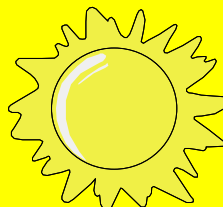


## Támogatók:

COST PEARLPV projekt  
Gödöllő Város Önkormányzata  
Magyar Napenergia Társaság (MNT)  
UNESCO WSSP Magyar Részvételi Program  
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Gödöllő  
MATE Műszaki Tudományi Doktori Iskola



"sötét úron át érkezik  
örvénylő sárga energia  
bennünk Életként kell  
tovább ragyognia"

Komáromi János

# MEGHÍVÓ

# NAP NAPJA (SunDay)

GÖDÖLLŐ  
2021

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

*Időpontja:* 2021. június 20. (vasárnap) 10.00-12.00

*Helyszín:* **Google Meet online felület:**  
<https://meet.google.com/uhv-jrfr-ppm>

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

## Közreműködők:

BME Elektronikus Eszközök Tanszék  
Energoplan Mérnöki Iroda Kft, Esztergom  
EU-Solar Zrt, Pécs  
Gödöllő Város Önkormányzata  
Höflenergy Kft, Nagykanizsa  
Hungaroklíma Bt, Kecskemét  
Magyar Napenergia Társaság  
Pestkörnyéki Regionális Központ  
MÉGNAP Egyesület, Budapest  
Naplopó Kft, Budapest  
NVS Megújuló Energia Rendszerek Kft, Budapest  
Renegy Consulting Kft., Pécs  
Solart-System Kft, Budapest  
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Gödöllő  
Thermotrade Kft, Veresegyház

## Program

Megnyitó:

Dr. Farkas István	MNT elnök
Dr. Szabó István	MATE rektorhelyettes
Dr. Kátai László	MATE MI igazgatóhelyettes
Bárdy Péter	alpolgármester
Dr. Fábíán Zsolt	ny. alpolgármester

Divine Atsu, Nikolényi István Róbert  
Nap-köszöntő

*Felkért hozzászólások:*

Pálfy Miklós:  
A napenergia fotovillamos hasznosítása

Varga Pál:  
A napenergia hőhasznosítása

Dr. Fülöp László:  
A napenergia építészeti hasznosítása

Dr. Kapros Zoltán:  
A napenergia hasznosításának energiapolitikai  
vonatkozásai

*Előadások:*

Dr. Háber István  
Energiatárolás megoldásai napelemes rendszereknél

Gedion Habtay  
Solar air heaters for drying applications

Kérdések, hozzászólások, szakmai konzultáció.