

Kurzus adatai

Időpont, hely: 2018. 10. 06. 8:00-11:00, JK 211

Kurzus címe: Környezetvédelmi jog

Kurzuskód: KVJES0XL/SZ

Oktatók: Dr. Farkas-Csamangó Erika

1. A környezetet veszélyeztető tényezők (Hulladékgazdálkodás joga).

Csoportosítsa a hulladékokat a megadott jellemzők szerint! Töltse ki a táblázatot!

Eredet szerint	Halmazállapot szerint	Környezeti hatás szerint

2. Mely hulladékgazdálkodáshoz kapcsolódó alapfogalom meghatározása olvasható az alábbiakban?

- Bármely, a hulladékkategóriák valamelyikébe tartozó tárgy vagy anyag, amelyről birtokosa megválnak, megválni szándékozik, vagy megválni köteles.
- Az a hulladék, amely, vagy amelynek bármely összetevője, illetve átalakulás-terméke a vonatkozó jogszabályban meghatározott veszélyességi jellemzők valamelyikével rendelkezik és a veszélyes összetevő olyan koncentrációban van jelen, hogy azzal az élővilágra, az emberi életre veszélyt jelent, illetve nem megfelelő tárolása és kezelése esetében károsító hatást fejt ki.
- A háztartásokból származó szilárd vagy folyékony hulladék, illetőleg a háztartási hulladékhoz hasonló jellegű és összetételű, azzal együtt kezelhető más hulladék.
- A hulladék hasznosítási vagy ártalmatlanítási célú összeszedése, előzetes válogatása, rendszerezése a további kezelés számára.
- Abból a célból, hogy minél kevesebb hulladék kerüljön lerakásra, a Hulladék törvény a lerakók üzemeltetőit ennek megfizetésére kötelezi.
- A hulladéknak a hulladékról szóló törvényben meghatározott gyűjtése, begyűjtése, szállítása - ideértve az országba történő behozatalt, onnan történő kivitelt, valamint az azon történő átszállítást -, előkezelése,

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása.

- g) A hulladék környezetre veszélyes tulajdonságainak mérséklését, megszüntetését célzó tevékenység.

3. A környezetet veszélyeztető tényezők (Zaj és rezgés elleni védelem, sugárzások).

Mit jelentenek az alábbi rövidítések?

- a) CE jelölés:
- b) dB/A:
- c) Hz:
- d) ADR:
- e) REACH:
- f) EWC kód:

4. Energiajog. Jelölje meg az alábbi vegyületek közül az üvegházhatást okozó gázokat!

- a) szén-monoxid (CO)
- b) fluorozott szénhidrogének (HFC-k)
- c) perfluorkarbonok (PFC-k)
- d) xenon (Xe)
- e) nitrogén (N₂)
- f) szén-dioxid (CO₂)
- g) dioxinok (PCDD)
- h) kén-hexafluorid (SF₆).
- i) higany (Hg)
- j) hélium (He)
- k) metán (CH₄)
- l) dinitrogén-oxid (N₂O)

5. Mi nevezünk megújuló energiaforrásnak?

- a.) Olyan energiaforrást, amely bányászati tevékenység nélkül hozzáférhető, és nem fogy el soha.
- b.) Folyamatosan rendelkezésünkre álló energiahordozókat, amelyek állandóan megújítják az energiatermelési technológiákat.
- c.) Olyan energiaforrást, amely természeti folyamatok során folyamatosan rendelkezésre áll, vagy belátható időn belül újratermelődik.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

6. Az alábbiak közül melyek megújuló energiaforrások?

- Földgáz
- Vízi energia
- Feketeszén
- Kőolaj
- Biomassza
- Geotermikus energia
- Napenergia
- Atomenergia
- Szélenergia

7. Csoportosítsa a felelősségi formákhoz a megadott kifejezéseket, töltsse ki a táblázatot!

Közigazgatási felelősség	Polgári jogi felelősség	Büntetőjogi felelősség	Szabálysértési felelősség

- a) környezetkárosítás
- b) csendháborítás
- c) objektív
- d) fokozott veszéllyel járó tevékenység
- e) természetkárosítás
- f) környezetvédelmi bírságok
- g) veszélyes üzemi felelősség
- h) tevékenység korlátozása, felfüggesztése, tiltása
- i) csatornabírság
- j) hulladékgazdálkodás rendjének megsértése
- k) határidő kitűzésével kötelezés
- l) helyszíni bírság kiszabása
- m) okozati összefüggés
- n) radioaktív anyaggal visszaélés
- o) Szmogriadó szabályainak mozgó légszennyező forrásokkal való megsértése,

Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült az Európai Unió támogatásával. Projekt azonosító: EFOP-3.4.3-16-2016-00014

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE