

Afrika Expo kiállítás



Utazás kiállításon jártak nemzetközi és magyar hallgatóink **Holczinger Melinda** kolléganőnkkel, **aminek társrendezvénye volt az Afrika Expo.** A kiállításon **19 afrikai ország 21 kiállítója** mutatta be projektjeit, a látogatók pedig **betekintést nyerhettek Afrika kulturális sokszínűségébe, gazdasági lehetőségeibe és humanitárius kezdeményezéseibe.** (Forrás: <http://www.afrikaexpo.hu>)

Együttműködési megállapodás

A **Jane Goodall's Roots & Shoots** környezeti nevelési **program 34. születésnapjának ünnepe** keretében stratégiai **együttműködési megállapodást írt alá a Pannon Egyetem és a nagykanizsai Halis István Városi Könyvtár szerdán.** Az esemény egyben a második magyarországi Jane Goodall Regionális Központ megnyitója is volt, amelynek helyszínéül a Halis-könyvtár szolgált. A megállapodás **célja a természetvédelmi, környezetvédelmi, állatvédelmi és környezeti nevelési tevékenységek támogatása, valamint a fenntarthatóság elveinek erősítése a régióban.**



Látogatás a Hotel Karos Spa-ban



Turizmus- vendéglátás és fenntartható és körforgásos turizmus szakos hallgatóink, Ernszt Ildikó és Marton Zsuzsanna kolléganőinkkel hotellátogatáson vettek részt a Hotel Karos Spa-ban, ahol Galambos Péter igazgatóhelyettes avatta be őket a szálloda működésébe. A szállodabejárás és a kötetlen beszélgetés során többek között a marketing, a menedzsment, a fenntarthatóság egyes kérdéseiről esett szó, különös tekintettel a termálvíz hasznosításának módjára is.

Jubileumi 20. Kocamuri

Kampuszunkon **huszonkét évvel ezelőtt hívtuk életre a Kocamurit**, a pandémia miatt azonban kétszer nem tudtuk lebonyolítani, így **idén ünnepli a program a jubileumi évfordulóját**. Reggel **pálinkás ébresztővel köszöntöttük Dezsőt**, majd a nap folyamán **a csapatok különböző állomáspontokon vettek részt**, ahol ügyességi és logikai feladatokat kellett teljesíteniük. **Az este zárásaként pedig közös szülinapozással ünnepeltük ezen jubileumi alkalmat.**



Pannon Egyetem

Körforgásos Gazdaság
Egyetemi Központ Nagykanizsa

“Az év embere 2024” jelöltje



“Az év embere 2024” szavazás jelöltje **Gerencsérné Dr. Berta Renáta**, aki a Pannon Egyetem Nagykanizsa Körforgásos Gazdaság Egyetemi Központ főigazgatójaként **elkötelezetten dolgozik a fenntarthatóság és a körforgásos gazdaság kutatásában**. Szakmai pályafutása során **számos nagyvolumenű kutatásban vett részt, különösen a víztechnológia és az analitikai kémia területén**. Célja, hogy a tudományos innovációt gyakorlati megoldások formájában is elérhetővé tegye, ezáltal hozzájárulva Nagykanizsa és a régió fejlődéséhez. **A szavazás a következő linken lehetséges: <https://evembere.zaol.hu/>**

(Fotó: <https://www.zaol.hu/>)

Tudományos Diákkonferencia



A nagykanizsai **Batthyány Lajos Gimnázium 10/A osztályos tanulója, Varga Zsuzsa** a Tudományos Diákkonferencián (Zalaegerszeg) **tartott előadást az Édesvízbiztonsági kockázatokról, “Európa szívében és Dél-Amerikában” címmel**. Felkészítői **Dr. Galambos Ildikó** oktató kolléganőnk, és **Alexa Mercédesz** tanárnő.



Pannon Egyetem

Körforgásos Gazdaság
Egyetemi Központ Nagykanizsa

Pannónia ösztöndíj

Munkatársi mobilitás

Továbbra is megpályázható az **egyetem bármely dolgozójának szóló mobilitási ösztöndíj**, mely remek **lehetőséget nyújt a szakmai látogatásokra, kapcsolatépítésre**. Célja lehet **bármely egyetem, intézmény, vállalat, amellyel kapcsolatban állnak a kollégák és ahol szakmai látogatást tennének**. A mobilitás időtartama 2-60 nap között mozoghat, ezen kívül a mobilitás előtti és a mobilitást követő napokra utazási támogatás kérhető.

Oktatási mobilitás

Az **egyetem oktatói számára pályázható mobilitási ösztöndíj**. Célja szintén lehet **bármely egyetem, intézmény, amellyel kapcsolatban állnak a kollégák és ahol szakmai látogatást tennének**. Fontos **kitétel, hogy ennél az ösztöndíjtípusnál oktatási tevékenységet kell vállalni** a fogadó intézményben. Aktív konferencia részvétel is ezzel az ösztöndíjjal finanszírozható.

A mobilitás időtartama itt is 2-60 nap között mozoghat, ezen kívül a mobilitás előtti és a mobilitást követő napokra ugyanúgy utazási támogatás kérhető.

További információk:

https://international.uni-pannon.hu/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=315

OTP Fáy Alapítvány ösztöndíj

Az OTP Fáy Alapítvány – Jövőtudatosság Akadémia a pénzügyi, karriertervezési, valamint soft kompetenciákat fejlesztő képzések mellett számos oktatási konferencia résztvevője és szervezője is. Együttműködő partnerünk a szingapúri Nemzeti Oktatási Intézet (National Institute of Education - NIE), amely többféle multidiszciplináris oktatási programot kínál. Ezek a programok lehetőséget biztosítanak az egyetemi hallgatók és oktatók számára, hogy felismerjék, kezeljék és megoldják a különböző karrierutakon felmerülő kihívásokat – mind az oktatás területén, mind azon kívül.

A NIE szeretettel várja a magyarországi oktatókat, valamint az egyetemi és posztgraduális hallgatókat, hogy csatlakozzanak az alábbi oktatási programokhoz.

NIE Singapore – online alapképzési programok

A NIE Singapore Undergraduate (UG) Online egy 4 hetes virtuális nyári program, amely minden évben július hónapban kerül megrendezésre. Az idei kurzusok 2025. június 30-tól július 25-ig tartanak. Bár a kurzusok alapképzési (UG) szinten zajlanak, a programra nemcsak alapképzésben résztvevők, hanem posztgraduális és mesterszakos hallgatók, valamint képzett tanárok és oktatók is jelentkezhetnek.

Kutatási ösztöndíjak (diplomás képzés)

Számos ösztöndíj (scholarships and grants) áll rendelkezésre a NIE új posztgraduális hallgatói számára. Az ösztöndíjak lehetővé teszik helyi és nemzetközi végzős hallgatók számára, hogy kutatásaikat a NIE-ben, illetve az NTU-n folytassák. Pl.: NIE Masters by Research Scholarship, NIE PhD Scholarship, NTU Research Scholarship.

A fenti, kattintható linkeken további tájékoztatást találhatnak a kurzusokkal kapcsolatban, és az ott megadott elérhetőségek segítségével jelentkezhetnek a programokra.



Jubileumi 25. évfordulóját ünnepli a PEN

A Pannon Egyetem Nagykanizsa Körforgásos Gazdaság Egyetemi Központ 25 éves jubileuma alkalmából megrendezett eseményeink:

Január - Jubileumi Duális Nyílt Nap

Február - Jubileumi 20. Kocamuri

Március - Jubileumi egyetemi focikupa

Április - PEN 25 konferencia

Május - Tavasz Váró Kondér Parti

Június - szervezés alatt!

Július - Jubileumi Diplomaátadó

Augusztus - Nyári Egyetem

Szeptember - Jubileumi tanévnyitó és PENFeszt

Október - Jubileumi egyetemi futás

November - Jubileumi Gólya- és Seniorbál

December - Jótékonysági Adventi Vásár



Februári Ovilabor és Sulilabor

A Szabó Szabolcs Emlékéért Alapítvány támogatásával megvalósuló Ovilabor-Sulilabor program keretében a **Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ munkatársai februárban is számos intézménybe ellátogattak. A foglalkozások játékos és érthető módon hozzák közelebb a természettudományokat az óvodások és iskolások számára.**

Ebben a hónapban **elindult Vegyész Klubunk is, amely** a 6–10. osztályos diákokat várja. A klub **célja, hogy a résztvevők izgalmas kísérleteken és interaktív foglalkozásokon keresztül** mélyebben megismerkedjenek a kémiával, miközben játékos formában **sajátítják el az alapvető tudományos módszereket.**

Emellett örömmel hirdettük meg a Víz Világnapi Vándorkupát, amely remek **lehetőséget kínál** a diákok számára, **hogy játékos formában bővítsék tudásukat** a víz fontosságáról és védelméről.

Továbbá meghirdettük **óvodások számára a 3D modellkészítő versenyt, melynek témája: „Körforgásban a vízzel”.** A kihívás során a gyerekek újrahasznosítható anyagok felhasználásával készíthetnek egy 3D modellt, amely kreatív módon **szemlélteti a víz körforgását és fenntarthatóságának fontosságát.**

Addressing Due Date and Storage Restrictions in the S-Graph Scheduling Framework

Megjelent **Bakon Krisztián** és **Dr. Holczinger Tibor** kollégáink publikációja a *Machines* folyóiratban, "Addressing Due Date and Storage Restrictions in the S-Graph Scheduling Framework" címmel. A publikáció **a rugalmas munkaműhely ütemezési problémával (FJSP) foglalkozik, amelynek célja mind az (E/T) mind a köztes tárolási idő minimalizálása.**



Új szabadalom a napkövető rendszerrel ellátott, koncentrált fotovillamos napelemekből álló naperőművek hatékonyságára

A Pannon Egyetem Körforgásos Gazdaság Egyetemi Központ **Megújuló Energiaforrások Kutatócsoportjának új szabadalma** (231586) napkövető rendszerrel ellátott, koncentrált fotovillamos napelemekből álló naperőművek hatékonyságát növelheti. Az eljárás **egy speciális, precíziós érzékelőrendszert használ, amely az ilyen napelem-technológiára kifejlesztett időzítéssel figyeli** a napsugarak irányát, és ennek alapján pontosan beállítja a napelemek helyzetét. Mivel a **koncentrált fotovillamos napelemek rendkívül érzékenyek a pontatlanságra, ez a rendszer képes a teljesítményvesztés nélküli működést biztosítani, ezáltal maximalizálva az energiatermelést.** A találmány egy vezérlőrendszerből és egy számítógépes programból áll, amely az automatikus működést biztosítja.

Szerves mikroszennyező anyagok előfordulása, gyengülése és kockázatai

A Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ kutatói **sikeresen publikálták felszíni vízből történt mikroszennyező mérési eredményeiket Q1 minősítésű nemzetközi tudományos folyóiratban.** A cikk a **Journal of Hazardous Materials Advances** lap **2025. februári számában jelent meg** (<https://doi.org/10.1016/j.hazadv.2024.100572>), a méréseket és az eredmények értelmezését a központban futó hazai és korábban futott nemzetközi pályázatok tették lehetővé (Interreg HUHR/1901/2.2.1/0128; Nemzeti Labor program RRF-2.3.1-21-2022-00008). Egyéves **vizsgálat során 31 szerves mikroszennyező (gyógyszermaradványok, növényvédő szerek, biszfenolok) előfordulását, csökkentő tényezőit és kockázatait elemezték** a Mura alsó, határmenti vízgyűjtőjén. **A mintavétel Magyarország és Horvátország területén történt. A legszennyezettebbek a magyarországi kis mellékfolyók voltak,** míg a Mura főágában a tartós szennyezők (pl. diklofenák, atrazin) hosszú távú terhelést jeleztek. **A fő csökkentő tényezők a foto- és biodegradáció voltak, de a mellékfolyókban ezek nem bizonyultak hatékonyak.**



Kocsma Sportok Éjszakája

Milyen az, ahol a versenyszellem, a jó hangulat és a pizza találkozik? **Az idei Kocsma Sportok Éjszakáján is nagyszerű fejtörőkkel és kihívásokkal tették próbára tudásukat** a jelentkezett csapatok. Mindenki számára **lehetőség nyílt arra, hogy megmutathassák sporttudásukat és a szórakozáson kívül kikapcsolódhassanak.** A kitűzött cél pedig **a nap végén legjobban teljesítő csapat (kocsma-bajnoka) cím elérése** volt, amely a **“Fantasztikus 6-os”-nak sikerült!**



TÁMOGASD ADÓD 1%-VAL A KFA-T!

1 %

Kérjük, támogassa adója 1%-ával a
Kanisza Felsőoktatásáért Alapítványt!

Tegyünk együtt Nagykanizsa
jövőjéért!

Adószámunk: 18959521-2-20

Köszönjük!

Elérhetőségek

pr@pen.uni-pannon.hu

+36-30-958-3006



Pannon Egyetem

Körforgásos Gazdaság
Egyetemi Központ Nagykanizsa