

A hand is shown from the bottom left, holding a sunflower. The sunflower has bright yellow petals and a center that has been replaced with a blue, textured, spherical object. The background is a solid, vibrant blue. The text is overlaid on the image in white, bold, sans-serif font.

A NAP ÜZENETE IV.

A FENNTARTHATÓ LÉTÜNK
ÉS A NAPENERGIA !!!

Kísérleti Program
2010- 2012

FENNTARTHATÓ LÉTÜNK ALAPFELTÉTELE



A MEGUJULÓ ENERGIÁK
TÁRSADALMASÍTÁSA

A FENNTARTHATÓ ÉLETMÓD PILLÉREI I.



Fenntartható
közérdekű
gazdaság

Fenntartható
közérdekű
társadalom

Fenntartható
élhető, éltető
természeti
környezet

A FENTARTHATÓ ÉLETMÓD PILLÉREI II.

GAZDASÁGI, TÁRSADALMI,
KÖRNYEZETI
ALAPOK ÉS FELTÉTELEK

KÖZÉRDEKŐL
VEZÉRELT TÖRVÉNYI
HÁTTÉR

TISZTESSÉGES
KÖZÉRDEKŰ
MÉDIAPROGRAM

NEM KULTURMOCSOK ÉS
AGYMOSÁS, HANEM:

TUDÁSMEGOSZTÁS AZ
ISMERETTERJESZTÉS, A
Z ÁLTALÁNOS ÉS
SZAKKÉPZÉS, A
FELNŐTTKÉPZÉS
MINDEN TERÜLETÉN

AZ EGYIK LEGNAGYOBB VESZÉLY AZ
ÉLHETŐ ÉS ÉLTETŐ TERMÉSZETI
KÖRNYEZET ELPUSZTÍTÁSA



A **fenyegetettség mérőszáma a**

CO₂

MI AZ A

SZÉNDIOXID EGYENÉRTÉK ?

A SZÉNDIOXID EGYENÉRTÉK
AZT MUTATJA MEG, HOGY EGY AZONOS MENNYISÉGŰ GÁZ
KÖRNYEZETROMBOLÓ HATÁSA
HÁNYSZOROSA A SZÉNDIOXIDÉNAK.

6. táblázat. Szén-dioxid-egyenértékek

<i>Gáz</i>	<i>CO₂-egyenérték</i>
CO ₂	1
CH ₄	21
N ₂ O	310
Freonok	140–6300*
CF ₄	6500
C ₂ F ₆	9200
SF ₆	23 900

**ERŐS LÉG-
SZENNYEZÉST !!!**



**MIT
BIZTOSÍTANAK
SZÁMUNKRA A
JELENLEG
FELHASZNÁLT
ENERGIÁK ?**

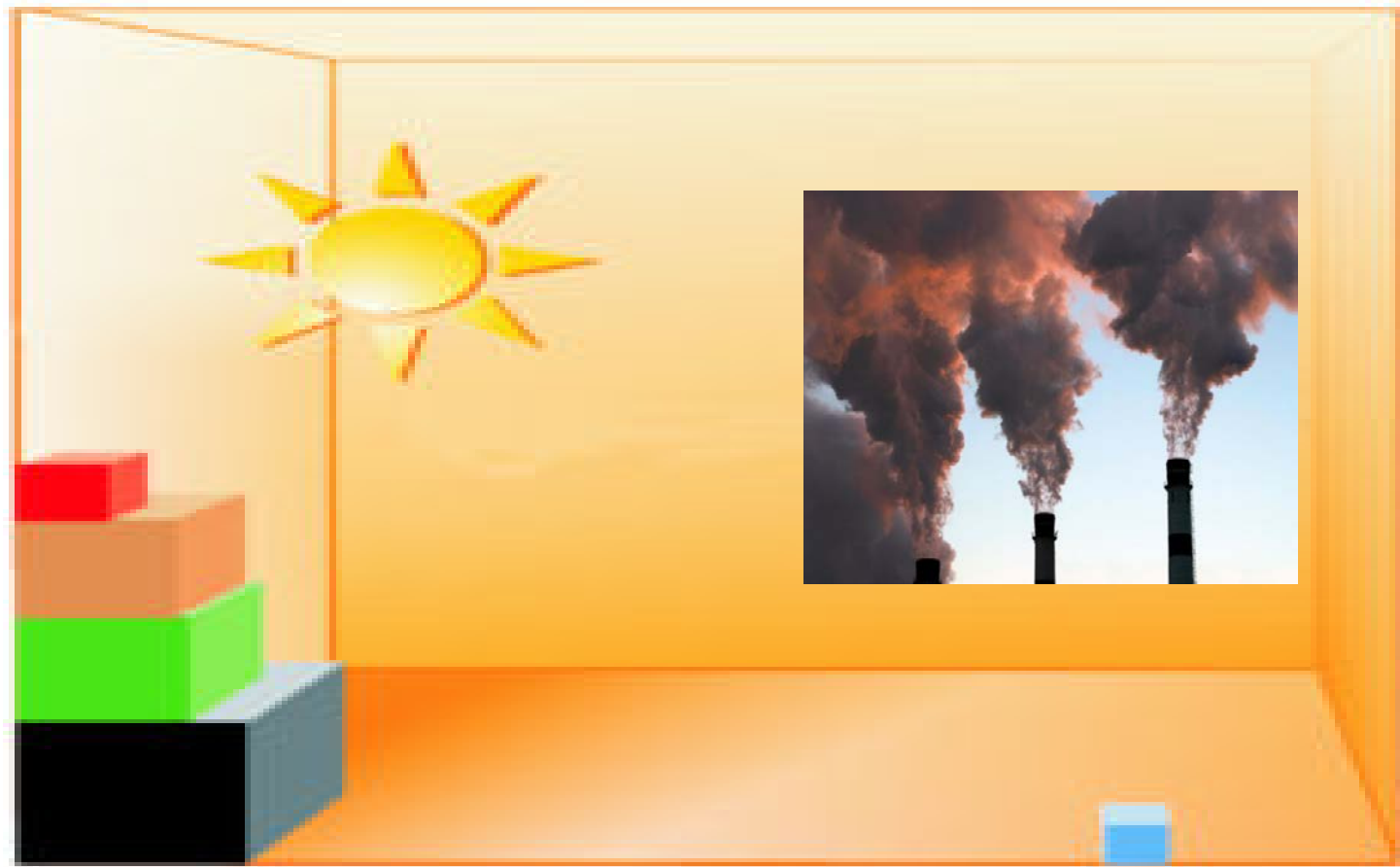
**TÖBB EZER MÉTER MÉYRŐL ,
DRÁGA BERENDEZÉSEKKEL
FELHOZOTT KŐOLAJAT?
FÖLDGÁZT !**



**DRÁGA CSŐVEZETÉKKEL,
BERENDEZÉSEKKEL,
TÖBB EZER KM-RŐL
HOZZÁNK SZÁLLÍTVA !**



MIVEL VÁLTHATNÁNK KI A FÖLD ENERGIAKÉSZLETÉBŐL ?



uránium



földgáz



kőolaj



szén



a föld éves
energia-
fogyasztása



A FÖLD LÉGKÖRÉNEK
MINDEN
NÉGYZETMÉTERÉRE

1370 W

NAGYSÁGÚ ENERGIA
ÉRKEZIK

A FÖLDÖN ÉLNI KELL ÉS NEM FÉLNI !!!

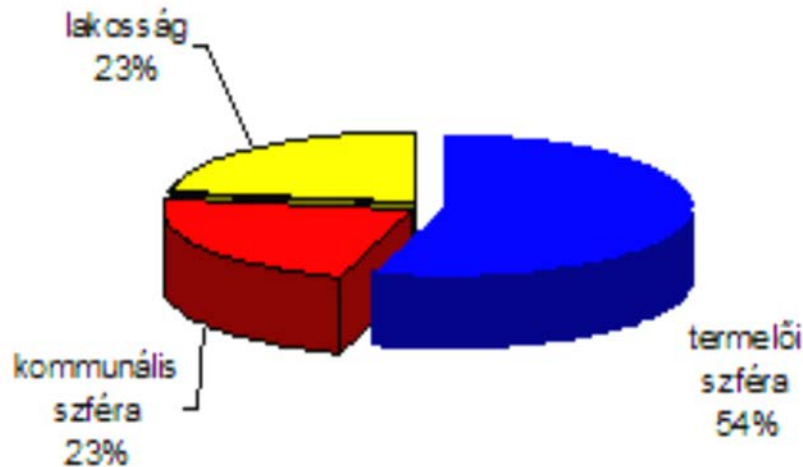
MIT JELENT NEKÜNK A NAP?



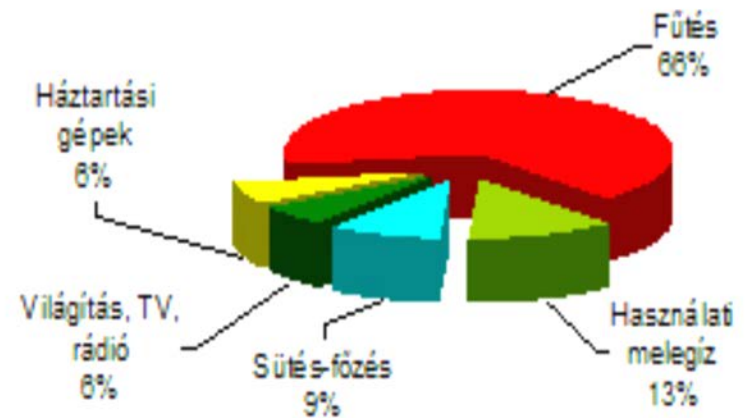
- kimeríthetetlen tiszta energia
- fenntartható létünk alapfeltétele
- átalakítható és elraktározható energiaforrás
- a III. évezred meghatározó ipari és háztartási energiája

A HOMO SAPIENS FENNTARTHATJA ÉS
FORMÁLHATJA A VILÁGOT, A MOHÓ SAPIENS
FELÉLI(ÉS) VAGY ELPUSZTÍTJA !

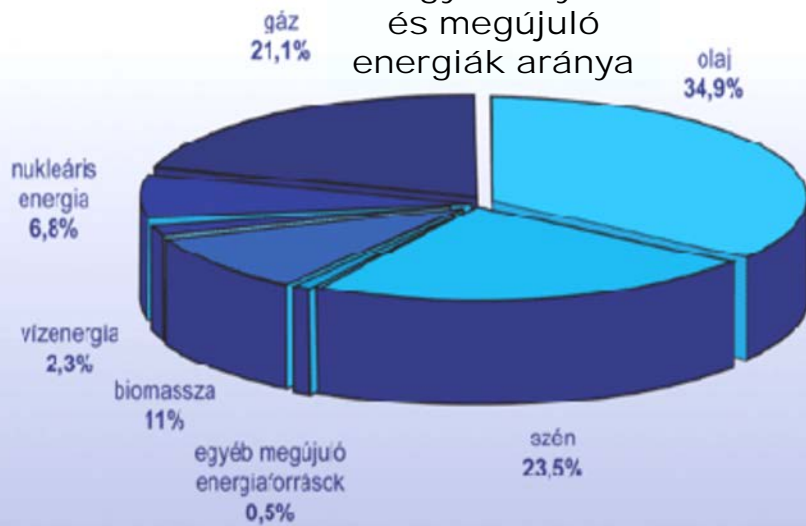
Az energiafelhasználás szerkezete



Energiafelhasználás arányai a háztartásokban közlekedés nélkül



Hagyományos és megújuló energiák aránya



**AZ ENERGIA
FELHASZNÁLÁS
JELENLEGI
SZERKEZETE**



**AMIVEL A CO2 RABSÁGÁBÓL
KIVÁLTHATJUK A
HÁZTARTÁSOK ÉS AZ IPAR
ENERGIA SZÜKSÉGLETÉT.**

AZ I. SZÁMÚ KÖZELLENSÉG



**AMELY ERŐSZAKOSABB VOLT MINT
TSZ SZERVEZÉS ÉS TÖBBET IS
ÁRTOTT MAGYARORSZÁGNAK.**

**A NAPKORSZAK
BELÁTHATATLAN IDŐN
ÁT FENNTARTHATÓ !!!**



A NAPKOLLEKTOR ÉS A NAPELEM.



A CSALÁDI HÁZAK ÉS A
MIKROGAZDASÁGOK TELJES
ENERGIAIGÉNYÉT BIZTOSÍTANI TUDJA.

FORRÁSOK A NAPENERGIÁHOZ

DEVIZA HIEL HELYETT
TISZTESSÉGES SOLÁR
HITEL

TISZTESSÉGES
ÁRAMÁTVÉTELI ÁR

1 hektár tűzifa bevétele évi

- ÉVENTE
- 160 000 Ft.

1 hektár bevétele a legjobb
növényi kultúrával

- **ÉVENTE**

MAXIMUM

- **2 millió Ft**

1 hektáron megtermelhető
villamos áram

- **Minimum**

16 millió Ft.

VILLAMOS ENERGIASZÜKSÉGLET

- Magyarország évi energiaszükséglete
50 000 GW
- Paks éves termelése:
15 000 Gw

DURVA, DE SZOMRÚ IGAZSÁGTARTALMÚ KONKLÚZIÓ

A NAPENERGIA HSZNÁLATÁNAK A KISZORÍTÁSA

**1.EMBERISÉG ELLENI
BŰNTETT**

**2.MAGYARORSZÁGON MEG
NEM FELTÉTLENÜL
SZÁNDÉKOS HAZAÁRULÁS**

Nagyon kell a fohász

- **ADD MÁR URAM A
NAPKORSZAKOT!**