**MEGHÍVÓ**

**2017.aug.15. kedd 16 óra MANNAENERGY EU LIFE pályázati nyílt műhelymunkára
Helyszín: Budapest VIII. Palotanegyed Horánszky u. 20 Párbeszéd Háza Loyola Cafe.**E-mail regisztráció szükséges aug. 15. kedd 12 óráig kissjanosferenc@mannaenergy.eu

EU LIFE pályázat társadalmi nyílt innovációs műhelymunka keretében teremtésőrhajós motivációt vizsgálunk. Például polgári és/vagy egyházi esküvői és keresztelői szertartást kit érdekelne egy dunai úszó templomhajón. Esetleg részt venne-e 1456 Nándorfehérvári diadal július hónapban Budapestről Belgrádig tartó keresztény hazafias hajótúrán? Melyet ilyen úszó templomhajó kísérne.

## Ausztrália egyetlen úszó temploma, a „Tengeri Miasszonyunk” látható a képen. Ehhez hasonló lenne 2018 évi EU LIFE Éghajlat politikai konzorciumi pályázat keretében tervezett első magyar teremtésőrző templomos hajó megvalósítása 2019-re.Szigretmonostor Pásztor révkikötő bázison.Az elektromos révhajóhoz hasonló, de 10 kW vízgenerátor zöldáramú 10 kW elektromos motorral.



Széchenyi Templomhajós Népfőiskola Alapítvány 2018 évi EU LIFE Éghajlat-politikai pályázati tájékoztató az első magyar elektromos templomhajó sebesség és elektromos motor adatairól.

|  |  |
| --- | --- |
| *Szentendrei - Duna* | *Első magyar elektromos templomhajó EU LIFE pályázati adatai*  |
| *Hajó*  | *dunai* | *tényleges* | *állóvízi* | *egyenáramú hajómotor*  |
| *Dunán*  | *vízsebesség* | *hajósebesség* | *hajósebesség*  | *egyenáram* | *teljesítmény* |
| *felfelé* | *3,6 km/h* | *8,2 km/h* | *11,8 km/h* | *200 A* | *9,6 kW* |
| *lefelé* | *3,6 km/h* | *15,4 km/h* | *11,8 km/h* | *200 A* | *9,6 KW* |