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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **műhelymunkaidőpont** | **Megbeszélendő ENSZ fenntarthatósági célkitűzések a Zöld Magyarországért**® **EU LIFE műhelymunkában** |
| I. | június 23péntek  | SDGs_HU_7 | **A klímabarát dunai úszó vízgenerátoros zöldáram energia közösség műhelymunka a** **Biztonságos és tiszta vízenergiáért** |
| II. | július 14péntek | SDGs_HU_16 | **Nándorfehérvár 1456 emléknap műhelymunka  EU Duna régió ifjúsági öko-flotta béketúráért** |
| III. | augusztus 19szombat | SDGs_HU_9 | **Társadalmi öko-innovációs műhelymunka azÖko-iparért és öko-innovációért** |
| IV. | szeptember 1péntek  | SDGs_HU_1 | **TeremtésŐrző közösségi műhelymunka az Energia szegénység felszámolásáért** |
| V. | szeptember 17 vasárnap | SDGs_HU_11 | **Európai Mobilitási Héti műhelymunkaFenntartható városok és közösségekért** |
| VI. | Szeptember 27szerda | SDGs_HU_12 | **Turizmus Világnapján műhelymunka aFenntartható termelésért és fogyasztásért** |
| VII. | Október 7szombat | SDGs_HU_15 | **Erdők Hetében műhelymunka aSzárazföldi ökoszisztémák védelméért** |

A rendezvények ingyenesek, de e-mail regisztráció köteles a megelőző nap16 óráig
**E-mail regisztráció:** **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
[www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu)