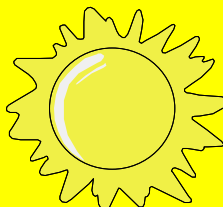


Támogatók:

COST PEARLPV projekt
Gödöllő Város Önkormányzata
Magyar Napenergia Társaság
UNESCO WSSP Magyar Részvételi Program
Szent István Egyetem, Gödöllő
SZIE Műszaki Tudományi Doktori Iskola



"kortyonként nyeld a mai napot
csak sétálj - ne lépj túl nagyot
nézz a Napba és neved a Fénybe
rajzolj meleget a Holnap szívébe"

Komáromi János

MEGHÍVÓ

NAP NAPJA (SunDay)

GÖDÖLLŐ
2020

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

Időpontja: 2020. június 21. (vasárnap) 10.00-12.00

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

Szervező: SZIE Fizika és Folyamatirányítási Tanszék

Közreműködők:

Budapesti Műszaki Egyetem
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
Solart-System Kft, Budapest
Szent István Egyetem, Gödöllő
Thermotrade Kft, Veresegyház
Wagner Solar Hungaria Kft, Fót

Program

Megnyitó:

Dr. Farkas István	MNT elnök
Dr. Szabó István	SZIE, rektorhelyettes
Dr. Kátai László	SZIE, GÉK, dékán
Bárdy Péter	alpolgármester
Dr. Fábián 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:

Kocsány Ivett:
Napsugárzási komponensek különböző kollektorokon

Divine Atsu
Performance stabilities of PV modules

Kérdések, hozzászólások, szakmai konzultáció.