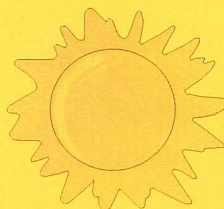


## Támogatók:

UNESCO WSSP Magyar Részvételi Program  
Szent István Egyetem, Gödöllő  
Magyar Napenergia Társaság  
Gödöllő Város Önkormányzata  
OTKA K 84150 projekt



"Nyitott ablakon június száll,  
madár csiripel, csacsog egyre,  
s a betáncoló napsugár  
aranyport szór az üvegekre"

(Dsida Jenő)

# MEGHÍVÓ

## NAP NAPJA (SunDay)

GÖDÖLLŐ  
2014

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

*Időpontja:* 2014. június 15. (vasárnap) 10.00-13.00

*Helye:* Szent István Egyetem, Gödöllő  
Földszinti Rektori Díszterem

*Helyi szervező:* SZIE Fizika és Folyamatirányítási Tanszék

### Közreműködők:

Budapesti Műszaki Egyetem  
Elektronikus Eszközök Tanszék  
Erkel Ferenc Általános Iskola, Gödöllő  
Gaiasolar Kft, Gyermely  
Gödöllő Város Önkormányzata  
Höflenergy Kft, Nagykanizsa  
Magyar Napenergia Társaság  
Pestkörnyéki Regionális Központ  
MÉGNAP Egyesület, Budapest  
Naplopó Kft, Budapest  
NVS Megújuló Energia Rendszerek Kft, Budapest  
PannErgy Nyrt, Budapest  
Solart-System Kft, Budapest  
Szent István Egyetem, Gödöllő  
Thermotrade Kft, Veresegyház  
Vidékfejlesztési Minisztérium  
Mezőgazdasági Gépesítési Intézet, Gödöllő  
Wellnet International Kft, Tata

### Program

#### Megnyitó:

Dr. Farkas István	MNT elnök
Dr. Imre László	MNT tiszteletbeli elnök
Dr. Szabó István	SZIE GÉK dékán
Dr. Fábíán Zsolt	ny. alpolgármester

#### Zenés Nap-köszöntő

Erkel Ferenc Általános Iskola 7. a osztályának kórusa  
Tóth Edit vezetésével

#### Véghely Tamás

A napelem technológia fejlődésének áttekintése

#### Komlós Ferenc

A hőszivattyúzás jelentősége számok nélkül

#### Zsugonits Attila

Kisteljesítményű hálózatra kapcsolt fotovillamos  
rendszerek tervezése

#### Talita Moura de Souza

Megújuló energia alkalmazási lehetőségek Brazíliában

#### Szoláris rendszerek megtekintése:

fotovillamos rendszer, oktatási eszközök, mobil megújuló  
rendszer

#### Fogadás