

KÖRNYEZETI ÉS ENERGIAJOG

3. ENERGIAHATÉKONYSÁG, ENERGIATAKARÉKOSSÁG

A lecke elsajátítása 30-35 percet vesz igénybe

2020.

Dr. Farkas Csamangó Erika



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

ELLENŐRZŐ KÉRDÉSEK

1. Mit jelent az energiahatékonyság?
2. Hogyan lehet mérni az épületek energiateljesítményét?
3. Mit tartalmaz az Épületek Energetikai Tanúsítványa?
4. Milyen megoldásokat javasol energiatakarékosságra?
5. Mi az energiacímke?
6. Mit jelent a CE jelölés?
7. A közlekedési szektorban milyen megoldásokat talál energiahatékonyak?

SZAKIRODALOM

1. Bányai Orsolya: *Az energiafelhasználás csökkentése és a megújuló energiaforrások előtérbe kerülése a nemzetközi jogban*, Jogtudományi Közlöny, 2013/9
2. *Beyond the carbon economy: energy law in transition*, ed. by Zillman, Donald N. et al., Oxford, Oxford Univ. Press, 2008
3. Gutassy Attila-Gutassy Nimród: *Környezettudatosság és energiahatékonyság*. Raabe Klett Kiadó, Budapest, 2019., 9-10.
4. LYSTER, Rosemary, *Energy law and environment*, Port Melbourne, VIC, Australia; New York, Cambridge University Press, 2006
5. Molnár Szabolcs: *Energetikai célú hulladékgazdálkodás*
http://magyarenergetika.hu/wp-content/uploads/2018/09/MESZ_2018/Molnar_Szabolcs.pdf
6. Paul Hawken (szerk.): *Visszafordítható*. HVG Könyvek, Budapest, 2019. 158.

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