Az Európai Bizottság által 2006-ban indított **SUSTAINABLE ENERGY WEEK** [**Európai Fenntartható Energia Hét**](http://eusew.eu/press) **2017-ben is jún.19-25 közötti. Ez az EU-ban** 2011-től június 18 az **Európai Energiafüggőség Napja (European Energy Dependence Day utáni hét.   
Célja,** hogy megalapozza az Európai Unió fenntartható és biztonságos energia-felhasználását. Ráirányítja a figyelmet az energiatakarékosság és a megújuló energiaforrások megteremtésének fontosságára. Az idei szakmai hét témája a **„Tiszta energiát minden európainak!”** javaslatcsomag. Ez a fogyasztókat és a növekedést a fenntartható energiafelhasználás középpontjába helyezi. Az európai energetikai miniszterek, vezetők 2017. június 26-án közös szakmai egyeztetésen vesznek részt, amelyen a **„Tiszta energiát minden európainak!”** című javaslatcsomagot vitatják meg. Az Európai Bizottság javaslatcsomagjában 2014-2020 közötti 2012/27/EU Energiahatékonysági Irányelv 2030 célú felülvizsgálatát is szorgalmazza. Például EU szinten kötelező 30 százalékos tagállami energiahatékonysági célt. Ez elérhető lenne évente 1,5 százalék EU tagállami lakossági zöldenergia vállalási kötelezettséggel 2021-2030 közötti időszakban is.

**2012/27/EU energiahatékonysági irányelvű   
I. Green Smart Energy Community dunai műhelymunkáról   
 MANNAENERGY Tanácsadó társasági rövid BESZÁMOLÓ   
   
Téma: vízgenerátor úszómű hálózattal** és dunai települési ablakon bedobott etikus banki RENESCO pénzzel **a Zöld Magyarországért**® **Helyszín: Szentendre Dunakorzó 9 (Görög Kancsó River Side)  
Időpont: 2017. június 23. péntek 10 -12 óra**

A MANNAENERGY társaság ezen első rendezvényét még hat követi jeles naphoz vagy héthez és ENSZ 2030 fenntarthatósági sorszámos célokhoz kapcsolódva

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **műhelymunka időpont** | **Megbeszélendő ENSZ fenntarthatósági célkitűzések a  Zöld Magyarországért**® **EU LIFE műhelymunkában** | |
| I. | június 23 péntek | [SDGs_HU_7](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_7-e1460976517399.jpg) | **A klímabarát dunai úszó vízgenerátoros zöldáram energia közösség műhelymunka a**  **Biztonságos és tiszta vízenergiáért** |
| II. | július 14 péntek | [SDGs_HU_16](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_16-e1464074790485.jpg) | **Nándorfehérvár 1456 emléknap műhelymunka   EU Duna régió ifjúsági öko-flotta béketúráért** |
| III. | augusztus 19 szombat | [SDGs_HU_9](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_9-e1463558519407.jpg) | **Társadalmi öko-innovációs műhelymunka az Öko-iparért és öko-innovációért** |
| IV. | szeptember 1 péntek | [SDGs_HU_1](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_1-e1463993025516.jpg) | **TeremtésŐrző közösségi műhelymunka az  Energia szegénység felszámolásáért** |
| V. | szeptember 17 vasárnap | [SDGs_HU_11](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_11-e1460967574331.jpg) | **Európai Mobilitási Héti műhelymunka Fenntartható városok és közösségekért** |
| VI. | Szeptember 27 szerda | [SDGs_HU_12](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_12-e1460976539499.jpg) | **Turizmus Világnapján műhelymunka a Fenntartható termelésért és fogyasztásért** |
| VII. | Október 7 szombat | [SDGs_HU_15](http://nfft.hu/assets/SDGs_HU_15-e1460973754756.jpg) | **Erdők Hetében műhelymunka a Szárazföldi ökoszisztémák védelméért** |

A rendezvények ingyenesek, de e-mail regisztráció köteles a megelőző nap16 óráig  
**E-mail regisztráció:** [**zoldmagyarorszagert@mannaenergy.eu**](mailto:zoldmagyarorszagert@mannaenergy.eu)Regisztráció után küldjük e-mail az EU LIFE Green Smart Energy Community műhelymunka vitaanyagot.   


Képen a Szentendre-Szigetmonostor közötti első magyar elektromos révhajó, mely a Pásztor Révhajó Kft. tulajdona. Zöldáram ellátását az egyik **EU LIFE** pályázati témaként a révhajóhoz kapcsolható és 8 km/h vízsebességnél 2 kW zöldáramot adó vízgenerátorral terveztük.

Green Smart City and Community **EU LIFE** műhelymunka sorozat további e-mail információk kérhetők Kiss János Ferenc MANNAENERGY tanácsadótól  
[kissjanosferenc@mannaenergy.eu](mailto:kissjanosferenc@mannaenergy.eu)  
[www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu)