

Az épülő Idegenforgalmi központ terve



Apartman lakások kialakítása

- ◉ **Pályázat:** Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a turisztikai tevékenységek ösztönzéséhez igénybe vehető támogatás
- ◉ **Pályázó:** „Faluért” Alapítvány
- ◉ **Projekt:** Falusi turizmust szolgáló apartman lakások kialakítása
- ◉ **Elnyert támogatás:** 20.568.632 Ft

Apartman lakások kialakításának célja

- A falusi turizmus fejlesztése
- 4 kialakított lakás 4 napraforgós ellátásnak megfelelő szállás elérésére
- Főnix Klub Kávézó a lakosság és a turisták kényelme érdekében

Főnix Szolgáltató Központ (Apartman, Kávézó és Minimarket)



03 10 2014

Szakmai turizmus – Innovációs Ökocentrum

- Helyszíne:
 - > Szakmai konferenciáknak
 - > Vállalati tréningeknek
 - > Megújuló energia és Térségi fejlesztés témákkal kapcsolatos előadásoknak



EGÉSZSÉGTURIZMUS Vitalitas Park

- Pályázat: Az Európai Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Alapból a LEADER keretében igénybe vehető támogatás
- Pályázó: „Faluért” Alapítvány
- Projekt: VITALITAS Park kialakítása
- Elnyert támogatás: 2.067.858 Ft

04 04 2013

Megújuló energiaforrások Innovációs Ökocentruma és VITALITAS Park

- A park kiválóan alkalmas pihenésre, kikapcsolódásra
- A VITALITAS Park hozzásegíti a lakosságot egészségük megőrzéséhez, illetve az egészségturizmus fejlődéséhez
- A Parkban egy pihenőfelülettel összekötött kemencét, fűszerkertet, vizes és száraz Kneipp taposót helyeztek el
- Ökocentrum melletti területeken jurtákat, kovácsműhelyt alakítottak ki

Grund és Szabadidőpark



Kemence Egészséges táplálkozás bemutatójának helye



Nagypáli és az ökológikus gondolkodás



Racka birkák



Szürkemarhák

Ökologikus Téma park

- ◉ Bemutatóhelyként illetve szabadidős parkként szolgál
- ◉ Hagyományos pinceépítészet, autentikus falusi környezet
- ◉ Kiállítás szőlőhegyi használati eszközökből
- ◉ 20-25 fő férőhelyes közösségi tér
- ◉ Szabadtéri kemence, fedett terasz

Boronapince rekonstrukció az Ökológikus Téma-parkban



10 01 2014

Ökologikus Téma park kemencéje és a 180 éves megújult szelídgesztenye fa



09 10 2014

Rendezvények



- ◉ Napkorona Fesztivál
- ◉ Nemzetközi Hőlégballon Találkozó
- ◉ Nemzetközi Magyar-Arab Solymásztalálkozó

Nemzetközi Hőlégballon Találkozó



10 08 2014

I. Nemzetközi Magyar-Arab Solymász Találkozó



I. NEMZETKÖZI MAGYAR- ARAB SOLYMÁSZ TALÁLKOZÓ



TISZTELETTEL MEGHÍVJUK A 2012. NOVEMBER 27-29.
KÖZÖTT MEGRENDEZÉSRE KERÜLO
I. NEMZETKÖZI MAGYAR- ARAB SOLYMÁSZ TALÁLKOZÓ,
2012. NOVEMBER 29-I PROGRAMJÁRA,
MELYNEK HELYSZÍNE NAGYPÁLI.

PROGRAM EGYÉB HELYSZÍNEI: HÉVÍZ, SÜMEG, TAPOLCA.

A RENDEZVÉNY SZERVEZŐI A GERMANUS GYULA TÁRSASÁG,
A MAGYAR SOLYMÁSZ EGYESÜLET
ÉS A GŐCSEJ-HEGYHÁT LEADER EGYESÜLET.

A RENDEZVÉNY VÉDNÖKEI: DR. SEMJÉN ZSOLT - MINISZTERELNÖK-HELYETTES
DR. FAZEKAS SÁNDOR - VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTER

IDŐPONT	PROGRAM	HELYSZÍN
10:00	Üdvözlő és köszöntő beszédek: Köcse Tibor, Nagypáli község polgármestere Bolek Zoltán, a Magyar Iszlám Közösség elnöke	Nagypáli
10:30	Rózsás Miklós, a Gőcsej-Hegyhát Leader Egyesület munkaszervezetének vezetője bemutatja a Leader HACS működését és projektjeit.	Nagypáli
10:30	Lovas és íjász bemutató a Nagypáli Óko-völgyben	Nagypáli
11:15	Sólyom repítés	Nagypáli
12:00		
közben	Jurta tábor megtekintése, kézműves vásár, lovasbemutató, harci játékok, állat bemutató,	Nagypáli
12:00	Ebéd és kötetlen beszélgetés az Innovációs Ökocentrumban	Nagypáli
13:00	Agárfuttatás az Országos Agarász Egyesület közreműködésével	Nagypáli
14:00		
14:00	Vadászat és vadászkutya bemutató	Vadászterületek
18:00		
19:00-	Vacsora a szálloda éttermében	Hunguest Hotel Helios ***superior, Hévíz és Hotel Kapitány****, Sümeg

Nagypáli

2012. november 29.
CSÜTÖRTÖK



DARÁNYI IGNÁC TERV



Európa Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Alap:
a vidéki területekbe beruházó Európa



I. Nemzetközi Magyar-Arab Solymász Találkozó





II. NEMZETKÖZI
MAGYAR- ARAB
SOLYMÁSZ
TALÁLKOZÓ

MEGHÍVÓ



x Budapest • Hévíz • Sümeg • Nagypáli

- 2013.05.23 – 25.
- Budapest, Hévíz, Sümeg, Nagypáli
- Programok:
Szakmai előadások,
solymászbemutató,
agarászbemutató, íjászbemutató,
vadászati bemutató, jurta tábor, kézműves kiállítás

Helyi termék

- ◉ Helyi piac
- ◉ Kézműves műhely
- ◉ Helyi termék bemutató hely
- ◉ Helyi termék kiállító tér

Helyi piac létrehozása



28 09 2013

Kézműves műhely



Helyi termék bemutató hely



Helyi termék kiállító tér



Közösségi és egyéb fejlesztések

Integrált Községi és Szolgáltató Tér - IKSZT

- **Pályázat:** A „Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Integrált Községi és Szolgáltató Tér kialakítására és működtetésére” (IKSZT)
- **Pályázó:** Nagypáli Község Önkormányzata
- **Projekt:** IKSZT kialakítása Nagypáliban faluház bővítéssel
- **Elnyert támogatás:** 45.082.623 Ft

Integrált Közösségi és Szolgáltató Tér



02 07 2013



Önkormányzati út és
infrastruktúra fejlesztés

94 összközműves telkes lakópark létrehozása



Környezetvédelem eszközei

- ◉ Szelektív hulladékgyűjtés
- ◉ Levegőszennyezés tiltása
- ◉ Víztisztító berendezés
- ◉ Víztakarékosági berendezés
- ◉ Szürke víz hasznosítás
- ◉ Időjárásjelző berendezés

Szelektív hulladékgyűjtés



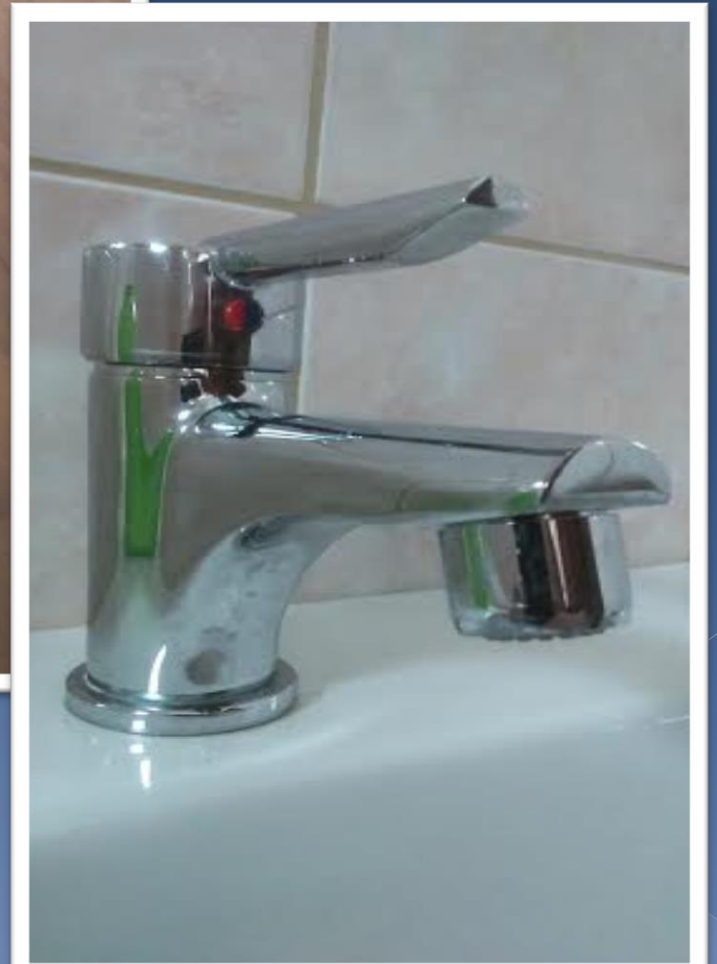
Levegőszennyezés tiltása



Vízisztító berendezés



Víztakarékoság



Szürke víz hasznosítása



Időjárásjelző berendezés

- Meteorológiai jelzőállomás
- Magyar, Horvát interek fejlesztése

Funkciói:

- Meteorológiai mérések
- Térségi hálózat része
- Növényvédelmi előrejelzés
- Időjárási értékek tárolása



Számítógépes információhordozás

Technológia:

- Hordozható tablet készülék
- Korszerűsíti a belső információáramlást
- Megszünteti a felesleges papírgyártást
- Fénymásoló berendezés káros hatásaitól mentesít
- Költséghatékonyságot növel
- Karbantartást nem igényel
- Gyors információ hozzáférés



Fejlesztések

- ◉ Innovációs Központ építése
- ◉ Logisztikai Központ építése
- ◉ Templom felújítás
- ◉ Faluközpont kialakítás
- ◉ Ravatalozó építés
- ◉ Kőkeresztek restaurálása
- ◉ Főnix szobor elhelyezése

Logisztikai Központ



Templom felújítás



Ravatalozó felújítása



04 02 2014



Kőkereszt felújítás

Köztéri alkotások elhelyezése



06 08 2013

Zöld út folyamatban lévő és jövőbeni elképzelései

Készülő projektek

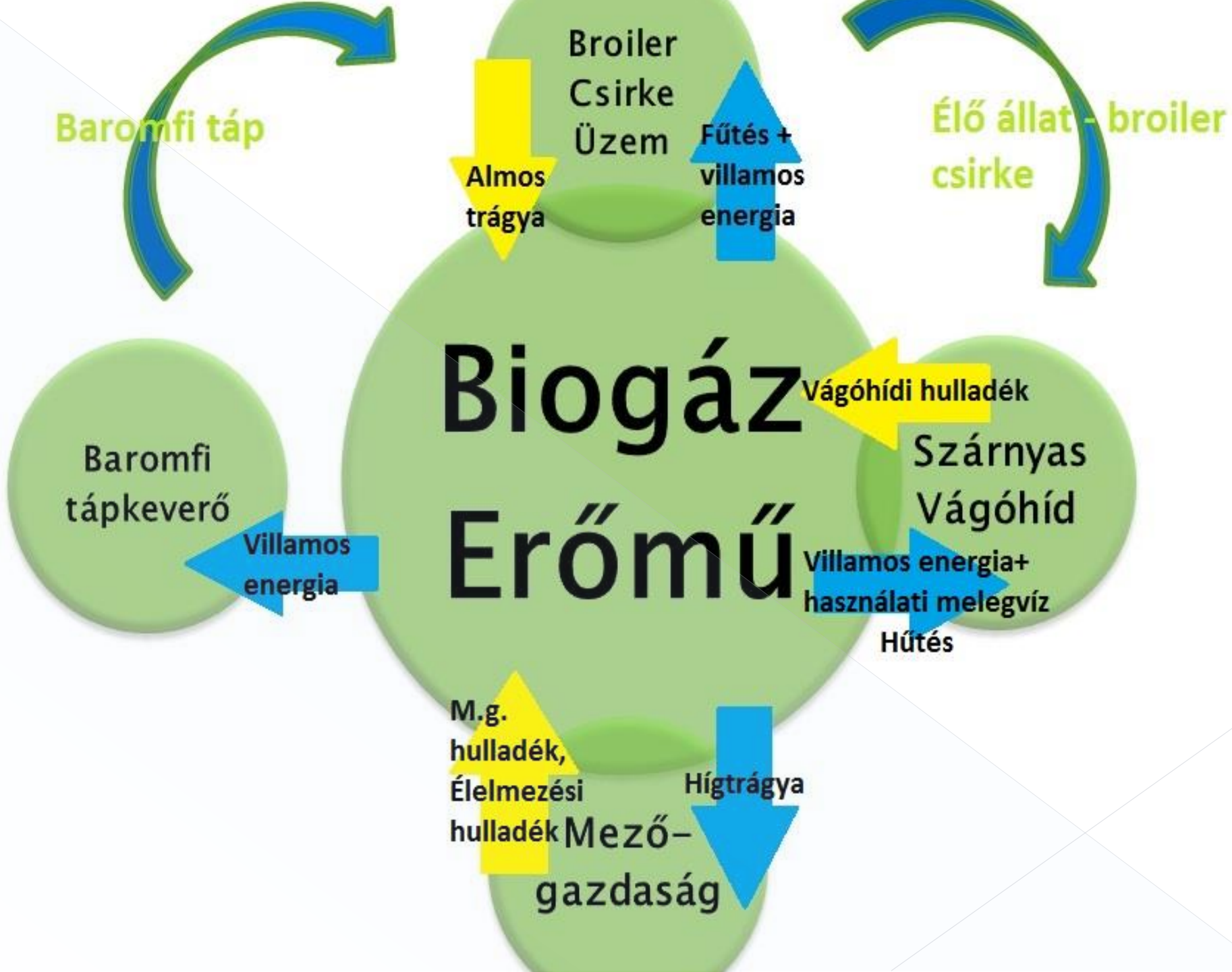
- ◎ **Helyi termék üzem – Termelési rendszer**
 - > Flavonoid tartalmú fekete gyümölcsök termesztése: bodza, fekete áfonya, fekete szőlő, fekete szeder, feketeribizli
- ◎ **„Energia két keréken – mobilitás témaút kialakítása Zala megyében”**
 - > Nagypáli, Zalaegerszeg és Szalafő között elektromos kerékpárút kerül kialakításra
 - > elektromos feltöltő állomás hálózat
 - > egységes jel- és táblarendszerrel
- ◎ **20 ezer m²-es Rózsakert és génbank**
 - > Márk Gergely magyar rózsanevelő rózsaí
 - > Projekt első ütemeként: 350 fajta rózsza, 3900 rózsatő

Helyi termék üzem

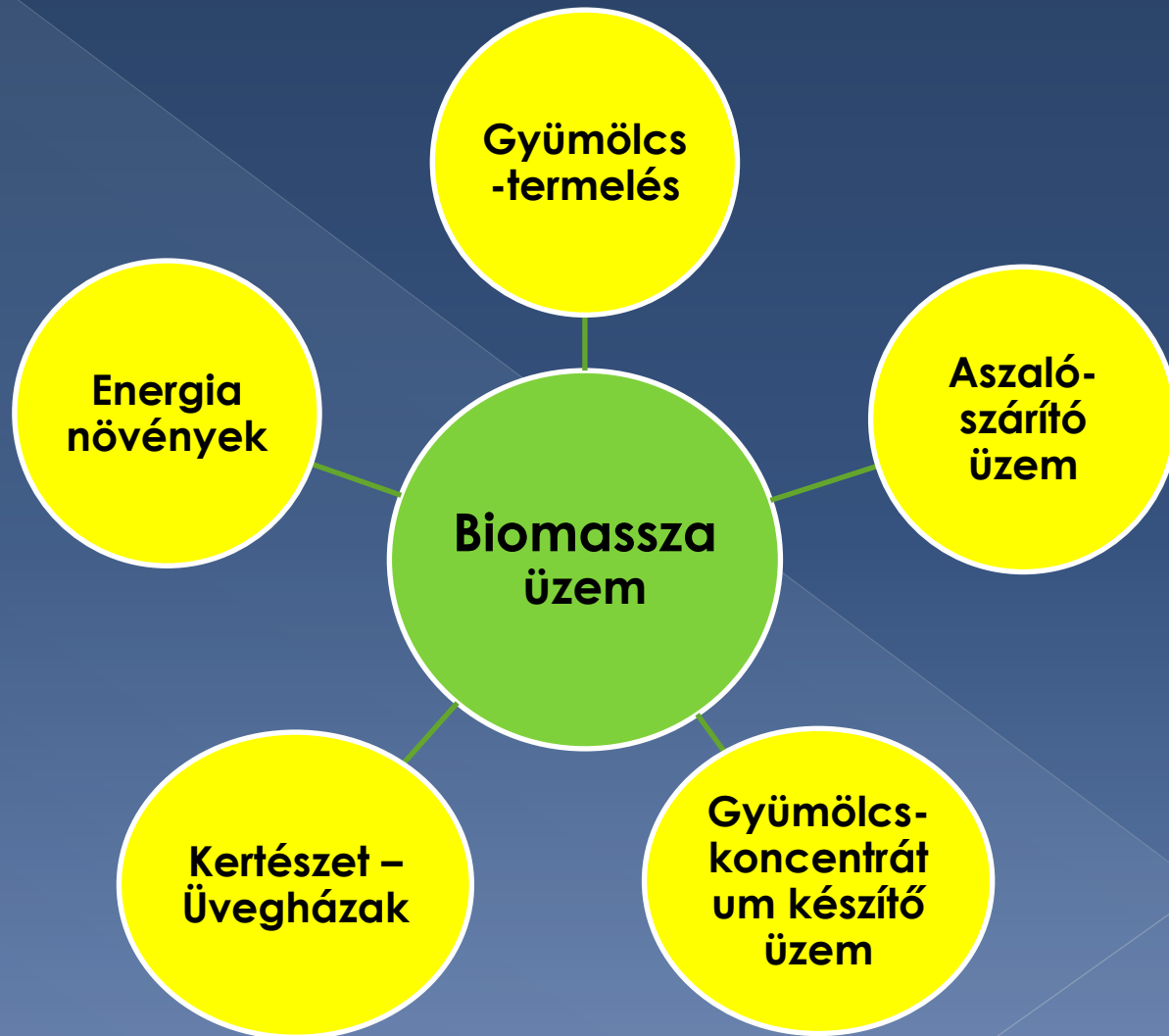


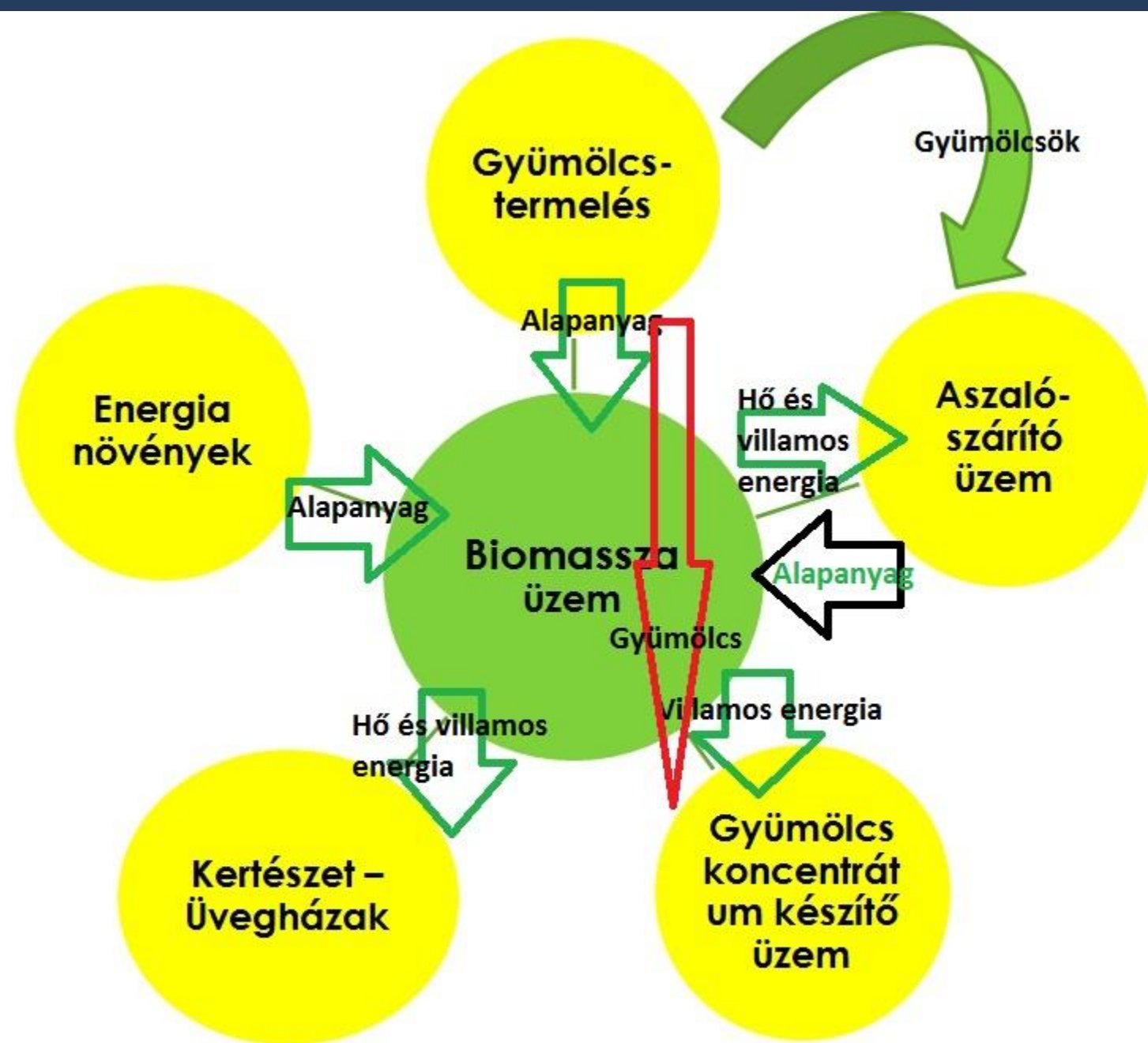
Nagypáli Technológia Park - Komplex Energetikai és Termelési Rendszer





Biomassza üzem és kapcsolati rendszere





E-mobilitás és környezetbarát tömegközlekedés



- Töltőállomás kialakítása és elektromos autók használat
- Elektromos szállítóautó beszerzése és üzemeltetése

Elektromos kerékpár program



- Elektromos kerékpárok beszerzése és üzemeltetése
- Napelemes töltőállomás építése

Biogázos tömegközlekedés üzemeltetése



- Biogázos busz használata a levegő minőségének javítására

Elért eredmények, díjak elismerések

- Falumegújítási Mozgalom
- Napkorona Bajnokság
- Nemzetközi Energiamegújuló Bajnokság

Magyarországi Falumegújítási díj 2013

- Országos díjátadó
ünnepség
Újszilváson
 - > 2014. április 24-25
 - > Falumegújítás
területén végzett
kiemelkedő
teljesítményéért



Napkorona Bajnokság

- A verseny nyertesét három adat alapján határozzák meg:
 - > a településen található **összes napkollektor felület**, m²-ben
 - > a településen található összes **napelem kapacitás**, kWh-ban
 - > az első két adatból képzett **összpontszám**, a lakosságához viszonyítva
- A versenyben az a település nyer, amely területén a **legmagasabb az egy főre eső napelem és napkollektor hasznosítás**.
- A versenyben 3 települési **kategóriában** hirdetnek eredményt:
 - > 5 ezres lakosság szám alatti,
 - > 5 és 50 lakos között, és
 - > 50 feletti városok közül kerül majd ki a 3-3 bronz, ezüst, illetve arany fokozatú díjazott.
 - ▶ 2011-ben és 2012-ben Nagypáli az 5000 fő alatti települések kategóriájában 2. helyezett lett a magyar bajnokságban. 2011-ben a 3500 fő alatti települések kategóriájában 2. helyezett lett a nemzetközi bajnokságban is.

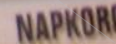
Napkorona Bajnokság



NAPKORONA
BAJNOKSÁG
2010

Nyerni a napenergiával!
**NAPKORONA BAJNOK
TELEPÜLÉS**

Bővebb információ: www.napkoronabajnoksag.hu



Kétszeres országos bajnok település

† 1433†
NAGYPÁLI



NAPKORONA
BAJNOKSÁG
2010

Nyerni a napenergiával!

**NAPKORONA BAJNOK
TELEPÜLÉS**

RES – Champion Prága 2011



<http://www.res-league.eu/>



Kronprinzenkoog
(GE)

Nagypáli
(HU)

2

1
RES
CHAMPIONS
LEAGUE

Dobbiaco
(IT)

3

www.res-league.eu

Nemzetközi együttműködések

Távol keleti érdeklődés

- 3 fő szingapúri delegáció, ausztrál közvetítő céggel, tagjai Simon Lee Fun Executive director , Goh Peng Thong director és Andrew Khng director, akik befektetési céllal érkeztek Magyarországra.



Erdélyi kapcsolatok



Szászcsávás, Csíkmadaras,
Gyergyóalfalu

- Megújuló energiák népszerűsítését, elterjedésének elősegítését célzó együttműködések
- Szászcsávással többéves testvér települési kapcsolat

Nemzetközi Kapcsolatfelvétel Szudán állammal

- Testvértelepülési Megállapodás Kosti várossal
- Első szudáni „fecske” Nagypáliban-Közép-Európai országok kapcsolattartásáért felelős kormány megbízott – Gasm Elseed Ibrahim Mohamed



Találkozás Sudan állam belügyminiszterével



Egyeztetés Szaúd-Arábia nagykövetével



Az Indonéz kapcsolat kezdetete



- ▶ Indonéz-Magyar Gazdasági Fórum - Nagypáliban 2011. szeptember
- ▶ Indonéz Kereskedelmi Központ - Budapest

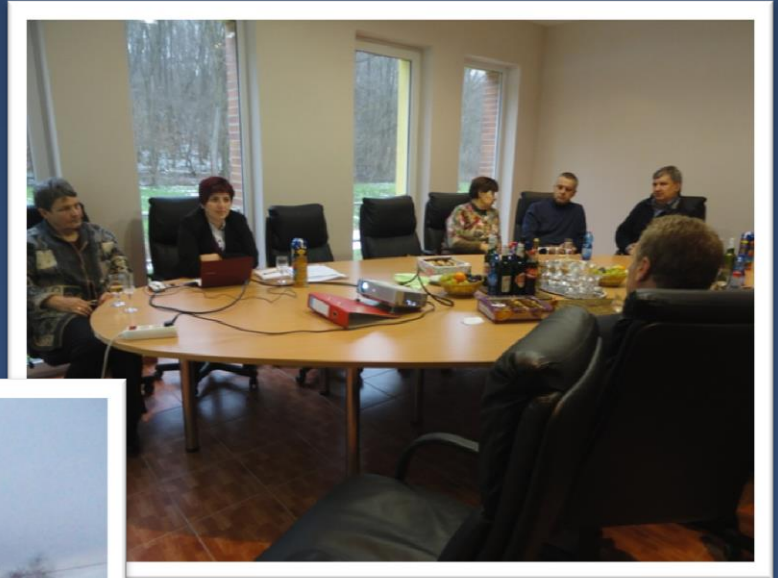


Keratea, a görög testvértelepülés

- 11.000 fős város Görögország északi részén. Athéntól 41 km-re fekszik.
- Megállapodás Sotiris Iatrou-val, a város tanácsosával.



Orosz delegáció 2012 decemberében





RURENER projekt és Egyesület

- Vidéki települések az energia semlegességért
- www.rurener.eu















A RURENER projekt célja

- A RURENER nyertes Intelligens Energia pályázat, melynek célja kis vidéki települések (falvak és kisvárosok) hálózatának létrehozása Európa szerte, amelyek helyi szinten „széndioxid-semlegesekké” szeretnének válni. A hálózat eszközöket és módszereket kínál a tagok számára az energia stratégiájuk kidolgozásához és megvalósításához.
- A pályázat több európai ország részvételével valósult meg (12 partner a következő államokból: Franciaország, Németország, Olaszország, Spanyolország, Görögország, Románia, Magyarország és Egyesült Királyság) az energia tudatos gondolkodásmód, az energiahatékonyság, és a megújuló energiaforrások alkalmazásnak minél szélesebb elterjesztésének és energetikailag önellátó közösségek létrehozásának céljával a kis vidéki települések körében.
- A projekt 2008. novemberében indult, időtartama 36 hónap volt, 2011 szeptemberében fejeződött be.

Projekt koordinátor szervezetek

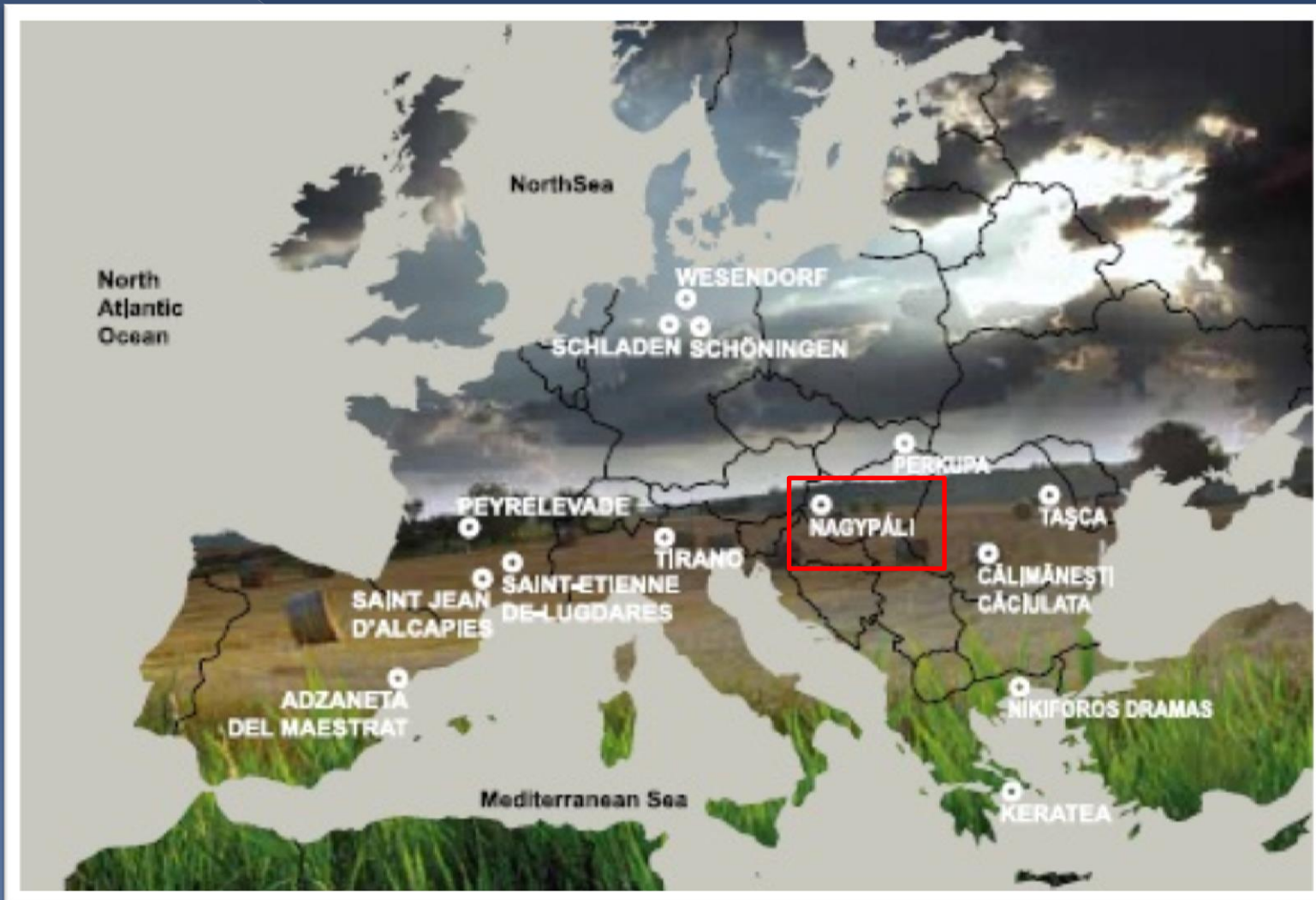
➤ Projekt koordinátor Magyarországon:
Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány,
Miskolc

PARTNERS			
FRANCE		HUNGARY	
Maceo		Bay Zoltan Foundation for Applied Research	
Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment			
SPAIN		ITALY	
Intercoop		Kairos SpA	
		Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas	
ROMANIA		UNITED KINGDOM	
The University of Bacau		Ruralnet futures	
		GREECE	
		Centre for Renewable Energy Sources	
		Technological Educational Institute of Kavala	
		GERMANY	
		EnerMaTec GmbH	
		Municipal Environmental Campaign U.A.N.	

RURENER tagok: 14-ről 78-ra nőtt a számuk 2011-ben



Minta települések a RURENER-ben 2011-ben







Nagypáli – Zalaegerszeg- Körmend- Hévíz látogatás



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



Köcse Tibor
Polgármester

Nagypáli Község Önkormányzata
8912 Nagypáli, Arany János u. 26
Tel.: 0692/564-040

E-mail: nagypali-onkormanyzat@zelkanet.hu

www.nagypali.hu