

KÖRNYEZETI ÉS ENERGIAJOG

4. MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKRÓL ÁLTALÁNOSSÁGBAN A JOGI SZABÁLYOZÁS TÜKRÉBEN

A lecke elsajátítása 25-30 percet vesz igénybe

2020.

Dr. Farkas Csamangó Erika



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

ELLENŐRZŐ KÉRDÉSEK

1. Hogyan csoportosíthatóak az energiaforrások?
2. Sorolja fel a megújuló energiaforrásokat!
3. Magyarországon mely megújuló energiaforrások a meghatározóak?
4. Miről szól a RED 2 irányelv?
5. Milyen EU-s és magyar vállalás van 2030-ig a megújuló energiaforrások részarányának növelésében?
6. Mit nevezünk megújuló energiaforrásnak? Határozza meg fogalmát!

SZAKIRODALOM

1. Bányai Orsolya: *Az energiafelhasználás csökkentése és a megújuló energiaforrások előtérbe kerülése a nemzetközi jogban*, Jogtudományi Közlöny, 2013/9
2. Fodor László: *Klímavédelem az energiajogban – szabályozási modellek Németországból*. Wolters Kluwer Complex, Budapest, 218, 2014
3. Molnár Szabolcs: *Energetikai célú hulladékgazdálkodás*
http://magyarenergetika.hu/wp-content/uploads/2018/09/MESZ_2018/Molnar_Szabolcs.pdf
4. Nemzeti Energiastartégia 2030, kitekintéssel 2040-ig. ITM, 2020.
5. OLAJOS István, SZILÁGYI Szabolcs: *A megújuló energiaforrások európai uniós jogi szabályozása, különös tekintettel a megújuló energiaforrásokra vonatkozó irányelvekre*, Publicationes Universitatis Miskolciensis, Sectio Juridica et Politica, Tomus XXXI, Miskolc, 2013

Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült Az Európai Unió támogatásával. A tananyag elkészítését az EFOP-3.6.2-16-2017-00007 azonosító számú, Az intelligens, fenntartható és inkluzív társadalom fejlesztésének aspektusai: társadalmi, technológiai, innovációs hálózatok a foglalkoztatásban és a digitális gazdaságban című projekt támogatta. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásában valósul meg.

SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE