



HASZNÁLATI MINTAOLTALMI
PROGRAM

ENERGIAPIRAMIS- ENERGIANEXUS

HASZNÁLATI MINTA A MAGYAR NEMZET SZÜKSÉGES ENERGIA
FÜGGETLENSÉGÉNEK A MEGTEREMTÉSÉHEZ

A HASZNÁLATI MINTA FŐIGÉNYPONTJA:

A program célterülete nem az extraprofit, hanem a magyar családok, magán és kisvállalkozások energiatünetlenségének ezáltal a célcsoport életminőségének a javítása

Útmutató a magyar családoknak, magán és kisvállalkozásoknak

Készítették

A Magyar Megújuló ENERGIASHASZNOSÍTÓ TUDÁS SZÖVETSÉG
megbízásából.

Bocsó Imre

Dr Kádár Péter

Dr. Háber István

Posta józsef



A HASZNÁLATI MINTA

Az érintett műszaki gazdasági terület meghatározása:

Preambulum.

A Nemzetek függetlensége egy torz világakarat hatására látszólag végórát éli. Ez a függetlenség egy kicsit szokatlan megközelítésben, de a mintaoltalmi programunk műszaki területét is meghatározza, s három pilléren nyugszik.

- 1. Az élelmiszer ellátás szükséges mértékű nemzeti függetlensége.**
- 2. Az energiaellátás szükséges mértékű nemzeti függetlensége**
- 3. A nemzet szükséges mértékű pénzügyi függetlenségének a megteremtése.**

A Nemzeti Függetlenség nagyszámú összetevője a stabilitást jelentő fenti alapok nélkül, csak légtüres térben épülhet, vagy veszélyesen labilisan.

Az új világrendet minden egészséges gondolkodású ember igényli, de nem a digitalizált globalizáció formájában, hanem a nemzeti függetlenség szükséges mértékű újraélesztéseként és stabil gazdaság megteremtéseként.

A szükséges mérték azért fontos mert nem elzárkózni akarunk az új világrendtől, de meg akarjuk akadályozni azt, hogy a Teremtő hasonmásai akarat nélküli digitalizált rabszolgákká váljanak!

Az ENERGIAPIRAMIS és az ENERGIANEXUS feladata és programja.

- Új formát és lehetőséget kialakítani a megújuló energiák és a hagyományos energiák közötti kapcsolat kialakítására a családi energia ellátás a, magán és kisvállalkozások, az energiaközösségek működési feltételeinek megteremtésére.**
- Megoldani a fenti célcsoport számára az energiahatékonyság növelésének és a megtermelt energia környezetkímélő tárolásának a lehetőségét..**

A feladat ellátására kiválóan alkalmas az ENERGIAPIRAMIS és ENERGIANEXUS kialakítási és működési rendszere.

Mi az energiapiramis?

Az emberiség történelmének építési tapasztalatit felhasználó energetikai kapcsolatokat, működési és tárolási feltételeket biztosító, környezetóvó, közérdekű NAPKORSZAKI ÉPÍTMÉNY!

VALAHOGY ÍGY lehet elképzelni!



MIRE JÓ EGY ENERGIAPIRAMIS?

ÍME AMIKET ALAPFELADATKÉNT MEGVALÓSÍTHAT:

1. Kis alapterületen többszörösére növeli a telepíthető napelem modulok számát, s ezzel erősen megnöveli a megtermelt elektromos energia mennyiségét.
2. Az építmény mind a négy oldala elfogadható teljesítmény mutatókkal felhasználható napelem modulok telepítésére.
 - Megfelelő hatékonysági magasságot biztosíthat a függőleges tengelyű szélgenerátorral (szélgenerátorokkal) üzemelési kapcsolat kialakítására
 - (1.sz nexus)
 - Megnövekszik az az 1000 óra körüli aktív működést biztosító óraszám, amit eddig csak évszak és napszak függően a napenergia biztosított. A szélenergia nap és évszak független energia forrásunk.
 - A két kozmikus energia házhoz szállítva mintegy körülöleli a PIRAMISUNKAT és éjjel nappal biztosít változó értékkel de folyamatos jelleggel energiaforrást,
 - A rendszer összekapcsolja és megnöveli a nap és szélenergia tárolási kapacitásainak üzemidejét.(2.sz nexus)
 - Az építmény tárolási helye lehet minden NEXUSBA belépő energetikai célcsoportnak és energiafajtának.
 - Kiváló lehetőség energiaközösségek energiaigényeinek biztosításra.
 - (3.sz nexus)

- **Kiválóan alkalmas tanyak és tanyaközpontok szigetüzemű, 3 fázisú energiarendszerének a biztosítására.**
- **Hálózatfüggetlenként, közérdekű partnerkapcsolatként, bármikor rákacsolódhat az országos energiahálózatra. (4.sz nexus lehetősége)**

Az energiapiramis, a lakóépülettömbök és toronyépületek „szűkös” (???)megújuló energiaforrásainak kiegészítésre és növelésére.

Gondolatok az I. Budapesti Szolár Konferenciához

A kapott tájékoztatásból nem derült ki, hogy az 1. Budapesti Szolár Konferencia foglalkozott-e a nagyvárosok magas épületeinek a problémájával, Pedig ez minden nagyváros kiemelt problémája és megoldási lehetősége lehet. A nem magas épületek és a vidéki jellegű peremkerületek, tény, hogy küszködnek a bürokráciával, de a telepítési igényt és a telepítőinket nem nagyon zavarja. Megrendeléseik 2023-ban nem csökkentek, hanem jelentősen megnövekedtek. Az MVM a hozzá nem értésével, és a lakossági fogyasztási igények sárba tiprásával, több öngólt is lőtt magának. Elindult az energiaközösségek kialakulása pályázati támogatás nélkül is. Ha hálózat felelős vezetői nem alakítanak ki ezekkel az energia-közösségekkel és önálló naperóművel rendelkező családokkal tisztességes üzleti kapcsolatot, elérhetik azt, hogy **ők már nem is akarnak a hálózatra rátáplálni.**

A toronyházak és a városi magas főként lapos-tetejű épületek energiabefogadó kapacitásáról néhány gondolat.

- Energiaforrásai egyáltalán nem szűkösek. A nap és a szélenergia a Teremtő jóvoltából házhoz szállítva szinte körülölelik ezeket az épületeket. Abban egyetérthetünk, hogy kifogyhatatlanabb és kisajátíthatatlanabb bármely más energiánál.
- Magas épületenként egy energiaközösség azonnal kialakítható. Ez az erkélyre telepíthető „**családi mini szolárerőművek**” energia közössége. Írásunk végén felsoroljuk azt a 4 céget amely felkészült arra, hogy nagyon kedvező áron, akár egy hónap alatt egy magas épület lakói hálózattól teljesen független teljesen működés és üzembiztos, de bármikor hálózathoz kapcsolható szolár erőmű tulajdonosokká válhassanak

I. A TEREMTŐNK ÁLTAL MEGBÍZHATÓAN FOLYAMATOSAN HÁZHOZ SZÁLLÍTOTT ENERGIÁNK I.

Családi tulajdonban lévő erkélyes minierőművek

Tűzfalakra telepíthető napelemes rendszerek

Energiapiramis és szélgenerátor a tetőfelületre



64 család erkélyére egyenként 1kW mini hálózatfüggetlen naperőmű telepítése. A tetőre piramis rendszerben 20 kW naperőmű és 4x2,5 kW függőleges tengelyű szélgenerátor telepítése mintegy 80 kw hálózatfüggetlen energia megtermelésére



I. A TEREMTŐNK ÁLTAL MEGBÍZHATÓAN FOLYAMATOSAN HÁZHOZ SZÁLLÍTOTT ENERGIÁNK II.



Min. 400 m² napelem modulok telepítésére alkalmas tűzfal, nagy valószínűséggel min 50 KW naperőmű befogadására is jó.



Napelem egységek a tűzfalakra



II. ÉPÍTMÉNYEN BELÜLI REJTETT ENERGIÁK

Visszatápláló lifthajtómű !??? (műszaki felmérés alatt)



III. EGYÉB KIHAGYHATALAN LEHETŐSÉGEK

1 A szélenergia történelmi múltjának, jelenének és jövőjének összehasonlítása.



A régi szalmalmok helyszínei biztosan széljárta helyek !!!!!
A Magyar Alföldön az 1950-es évek elejéig mintegy 3000 szélmalom működött.
Azok tehát stabilan jó telepítési helyszínek!

IV. A GÉPKOCSINK NEMCSAK ÜZEMANYAGOT FOGYASZT, HANEM TÁROLHATÓ ENERGIÁT IS TERMELHET.

A következő nap energia szükségletének jelentős részét az alábbi kereskedelmi termékkel a gépkocsim mindennap megtermelheti.



MEGVALÓSULHAT-E MAGYARORSZÁG ENERGIA FÜGGETLENSÉGE ?

IGEN MERT:

Nagyon kevesek nagyon nem akarják, viszont nagyon sokaknak alapvető érdekük és nagyon is akarják.

Magyarországon már több mint 300 000 azon családok száma akik 5.10 kW-os HÁZTARTÁSI MÉRETŰ (HTM) kiserőmű tulajdonosok.

Egy két éven belül elérheti az 1 000 000 fölötti családi, magán és kisvállalkozási számot.

Ez a szám már minősíthető Nemzeti Akaratnak, ami alapján igényelhető és deklarálnak Magyarország szükséges mértékű energiafüggetlensége!

Magyarország megújuló Energia kapacitása messze meghaladja az ország villamos energiaigényét



Megújuló energiaforrás potenciál Magyarországon

Szakértői becsléseken alapuló potenciál		
Aktív szoláris termikus potenciál	49	PJ/év
Passzív szoláris termikus potenciál	38	PJ/év
Szoláris termikus potenciál mg.	16	PJ/év
Szoláris fotovillamos potenciál	1749	PJ/év
Vizenergia potenciál	14,22-14,58	PJ/év
Szélenergia potenciál	533	PJ/év
Biomassza-energetikai potenciál	180-220	PJ/év
Geotermális energetikai potenciál	64	PJ/év
Magyarország teljes megújuló energetikai potenciálja	2665-2790	PJ/év
E potenciál reálisan hasznosítható mértéke (a hazai energiafelhasználás 20%-a)	405 – 540	PJ/év

Magyarország éves energiaszükséglete, hivatalos energiaprognózis szerint mintegy

1000 PJ/év

A TEREMTŐNK ÁLTAL SZÁLLÍTOTT KÖZÖSSÉGI NAP ÉS SZÉLENERGIA ILYEN EGYSZERŰEN ÉRKEZIK HOZZÁNK ÉS CSAK A TEREMTŐ ÁLTAL ZÁRHATÓ EL.



A VILÁGBANK ÁLTAL TÁMOGATOTT RENDSZERBEN MŰKÖDŐ GLOBALÍTÁSRA TÖREKVŐ ENERGIAHÁLÓZAT
TORZ POLITIKAI AKARATKÉNT BÁRMIKOR ELZÁRHATÓ.
EZ ÉRVÉNYES AZ ELTORZULT DIGITÁLIS VILÁGAKARAT BÁRMELYIK FORMÁJÁRA IS.



**ELGONDOLKOZTATÓ KÉPEK KÉRDÉSEKSEL
EZ A TRAGÉDIA ENERGIPIRMISKÉNT IS
BEKÖVETKEZNE ???**



**EZ EGY GYÖNYÖRŰ LAKÓHÁZ ÉS ENERGIPIRAMIS
LEHETNE!**



**ÉS MENNYI MINDEN VAN MÉG ÉRTÉKES TUDÁSKÉNT
ELREJTVE, AMI ENERGETIKAI SZINTEN SZEGÉNYEBBÉ
TENNÉ A KEVÉS DE KEVÉLY GAZDAGOKAT, S
GAZDAGABBÁ TEHETNÉ A TÖBB MILLIÁRDNYI
SZEGÉNYT???**

**A PÉNZÜGYI VILÁG GÁTLÁSTALAN SZŰK
CSOPORTÉRDEK, EZÉRT KELL SZEMBE ÁLLÍTANI VELE
A TÖMEGEK ELSZÁNT KÖZAKARATÁT!**

**Elodázhatatlan feladat, hogy közakarattá emeljük
annak a megakadályozását, hogy Magyarországot
rövid idén belül akkumulátor nagyhatalomnak
minősíthessék!**

**Technológiai Programkoordinátor:
Magyar Megújuló Energiahasznosító Tudás Szövetség**

PROGRAMTÁRSULÁSRA eddig FELKÉRT SZÖVETSÉGEK

Társadalmi szervezetek, társadalmi Nexus

Nemzetegyesítő Mozgalom (nem párt)

Orvosok a Tisztánlátásért

Védett Társadalom Alapítvány

Sorsfordító Vármegyei Nemzetgyűlések

(Össznemzeti konzultáció, az ifjúság segítségével)

Technológiai NEXUS alapzat

Horizont Globál Kft.

Aurora Energy Kft.

Keno Energia Kft.

Klimaman Kft.