

## Támogatók:

COST PEARLPV projekt

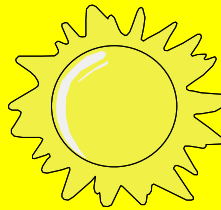
Gödöllő Város Önkormányzata

Magyar Napenergia Társaság (MNT)

MNT Pestkörnyéki Regionális Központ

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Gödöllő

Műszaki Tudományi Doktori Iskola



„...napsugártól lobbant létük  
napsugárban benne élünk  
napsugárba rejtett erő  
éppen most tekereg elő...”

Komáromi János

# MEGHÍVÓ

# NAP NAPJA (SunDay)

GÖDÖLLŐ  
2023

Tisztelettel meghívjuk Önt és Munkatársait  
az európai "**Nap Napja**" (SunDay)  
gödöllői rendezvényére

*Időpontja:* 2023. június 18. (vasárnap) 10.00-12.30

*Helyszín:* Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem  
Gödöllő, Földszinti Rektori Díszterem

*Szervező:* MATE Műszaki Intézet; Matematika és  
Természettudományi Alapok Intézet

## Közreműködők:

Elti Kft.

Energoplan Mérnöki Iroda Kft, Esztergom

EU-Solar Zrt, Pécs

Gödöllő Város Önkormányzata

H.M. Mérnöki Iroda, Székesfehérvár

Höflenergy Kft, Nagykanizsa

Hungaroklíma Bt, Kecskemét

Klimasol Kft., Miskolc

Magyar Napenergia Társaság

MÉGNAP Egyesület, Budapest

Naplopó Kft, Budapest

NVSolar Energia Kft, Budapest

Nyílhegy Tanácsadó BT., Baja

Premontrei Iskolaközpont, Gödöllő

Renegy Consulting Kft., Pécs

Solart-System Kft, Budapest

## Program

Megnyitó:

Dr. Farkas István

MNT elnök

Dr. Szabó István

MATE rektorhelyettes

Dr. Kátai László

MATE MI igazgatóhelyettes

Bárdy Péter

alpolgármester

Dr. Fábián Zsolt

ny. alpolgármester

*Kulturális program:*

Mészáros Adrienn, Dr. Nikolényi István Róbert, Kun Pál:  
Nap-köszöntő

*Felkért hozzászólások:*

Pálfy Miklós:

A napenergia fotovillamos hasznosítása

Dr. Fülöp László:

A napenergia építészeti hasznosítása

Dr. Kapros Zoltán

Innovációs lehetőségek a hazai napenergia hasznosításban

Dr. Fábián Zsolt:

Háztartási méretű PV rendszer üzemeltetési tapasztalatok

*Előadások:*

Varga Pál: A napenergia hőhasznosítása

Mensour Almadhhachi: Solar cell operated hybrid tree

*Kérdések, hozzászólások, szakmai konzultáció*

*Fogadás*