



Hírek

[Kezdőlap](#)[Kiadó helyiségek](#)[Bérlők](#)[Szolgáltatásaink](#)[Gyakran ismételt kérdések](#)[Galéria](#)[Dokumentumok](#)[Partnereink](#)[Kapcsolat](#)

## Körkörös gazdaság és újrahasznosított anyagok



Nagykanizsa adott otthont a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Nonprofit Kft. által szervezett körkörös gazdasággal és újrahasznosított anyagokkal kapcsolatos Nyugat-dunántúli Regionális csoportülésnek és nyilvános konzultációnak, amely az Interreg Europe program során megvalósuló, a körkörös gazdaság szakpolitikai eszközök fejlesztését célzó SYMBI nemzetközi projekt keretében zajlott.

**A rendezvény során a résztvevők az alábbi témákat beszéltek át és fejtették ki a véleményüket:**

- Újrahasznosítás szerepe a körkörös gazdaságban
- Megújuló energia-hasznosítás a körkörös gazdaságban
- A szennyvíziszap újrahasznosítása és annak kezelési lehetőségei
- Energetikai projektek a Nagykanizsai Szakképzési Centrum intézményeiben
- A Zala megyei Klímastratégia és a hulladék újrahasznosítás

Körkörös gazdaság nemzetközi jó példái A körforgásos gazdaság modell segíthet megvalósítani a fenntartható növekedést ebben a helyzetben. Mindeztidáig a gazdaság főként az "el vesszük- legyártjuk- kidobjuk" lineáris modellje alapján működött, amelyben minden termék előbb-utóbb élettartama végére ér. Ebből fakadóan jelentős a kibocsátás és a hulladékképződés.

A szennyvíziszap a szennyvíztisztítás mellékterméke, folyadékban nem oldható anyag. Koncentráltan tartalmazza az emberi eredetű anyagcsereterméket, illetve szerves és szervetlen szennyezőanyagokat. Magyarországon évente mintegy 180 ezer tonna szennyvíziszapot hasznosítanak, amelynek 46%-át a rekultiváció teszi ki és a mezőgazdasági hasznosítás is jelentősnek mondható 38%-kal.

Az egyik legfontosabb feladat a globális klímaváltozás folyamatának mérséklése, melyet az üvegházhatású légköri koncentrációjának csökkentésével érhetünk el. A hulladéklerakókról légkörbe jutó metán a szerves anyagok bomlása során szabadul fel, amelyek egyrészt különböző eredetű zöldhulladékokból, másrészt feldolgozott állati- és növényi maradványokból, jórészt ételmaradványokból tevődnek össze. A hulladékkezelési módok közül még mindig a környezeti szempontból legártalmasabb kezelési mód, a lerakás aránya a legmagasabb mind országos, mind pedig megyei szinten. (78%)

### További képek



### További hírek

**Bővülnek az e-Mobi töltői**

[részletek >>](#)

**Magyar Innovációs Nagydíj: Idén 29 pályázat érkezett**

[részletek >>](#)

**Milliók támogatás kkv-eknek megújuló energia használatához**

[részletek >>](#)

**Vállalkozóvá válást támogató programok**

[részletek >>](#)

**IX. Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Kiállítás és Találmányi Vásár**

[részletek >>](#)

**Az Európai Bizottság kötelezővé tenné az újrahasznosítható műanyag-csomagolást 2030-ra**

[részletek >>](#)

**Közeleg a 26. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat beadási határideje**

[részletek >>](#)

**Dél-Korea maradt a leginnovatívabb**

[részletek >>](#)

**Széchenyi Kártya - még több segítség a vállalkozásoknak**

[részletek >>](#)

**Három innovációs pályázatot is kiírtak**

[részletek >>](#)



Az Ön neve:

Email címe:

**Projekt neve:**

Nagykanizsa Inkubátorház és Innovációs Központ létrehozása



**Projekt kódszáma:** NYDOP-10005

**Kedvezményezett:** Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzata

**Közreműködő szervezet:**

Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft