

# Pécsi Tudományegyetem

## Zöld Egyetem Program

### Fenntarthatósági jelentés

## 2025





# Tartalom

Bevezető	3
1. A Pécsi Tudományegyetem alapvető értékei és küldetése	4
2. A Pécsi Tudományegyetem stratégiai céljai	6
3. Eredmények	7
3.1. Környezeti felelősségvállalás eredményei	7
3.2. Társadalmi felelősségvállalás eredményei	26
3.3. Gazdasági felelősségvállalás eredményei	33
3.4. Kulturális felelősségvállalás eredményei	41
4. Összefoglaló	46
5. Forrás	48

A Pécsi Tudományegyetem Zöld Egyetem Programiroda kiadja a  
“Fenntarthatósági Jelentés 2025” című jelentést.

Ábrák és fotók forrása:

<https://uigreenmetric.com/>

[Stratégia \(pte.hu\)](http://strategia.pte.hu)

<http://zoldegyetem.pte.hu>

<https://univpecs.com/>

<https://pte.hu/hu/hircentrum>

Szakmai koordinátor: Kulcsár Tünde

Szakmai közreműködő: Navreczki Fanni Bianka

Szakmai vezető: Kovács Zoltán

## Bevezető

A Pécsi Tudományegyetem (PTE) fenntarthatósági törekvéseinek alapvető célja olyan kampuszműködés kialakítása és folyamatos fejlesztése, amely a környezeti terhelés csökkentését, az erőforrások felelős használatát, a társadalmi felelősségvállalást és a hosszú távon fenntartható intézményi működést egységes szemléletben kezeli. E cél megvalósítása az egyetemi közösség – hallgatók, oktatók, kutatók, adminisztratív és műszaki munkatársak – aktív részvételére, tudására és cselekvő közreműködésére épül. Az Egyetem 2016-ban indította el a PTE Zöld Egyetem Programot, amely a környezeti, társadalmi és gazdasági fenntarthatóság szempontjait az intézményi működés, az oktatás, a kutatás és a harmadik missziós tevékenységek meghatározó keretrendszerévé emelte.

A fenntarthatósági célok intézményi szintű megerősítése érdekében az Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány Kuratóriumának támogatásával létrejött a PTE Zöld Egyetem Programiroda (PTE ZEPI), valamint a PTE Fenntartható Fejlődés Koordinációs Tanács (PTE FFKT). E szervezeti struktúra célja, hogy a fenntarthatóság ne elkülönült projektként, hanem horizontális, stratégiai működési elvként érvényesüljön az Egyetem valamennyi releváns területén. A Programiroda küldetése, hogy a Koordinációs Tanács szakmai támogatásával az Egyetem „zöld iránytűjeként” működjön, és elősegítse a fenntarthatósági elvek gyakorlati beépülését az intézményi döntéshozatalba, az üzemeltetésbe, az oktatási és kutatási folyamatokba, valamint a közösségi és társadalmi szerepvállalásba.

A PTE Zöld Egyetem Programiroda a fenntarthatósági stratégia operatív megvalósításáért felelős szervezeti egységként az alulról építkező, részvételi és közösségorientált megközelítést helyezi előtérbe. Ez a működésmód lehetővé teszi, hogy az egyetemi zöld átmenet az intézményi stratégiai célokkal összhangban, ugyanakkor az egyetemi polgárok valós szükségleteire, kezdeményezéseire és tudására támaszkodva valósuljon meg. A program hosszú távú célja egy olyan fenntartható, reziliens és jövőorientált egyetemi ökoszisztéma kialakítása, amely mérhető módon járul hozzá a fenntartható fejlődési célok megvalósításához, a környezettudatos szemlélet erősítéséhez és a társadalmi felelősségvállalás intézményi kultúrájának elmélyítéséhez.



Kontakt: Kulcsár Tünde – Irodavezető

PTE Zöld Egyetem Programiroda

[zoldegyetem@pte.hu](mailto:zoldegyetem@pte.hu)

## 1. A Pécsi Tudományegyetem alapvető értékei és küldetése

A Pécsi Tudományegyetem olyan autonóm, tradícióihoz és alapértékeihez hű, ugyanakkor korszerű szemléletű, minőségelvű felsőoktatási intézmény, amely hatékony és rugalmas kari, valamint központi szervezeti struktúrában működik. Hallgató- és közösségszociális, nemzetközi kampuszként versenyképes tudást közvetít, miközben tudományegyetemként az innováció, a gazdaságfejlesztés és a társadalmi értékteremtés katalizátorszereplője. A PTE megbízható partnere a hazai és nemzetközi felsőoktatási térnek, továbbá aktív kapcsolatokat ápol a gazdasági, társadalmi, egészségügyi és művészeti szféra szereplőivel.

Az Egyetem alapértékeit a hagyomány és az innováció egymást erősítő kettőssége határozza meg. Képzési, kutatási, művészeti és gyógyító tevékenysége történeti alapokra épül, ugyanakkor nyitottan és felelősen reagál a társadalmi, gazdasági, technológiai és környezeti változásokra. A stratégiai szemléletű intézményirányítás célja olyan döntések meghozatala, amelyek egyszerre szolgálják a fenntartható fejlődést, a nemzetközi versenyképességet, a tudományos kiválóságot és a régió társadalmi-gazdasági megerősítését.

A Pécsi Tudományegyetem küldetése, hogy az oktatás, a kutatás, a tudomány, a művészet, az egészségügy és a harmadik missziós tevékenységek révén hozzájáruljon Magyarország, az Európai Unió és tágabb környezete fenntartható fejlődéséhez. Az intézmény régiós szinten meghatározó szerepet kíván betölteni a szellemi teljesítmény, az állampolgári jóllét, az egészségmegőrzés, a társadalmi felelősségvállalás és a gazdasági fejlődés előmozdításában. Ennek érdekében olyan nyitott, inspiráló és kreatív szellemi közeget teremt, amely támogatja az innovatív gondolkodást, a tudományterületek közötti együttműködést, valamint az egyéni és közösségi kibontakozást.

Az Egyetem stratégiai prioritásként kezeli az egyetemközpontú innováció és kutatás-fejlesztés erősítését, a művészetek közösségformáló szerepének érvényesítését, valamint az adattudományok fejlesztését, különös tekintettel a mesterséges intelligencia által felvetett kihívásokra és lehetőségekre. A Dél-Dunántúli Régió meghatározó felsőoktatási intézményeként a PTE nemcsak az értelmiségképzés és az élethosszig tartó tanulás kulcsszereplője, hanem a régió ipari, gazdasági és innovációs szereplőinek kiemelt kutatás-fejlesztési partnere is. Emellett a térség sportéletének fontos központja, amely a tömegsport és a versenysport fejlődését egyaránt támogatja.

A PTE sikerének alapját az elkötelezett, nemzetközi tapasztalatokkal rendelkező oktatói, kutatói és munkatársi közösség, a folyamatosan megújuló oktatási és kutatási módszertan, a művészetek által közvetített kulturális értékek, valamint a nyitott, befogadó és fejlődésorientált hallgatói közösség jelenti. Az Egyetem egyszerre törekszik a tudásátadás rangjának megőrzésére, a hallgatói életminőség javítására, valamint az egyéni és közösségi teljesítmény kibontakoztatására.

A PTE teljes képzési portfóliójának szervezése és minőségének fejlesztése során kiemelt figyelmet fordít a European Standards and Guidelines által meghatározott minőségbiztosítási elvek következetes alkalmazására. Célja olyan, magas szinten felkészült, gyakorlati ismeretekkel, szakmai és személyes kompetenciákkal rendelkező szakemberek képzése, akik már tanulmányaik alatt, illetve végzésüket követően a hazai és nemzetközi munkaerőpiac, valamint a vállalkozói szféra aktív, értékteremtő szereplőivé válnak.

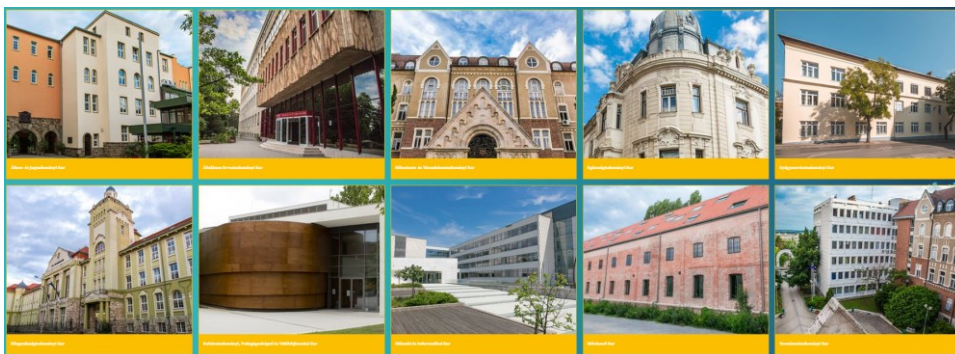
A PTE-n végzetek tudásuk megosztásával és alkalmazásával hozzájárulnak szűkebb és tágabb környezetük jóllétéhez, társadalmi és gazdasági fejlődéséhez. Az Egyetem számára meghatározó jelentőségű a nyitott szakmai műhelyek hálózatának működtetése és ösztönzése. A különböző tudományterületek közötti szinergiák kiaknázásával, valamint az eltérő szakmai háttérrel rendelkező szereplők együttműködésével a PTE egyéni, intézményi és közösségi szinten egyaránt értéket kíván teremteni.

A Pécsi Tudományegyetem országos szinten is kiemelt feladatokat lát el a régió egészségügyi ellátásában. E tevékenysége során a beteg- és emberközpontú ellátás elvét követi, különös figyelmet fordítva az egészségügyi szolgáltatások hozzáférhetőségének javítására. Az Egyetem az esélyegyenlőség biztosítása érdekében következetesen fellép a hátrányos megkülönböztetés minden formájával szemben, továbbá képzési, kutatási és harmadik missziós tevékenységeiben kiemelt figyelmet fordít a társadalmi felzárkózás támogatására, a hátrányos helyzetű csoportok segítésére, valamint a nők szerepvállalásának erősítésére.

*A Pécsi Tudományegyetem jövőképe szerint  
regionális szinten vezető,  
országos szinten meghatározó,  
nemzetközi szinten mértékadó  
szereplővé kíván válni.*

E jövőkép megvalósítása érdekében az Egyetem vezető testületei, szervezeti egységei és polgárai azon dolgoznak, hogy a fenntartói elvárásokkal összhangban nemzetközileg is látható, versenyképes és meghatározó intézményt működtessenek. Ennek része olyan képzési, kutatási és innovációs portfólió fenntartása és fejlesztése, amely képes reagálni a jövő kihívásaira, a változó munkaerőpiaci szükségletekre, a nemzetgazdasági és regionális gazdaságfejlesztési célokra, valamint a befektetői tőke vonzását is támogató tudás- és technológiai igényekre.

A jövőkép megvalósítása érdekében a PTE erősíteni kívánja szerepét a határon átnyúló, regionális gazdaságfejlesztési és innovációs feladatokban, továbbá olyan digitális kompetenciákkal rendelkező, korszerű technológiákat alkalmazni képes szakemberek képzésére törekszik, akik érdemben járulnak hozzá a gazdaságfejlesztési zóna fejlődéséhez. A Pécsi Tudományegyetem stratégiai jövőképe minden egyetemi polgár és szervezeti egység számára lehetőséget kínál a személyes, szakmai és szervezeti fejlődésre, egyúttal felelősséget is jelent: minden szereplőnek meg kell találnia azokat a stratégiai célokat, amelyek megvalósításához saját eszközeivel, tudásával és elkötelezettségével a legnagyobb mértékben képes hozzájárulni [1].



Fotó: A Pécsi Tudományegyetem 10 kara

## 2. A Pécsi Tudományegyetem stratégiai céljai

A Pécsi Tudományegyetem stratégiai célrendszere többszintű intézményi, fenntartói és szakpolitikai keretrendszerbe illeszkedik. A stratégiai célok és az azokhoz kapcsolódó mérőszámok meghatározását egyrészt a fenntartó, az Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány által megfogalmazott elvárások, másrészt – az állami közfeladat-ellátáshoz kapcsolódóan – a Kulturális és Innovációs Minisztériummal kötött közfeladat-finanszírozási szerződésben rögzített követelmények alapozzák meg. E külső irányítási és finanszírozási kereteket az Egyetem saját missziójából, jövőképéből és intézményi önmeghatározásából fakadó stratégiai célkitűzések egészítik ki. A célrendszer kialakításában meghatározó szerepet kapnak továbbá a kari stratégiák, a hazai felsőoktatás-politikai prioritások, valamint a nemzetközi – különösen az Európai Unió által megfogalmazott – fenntarthatósági, minőségbiztosítási, innovációs és társadalmi felelősségvállalási elvárások.



1. ábra: PTE stratégiai céljai

Az 1. ábra alapján megállapítható, hogy a fenntarthatóság a Pécsi Tudományegyetem stratégiai célrendszerében zászlóshajó célként jelenik meg. Ez azt jelenti, hogy a fenntarthatóság nem elkülönült szakpolitikai vagy működési területként értelmezhető, hanem horizontális, valamennyi egyetemi alapterveken és intézményi működési folyamatot átható stratégiai elvként. Ennek megfelelően a környezeti, társadalmi, gazdasági és kulturális fenntarthatóság szempontjait a Pécsi Tudományegyetem valamennyi felsőoktatási dimenziójában – az oktatásban, a kutatásban, az innovációban, a harmadik missziós tevékenységekben, az egészségügyi szolgáltatásokban, valamint az intézményi működésben és üzemeltetésben – következetesen érvényesíteni szükséges. A fenntarthatósági megközelítés így egyszerre szolgálja az Egyetem hosszú távú versenyképességét, társadalmi felelősségvállalását, erőforrás-hatékonyágát és regionális értékteremtő szerepének erősítését.

### 3. Eredmények

#### 3.1. Környezeti felelősségvállalás eredményei

A Pécsi Tudományegyetem környezeti felelősségvállalása az intézményi működés energia- és erőforrás-hatékonyságának javításában, a megújulóenergia-alapú fejlesztések támogatásában, az alacsony kibocsátású közlekedési formák ösztönzésében, valamint a környezettudatos szemléletformálásban egyaránt megjelenik. A PTE célzott műszaki beavatkozásokkal, kutatás-fejlesztési projektekkel és közösségi programokkal törekszik ökológiai lábnyomának mérséklésére. Az Egyetem emellett kiemelt figyelmet fordít a hulladékgazdálkodásra, a klímaváltozással kapcsolatos ismeretterjesztésre, a fenntartható energiagazdálkodásra és a fiatal generációk környezeti nevelésére. Mindezek alapján a PTE környezeti felelősségvállalása nem kizárólag az intézményi működés zöldítését szolgálja, hanem szélesebb társadalmi hatást is gyakorol azáltal, hogy oktatási, kutatási és szemléletformáló tevékenységein keresztül aktívan hozzájárul a fenntarthatóbb kampusz, városi környezet és regionális közösség formálásához.

Általánosságban elmondható, hogy **Pécsi Tudományegyetem** az ingatlanfejlesztések és felújítások esetében évek óta kiemelt prioritásként kezeli az **energiahatékonyságot és a fenntarthatósági szempontok érvényesítését**. Ennek keretében rendszeresen valósulnak meg olyan műszaki fejlesztések, mint például a **világítás korszerűsítése, intelligens szabályozó és épületfelügyeleti rendszerek alkalmazása, valamint a fűtési rendszerek modernizációja**, amelyek közvetlenül hozzájárulnak az energiafogyasztás csökkentéséhez és az üzemeltetés hatékonyságának növeléséhez.

Az Egyetem számára fókuszterület a megújuló energia arányának növelése. Ennek érdekében több épület esetében biomassza alapú távfűtésre állt át. Az előző évek sikeres, szépen megtérülő telepítései után újabb PTE telephelyeken történtek napelem-telepítések, ami az elkövetkezendő években is folytatódni fog. Az egyetem 2025-ben több mint 2,16 millió kilowattóra (kWh) villamos energiát termelt napenergia-forrásokból, ami jól mutatja a zöld energiára való átállás mértékét. Ezek a rendszerek közvetlenül járulnak hozzá a helyszíni fogyasztáshoz, csökkentik a külső beszállítóktól való függőséget, és a felesleges villamos energiát visszatáplálják a hálózatba. Ezen intézkedések eredményeként a PTE mérhető csökkenést ért el a fosszilis energia felhasználásában. Három év alatt a földgázfogyasztás 15%-kal, az összes hőenergia-igény pedig 20%-kal csökkent, ami az infrastrukturális beruházások és az üzemeltetés optimalizálásának hatását bizonyítja. Az **új infrastrukturális beruházások előkészítése és tervezése során** következetesen érvényesül a zöld szemlélet: a projektek műszaki tervezése minden esetben a fenntarthatósági elvek figyelembevételével történik. Ennek részeként az új fejlesztésekben **legalább 25%-os arányú megújuló energiahasznosítást biztosító energetikai rendszerek kialakítására törekszik**, valamint kiemelt szerepet kap a **napenergia hasznosítása és más korszerű, környezetbarát technológiák alkalmazása**.



Fotó: Napelemek a PTE épületein

Beszerezésre került egy **energiamenedzsment szoftver** annak érdekében, hogy nyomon követhető legyen a PTE telephelyeinek energiafelhasználása, napelemeinek energiatermelése, valamint ezekhez köthető költségek. A szoftver **fenntarthatósági funkciója támogatást nyújt a PTE CO<sub>2</sub>-kibocsátás csökkentési törekvéseiben végzett munkájához. Biztosítja továbbá az ÜHG-csökkentési célok meghatározásának támogatását, ami megkönnyíti a GHG-protokoll szerinti karbonleltár összeállítását és a klímacélok definiálását, valamint nyomon követését.**

Több épületre került **zöldtető**, amelyek hatékony hőszigetelőként szolgálnak, csökkentik az épületek hűtési és fűtési energiaigényét. Magas a hőelnyelő képességük, így csökkentik a környező levegő hőmérsékletét, segítik az esővíz kezelését, de a környezetvédelmi szempontok mellett esztétikai előnyökkel is járnak. Ezen fejlesztéseken túl az egyetemi épületek építészeti tervezése is magában foglalja a zöld építészet legfontosabb elemeit. A terek elrendezése lehetővé teszi a természetes szellőzést, csökkentve a mesterséges hűtési és szellőztető rendszerek iránti igényt. A nagy üvegfelületek és a gondosan megtervezett szerkezetek maximálisan kihasználják a természetes napfényt, ami nemcsak csökkenti a mesterséges világítás iránti igényt, hanem javítja a helyiségeket használók kényelmét és jóllétét is.

A **világítás modernizálása** 2025-ben is kiemelt fontosságú volt. Több ezer elavult fényforrás került kicserélésre nagy hatékonyságú LED-es megoldásokra, ami hozzájárult az energiafogyasztás csökkentéséhez, miközben a beltéri fényerő és a biztonsági előírások továbbra is teljesültek. A PTE megkezdte a kültéri világítás cseréjét is szenzorosan vezérelt, alkonyatra reagáló rendszerekre, hogy tovább minimalizálja a felesleges energiafelhasználást. Az energiahatékonyság további támogatása érdekében árnyékoló rendszereket vezettek be a természetes hőterhelés csökkentésére, ezáltal minimalizálva a légkondicionálás szükségességét és csökkentve az épületek ökológiai lábnyomát.

A Pécsi Tudományegyetem 17 épület energetikai felújításának előkészítésére nyert pályázatot. A tervezett állapotot bemutató energetikai tanúsítványok teljeskörű energetikai felújítást szorgalmaznak több épület esetében is, mely magába foglalja a nyílászárók cseréjét, hőszigetelést, napelemek telepítését, a világítástechnika, a fűtési és a légtechnikai rendszer korszerűsítését egyaránt. A felsorolt energetikai fejlesztésekkel egy ingatlan kivételével jobb energetikai besorolási osztályba kerülnek az épületek, vagyis közel nulla energiaigény elérése valósulhat meg, így az Egyetem számára a projekt közép- és hosszú távon is jelentős megtakarítást eredményezhet. A jövőre tekintve a PTE megkezdte egy **épületautomatizációs rendszer** tervezését, amely lehetővé teszi a fűtés, hűtés távoli szabályozását. A nyári hőterhelés kezelése érdekében az egyetem programot indított az ablakok hőszigetelésének javítására, fényvisszaverő bevonatok hozzáadásával és az árnyékolási technológiák korszerűsítésével.

Ezek a fejlesztések nemcsak a hőkomfortot javítják, hanem csökkentik a légkondicionálás iránti igényt is. Végül, az ezekkel az erőfeszítésekkel elért energiamegtakarításokat Magyarország nemzeti energiahatékonysági tanúsítási eljárása keretében ellenőrzik, és 2024-től az energiahatékonysági kötelezettségvállalási rendszer keretében pénzügyi értékre váltják. A tanúsított megtakarítások értékesítéséből származó bevételeket további fenntarthatósági projektekbe fektetik vissza, így zárva a körforgást a megtakarítás, a teljesítmény és a jövőbeli kapacitásépítés között.

2025-ben saját forrásból megvalósult négy épület korszerűsítése (a Bölcsészettudományi Kar B és D épülete, a Természettudományi Kar F épülete, valamint az Általános Orvostudományi Kar Biofizika épülete), továbbá az Akác utcai Klinikai telephely távfűtésre történő átállása is. A 2025-ös évben lehetőség teremtődött egy **10 millió Ft-os felmérés** elkészítésére, melynek többek között **célja, hogy a jövőbeni beruházásoknál célzottan az épületek akadálymentes, biztonságos megközelíthetősége és épülethasználati feltételek javítása megtörténhessen a fogyatékkal élők (mozgás-, látás-, hallássérült), speciális igényű egyetemi polgárok számára.**

A **Pécsi Tudományegyetem** az intézményi energetikai átállás területén is előremutató lépést tett azzal, hogy az Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvánnyal együttműködésben **bekapcsolódott a Pannon Energiaközösség létrehozásába** [2]. A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által megújulóenergia-közösségként nyilvántartásba vett szervezeti modell új keretet biztosít a villamosenergia-termelés, -fogyasztás és -megosztás összehangolására. Az energiaközösségi működés lehetőséget teremt arra, hogy az Egyetem hatékonyabban hasznosítsa saját napelemes rendszereiből származó megújuló energiáját, valamint hosszabb távon rugalmasabb, decentralizáltabb és fenntarthatóbb energiaellátási megoldásokat alakítson ki. A modell hozzájárulhat az energiafüggetlenség erősítéséhez, az intézményi reziliencia növeléséhez, valamint az üvegházhatásúgáz-kibocsátás mérséklését célzó egyetemi törekvések támogatásához. A Pannon Energiaközösségben való részvétel így nem pusztán energetikai fejlesztésként értelmezhető, hanem olyan stratégiai jelentőségű intézményi innovációként is, amely a PTE-t a hazai felsőoktatási szektor fenntartható energetikai átállásának egyik meghatározó szereplőjévé teheti.

A **Nemzeti Energia- és Klímaterv** és a **Nemzeti Energiastratégia** kiemelten kezeli a dekarbonizációs célokat. 2025-ben a **Pécsi Tudományegyetem a Megújuló Energiák Nemzeti Laboratóriuma (MENL) konzorciumvezetőjeként tovább erősítette szerepét a hazai zöldenergia- és hidrogéntechológiai kutatás-fejlesztésben.** A MENL keretében a PTE hidrogéntechológiai kompetenciái intézményesültek a **Hydrogen Center** működésében, amely a megújuló alapú hidrogéntermelés, -tárolás és -felhasználás, valamint a hidrogénalapú energiaközösségek műszaki, gazdasági, jogi és társadalmi vizsgálatára fókuszál. 2025-ben a PTE szakmai rendezvények, ipari együttműködések és nemzetközi projektkezdemenyezések révén is erősítette a MENL eredményeinek gyakorlati hasznosítását. Kiemelkedő fejlemény volt a 2025-ben Pécsen megrendezett **MENL szakmai nap** [3], ami fontos szakmai találkozási pontot biztosított a kutatói, egyetemi és ipari szereplők számára. A rendezvény jelentősége abban állt, hogy a hidrogéntechológiák, az energiatárolás és az energiaátmenet kérdései nem pusztán kutatási témaként, hanem gyakorlati ipari alkalmazási lehetőségként is megjelentek. A programhoz kapcsolódó üzemlátogatások tovább erősítették a PTE szerepét mint a tudástranszfer és az ipari-egyetemi együttműködések regionális központja.

A **Pécsi Tudományegyetem** vezetésével elindult **H2SCALE projekt a zöld hidrogén helyi gazdasági és energetikai hasznosításának előkészítését célozza** a Duna-régióban [4]. A projekt különösen fontos, mert a hidrogént nem önálló technológiai elemként kezeli, hanem a helyi energia- és közlekedési rendszerekbe integrálható megoldásként vizsgálja. Ez a PTE számára nemzetközi láthatóságot és gyakorlati fejlesztési irányt is jelent a megújulóenergia-alapú hidrogénhasznosítás területén.

A PTE „A jövő most történik” tudománykommunikációs sorozatában bemutatásra került a hidrogénalapú energiatárolási és megújulóenergia-integrációs modell [5]. A bemutatott modellben az energia a hulladékból és a megújuló forrásokból születik, a hidrogénalapú energiatárolás pedig a megtermelt energia egy részét képes megőrizni – így csökkentve a veszteségeket és biztosítva a fenntarthatóságot még a változó termelési viszonyok között is.

A Pécsi Tudományegyetem jelentős hazai és nemzetközi sikereket ért el a környezeti fenntarthatóság területén.

A Pécsi Tudományegyetem sikerrel védte meg a „**Kerékpárosbarát Munkahely**” címet, amelyet egymást követő évben immár ötödik alkalommal ítéltek oda az intézménynek. Az elismerés a PTE elkötelezett, következetes munkáját igazolja a fenntartható és környezetbarát közlekedési formák népszerűsítése terén. A PTE kerékpárosbarát tevékenységét az értékelő bizottság különösen értékesnek találta, ezért az Egyetemet felkérték a díjátadó rendezvényen egy rövid szakmai előadás megtartására, továbbá **kategóriagyőztesként az Egyetem egy kerékpárt is átvehetett** [6].

A Pécsi Tudományegyetem 2025-ben tizedik alkalommal mérette meg magát a „**UI GreenMetric World University Rankings**” nemzetközi programban és a **világ „zöld egyetemeinek” élmezőnyében 105 országból, 1745 egyetem részvételével az előkelő 29. helyen végzett** [7]. A rangsorban szereplő **13 magyar egyetem között** immár hatodik éve a legjobbnak bizonyult, kiérdemelve a **legzöldebb hazai egyetem címet továbbra is**.

### 3. WORLD RANKINGS HISTORY



Figure 3.1 World Rankings History Diagram

2. ábra: A PTE helyezése a "UI GreenMetric World University Rankings" rangsorában 2016-2025 között

A Pécsi Tudományegyetem kezdeményezésére tizennégy magyar egyetem keretmegállapodása alapján 2022-ben megalakított Magyar Egyetemek Fenntarthatósági Platform (MEFP) szövetség 16 tagot számol [8], melynek célja a fenntarthatóság területén a jó gyakorlatok megosztása, rendszeres közös akciók szervezése és szorosabb együttműködés kialakítása a fenntartható fejlődés érdekében. A **MEFP tagegyetemek 2025-ben számos alkalommal szerveztek közös akciót**, vagy osztották meg a fenntarthatósági jó gyakorlatokat egymás között:

- 2025. február 7. – A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen megrendezett MEFP-workshop az egyetemek fenntarthatóvá válásának eredményeit és tapasztalatait mutatta be, kiemelten a jó gyakorlatok megosztására és az intézmények közötti együttműködés erősítésére építve.
- 2025. március 31. – A Soproni Egyetem a MEFP kapcsolatrendszerén keresztül kiajánlotta a „Tekerj velünk Selmecig” országos programot, amelyhez a társintézmények csatlakozását és a hallgatók, munkatársak bevonását kérte a fenntartható közlekedés népszerűsítése érdekében.
- 2025. április 10–12. – A Szegedi Tudományegyetem adott otthont a 3rd International Student Leaders Meeting on Sustainability nemzetközi hallgatói fenntarthatósági találkozóknak, amelyhez a magyar egyetemek fenntarthatósági együttműködése is kapcsolódott.
- 2025. május 28. – A Budapesti Gazdasági Egyetemen MEFP fenntarthatósági workshop valósult meg, ahol a BGE fenntarthatósági tevékenységei, kommunikációs kihívásai, valamint a társegyetemi tapasztalatok és közös platformszintű megoldások kerültek fókuszba.
- 2025. november 13. – Az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen megrendezett „Sustainability in education” workshop keretében MEFP tagegyetemek mutatták be a fenntarthatóság oktatásba való beépítésének intézményi gyakorlatait, többek között a fenntarthatósági kurzusokat, szemléletformáló programokat, hallgatói kezdeményezéseket és egyetemi jó gyakorlatokat.

Az oktatási együttműködések körében kiemelendő, hogy a PTE kezdeményezésére a **2024/25-ös tanév tavaszi félévében** országos szinten megvalósult a **MEFP közös fenntarthatósági kurzusa, 14 egyetem részvételével és több mint 1900 hallgató részvételével**. A PTE a „Bevezetés filantrópiába, a giving szemlélet alapjai” című, 3 kredites Filantrópia kurzus kiajánlásával is bővítette az oktatási együttműködések. A PTE és a House of Giving Program alapítói által létrehozott, 12 hetes online kurzus az adományozás, az önkéntesség, a társadalmi felelősségvállalás és a belső indíttatás témáit dolgozza fel, erősítve a hallgatók felelős és közösségi szemléletét [9].

A Pécsi Tudományegyetem működéséhez kapcsolódó szolgáltatások jelentős környezeti hatással járnak, ezért az intézmény kiemelten törekszik e hatások mérséklésére, valamint a környezeti változásokhoz való alkalmazkodásra. Ennek érdekében a PTE tudatosan építi a fenntartható fejlődés feltételeit, és elkötelezetten dolgozik a fenntartható üzemeltetés megvalósításán. Az egyetem több területen is komoly lépéseket tett: energia- és víztakarékos megoldásokat vezetett be, bővítette a megújuló energiaforrások használatát, a papírinteraktív adminisztráció alkalmazását, megújította a szelektív hulladékgyűjtési rendszert, megerősítette a PET-mentes egyetem koncepciót, valamint rendszeresen alkalmaz elektromos járműveket és ösztönzi kerékpáros közlekedést. Emellett folyamatosan növekszik a fenntarthatósági témájú képzések, kutatások és publikációk száma, és nagy hangsúlyt kap továbbra is az egyéni és közösségi szemléletformálás.

Magyarország legzöldebb egyetemeként a Pécsi Tudományegyetem kiemelt figyelmet fordít mindazon innovatív megoldások azonosítására, adaptálására és intézményi szintű alkalmazására, amelyek hozzájárulnak az ökológiai lábnyom mérsékléséhez, valamint a környezeti fenntarthatóság erősítéséhez. Az Egyetem stratégiai célkitűzései között meghatározó szerepet tölt be a **környezettudatos szemlélet fejlesztése, intézményen belüli és kívüli terjesztése**, amelynek **koordinációját a PTE Zöld Egyetem Programiroda** látja el, a **PTE Fenntartható Fejlődés Koordinációs Tanács szakmai támogatásával**.

A PTE felsőoktatási térben betöltött példamutató szerepe egyúttal fokozott társadalmi és intézményi felelősséggel is jár. Ennek megfelelően az Egyetem nem csupán folytatja a fenntarthatóság érdekében megkezdett fejlesztéseit és szemléletformáló tevékenységeit, hanem kezdeményező szerepet vállal a hazai felsőoktatási intézmények közötti együttműködések erősítésében is. A Magyar Egyetemek Fenntarthatósági Platformjához kapcsolódó hálózatosodási folyamatokban való aktív részvétele révén hozzájárul a fenntartható fejlődési célok szélesebb körű megismertetéséhez, valamint azok felsőoktatási, társadalmi és gazdasági beágyazottságának erősítéséhez.

A PTE Zöld Egyetem Programiroda társadalomformáló tevékenysége szélesebb hatókörű az egyetemi közösségnél: programjai, kampányai és együttműködései révén hatást gyakorol az Egyetem polgárainak, a hazai felsőoktatási partnereknek, valamint a régió vállalati és szervezeti szereplőinek fenntarthatósággal kapcsolatos attitűdjeire is. E tevékenység hozzájárul ahhoz, hogy a fenntarthatóság ne kizárólag intézményi célként, hanem közös társadalmi felelősségként jelenjen meg [10]. A **szemléletformáló akciók, rendezvények, kampányok és kezdeményezések fókuszában** olyan, egymással szorosan összefüggő területek állnak, mint **az egész életen át tartó tanulás, a minőségi oktatás, az energiahatékonyság és energiagazdálkodás, a klímavédelem, a hulladék- és vízgazdálkodás, a fenntartható városfejlődés, a zéró emissziós közlekedés, a szárazföldi ökoszisztémák védelme, az egészség és jóllét, valamint az egyenlőtlenségek csökkentése**. Az információs túlterheltséggel jellemezhető társadalmi környezetben különösen fontos, hogy a fenntarthatósággal kapcsolatos üzenetek célzottan, közérthetően és hatékony partnerségi struktúrák mentén jussanak el az érintettekhez. A PTE ezért partnereivel együttműködve, összehangolt programokon és közös kezdeményezéseken keresztül kívánja felhívni a figyelmet a fenntartható fejlődés komplex környezeti, társadalmi és gazdasági dimenzióira, miközben tudatosan épít az együttműködésekben rejlő szinergiákra.

A **PTE Zöld Egyetem Programiroda** és az **Egyetemi Hallgatói Önkormányzat** együttműködésében 2025 tavaszán öt pécsi kollégiumban indult el a **PTE Zöld Egyetem Nagykövet Program**, amely a tudatosabb életmódot és az energiafogyasztás csökkentését ösztönözte. A kapcsolódó energiamegtakarítási versenyt a Boszorkány úti Kollégium nyerte meg, amely egyetlen hónap alatt közel félmillió forint megtakarítást ért el. A kezdeményezés jól mutatja, hogy az apró, hétköznapi döntések – például a felesleges világítás lekapcsolása vagy a fűtés tudatos használata – közösségi szinten már komoly eredményt hozhatnak [11].



Fotó: Zöld élménysarok a Boszorkány Kollégiumban

A Pécsi Tudományegyetem fenntarthatóság iránti elkötelezettsége túlmutat az infrastruktúrán és az energetikai rendszereken, és magában foglalja a közösség tagjai körében a **környezettudatos magatartás** előmozdítására irányuló erőfeszítéseket is. A **PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Babits Mihály Gimnáziuma** diákjai 2025-ben már 4. alkalommal egy közösségi környezetvédelmi projektben vettek részt, amelynek célja egy rászoruló család támogatása volt. A PTE Zöld Egyetem Programiroda támogatásával a kezdeményezés középpontjában a **papírbrickett** előállítása állt újrahasznosított anyagokból, többek között hulladékpapírból, fűrészporból és esővízből. A programban hozzávetőlegesen 100 hallgató vett részt, akik munkájukért közösségi szolgálati pontokat kaptak. Összesen körülbelül két köbméter brickettet állítottak elő, amelyet egy helyi családnak adományoztak a fűtési szezonra [12].



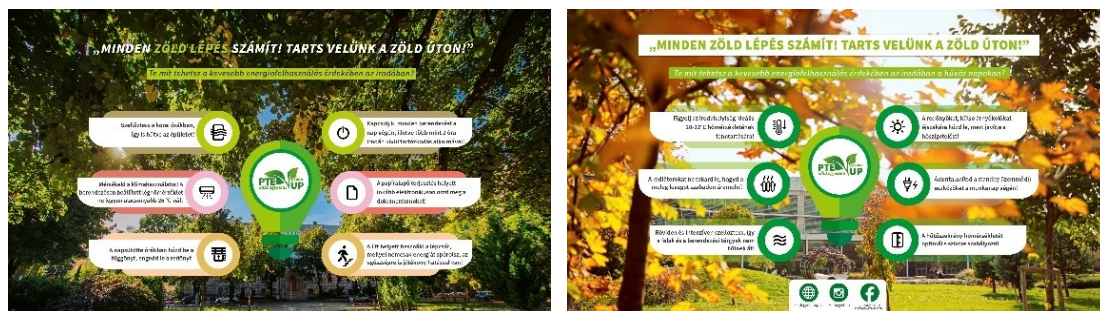
Fotó: Papírbrickett

Az **„Accelerating and Enhancing Green Transition: Collaboration of Universities in Climate Adaptation” projekt** a Pécsi Tudományegyetem, a Pannon EGTC és nemzetközi partneregyetemek együttműködésében valósult meg, a Nemzetközi Visegrádi Alap támogatásával. Célja az volt, hogy az egyetemek oktatási, kutatási és harmadik missziós tevékenységein keresztül erősítse a zöld átállást és a klímaadaptációs együttműködések Közép-Európában. A projekt keretében a partnerek intézményi helyzetelemzéseket, jógyakorlat-gyűjteményt és közös akcióttervet dolgoztak ki. Az együttműködés stratégiai eredményeként elkészült egy átfogó cselekvési terv, amely iránymutatást adott a fenntartható regionális egyetemi együttműködések további fejlesztéséhez [13].



Fotó: Projekttalálkozó a partneregyetemeken

A PTE Zöld Egyetem Programiroda az informatikai eszközök **zárolási képernyőjére** az energiatakarékosság és a tudatos energiafelhasználás témakörében mindennapi **zöld gondolatokat** „csempészt”.



Fotó: Zárolási képernyő

A Pécsi Tudományegyetem fenntarthatóság iránti elkötelezettsége túlmutat az infrastruktúrán és az energetikai rendszereken: megjelenik a szemléletformálásban, az oktatásban, valamint a nemzetközi kutatási és innovációs együttműködésekben is. A 2025-ös évben ezt több kézzelfogható kezdeményezés is erősítette. Jó példa erre a PTE részvétele a SUSGREEN hároméves nemzetközi kutatási projektben, amely környezetkímélő, szintetikus repülőgép-üzemanyag fejlesztését célozza. A projekt célja a kőolaj-alapú repülőgép-üzemanyagok zöldebb alternatívákkal történő kiváltása, ezáltal a repülés ökológiai lábnyomának csökkentése. A kutatás központi eleme a hidrogén fenntartható felhasználása, különösen az üzemanyag-előállításához kapcsolódó hidrogénezési folyamatokban. A projektben a PTE holland, görög, török és spanyol partnerekkel működik együtt, az Amszterdami Egyetem vezetésével [14].



Fotó: SUSGREEN projekt

Oktatási szempontból a PTE Állam- és Jogtudományi Kara új, piaci igényekre épülő rövid ciklusú képzést indított **„Energiajogi és energiapolitikai ismeretek”** címmel. Az online képzés célja az volt, hogy a résztvevők naprakész tudást szerezzenek az energiajog hazai és európai szabályozási környezetéről, valamint az energiapolitikai kihívásokról [15]. A PTE Műszaki és Informatikai Kara 2025 februárjában újraindította a **Tüzelőanyag-cella és hidrogéntechnológia szakember/szakmérnök képzést**, amely a hidrogén üzemanyagként való alkalmazására, az energiátárolás alternatíváira és a zöld innovatív technológiákra fókuszált. A posztgraduális, levelező, önköltséges képzés 2 féléves volt, és azoknak szólt, akik részt kívántak venni a jelen és jövő energetikai kihívásainak megoldásában [16].



Fotó: Tüzelőanyag-cella és hidrogéntechnológia szakképzés a PTE MIK-en

A PTE kezdeményezései és partnerségei jól mutatták, hogy a zöld átállás az oktatásban, a kutatásban, a technológiai fejlesztésekben és a társadalmi szemléletformálásban egyaránt stratégiai jelentőségűvé vált. **A Terrán Tetőcserép Gyártó Kft., a Solar-Napelem Kft. és a PTE közös projektje agrofotovoltaikus, üvegházi felhasználásra szánt napelemes modulok fejlesztésére irányult.** A fejlesztés célja az volt, hogy a megújuló energia helyben történő előállításával csökkentse az energiaköltségeket és a fosszilisenergia-függőséget, miközben a napelemek árnyékoló hatása kedvezőbb fényviszonyokat biztosít a növénytermesztés számára. A 24 hónapos, több mint 309 millió forint támogatású projekt tesztelése a PTE Botanikus Kertjének üvegházaiban zajlott, valós környezetben vizsgálva a technológia energetikai, klimatikus és növénytermesztési hatásait [17].

A PTE Műszaki és Informatikai Kara és a Baranya Vármegyei SZC Pollack Mihály Technikum és Kollégiuma 2025-ben ötödik alkalommal hirdette meg a középiskolásoknak szóló **„Tervezz te is ökoházat!”** versenyt. A résztvevőknek egy kétgyermekes fiatal házaspár számára kellett bővíthető, moduláris és ökotudatosan fenntartható házat tervezniük, tetszőleges anyagok és technológiák felhasználásával. A háromfordulós verseny döntőjét Pécsen rendezték meg, az eredményhirdetésre pedig a Pollack Expo keretében került sor [18].



Fotó: „Tervezz te is ökoházat!” vetélkedő

A Pécsi Tudományegyetem fenntarthatósági elvei összhangban állnak az **Országos Hulladékgazdálkodási Terv** (2021–2027) irányelveivel, amelyek a fogyasztás és hulladéktermelés csökkentését, valamint az elhasználdott termékek javítását, újrafelhasználását és újrahasznosítását célozzák. Az Egyetem a hulladékgazdálkodását az 5R alapelv (refuse, reduce, reuse, repurpose, recycle) mentén szervezi, miközben beszerzéseinél egyre nagyobb szerepet kap a keletkező hulladék mennyisége és minősége. A PTE Zöld Egyetem Programiroda weboldalán tippeket, jó gyakorlatokat, infografikákat és linkeket oszt meg arról, hogyan lehet csökkenteni a hulladéktermelést a mindennapi életben.

A PTE egyetemi kampuszokon keletkező minden típusú hulladék átvétele, elszállítása és szakszerű kezelése a mindenkori magyar hulladékgazdálkodási törvénynek és jogszabályi előírásoknak megfelelően, szerződéses partneren (MOHU) keresztül történik. Az Európai Unió szigorú irányelvekben határozta meg, hogy a tagállamokban keletkezett hulladék minél nagyobb részét hasznosítsák újra, hogy így kerüljön be a körforgásos gazdaságba. A Pécsi Tudományegyetem 2024–2025 közötti fenntarthatósági és hulladékgazdálkodási intézkedéseinek középpontjában a szelektív hulladékgyűjtés arányának növelése és a hulladékból kinyerhető másodnyersanyagok értékesítése áll, amely nemcsak környezetvédelmi, hanem gazdasági szempontból is előnyös.

A Pécsi Tudományegyetem 2019-től a magyar felsőoktatási intézmények közül elsőként állt el a műanyag palackozott víz és italok beszerzésétől, és lett **PET-mentes PTE**. Helyette ingyenes víztöltő állomásokat telepített **és több mint 500 „vízsziget” áll rendelkezésre**. Az infrastruktúra fejlesztésével párhuzamosan a PTE nagy hangsúlyt fektet a tudatosságra és az attitűd megváltoztatására. A „Hozd a kulacsod” kampányok arra ösztönzik a hallgatókat és a munkatársakat, hogy váltsanak át az újrahasználatú megoldásra, elősegítve ezzel a fenntartható vízfogyasztási gyakorlatokat és csökkentve a műanyag hulladékot.

A PTE ÁOK Nemzetközi Oktatási Központjában ősszel indult Greenternational Project során a résztvevők három hónap alatt **1367 visszaváltható palackot** gyűjtöttek össze, túlteljesítve az eredetileg kitűzött 1000 darabos célt; a szám szimbolikus is, hiszen a PTE alapítási évére utal. A gyűjtéshez szükséges szelektív hulladékgyűjtőket a **PTE Zöld Egyetem Programiroda** biztosította, erősítve az egyetemi fenntarthatósági szemlélet gyakorlati megvalósítását. A palackokat Mikulás napján adták át a **Pécsi Állatkertnek**, a visszaváltásból származó összeget pedig az állatok ellátására fordítják [19].



Fotó: Greenternational Projekt

A PTE a hulladékgazdálkodás szemléletformálását a játékos tanulás eszközeivel is közelebb hozta a fiatalokhoz. A **Science Expo 2025** rendezvényen a PTE Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kara bemutatta a 2025-ös kiadású új Dienes-játékokat, köztük a **LogIQka** készletet [20]. A kártyákkal játszható társasjáték a szelektív hulladékgyűjtés témájára épül, miközben fejleszti a rendszerező gondolkodást és a logikai képességeket.



Fotó: LogIQka

2025-ben is megrendezésre került a **TeSzedd! Önkéntesen a tiszta Magyarországért** program, amely Magyarország legnagyobb önkéntes szemétyűjtési akciója. A korábbi évekhez hasonlóan a PTE gyakorló iskolái is részt vettek ebben a nemes kezdeményezésben, követve a PTE Zöld Egyetem Programiroda filozófiáját. A kampány fő célja, hogy felhívja a gyerekek, szülők és tanárok figyelmét a környezetvédelem fontosságára. Az iskolák diákjai nagy lelkesedéssel takarították a környező utcákat, és munkájuk eredményeként több zsáknyi háztartási hulladékot távolítottak el a területekről. A közös szemétszedés ugyanakkor a gyerekek tudatosságát is növelte és ráébresztette őket arra, hogy együtt kell tenni a környezetért [21].



Fotó: TeSzedd! önkéntes szemétyűjtési akció

A PTE megállapodást kötött a Mecsekerdő Zrt.-vel azzal a céllal, hogy tevékenységük összehangolásával hosszú távú együttműködést alakítsanak ki az ENSZ 17 fenntartható fejlődési céljával összhangban, elsősorban közös faültetési programokkal és az erdők tisztaságáért tett lépésekkel [18]. Az együttműködés gyakorlati megvalósulását jól példázza a Rátgéber Kosárlabda Akadémia CSR-programjához kapcsolódó **„Tavaszi Nagytakarítás 2025”** szemétszedési akció is, amelyet az Árpádtetőn szerveztek meg a PTE Zöld Egyetem Programiroda és a Mecsekerdő Zrt. együttműködésével. A programban az Akadémia férfi szakágának közel nyolcvan játékosa, edzője és több munkatársa vett részt, akik több mint 30 zsák hulladéktól tisztították meg az erdős területet [22].



Fotó: Tavaszi Nagytakarítás 2025

A Pécsi Tudományegyetem telephelyein a növényzettel borított területek aránya meghaladja a 40%-ot. Az egyetem számára nemcsak a zöldfelületek bővítése, hanem a parkok rendszeres karbantartása is kiemelt fontosságú. **A területi adottságok miatt ugyan korlátozottak a fásítás lehetőségei, a Pécsi Tudományegyetem mégis stratégiai célként kezeli a növényzettel és fákkal borított területek arányának további növelését.** A PTE a zöldfelületek növelését nemcsak erdővédelmi és szemléletformáló akciókkal, hanem konkrét kampuszfejlesztésekkel is támogatja. Ennek egyik példája a 2025 februárjában az Ifjúság úti kampuszon létrehozott **PTE Miyawaki-minierdő**, amelyet a **PTE Zöld Egyetem Programiroda** és a **10 Millió Fa Alapítvány** kezdeményezésére alakítottak ki. A 30 négyzetméteres minierdő létrehozásában a Természettudományi Kar, a Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, valamint a Fenntartható Fejlődésért Szakkollégium munkatársai és hallgatói is részt vettek. A Miyawaki-módszer lényege, hogy kis területen is sűrű, biodiverz, gyorsan fejlődő növénytársulás jöjjön létre, amely javítja a mikroklímát, árnyékot ad, növeli a páráképződést, tisztítja a levegőt, és élőhelyet biztosít rovaroknak, madaraknak és más kisebb állatoknak [23].



Fotó: PTE Miyawaki-minierdő

A zöldfelületi fejlesztések másik jelentős példája a PTE Általános Orvostudományi Kar déli parkjának megújítása. A csaknem 11 ezer négyzetméteres terület 2025-ben teljes átalakuláson ment keresztül: eltűnt a Szigeti út felőli kerítés, új helyre került a parkoló, a park pedig nyitottabb és élhetőbb közösségi térré vált. A fejlesztés egyszerre szolgálja az egyetemi polgárok jóllétét, a pihenést, a tanulást és a kikapcsolódást, miközben erősíti a város felé történő zöld nyitást is [24].



Fotó: PTE ÁOK D-i park

A fiatal generáció megszólítását szolgálja az **Alfa-Z előadássorozat** is, amelyben PTE-s hallgatók mutatják be közérthető, fiatalos és tudományos igényű formában a fenntarthatóság különböző területeit. A program célja, hogy a zöld gondolkodás, a tudatos fogyasztás, az energiatakarékosság, a szelektív hulladékgyűjtés, az egészségesebb táplálkozás és a fenntartható mobilitás ne elvont fogalomként, hanem a hallgatók mindennapi életéhez kapcsolódó cselekvési lehetőségként jelenjen meg. A kezdeményezés külön értéke, hogy a fiatalok nemcsak célcsoportként, hanem aktív előadóként és szemléletformálóként vesznek részt benne [25].



Fotó: Alfa-Z projekt

A **„Környezetünk – egészségünk – közös jövőnk” vetélkedőre** a PTE Botanikus Kertben került sor. Az ökojáték zsűrizésében a Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Óvoda pedagógusai, a PTE Botanikus Kert és a PTE Zöld Egyetem Programiroda munkatársai vettek részt. Minden csapat arany minősítéssel zárta a vetélkedőt [26].

19



Fotó: „Környezetünk – egészségünk – közös jövőnk” vetélkedő

A **PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 1. Számú Általános Iskolája és a PTE Zöld Egyetem Programiroda környezettudatos, játékos tábort indított 6-10 éves gyermekek számára** 2025. nyarán. A tábor azoknak a gyerekeknek szólt, akik számára fontos környezetünk védelme, és szeretnének betekintést kapni a fenntarthatóság legsürgetőbb kihívásaiba, mindezt játékos, kísérletező, kihívást tartogató feladatokon keresztül. Ellátogattak a piacra, valamint a Pécsi Vásárcsarnokba, ahol bepillanthattak a színpalak mögé. Megtudták, hogy az emberi fogyasztásra már alkalmatlan, ám az állatoknak még finomságként szolgáló zöldségeket és gyümölcsöket a Pécsi Állatkertbe szállítják. Megismerték a helyi őstermelőket, megtudták, mivel foglalkoznak. Tőlük vásároltak, majd saját savanyúságot készítettek. A PTE Botanikus Kertben egy szabadulószoza játék során érdekes növényekkel ismerkedtek meg. A Drótszamar Kresz Parkban a tudatos közlekedés mellett a móka és a szórakozás is párosult a sportolással [27].



Fotó: ÖkoKALANDtábor 2025

A PTE Fenntartható Fejlődésért Szakkollégium a PTE ZEPI együttműködésével a **PTE Madárbarát Egyetem** program keretében **11 madárodút helyeztek ki a pécsi orvoskar déli és északi parkjaiba**. Az odúk nem etetésre szolgálnak, hanem szerepük a természetes, a harkályok által vájt faodvakban lakó madarak költéshelyének pótlása. Télen éjszakázóhelyként, tavasszal pedig költőhelyként is szolgál [28].



Fotó: PTE Madárbarát Egyetem

A Pécsi Tudományegyetem vízgazdálkodási intézkedései és kezdeményezései összhangban vannak a nemzeti és globális fenntarthatósági politikákkal, és közvetlenül hozzájárulnak a fenntartható fejlődési célok eléréséhez. **A Pécsi Tudományegyetem számára kiemelten fontos a fenntartható vízhasználat és vízgazdálkodás. Fokozott figyelmet fordít a vízfelhasználás csökkentésére, a vízmegtakarításra, a víz-újrahasznosítási programokra, valamint az élőhelyek védelmére.** A tájépítészeti projektek a szárazságtűrő és őshonos növényfajok ültetését részesítik előnyben, tovább támogatva a hosszú távú vízmegőrzési célokat. A Pécsi Tudományegyetem vízgazdálkodási intézkedéseinek egyik fő célja a víztakarékosság növelése, amelynek keretében összegyűjtötték a perlátórok cseréjét.

A víz a bolygó egyik legértékesebb, ha nem a legfontosabb erőforrása. A globális éghajlatváltozás és a növekvő emberi vízhasználat miatt egyre több vízfolyás szárad ki, ami egyre nagyobb hatással van a mindennapi életre és a gazdaságra. A jelenség eddig nagyon kevés figyelmet kapott, és a kutatók nem rendelkeznek elegendő adattal a világszerte érintett több tízezer kis vízfolyásról ahhoz, hogy megértsék a folyamat hatásait, ezért a Pécsi Tudományegyetem kutatóival egy Horizont 2020 kutatási projekt keretében **kifejlesztették a DRYRIVERS okostelefon-alkalmazást, hogy a lakosság segítségét kériék az adatgyűjtésben a kisvízfolyások védelme érdekében.**

A DRYvER projektben 16 ország 25 kutatóintézet több mint 100 kutatója vesz részt és szakmai oldalát Magyarországról a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Hidrobiológiai Tanszéke képviseli. A DRYRIVERS alkalmazással rögzített összes megfigyelés nyilvánosan elérhető a DRYvER projekt weboldalán [29], a regisztrált felhasználók pedig a weboldalon keresztül szerkeszthetik adataikat, új adatokat adhatnak hozzá, és részt vehetnek játékokban, kihívásokban, valamint tevékenységük révén díjakat és jelvényeket gyűjthetnek.



Fotó: DRYvER projekt

**2025 áprilisában újabb Zsolnay-ivókúttal bővült a PTE infrastruktúrája:** a Fenntarthatósági Témahét részeként az Ifjúság úti kampuszon, a BTK–TTK díszudvarán adták át a kültéri ivókutat, mely a Zöld Egyetem Programiroda és a Tettye Forrásház Zrt. együttműködésében megvalósult fejlesztés [30].



Fotó: BTK-TTK ivókút átadás

Pécs is bekerült az Európai Bizottság által kiválasztott 100 európai város közé, amelyek a Horizont Európa Városi Misszió keretén belül, a **NetZeroCities** platform szakmai támogatásával valósíthatják meg a klímasemlegességi célkitűzéseiket. Ennek eredményeként több bizottság alakult, ahol a Pécsi Tudományegyetem is képviselteti magát. A város és az egyetem részéről megvan az együttműködési szándék annak érdekében, hogy a város és az egyetem közösen tegyen lépéseket a klímasemlegesség és zöld átállás megvalósításáért, különös tekintettel a kutatás-fejlesztésre, közös pályázatokra, valamint az egyetemi és önkormányzati kompetenciák összehangolt kihasználására. A Pécsi Tudományegyetemnek a Pécs Megyei Jogú Város klímastratégiai céljainak elérését támogató tevékenységei között szerepel a PTE által koordinált SpongeCity projekt, melynek célkitűzése a városok éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességének javítása a „szivacs város” módszertan tesztelésével és népszerűsítésével. Az elmúlt évek szélsőséges időjárási viszonyai, köztük az intenzív esőzések és a száraz időszakok egyre inkább rávilágítanak a hatékony vízgazdálkodás szükségességére. A városi területeken az árvizek és a gyors vízvezetés komoly problémát jelentenek, ezért új, innovatív megoldásokra van szükség.

A **Szivacsváros** projekt célja a **zöldterületek növelése, az aszfalttal borított talajfelületek csökkentése és zöldsítők létrehozása**. A cél az, hogy a nagy mennyiségű csapadékot sikeresen tárolják és öntözésre, vagy szükség esetén tűzoltásra is felhasználhassák. A projektet a PTE vezeti, 12 ország 13 partnere dolgozik együtt a projektben. Különböző földrajzi jellemzőkkel rendelkező városokat vont be, így lehetőség van modelleket nagy népességű, kis népességű, dombos és sík területeken is kipróbálni. Több szempont is figyelembe lett véve: a város jelenlegi vízgazdálkodását, a hidrológiai viszonyokat, a korábbi gyakorlatot és a műszaki terveket [31]. A pályázat keretében a PTE szakértők bevonásával kidolgoztak egy szivacsváros elveket figyelembe vevő, csapadékvízhasznosításra és villámárvíz kockázatok csökkentésére irányuló **helyi akciótervet a város számára**. Szintén kidolgoztak egy **megvalósíthatósági tanulmányt** az akciótervben javasolt beruházás/intézkedés egyikének részletes ismertetésére. Az intézkedés kiválasztása Pécs MJV javaslata alapján történik majd. A PTE TTK szakemberei a Botanikus Kert területén mérőműszerekkel felszerelt kísérleti esőkertet létesítettek. A **vízmérleggel kapcsolatos mérési eredményeket** Pécs MJV számára biztosítják, amelyek további városi esőkertek kialakítását segíthetik. A projekt nemzetközi jelentőségét erősíti, hogy a SpongeCity kezdeményezést **Brüsszelben, az első European Water Resilience Forumon is bemutatták**, ahol az európai vízbiztonság, a klímaalkalmazkodás és a városi vízmegtartás kérdései kerültek fókuszba. A projekt emellett **FAO Global Technical Recognition díjban részesült**: az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete föld-, talaj- és vízgazdálkodás kategóriában ismerte el a Pécsi Tudományegyetem munkáját. A díjat 2025. október 15-én, Rómában adták át, megerősítve, hogy a SpongeCity nemzetközi szinten is példaértékű városi vízgazdálkodási és klímaadaptációs jó gyakorlat [32].



Fotó: Szivacsváros

A **PTE Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar**, valamint a **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal** együttműködésében megvalósult „Zöld Jövő Napja” konferencia, amelyet a Víz Világnapjához kapcsolódva rendeztek meg. A fenntarthatósági témanapon a vízhez, az energetikai kihívásokhoz és a környezetvédelmi szemléletformáláshoz kapcsolódó előadások és kerekasztal-beszélgetések hívták fel a figyelmet arra, hogy a fenntartható jövő kialakítása közös intézményi és társadalmi felelősség [33].



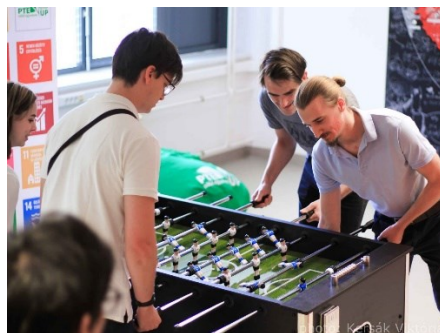
Fotó: Zöld Jövő Napja 2025

A vízgazdálkodás területén kiemelkedő intézményi eredmény, hogy a PTE Klinikai Központ a Magyar Kórházszövetség által első alkalommal meghirdetett **Zöld Kórház Díj 2025** pályázaton vízgazdálkodás kategóriában első helyezést ért el [34]. A pályázatban bemutatott vízmegtakarítási intézkedések között szerepelt a perlátörök beépítése a vízkivételi helyekre, valamint a csaptelepek egy részének infrás szerelvényekre történő cseréje.



Fotó: Zöld Kórház Díj 2025

A hallgatói szemléletformálás jó példája a „**Cseppet sem mindegy!**” kollégiumi vízmegtakarítási kihívás, amely a Pécsi Tudományegyetem öt kollégiuma között indult. A **PTE Zöld Egyetem Programiroda** által, az **EHÖK**, a **Kollégiumi Főosztály** és az **Üzemeltetési és Beruházási Igazgatóság** közreműködésével meghirdetett program célja az volt, hogy a hallgatókat tudatosabb vízhasználatra ösztönözze. A kezdeményezés egyszerű, de hatásos üzenetre épült: a rövidebb zuhanyzás, a csap elzárása és a mindennapi apró döntések is számítanak, ha közösségi szinten valósulnak meg. Az áprilisi víztakarékossági kihívásban a Jakabhegyi Kollégium teljesített első helyen, a kezdeményezés az előző havi energiamegtakarítási kihíváshoz hasonlóan környezettudatosságra ösztönözte a kollégiumi hallgatókat. A „jakabos” lakók örömmel vették birtokba jutalmukat, a „PTE Zöld Egyetem Élménysarkot” [35].



Fotó: Vízmeztakarítási kihívás

**Shoot4Earth – Forgass a Földért!** globális filmkészítő maraton arra ösztönözte a résztvevőket, hogy rövid, legfeljebb egyperces, mobiltelefonnal készült filmekkel hívják fel a figyelmet a globális élelmiszer-pazarlás problémájára, amely évente mintegy 1,3 milliárd tonna élelmiszer kidobását eredményezi. A nevezés ingyenes volt, és bárki csatlakozhatott, akár kezdőként, akár tapasztalt filmesként, azzal a feltétellel, hogy az alkotásnak 24 órán belül el kellett készülnie [36].

A Pécsi Tudományegyetem – Magyarország legzöldebb egyetemeként – hosszú távú elkötelezettséget vállalt a fenntarthatósági irányelvek, illetve a környezettudatos megoldások széleskörű integrálásában. Különös hangsúlyt fektet a fenntartható közlekedés és a mikromobilitás ösztönzésére. Ennek központi eleme a kerékpárosbarát infrastruktúra kiépítése az egyetem területén. **A PTE saját közlekedési kultúrájának kialakítása** és fejlesztése folyamatos. Számos szempont kerül figyelembevételre, de az igények kielégítése és a fenntarthatósági irányelvek követése elsődleges. Tervezéskor mérlegelni kell a telephelyek közötti távolságot, a domborzati viszonyokat, a hivatásforgalmi közlekedés gyakoriságát és a PTE polgárok igényeit, melyekről az elmúlt években online igényfelmérés és adatgyűjtés történt. A Pécsi Tudományegyetem kiemelten támogatja a kerékpár használatot. Az egyetemi mikromobilitási program a kerékpáros közlekedés népszerűsítésére és megkönnyítésére fókuszál, így már közel az **összes telephelyen kihelyezésre kerültek kerékpártárolók, amik összegyetemi szinten 1900 kerékpár tárolását teszik lehetővé.** A fenntartható közlekedési szemlélet gyakorlati erősítését szolgálta a PTE Műszaki és Informatikai Karhoz kapcsolódó „**Tekerj a Zöldbe!**” kerékpártúra is, amely a Duna dél-magyarországi szakaszának ártéri erdejébe hívta a résztvevőket. A Mohács–Kölked–Erdőfű–Külső-Béda–Mohács útvonalon szervezett, mintegy 40 kilométeres túra egyszerre népszerűsítette a kerékpáros közlekedést, az aktív kikapcsolódást és a természeti környezethez kapcsolódó fenntartható szemléletet [37].

A PTE Zöld Egyetem Programiroda évente hirdet meg **hivatásforgalmú célú kerékpárhasználati pályázat**ot hagyományos kerékpárokra a munkavállalók számára. Mindezekon túl kerékpáros programokat szervez és nyereményjátékokat indít – ezzel is bátorítva a PTE polgárokat a kerékpárral történő munkába járásra, valamint telephelyek közötti és magáncélú környezettudatos közlekedésre. **A PTE kerékpárflotta 25 db hagyományos kerékpárból áll, melyeket egyéves hivatásforgalmi használatra ad ki kollégák számára** elsődlegesen a munkába járás és a PTE telephelyek közötti közlekedés megkönnyítésére. A PTE kerékpáros pályázat egy egészséges mozgásforma biztosításán keresztül csökkenti az autós közlekedést, a környezetterhelést és a parkolási problémákat.

2025. tavaszán második alkalommal került meghirdetésre a 25 db kerékpár éves használatára szóló pályázat, mely ismét nagy népszerűségnek örvendett a munkavállalók körében [38]. 2025. év végén a PTE ZEPI további **50 db egyedi, PTE arculati megjelenésre gyártott hagyományos kerékpár beszerzési folyamatát indította el**, melyekkel szép számmal gyarapodik tovább a PTE kerékpár-flotta.

2025. decemberében a PTE megkezdte első elektromos kerékpárok használatára szóló lehetőségét is a hagyományos kerékpárok kiadása mellett. A kerékpáros projekt keretein belül 12 db elektromos kerékpárt bérel 12 hónapra, melyet a kollégák megosztott vagy kizárólagos használatra kaptak meg üzemeltetési és informatikus munkatársak a munkakörükhöz kapcsolódó feladatok környezetbarát ellátásához, a PTE telephelyek közötti közlekedés megkönnyítése céljából [39].



Fotó: PTE elektromos kerékpárok

A 2025-ös **Európai Mobilitási Héthez** kapcsolódóan a Pécsi Tudományegyetem Zöld Egyetem Programiroda a PTE tagintézményeivel és partnereivel együttműködve sokszínű, és zéró-emissziós programokkal készült, hogy közösen biztassák biztonságos kerékpáros közlekedésre az utazóközönséget. Hagyományok szerint a karokon Bringás reggeliket szerveztek a hallgatóknak, munkatársaknak. A PTE Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Óvoda tagintézményeiben pedig a bringával érkezők a reggeli frissítő mellett sorsoláson vettek részt, a szerencsések praktikus biciklis felszerelést nyerhettek [40].



Fotó: Európai Mobilitási Hét 2025 a PTE-n

## 3.2. Társadalmi felelősségvállalás eredményei

A Pécsi Tudományegyetem társadalmi felelősségvállalása sokrétűen jelenik meg az oktatási, egészségügyi, közösségi és szemléletformáló tevékenységeiben. Az Egyetem programjai hozzájárulnak a hallgatók, munkatársak, gyakorlóiskolai tanulók és a tágabb társadalmi környezet jóllétének erősítéséhez, különös tekintettel az egészségtudatosságra, a mentális egészség támogatására, a biztonságos életvitelre, az önkéntességre és a közösségi szolidaritásra.

A Pécsi Tudományegyetem minden évben közzéteszi a következő évi **Esélyegyenlőségi Tervet**, és értékeli az előző évet az esélyegyenlőségi kritériumok teljesülése szempontjából [41]. Az Esélyegyenlőségi Terv hatálya kiterjed a Pécsi Tudományegyetem valamennyi karára, önálló szervezetére és tanszékére, valamint valamennyi közalkalmazottjára és egyéb alkalmazottjára. Az Esélyegyenlőségi Tervvel a Pécsi Tudományegyetem kifejezi elkötelezettségét a munkahelyi esélyegyenlőség elvei iránt, szándékát az egyenlő bánásmód elveinek maradéktalan tiszteletben tartására, valamint támogató intézkedések megtételére ezen elvek érvényesítése és az esélyegyenlőség előmozdítása érdekében.

A Pécsi Tudományegyetem a foglalkoztatás során megelőzi és megakadályozza a közalkalmazottak hátrányos megkülönböztetését. A hátrányos megkülönböztetés tilalma érvényesül:

- a munkaerő-felvétel során,
- az alkalmazás és munkafeltételek tekintetében,
- a munkabérek, a jövedelmek, a juttatások,
- a képzés, a továbbképzés, és az egyéb ösztönzések meghatározása tekintetében,
- a közalkalmazottak tagságával és részvételével kapcsolatosan a közalkalmazottak szervezeteiben,
- az előmeneteli rendszerben,
- valamint a jogviszony megszüntetés, áthelyezés és egyéb, foglalkoztatással összefüggő esetekben is.

A **hátrányos megkülönböztetés tilalma és az egyenlő bánásmód követelménye kiterjed a közalkalmazottak minden csoportjára**, és tilalmazza különösen a koruk, nemük, bőrszínük, családi állapotuk, nemzetiségük, etnikai hovatartozásuk, származásuk, vallásuk és világnézetük, politikai meggyőződésük, szexuális irányultságuk, nemi identitásuk miatti bármilyen megkülönböztetést. A Pécsi Tudományegyetem kiemelt figyelmet fordít a közalkalmazottak életkora, neme, nemzetiségi hovatartozása, családi vagy egészségi állapota, illetve fogyatékosága miatt bekövetkező közvetlen és közvetett megkülönböztetés megelőzésére, megszüntetésére.

A Pécsi Tudományegyetem **Nemi Egyenlőségi Terve** [42] az Európai Unió által támogatott kutatási és innovációs program ajánlásait figyelembe véve és a kezdeti adatok elemzésének eredményei alapján az alábbi tématerületre fókuszál, és szisztematikus nyomon követéssel kíván előrelépést elérni:

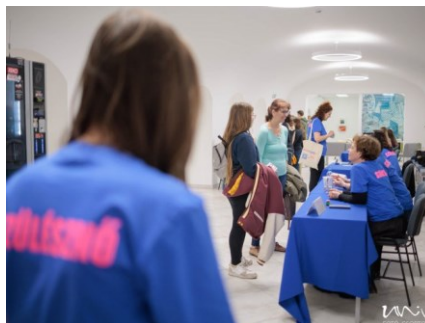
1. A munka és a magánélet egyensúlya a szervezeti kultúrában.
2. A nemek közötti egyensúly az egyetemi vezetésben és döntéshozatalban.
3. A nemek közötti egyenlőség a munkaerő-felvételben és a karrierépítésben.
4. A nemek közötti egyenlőség dimenziójának beépítése a kutatás és az oktatás tartalmába.
5. A szexuális visszaélések és zaklatások megelőzése, valamint a nemi előítéletek és sztereotípiák felszámolása.

A **PTE Műszaki és Informatikai Kara** a **Lányok Napja** [43] országos programsorozathoz kapcsolódva várta a műszaki és tudományos pályák iránt érdeklődő felső tagozatos és középiskolás lányokat. A program célja, hogy a résztvevők testközelből ismerkedjenek meg a STEM-területekkel, vagyis a tudomány, technológia, mérnöki és matematikai pályákkal. A lányok kerekasztal-beszélgetésen találkozhattak mérnöknőkkel, oktatókkal és kutatókkal, valamint interaktív túrán vehettek részt. A gyakorlati állomások között szerepelt például épülettervezés, kiberbiztonság és hegesztőszimulátor is.



Fotó: Lányok Napja

A **PTE Egészségtudományi Kara**, az **Egészségtudományi Alapozó, Szülésznői és Védőnői Intézet**, valamint az **EgészségtudományÉRT Alapítvány** második alkalommal rendezte meg a **női egészség megőrzéséről szóló szakmai konferenciát** [44]. Az esemény a serdülő és fiatal felnőttkor egészségügyi kérdéseit vizsgálta. A témák között megjelent a koraszülés, a fogamzásgátlás, a gyermekkori elhízás és a női sportolók egészsége is. Kiemelt hangsúlyt kapott a sportdietetika, az energiaegyensúly, a menstruációs ciklus teljesítményre gyakorolt hatása és a relatív energiahiányos szindróma. A program nőnapon egy laikusoknak szóló tematikus nappal folytatódott, amely érzékeny, de fontos témákat tett hozzáférhetőbbé.



Fotó: Női egészség megőrzéséről szóló szakmai konferencia

A **PTE Egyetemi Sport** a Pécsi Tudományegyetem sportéletének szervezését, koordinációját és fejlesztését támogató intézményi egységként működik, amely a hallgatók és munkatársak számára egyaránt hozzáférhető sportolási, rekreációs és közösségépítő lehetőségeket biztosít. Tevékenysége kiterjed a testnevelési kötelezettségek teljesítésének támogatására, a szabadidősport-programok és egyetemi sportesemények szervezésére, a verseny- és parasporthoz kapcsolódó lehetőségek bemutatására, valamint a sportinfrastruktúrához és sportösztöndíjakhoz kapcsolódó információk közvetítésére. Mindezek révén hozzájárul az egészségtudatos életmód erősítéséhez, a fizikai és mentális jóllét fejlesztéséhez, az egyetemi közösség kohéziójának növeléséhez, valamint a sportolói tehetségek és az aktív életvitelt folytató egyetemi polgárok támogatásához [45].

A PTE Zöld Egyetem Programiroda az egészséges életmódot és az aktív közösségi részvételt a „**Millió lépés az iskolákért**” kezdeményezéshez való csatlakozás inspirálásával is támogatta, amely az Aktív Munkahelyek 2025 programhoz kapcsolódva ösztönözte az egyetemi polgárokat a mindennapi mozgásra. A kihívás során a PTE kiemelkedő eredményeket ért el: 130 résztvevő intézmény közül az összesített rangsorban a 9. helyen végzett, intézményi szinten pedig **Baranya vármegye legjobbjaként zárta a programot**. A közösségi összefogás kézzelfogható eredményekben is megmutatkozott: **a PTE Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Óvoda egymillió forintos sportszertámogatásban részesült** [46].



Fotó: „Millió lépés az iskolákért” kihívás

A PTE Természettudományi Kar Sporttudományi és Testnevelési Intézete hatodik alkalommal rendezte meg a **Kézilabdás Szakmai Napot** [47]. Az eseményen a kar együttműködési szerződést írt alá a Nemzeti Kézilabda Akadémiával, ami az oktatási színvonal növelését és a szakmai utánpótlás erősítését szolgálja. A rendezvény központi gondolata az egyéni kreativitás és a csapatmunka közötti egyensúly megtalálása volt. A program során több neves szakember tartott előadást az egyéni fejlesztésről, a döntésképességről, a kapusképzésről, az erőfejlesztésről és a fiatal játékosok integrálásáról. A cikk alapján az együttműködés gyakorlatorientáltabbá és piacképesebbé teheti a sporttudományi képzéseket.



Fotó: Kézilabdás Szakmai Nap

A Pécsi Tudományegyetem új, **PTE Kék Zóna** nevű programja [48] a hallgatók és munkatársak lelki, mentális és fizikai jóllétének erősítését célozza. A kezdeményezés a világ „kék zónáinak” gondolatából indul ki: ezek azok a térségek, ahol az emberek jellemzően hosszabban és egészségesebben élnek. A program ernyőként fogja össze a már működő jó gyakorlatokat, például a mentálhigiénés szolgáltatásokat, a családokat támogató kezdeményezéseket és a sportprogramokat. Az egyetem adatgyűjtéssel és kutatással méri fel a dolgozók és hallgatók igényeit, majd ezek alapján készít cselekvési tervet.



Fotó: Kék Zóna Program

A **Mentális Egészség Világnapján** a PTE Egészségtudományi Karán működő Hallgatói Előmenetel Iroda mentálhigiénés napot szervezett. A program célja az volt, hogy felhívja a figyelmet a lelki egészség megőrzésére és a fiatalokat egyre erősebben érintő társas magány problémájára. A nap egyik központi eleme az „ingyen ölelés” kezdeményezés volt, amely egyszerű, mégis erős jelképként hívta fel a figyelmet az emberi kapcsolódás fontosságára. Este a Kávécör Extra programban pszichológiai előadás, majd irányított, mélyebb témájú csoportbeszélgetés várta az érdeklődőket [49].

29



Fotó: Lelki Egészség Nap a PTE ETK-n

Hankó Balázs kultúráért és innovációért felelős miniszter a **„Kérdezd a minisztert!” roadshow** részeként látogatott el a Pécsi Tudományegyetemre. Az Egészségtudományi Karon tartott fórumon a hallgatók szabadon kérdezhettek, előzetes kérdésleadás nélkül. A témák között szerepelt az egyetemi autonómia, az egyetemi normatíva, a kollégiumi férőhelyek bővítése, valamint az egyetemi és kollégiumi biztonság. A miniszter beszélt egy lehetséges normatívaemelésről, kollégiumfejlesztési tervekről és egy országos biztonsági program előkészítéséről is [50].



Fotó: „Kérdezd a minisztert!” hallgatói fórum

A 2025 őszi **Simonyi Hackathon** központi témája a generációk közötti kapcsolódás erősítése és a generációs szakadék csökkentése volt. A PTE Közgazdaságtudományi Karán megrendezett ötletversenyre az egyetem több karáról érkeztek hallgatók. A résztvevők olyan projekteken dolgoztak, amelyek gyakorlati megoldásokat keresnek a különböző korosztályok közötti együttműködés javítására. A versenyen céges partnerek is részt vettek, akik szakértőként segítették a csapatokat [51].



Fotó: Simonyi Hackathon 2025

A **PTE Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kara** nemzetközi tudományos konferenciát rendezett a nemzetiségek és kisebbségek 21. századi helyzetéről [52]. Az esemény a Magyar Tudomány Ünnepe programsorozathoz kapcsolódott, és több mint húsz hazai, illetve határon túli előadót vonultatott fel. **A konferencia fő témái között szerepelt a kisebbségi identitás, a kulturális sokszínűség, a nemzetiségi jogok, a nyelvi jogok és a társadalmi integráció.** A megszólalók hangsúlyozták, hogy ezek a kérdések csak több tudományterület együttműködésével érthetők meg .



Fotó: „Nemzetiségek és kisebbségek a 21. században” konferencia

A Pécsi Tudományegyetem csatlakozott a **Pécsi Jótékony Nőegylet Adománygyűjtő Gardrób Vásárához**, amelynek bevételét rászoruló pécsi gyermekek iskolai étkeztetésére fordítják [53]. A vásár női és férfiruhákat, cipőket, táskákat, ékszereket és prémium kiegészítőket kínált, a vásárlás pedig közvetlenül jótékonyági célt szolgált. **A Nőegylet több mint 170 pécsi gyermek egész éves iskolai étkeztetését támogatta a befolyt adományokból.**



Fotó: Adománygyűjtő gardrób vásár

A PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Deák Ferenc Általános Iskolája kiemelten foglalkozik az iskolai bántalmazás megelőzésével és az érzelmi intelligencia fejlesztésével [54]. Az intézmény nemcsak a diákokat szólítja meg, hanem a pedagógusokat és a szülőket is bevonja képzéseken, fórumokon és műhelybeszélgetéseken keresztül. A programhoz kapcsolódik a NEM OKÉ kampány és a Delta Produkció Darázs című előadása is, amely új nézőpontból mutatja be a zaklatás problémáját. A diákok egymásnak is tartanak foglalkozásokat, ami különösen erősíti a közösségi felelősséget.



Fotó: Iskolai zaklatás elleni kampány a PTE Deák-ban

A Pécsi Egyetemi Sport **Csapatépítő Est** szervezett a PTE munkatársainak a Club 68-ban [55]. A nyolcfős csapatok többféle ügyességi és szórakoztató versenyszámban mérhették össze tudásukat, például biliárdban, bowlingban, csocsóban, dartsban, sakkban, sportkvízben, karaokéban és táncversenyen. Az esemény célja nem pusztán a versengés volt, hanem a munkatársi kapcsolatok és a csapatmunka erősítése.



Fotó: PTE Csapatépítő Est

A PTE munkatársai és családtagjai a Pécs Városi Műjégpályán hangolódtak az ünnepekre a **Mikulás-ünnepség és családi sportnap** keretében. A **PTE Családokért Program** részeként szervezett délutánon a résztvevők közösen korcsolyázhattak, ügyességi pályán próbálhatták ki magukat, és kulturális műsorral is készültek a gyerekeknek. A rendezvény egyik csúcspontja a Mikulás érkezése volt, aki ajándékcsomagot adott át az előzetesen regisztrált, 12 év alatti gyerekeknek. A napot a hallgatónak szervezett JegesEst követte, így az esemény szélesebb egyetemi közösségi programmá vált [56].



Fotó: PTE Mikulás ünnepség

A PTE Egyetemi Sport parasporthoz kapcsolódó tevékenysége a fogyatékossgal élő egyetemi polgárok sportolási, közösségi és társadalmi integrációs lehetőségeinek bővítését szolgálja. A szakosztály célja nem kizárólag a versenysikerek elérése, hanem a sérült emberek társadalmi integrációjának elősegítése a sport eszközeivel. A PTE keretein belül több parasportágban — többek között bocciában, csörgőlabdában, asztaliteniszben, ülőszékes kosárlabdában és tekében — biztosítanak sportolási lehetőséget, miközben a rendszeres edzések, versenyek, sportági bemutatók és közösségi programok hozzájárulnak az esélyegyenlőség, az önbizalom, az egészségmegőrzés és a társadalmi érzékenyítés erősítéséhez [57]. A kapcsolódó Támogató Szolgálat mindezt kiegészítve a fogyatékkal élő hallgatók tanulmányi, közlekedési, mentálhigiénés, egészségügyi, közösségi és munkaerőpiaci támogatásában is szerepet vállal [58]. A Támogató Szolgálat célja a fogyatékkal élő egyetemi polgárok önálló életvitelének és oktatási szolgáltatásokhoz való hozzáféréseinek segítése, míg a PTE PEAC Parasport Szakosztály sportági keretet ad a parasport tevékenységeknek.

A Pécsi Tudományegyetem idén is csatlakozott a **Magyar Parasport Napjához**, amelynek célja a fogyatékossgal élő sportolók teljesítményének bemutatása és a társadalmi elfogadás erősítése. A programon egyetemi hallgatók és középiskolások ismerkedhettek meg közelebbről a parasportokkal a PTE Általános Orvostudományi Karának új épületében. Az esemény a Magyar Paralimpiai Bizottság Lélekmozgató programjához kapcsolódott. A résztvevők interaktív foglalkozásokon és közös sporttevékenységeken keresztül tapasztalhatták meg, milyen kihívásokkal néz szembe egy parasportoló [59].



Fotó: Magyar Paraszport Napja

A **PTE - A Családokért program** egész évben fantasztikus programokra invitálta az egyetem munkatársait [60].

Az **egyetemi biztonság**, a biztonságos környezet az egész egyetemi társadalom érdeke. Cél a biztonságos egyetemi környezet megteremtése és fenntartása a zavartalan munkáért, tanuláért, tanítáért és szórakozásért. Alapvető célja, hogy az intézményben dolgozók, tanulók és ellátásban részesülők oktatási-tudományos, fejlődési és gyógyulási céljait szolgálja, azokat elősegítse, egy folyamatosan változó, soknemzetiségű és kultúrájú egyetemi társadalmi közegben [61].

### 3.3. Gazdasági felelősségvállalás eredményei

A Pécsi Tudományegyetem gazdasági fenntarthatósága és felelősségvállalása az intézményi működés hatékonyságának növelésében, a tudásalapú gazdaság fejlesztésében, valamint a vállalati és társadalmi partnerségek erősítésében egyaránt megjelenik. A PTE törekszik arra, hogy fejlesztései ne csupán infrastrukturális vagy pénzügyi eredményeket hozzanak, hanem hosszú távon is mérhető társadalmi, környezeti és gazdasági értéket teremtsenek. A gazdasági felelősségvállalás részeként a PTE aktívan építi kapcsolatait a vállalati és ipari szereplőkkel is: együttműködései a gyakorlatorientált képzést, a munkaerőpiaci felkészülést, az innovációs ökoszisztéma fejlesztését, valamint a régió versenyképességének növelését támogatják. Mindezek alapján az Egyetem gazdasági fenntarthatósági szerepvállalása nem kizárólag a saját működés optimalizálására irányul, hanem a térségi gazdaság, a tudástranszfer, az ipari együttműködések és a jövőálló szakemberképzés erősítését is szolgálja.

**Kutatók éjszakája 2025** rendezvényre a Pécsi Tudományegyetem **közel 250 izgalmas programmal készült, tíz helyszínen**. A PTE célja a diákok, szüleik, tanárai és az egész nagyközönség számára bemutatni, hogy a műszaki-, orvos-, sport-, társadalom- és a természettudományok a mindennapokban milyen mértékben szövik át az emberek életét, mennyire fontosak ezek a szakterületek a bennüket körülvevő folyamatok leírásához, megértéséhez, új összefüggések felfedezéséhez; ahhoz, hogy jobban megértsék közvetlen és tágabb környezetüket, a körülöttük lévő világot. Ezen túlmenően a Kutatók Éjszakája programsorozat célja, hogy támogassa a közoktatási és felsőoktatási intézmények, illetve a gyakorlati helyet biztosító vállalatok együttműködését, népszerűsítse a tudományos és innovációs tevékenységet és a kutatói életmódját [62].

A Pécsi Tudományegyetem a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara közreműködésével 2025-ben ismét megszervezte Magyarország legnagyobb egyetemi technológia transzfer találkozóját. A rendezvény fókuszja az egyetemi innovációs ökoszisztémában keletkező kutatási eredmények bemutatása, üzleti és társadalmi hasznosítása, valamint az akadémia-ipar partnerség építése és a résztvevő vállalatok, kutatók, munkatársak számára a kapcsolatépítés lehetőségének megteremtése. Az első napon az előadások és a pódiumbeszélgetések a jövő technológiai köré épültek, de fókuszt kaptak egyetemünk, társegyetemek és nemzetközi partnereink innovatív technológiai is. A második napon a téma az egyetemi innovációs ökoszisztéma hazai és nemzetközi kihívásai voltak [63].



Fotó: PTE Innovációs Napok 2025

Az Alkalmazott Tanulások Központja 2025-ben két alkalommal megrendezte az **iExpo** fordított állásbörzét a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karán, ahol a hallgatók bemutatták a félév során kidolgozott projektjeiket, kutatásaikat és üzleti ötleteiket. A tavaszi rendezvényen **7 kar 85 csapatának közel 300 hallgatója** mutatta be projektjeit, kutatásait és üzleti ötleteit, miközben **50 vállalat közel 90 szakértője vett részt a programban**. Az őszi eseményen **78 csapat közel 250 hallgatója, 5 karról 35 egyetemi kolléga és 45 vállalattól közel 70 céges partner** közreműködött az eseményen. Bárki jelentkezhetett egyénileg vagy csapatként, amennyiben az expón olyan üzleti ötletet, közösségfejlesztési projektet, kutatást vagy innovációt tudott bemutatni, amely egyben a tudását és képességeit is bemutatta. A diákok az épületben elhelyezett asztalokon és bemutatóablákon állították fel saját standjaikat, a szervezők pedig minden résztvevőnek biztosítottak egy kartonlapot, amelyet szabadon tölthettek meg tartalommal és használhattak kiállításuk plakátjaként. Az egyetem különböző karainak hallgatói kreatív megoldásokkal hívták fel a figyelmet projektjeikre [64].



Fotó: iExpo a PTE Közgazdaságtudományi Karon

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem kaposvári kampusza és a Pécsi Tudományegyetem 2025 szeptemberétől közös táplálkozástudományi mesterképzést indított. A bejelentéshez együttműködési megállapodás is kapcsolódott, amely az élelmiszertudományi, egészségtudományi és orvostudományi tudás összekapcsolását célozza. A képzés gyakorlatorientált szemléletet ad a hallgatóknak, miközben a kaposvári oldal az élelmiszertudományi, a pécsi oldal pedig az egészségügyi és orvostudományi háttérrel biztosítja [65].



Fotó: PTE és MATE közös táplálkozástudományi mesterképzés

Ünnepélyes keretek között megnyílt a Prohuman Tanszék a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karán. A tanszék a Prohuman Zrt. és a KTK 2021 óta épülő stratégiai kapcsolatának intézményesített folytatása. A megszólalók szerint az együttműködés az oktatási, kutatási és szakmai kapcsolatokban is megerősödött, ezért indokoltá vált az új szervezeti forma. Az új tanszék célja, hogy közelebb vigye a hallgatókhoz a HR-szakmát, és a tanulmányok kezdetétől a munkaerőpiacra lépésig támogassa őket [66].



Fotó: Prohuman Tanszék megnyitója

A PTE Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kara együttműködési megállapodást kötött az Öko-Bükkösd Kft.-vel és a Szentlőrinci Szolanum Kft.-vel. A megállapodás célja, hogy a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök hallgatók gyakorlatorientált képzési környezetben tanulhassanak. A hallgatók a növénytermesztés, a kertészet, az állattenyésztés, a fenntartható mezőgazdaság és az ökoturizmus területén szerezhetnek közvetlen tapasztalatot. Az együttműködés közös kutatási és fejlesztési projekteket is támogat, különösen a biogazdálkodás, a környezetkímélő termelés és a természetközeli programok fejlesztésében [67].



Fotó: Fenntartható mezőgazdasági és ökoturisztikai együttműködés

Megszervezésre került az első **PTE Mobilitási börze** a Közgazdaságtudományi Kar Dr. Halasy-Nagy József Aulájában. Az eseményen hallgatók, oktatók és kutatók ismerkedhettek meg nemzetközi mobilitási programokkal és partnerintézményekkel. A rendezvényt a Nemzetközi Igazgatóság szervezte, és európai, ázsiai, valamint amerikai lehetőségeket is bemutatott. A börze célja a hagyományteremtés: a szervezők évente visszatérő alkalmat szeretnének teremteni a nemzetközi tapasztalatszerzés népszerűsítésére [68].

36



Fotó: 1. PTE Mobilitási börze

Pécs adott otthont a **III. Medievisztikai Vándorkonferenciának**, amely a középkorkutatással foglalkozó doktori hallgatók és kutatók közös fóruma. A rendezvénysorozat ötlete 2023-ban született, hogy a hazai és külföldi doktori iskolák hallgatói változatos helyszíneken találkozhassanak. A konferenciát a PTE több nagy hazai egyetemmel együttműködve szervezi; korábban Szeged és Debrecen volt a házigazda. A másfél napos szakmai programra Felvidékről és Erdélyből is érkeztek résztvevők, a megvalósulást pedig a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatta [69].



Fotó: III. Medievisztikai Vándorkonferencia

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusi Tanácssterméből indult útjára az országos **Fenntarthatósági roadshow**. A rendezvényt a fenntarthatósági gondolkodás fontos évfordulói, köztük az ENSZ 17 globális céljának tízéves jubileuma hívták életre. A program a diákok, pedagógusok és intézményvezetők szemléletformálását célozta, országosan több száz iskola részvételével. A pécsi nyitóeseményen a fenntarthatósági oktatási programok, az ökoiskolai gyakorlatok és a Planet Heroes kezdeményezés is fókuszba került [70].



Fotó: Fenntarthatósági roadshow a PTE-n

A **PTE harmadik alkalommal rendezte meg HR kerekasztalát**, amelyen a térség vállalatainak HR-vezetői vitatták meg a munka világát formáló kérdéseket. A mostani esemény középpontjában a Human-Y fejlesztés állt, amely a munkavállalói jóllét, elégedettség és motiváció mérését támogatja. A rendszer fizikai, mentális és szervezeti adatok együttes elemzésével segíti a vállalatokat abban, hogy célzott beavatkozásokat tervezzenek. A program előadásokkal, kerekasztal-beszélgetéssel és kapcsolatépítő reggelivel kapcsolta össze az adatvezérelt HR-t és az emberközpontú szemléletet [71].



Fotó: HUMAN-Y HR Kerekasztal

A **Huawei Technologies Hungary Kft.** és a **Pécsi Tudományegyetem** a korábbi stratégiai együttműködésük bővítéséről egyeztetett. A kapcsolat egyik fontos eredménye a PTE Műszaki és Informatikai Karán működő Huawei ICT Akadémia, amely a korszerű hálózati technológiák, az iparági eszközök és a mesterséges intelligencia területén kínál tanulási lehetőséget. Az akadémia több mint húsz műszaki területet fed le, elméleti, gyakorlati és szimulációs elemekkel. A hosszabb távú cél az, hogy a tudásanyag beépüljön a hagyományos egyetemi oktatásba, miközben a Huawei SEEDs ösztöndíj a mérnökhallgatók kutatási projektjeit is támogatja [72].



Fotó: Huawei–PTE innovációs együttműködés

A **FIVOSZ, a Pécsi Tudományegyetem és Kozármisleny városa közösen rendezte meg a Gazdasági Fórum Kozármisleny programot.** Az esemény a térség gazdaságfejlesztési lehetőségeit, az innovációs programokat és a fenntartható fejlődés kérdéseit állította középpontba. A fórum célja az volt, hogy párbeszédet indítson az önkormányzat, az egyetem, a vállalkozói szféra és a fiatal szakemberek között. A programban Kozármisleny fejlődési irányai, a PTE UniNext Innovációs Programja és a helyi adottságokra építhető gazdasági lehetőségek is szerepet kaptak [73].

38



Fotó: Gazdasági Fórum Kozármisleny

A **PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet és a Junibor Fiatal Borászok Egyesülete együttműködési megállapodást kötött a borkultúra népszerűsítéséért.** Az aláírás a Borkulturális ismeretek című kampusz kredites kurzus egyik különleges alkalmán történt, a Szentágotthai János Kutatóközpontban. A megállapodás célja a fiatal borászok és a bor iránt érdeklődő fiatalok közötti kommunikáció erősítése, közös rendezvények szervezése és a tudatos borfogyasztás támogatása. Az esemény szakmai előadással és borkóstolóval zárult, miközben a „Borkult” kurzus továbbra is a PTE egyik népszerű szabadon választható tárgya [74].



Fotó: PTE SZBKI és a Junibor Fiatal Borászok Egyesülete együttműködési megállapodása

Nagy érdeklődés mellett indult el a **PTE Közgazdaságtudományi Kar BrandUP! programja**, amely Baranya vármegye kis- és középvállalkozásait támogatja a márkaépítésben. A nyitóeseményt a GAZEK támogatásával a Misina TetőPonton rendezték meg, ahol vállalatvezetők, mentorok és fejlődni vágyó vállalkozók találkoztak. A program szakmai része a márka fogalmát, üzleti jelentőségét és a gyakorlati márkaépítési tapasztalatokat helyezte előtérbe. A négyhónapos képzés elméleti alapozásból, mentori konzultációkból és záró workshopból áll, ahol a résztvevők saját márkastratégiájukat mutatják be [75].



Fotó: PTE KTK BrandUP! nyitóesemény

A PTE és a F fiatal Vállalkozók Országos Szövetsége közös programot szervezett Baranya innovatív tehetségeinek támogatására. A **FIVOSZ Vállalkozói Hét** pécsi eseményén vállalkozók, tartalomgyártók és szakemberek osztották meg inspiráló történeteiket a jövő vállalkozóival. A PTE részről bemutatták azt az innovációtámogató rendszert, amely az ötlettől a megvalósításig segíti a vállalkozókat és kutatókat. A rendezvény ünnepélyes kinevezésekkel, szakmai beszélgetésekkel és kötetlen kapcsolatépítéssel erősítette tovább a PTE és a FIVOSZ együttműködését [76].



Fotó: FIVOSZ Vállalkozói Hét

**Nemzetközi munkaerőpiaci konferenciát szervezett a Pécsi Tudományegyetem a foglalkoztatás, a jóllét és a munkaerő megtartása témájában.** A rendezvény célja, hogy bemutassa a munkaerőhiány kezelésére irányuló szakmai és tudományos kezdeményezéseket, különösen Magyarország és a Dél-Dunántúl szempontjából. A konferencia egyszerre tudományos és gyakorlati fórum: kutatási eredményeket, problémamegoldó módszereket és vállalati gyakorlatokat hoz közelebb a résztvevőkhöz. A program az egyetemi képzések gyakorlatorientált fejlesztését, a gazdasági kapcsolatok elmélyítését és a munkahelyi jóllét erősítését is támogatja [77].

A **PTE Karrierest** célja, hogy a hallgatók informális keretek között találkozzanak a Dél-Dunántúlon működő vállalkozásokkal. A 2023-ban indított eseménysorozat a végzett hallgatók régióban maradását is támogatja, hiszen közvetlen kapcsolatot teremt a fiatalok és a helyi munkaadók között. A február 18-i rendezvényen a résztvevők karrierutakról, szakmai gyakorlatokról és vállalati kultúrákról kaphattak első kézből információt. Ezúttal hét BNI-tag és helyi KKV mutatkozott be a hallgatóknak a PTE Innovációmenedzsment és Gazdaságkapcsolati Igazgatóságának szervezésében [78].



Fotó: PTE Karrierest

**A PTE Természettudományi Kara, a Körber Hungária Kft. és az SAP Hungary Kft. második alkalommal rendezte meg az SAP Szakmai- és Karriernapot.** A programon az SAP-rendszert használó, fejlesztő és támogató vállalatok mutatták be szakmai lehetőségeiket és nyitott pozícióikat. A PTE TTK informatikai képzésében több mint tíz éve jelen van az SAP-oktatás, amelyet a vállalati partnerek gyakorlati tapasztalatokkal egészítenek ki. Az esemény üzenete egyértelmű: a hallgatók akkor lesznek versenyképesek, ha az elméleti tudást valós iparági példákkal és aktuális technológiai ismeretekkel kapcsolják össze [79].



Fotó: SAP Szakmai- és Karriernap

A **GeoBuilding projekt** nyitókonferenciája a magyar-horvát határtérség geotermikus lehetőségeinek hasznosítását állította középpontba. A kezdeményezés célja, hogy a geotermikus energia hűtési és fűtési célú alkalmazása szélesebb körben elterjedjen, különösen középületek esetében. **A PTE és partnerei térítésmentes beruházás-előkészítő dokumentációt készítenek tíz magyar és tíz horvát középület számára.** A projekt egyik fontos innovációja egy mesterséges intelligenciával működő chatbot, amely műszaki, engedélyezési és költségkérdésekben segíti majd az érdeklődőket [80].



Fotó: GeoBuilding projekt nyitókonferencia

Az **Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány, a Pécsi Tudományegyetem és az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat** háromoldalú megállapodást írt alá az **UniNext program**hoz kapcsolódva. Az együttműködés célja a helyi munkaerő megerősítése, a PTE-n végzett hallgatók régióban tartása és a Dél-Dunántúl versenyképességének javítása. A program a hallgatók bevonásával kívánja alakítani a térség gazdasági és társadalmi fejlesztéseit, miközben a PTE aktív állásközvetítési és munkáltatói igénykövetési szerepet vállal. Az UniNext az oktatási együttműködések, a gyakorlati képzés és az innovációs projektek révén is segítené, hogy a pécsi diplomások helyben tudjanak boldogulni [81].

41



Fotó: UniNext együttműködési megállapodás

Az egyetem új jövőképet, politikát és stratégiát határozott meg a környezeti fenntarthatóság, mint cél érdekében, ezzel is növelve az egyetem profilját a fenntarthatósági politikában és gyakorlatban. Átfogó stratégia részeként azt a feladatot tűzte ki maga elé, hogy a Pécsi Tudományegyetemen belül minden ember, folyamat, áru, szolgáltatás és munka a megfelelő környezetvédelmi szempontok figyelembevételével valósuljon meg. A PTE törekvése, hogy a fenntarthatóságot alapelveként beépítse a teljes beszerzési folyamatba, a beszerzési igények felmérésébe és meghatározásába, a beszállítók kiválasztása, az ajánlatok értékelése és a szerződéskötést követő menedzsment területén [82].

### 3.4. Kulturális felelősségvállalás eredményei

A Pécsi Tudományegyetem kulturális tevékenysége a közösségi identitás, a művészeti értékteremtés, a kulturális örökség megőrzése és a társadalmi kapcsolódások erősítése révén járul hozzá a fenntarthatóság társadalmi dimenziójához. A PTE kulturális hírei alapján az Egyetem aktívan támogatja a művészeti és tehetséggondozó programokat, az alumni közösségek bevonását, a városi és regionális kulturális együttműködések, valamint a nemzetközi és interkulturális párbeszédet.

A programok között megjelennek képzőművészeti, zenei, irodalmi, épített örökségvédelmi, fesztivál- és közösségi események is, amelyek egyszerre szolgálják az egyetemi polgárok kulturális részvételét, Pécs város kulturális életének gazdagítását és a kulturális értékek hosszú távú továbbörökítését. Mindezek alapján a PTE kulturális szerepvállalása nem csupán rendezvényszervezési tevékenységként értelmezhető, hanem a társadalmi kohéziót, az értékközvetítést, a kreatív tudásmegosztást és a kulturális örökség fenntartható hasznosítását támogató intézményi gyakorlatként is [83].

A **PTE Gálaest 2025**-ben is az egyetemi közösség, az ünnep és a társadalmi felelősségvállalás találkozási pontja volt. A rendezvény a PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Szentmiklós-hegyi telephelyén valósult meg, jótékonysági céllal. Az MBH Bank 10 millió forintos támogatást ajánlott fel az Eurakvilo Gyermekonkológiai és Gyermekhospice Közhasznú Alapítvány részére [84].



Fotó: PTE Gálaest

A **PTE Művészeti Kara 2025 ősztől új Színház- és Filmművészeti Intézettel** bővíti képzési portfólióját. Az intézet létrehozása a színházi és filmes képzések pécsi megerősítését szolgálja, több új szak indításával. A fejlesztés az egyetemi művészeti képzés intézményi súlyát növeli, és új szakmai lehetőséget kínál a kreatív pályák iránt érdeklődőknek [85].

A **6. Irány a PTE! Kultúrfeszt** a pályaválasztás, az élményszerű tanulás és az egyetemi élet bemutatásának kiemelt rendezvénye volt, ahol mindenki megtapasztalhatta, milyen érzés egy napra egyetemistának lenni. A Zsolnay Kulturális Negyedben megtartott programon a PTE tíz kara és számos kiállító mutatta be a továbbtanulási lehetőségeket. Emellett megtudhatták a sikeres jelentkezéshez szükséges összes lényeges részletet és első kézből hallhattak a felvételi eljárás változásairól. A szakemberek különböző karrierutakat mutattak be a leendő hallgatóknak, hogy biztosan olyan szakra jelentkezzenek, amely valóban érdekli őket. A nap folyamán olyan pécsiek, PTE-alumniak mesélték el saját karrier-útjukat, akik valóban hitelesek, hiszen saját szakterületükön komoly sikereket értek el. A fesztivál nemcsak információt adott, hanem közvetlen élményt is nyújtott arról, milyen közösségi és kulturális környezet várja a hallgatókat Pécsen [86].



Fotó: Irány a PTE! Kulturfeszt

A **PTE Alumni Exkluzív** budapesti eseménye a Müpában teremtett ünnepi találkozási lehetőséget az egyetem egykori hallgatói és partnerei számára. A rendezvény a PTE megújulását, közösségi erejét és országos kapcsolatrendszerét állította középpontba. A rangos kulturális helyszín különleges keretet adott az alumni-közösség megerősítésének [87].



Fotó: Alumni-est a Müpában

Az Alumni Exkluzív programsorozat „**Generációk (h)arcai**” című eseménye a munkahelyi generációs különbségek és konfliktusok témáját dolgozta fel. A résztvevők interaktív színházi formában, valós élethelyzetekhez kapcsolódva vizsgálhatták a kommunikációs és együttműködési problémákat [88].



Fotó: Alumni Exkluzív – Generációk (h)arcai

A **PTE Művészeti Kar** hallgatóinak alkotásaiból nyílt kiállítás a Nádor Galériában, a **Tolvaly Ernő Festészeti Díj** és a **Bencsik István Szobrászati Díj** átadásához kapcsolódva. Az esemény a fiatal alkotók bemutatkozását és szakmai elismerését szolgálta. A díjak egyszerre őrzik a művészeti hagyományokat és ösztönzik az új generációk alkotói fejlődését [89].



Fotó: Tolvaly Ernő és Bencsik István díjátadó

A Pécsi Napok rendezvénysorozatát 2025-ben az **International Culture Day** in Pécs nyitotta meg. A Széchenyi téren megrendezett program zenével, tánccal és nemzetközi kulturális bemutatókkal hozta közelebb egymáshoz a pécsi és külföldi közösségeket. Az esemény a PTE International Seasons programsorozatának is fontos állomása volt [90].

44



Fotó: International Culture Day in Pécs

A PTE két ünnepi eseményen búcsúztatta az **Indonesian International Student Mobility Awards program** résztvevőit. A programban indonéz hallgatók tanultak Pécsen, szakmai és kulturális tapasztalatokat szerezve az egyetemen. A záróesemények az eredmények elismeréséről, a nemzetközi kapcsolatok erősítéséről és a közös élmények összegzéséről szóltak [91].



Fotó: IISMA hallgatók a PTE-n

A **PécsLIT Irodalmi Fesztivál 2025** szeptemberében ismét gazdag irodalmi és kulturális programkínálattal várta az érdeklődőket. A többnapos esemény szerzői esteket, beszélgetéseket, gyerekprogramokat és tematikus irodalmi rendezvényeket kínált. A fesztivál fontos szerepet játszik Pécs kortárs irodalmi életének erősítésében. A PTE kapcsolódása révén az egyetemi közeg és a városi kulturális élet szorosabb együttműködése is megjelenik [92].



Fotó: PécsLIT Irodalmi Fesztivál

A **PTE Művészeti Kar 2025-ös aukciója** a hallgatói alkotások és a kortárs művészeti piac találkozási pontja volt. A rendezvényen festmények, grafikák, kispasztikák, kerámiák, design- és textilmunkák, valamint ékszerek kerültek bemutatásra és árverésre. Az aukció célja a fiatal művészek támogatása és pályakezdésük erősítése volt [93].

45



Fotó: PTE MK Aukció 2025

A **XVI. PTE Egyetemi Koncert** a Kodály Központban adott ünnepi keretet az egyetemi zenei közösségek bemutatkozásának. A programban a PTE Egyetemi Zenekar, a PTE Egyetemi Kórus, a PTE Nőiakar és további közreműködők léptek fel. Az adventi időszakhoz kapcsolódó koncert a zene, a közösség és az egyetemi hagyományok találkozását jelentette. A rendezvény a PTE kulturális életének egyik kiemelt, reprezentatív eseménye [94].



Fotó: XVI. PTE Egyetemi Koncert

Az **International Seasons Autumn 2025** a PTE Nemzetközi Igazgatóságának kulturális programsorozataként több ország és kultúra bemutatására adott lehetőséget. A novemberi események között ír kulturális nap, arab világot bemutató előadás és interkulturális témájú programok is szerepeltek. A sorozat célja a nemzetközi hallgatók, az egyetemi polgárok és a város közösségeinek összekapcsolása volt [95].

**Breuer Marcell szellemi örökségét emlékpád őrzi a pécsi Tudásközpont előtt.** A kezdeményezés a Dél-dunántúli Építész Kamara tervpályázatához kapcsolódva valósult meg, kortárs építészeti megoldással. Az emlékpád egyszerre utal Breuer tárgytervezői, építészeti és innovatív szemléletére. A projekt Pécs modern építészeti hagyományait és a PTE kulturális környezetének értékeit emeli láthatóbbá [96].



Fotó: Breuer Marcell emlékpád avatása

A **Pécs Summer School** a PTE nemzetközi nyári képzési kínálatának egyik meghatározó eleme. A program külföldi hallgatók számára kínál szakmai kurzusokat, kulturális programokat és közösségi élményeket Pécsen. A nyári egyetem hozzájárul a PTE nemzetközi láthatóságának növeléséhez, miközben a várost is aktív felsőoktatási helyszíneként mutatja be [97].



Fotó: Pécs Summer School

A **Kultúrafalók** című cikk a **Csontváry Kulturális Kredit, vagyis a KULTKredit program eredményeit mutatja be.** A kezdeményezésben egyetemi hallgatók kulturális eseményeken vehettek részt, miközben tanulmányi kreditet is szerezhettek. A PTE hallgatói országos szinten is kiemelkedő aktivitással kapcsolódtak be a programba. A projekt a kultúrafogyasztást, az egyetemi tanulást és a hallgatói közösségi élményt kapcsolta össze [98].

#### 4. Összefoglaló

A Pécsi Tudományegyetem 2025. évi fenntarthatósági tevékenységei egyértelműen igazolják, hogy az intézmény számára a fenntarthatóság stratégiai jelentőségű, az egyetemi működés egészét átható szemlélet. A PTE küldetése ebben az értelmezésben túlmutat a klasszikus felsőoktatási feladatokon: az oktatás, a kutatás, az innováció, a gyógyítás, a művészet és a társadalmi szerepvállalás eszközeivel olyan tudás- és értékközpontként működik, amely aktívan hozzájárul a környezeti, társadalmi, gazdasági és kulturális fenntarthatóság erősítéséhez.

A 2025-ben bemutatott eredmények alapján a PTE következetesen építi azt az intézményi ökoszisztémát, amelyben a fenntarthatósági célok nem elszigetelt kezdeményezésekként, hanem egymással összefüggő, mérhető és fejleszthető folyamatokként jelennek meg. A környezeti felelősségvállalás területén az energiahatékonysági beruházások, a megújuló energiaforrások bővülő hasznosítása, az energiamedenszent-rendszerek fejlesztése, a fenntartható közlekedési kezdeményezések, a hulladékgazdálkodási programok és a szemléletformáló aktivitások egyaránt azt mutatják, hogy az Egyetem a klímatudatos működés felé vezető átmenetet tudatosan, rendszerszinten és hosszú távú szemlélettel kezeli.

A társadalmi fenntarthatóság dimenziójában a PTE nyitott, befogadó és támogató egyetemi közösségként határozza meg önmagát. Az esélyegyenlőség, a hozzáférhetőség, a társadalmi felzárkózás, a hátrányos helyzetű csoportok támogatása, a nők szerepvállalásának erősítése, valamint az egészségmegőrzést és közösségi jóllétet szolgáló kezdeményezések az intézményi felelősségvállalás lényegi elemei. Az Egyetem társadalmi hatása nem korlátozódik a kampusz falain belülre: harmadik missziós tevékenységei, közösségi programjai és partnerségei révén a régió társadalmi kohéziójának és életminőségének alakításában is meghatározó szerepet vállal.

A gazdasági fenntarthatóság területén a PTE 2025-ben is fontos tudásközvetítő és kapcsolatépítő szereplőként jelent meg a régióban. Az Innovációs Napok, az iExpo, a PTE Karrierest, az SAP Szakmai- és Karriernap, az UniNext program, a BrandUP!, a FIVOSZ-szal közös kezdeményezések, valamint a GeoBuilding projekt egyaránt azt erősítik, hogy az Egyetem képes összekapcsolni a hallgatói tudást, a kutatási kapacitásokat, a vállalati igényeket és a regionális fejlesztési célokat. Ez a szerep különösen értékes egy olyan időszakban, amikor a fenntartható gazdasági növekedés feltétele a tudásalapú innováció, a partnerség és a gyakorlatorientált képzés.

A kulturális fenntarthatóság a PTE esetében az identitás, az értékörzés, a közösségi élmény és a nemzetközi nyitottság összekapcsolását jelenti. A PTE Gálaest, az új Színház- és Filmművészeti Intézet létrehozása, a művészeti, alumni, nemzetközi és interkulturális programok, valamint az egyetemi közösségi rendezvények hozzájárulnak ahhoz, hogy az Egyetem ne csupán tudományos és gazdasági, hanem kulturális értelemben is formáló erejű intézmény legyen. E tevékenységek Pécs város kulturális szerepét is erősítik, miközben támogatják a sokszínűség, a kreativitás és a közösségi részvétel értékeit.

Összességében a Pécsi Tudományegyetem 2025. évi fenntarthatósági teljesítménye azt mutatja, hogy az intézmény képes a stratégiai célokat gyakorlati cselekvésekké alakítani. A PTE Zöld Egyetem Programiroda koordinációs, a PTE Fenntartható Fejlődés Koordinációs Tanács szakmai támogató szerepe, az egyetemi közösség aktív részvétele, a hazai és nemzetközi együttműködések, valamint a mérhető környezeti és társadalmi eredmények együttesen azt igazolják, hogy a PTE a fenntartható felsőoktatási működés egyik meghatározó hazai szereplője. A 2025-ös eredmények nem lezárt teljesítményként, hanem egy hosszú távú intézményi átmenet mérföldköveiként értelmezhetők: olyan alapként, amelyre építve az Egyetem tovább erősítheti regionális vezető, országos szinten meghatározó és nemzetközileg is mértékadó szerepét a fenntartható fejlődés szolgálatában.

## 5. Forrás

- [1] PTE Stratégia 2023-2030. Elérhető:  
<https://pte.hu/sites/pte.hu/files/share/PTE/PTEstrategia2023-2030.pdf>
- [2] Pannon Energiaközösség. Elérhető:  
[https://pte.hu/hu/gazdalkodo\\_szervezetek](https://pte.hu/hu/gazdalkodo_szervezetek)
- [3] MENL szakmai nap. Elérhető:  
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7341477129034838017/>
- [4] H2SCALE projekt. Elérhető:  
<https://hcenter.pte.hu/hu/hirek/skalazhato-hidrogenalapu-gazdasagi-modell-duna-regioban-uj-projekt-indult-pte-vezetesevel>
- [5] A jövő a Nemzeti Laborokban történik. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/jovo-nemzeti-laborokban-tortenik>
- [6] "Kerékpárosbarát munkahely 2025" díj. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/sites/zoldegyetem.pte.hu/files/kerekparosbarat\\_munkahely\\_2025\\_sajtokozlemenytervezet.pdf](https://zoldegyetem.pte.hu/sites/zoldegyetem.pte.hu/files/kerekparosbarat_munkahely_2025_sajtokozlemenytervezet.pdf)
- [7] UI GreenMetric World University Rankings 2025. Elérhető:  
<https://uigrreenmetric.com/rankings/university/overall-rankings-2025>
- [8] Két új csatlakozóval bővült a Magyar Egyetemek Fenntarthatósági Platform. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/ket\\_uj\\_csatlakozoval\\_bovult\\_magyar\\_egyetemek\\_fenntarthatosagi\\_platform](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/ket_uj_csatlakozoval_bovult_magyar_egyetemek_fenntarthatosagi_platform)
- [9] „Bevezetés filantrópiába, a giving szemlélet alapjai” kurzus. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/szivugybol\\_tantargy\\_egyedulallo\\_kurzus\\_indul\\_az\\_adasrol\\_tarsadalmi\\_felelossegről\\_es\\_belso](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/szivugybol_tantargy_egyedulallo_kurzus_indul_az_adasrol_tarsadalmi_felelossegről_es_belso)
- [10] PTE Zöld Egyetem Programiroda. Elérhető:  
<https://zoldegyetem.pte.hu/>  
<https://www.facebook.com/zoldegyetem.pte>  
<https://www.instagram.com/zoldegyetem/>
- [11] Energiamegtakarítási verseny a pécsi kollégiumok között. Elérhető:  
[https://univpecs.com/zold/boszi\\_volt\\_legtakarekosabb](https://univpecs.com/zold/boszi_volt_legtakarekosabb)
- [12] Papírbricket. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/innovativ\\_jotekonyisagi\\_kezdemenyezés\\_fenntarthatosag\\_szellemisegeben\\_0](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/innovativ_jotekonyisagi_kezdemenyezés_fenntarthatosag_szellemisegeben_0)
- [13] A zöld átállás felgyorsítása és előmozdítása. Elérhető:  
<https://international.pte.hu/news/accelerating-and-enhancing-green-transition>  
[https://zoldegyetem.pte.hu/en/news/accelerating\\_and\\_enhancing\\_green\\_transition\\_meeting\\_podgorica\\_0](https://zoldegyetem.pte.hu/en/news/accelerating_and_enhancing_green_transition_meeting_podgorica_0)  
<https://international.pte.hu/news/comprehensive-action-plan-green-transition>

- [14] SUSGREEN Tiszta Energia Átállási Partnerség. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/repules-zold-jovoje-pte-reszt-vesz-nemzetkozi-projektben>  
[https://www.linkedin.com/posts/balazs-borkovits-a13a562a\\_sustainableaviationfuel-greenhydrogen-energytransition-activity-7377226206401691648-tVsi/](https://www.linkedin.com/posts/balazs-borkovits-a13a562a_sustainableaviationfuel-greenhydrogen-energytransition-activity-7377226206401691648-tVsi/)
- [15] Energiajogi és energiapolitikai ismeretek képzés indul a pécsi jogon. Elérhető:  
<https://ajk.pte.hu/hu/hirek/uj-rovid-ciklusu-energiajogi-es-energiapolitikai-ismeretek-kepzes-indul-pecsi-jogon>
- [16] Tüzelőanyag-cella és hidrogéntechnológia szakember képzés. Elérhető:  
<https://mik.pte.hu/hirek/2025-februarjaban-ujra-indul-a-tuzeloanyag-cella-es-hidrogentechnologia-szakemberszakmernok-kepzes>
- [17] Üvegházakba szerelt napelemek tehetik hatékonyabbá a növénytermesztést. Elérhető:  
<https://mik.pte.hu/hirek/uveghazakba-szerelt-napelemek-tehetik-hatekonyabba-a-novenytermesztest>
- [18] „Tervezz te is ökoházat!” vetélkedő. Elérhető:  
<https://mik.pte.hu/hirek/tervez-te-is-okohazat--pecsett-rendezik-az-orszagos-verseny-dontojet>
- [19] Greenternational Project. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/nemzetkozi-hallgatok-gyujtottek-palackokat-fenntarthatosagert-pte-zold-egyetem-program-tamogatasaval>
- [20] LogIQka. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/uj-dienes-jatekok-science-expo-2025-rendezvenyen>
- [21] TeSzedd önkéntes szemétgyűjtési akció. Elérhető:  
<https://www.facebook.com/deak.pte.hu/photos/teszedd-%C3%B6nk%C3%A9ntesen-a-tiszta-magyarorsz%C3%A1g%C3%A9rt2025-%C3%A1prilis-7-%C3%A9n-iskol%C3%A1nk-tanul%C3%B3i-r%C3%A9/1447406552988355/?rdr>
- [22] Tavaszi Nagytakarítás 2025. Elérhető:  
<https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/tavaszi-szemetszedes-ratgeber-akademia-pte-zold-egyetem-program-es-mecsekerdo-zrt>
- [23] PTE Miyawaki-minierdő. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/pte-miyawakierdo>
- [24] PTE Általános Orvostudományi Kar déli parkjának megújítása. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/zold-nyitas-varos-fele-megujult-pecsi-orvoskar-deli-parkja>
- [25] Alfa-Z előadássorozat. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/alfa-z-fenntarthatosagrol-fiatalosan>
- [26] „Környezetünk – egészségünk – közös jövőnk” vetélkedő. Elérhető:  
<https://univpecs.com/zold/okoversenyt-rendeztek-ovodasoknak-es-iskolasoknak>

- [27] ÖkoKALANDtábor 2025  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/okokaland\\_tabor\\_2025](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/okokaland_tabor_2025)
- [28] PTE Madárbarát Egyetem program. Elérhető:  
<https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/17747>
- [29] DRYvER weboldal és DRYRivERS alkalmazás. Elérhető:  
<https://www.dryver.eu/app> [https://www.youtube.com/watch?v=TZL4Rx\\_PxY](https://www.youtube.com/watch?v=TZL4Rx_PxY)
- [30] Zsolnay-ivókút a PTE BTK-TTK kampuszon. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/zsolnay-ivokuttal-bovult-pte-ttk-btk-campusa>
- [31] Szivacs város. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/esokertek\\_szerepe\\_varosi\\_kornyezetben](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/esokertek_szerepe_varosi_kornyezetben)  
[https://univpecs.com/zold/esokertek\\_szerepe\\_varosi\\_kornyezetben](https://univpecs.com/zold/esokertek_szerepe_varosi_kornyezetben)
- [32] Sponge City elismerések. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/spongecity-az-első-európai-water-resilience-forum>  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/fao-elismeresben-reszesult-pecsi-tudomanyegyetem-szivacsvaros-projektje>
- [33] „Zöld Jövő Napja” konferencia. Elérhető:  
<http://pte.hu/hu/hircentrum/zold-jovo-kozos-cel>
- [34] Zöld Kórház Díj 2025. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/zold\\_korhaz\\_dij\\_2025\\_gyozott\\_pte\\_klinikai\\_kozpont](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/zold_korhaz_dij_2025_gyozott_pte_klinikai_kozpont)
- [35] Energiamegtakarítási kihívás a pécsi kollégiumokban. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/cseppet\\_sem\\_mindegy\\_kollegiumi\\_vizmegtakaritasi\\_kihivas\\_pte\\_n](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/cseppet_sem_mindegy_kollegiumi_vizmegtakaritasi_kihivas_pte_n)  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/peldamutato-eredmeny-jakabosoktol>
- [36] Shoot4Earth – Forgass a Földért! Elérhető:  
[https://vilagmagyarsag.pte.hu/hu/hirek/shoot4earth/ki/kiirasra-kerult-shoot4earthforgass-foldert-24-oras-filmkeszito-vilagverseny?utm\\_source=chatgpt.com](https://vilagmagyarsag.pte.hu/hu/hirek/shoot4earth/ki/kiirasra-kerult-shoot4earthforgass-foldert-24-oras-filmkeszito-vilagverseny?utm_source=chatgpt.com)
- [37] Tekerj a zöldbe! Elérhető:  
<https://mik.pte.hu/hirek/tekerj-a-zoldbe-kerekpartura>
- [38] Tekerj a változásért! Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/tekerj-valtozasert>
- [39] Fókuszban az elektromos kerékpár. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/tovabbra-zold-iranyba-teker-pte-fokuszban-az-elektromos-kerekparok>
- [40] Európai Mobilitási Hét. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/mindannyiunke\\_ter](https://zoldegyetem.pte.hu/hu/hirek/mindannyiunke_ter)

- [41] Esélyegyenlőségi Terv 2025. Elérhető:  
<https://zoldegyetem.pte.hu/sites/zoldegyetem.pte.hu/files/sajto/a25s0101pte.pdf>
- [42] Nemi Egyenlőségi Terv. Elérhető:  
[https://zoldegyetem.pte.hu/sites/zoldegyetem.pte.hu/files/sajto/pte\\_nemi\\_egyenlo\\_segi\\_terve.pdf](https://zoldegyetem.pte.hu/sites/zoldegyetem.pte.hu/files/sajto/pte_nemi_egyenlo_segi_terve.pdf)
- [43] Lányok Napja. Elérhető:  
[https://univpecs.com/egyetemi elet/lanyok\\_napja\\_pte\\_mik\\_varja\\_muszaki\\_es\\_tudomanyos\\_palyak\\_irant\\_erdeklodo\\_lanyokat](https://univpecs.com/egyetemi elet/lanyok_napja_pte_mik_varja_muszaki_es_tudomanyos_palyak_irant_erdeklodo_lanyokat)
- [44] Női egészség megőrzéséről szóló szakmai konferencia. Elérhető:  
[https://univpecs.com/egyetemi elet/noi\\_egeszseg\\_vilagaban](https://univpecs.com/egyetemi elet/noi_egeszseg_vilagaban)
- [45] PTE Egyetemi Sport. Elérhető:  
<https://egyetemisport.pte.hu/>
- [46] „Millió lépés az iskolákért” kezdeményezés. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/pte-lett-baranya-legjobbja-millio-lepes-az-iskoladert-kihivasban>
- [47] Kézilabdás Szakmai Nap. Elérhető:  
[https://univpecs.com/egyetemi elet/szakmai\\_egyuttmukodesek\\_sportban](https://univpecs.com/egyetemi elet/szakmai_egyuttmukodesek_sportban)
- [48] PTE Kék Zóna. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/pte-kek-zona-erezd-magad-jol-az-egyetemen>  
[https://egyetemisport.pte.hu/en/news/march\\_sports\\_programs\\_pte\\_blue\\_zone](https://egyetemisport.pte.hu/en/news/march_sports_programs_pte_blue_zone)  
[https://pte.hu/hu/hircentrum/kekzona?page=1&gad\\_source=1&gad\\_campaignid=23862039106&gbraid=0AAAAAqH\\_1kc3XFSS4-0bYpsXsjiLpOcRy&gclid=CjwKCAjw6MPRBhBTEiwAd-7Mr3QM1DgUa-XP7aPIIzZVC-C39t1joTWRm7PRT0VVbOVtrzYTullP3RoCbHoQAvD\\_BwE](https://pte.hu/hu/hircentrum/kekzona?page=1&gad_source=1&gad_campaignid=23862039106&gbraid=0AAAAAqH_1kc3XFSS4-0bYpsXsjiLpOcRy&gclid=CjwKCAjw6MPRBhBTEiwAd-7Mr3QM1DgUa-XP7aPIIzZVC-C39t1joTWRm7PRT0VVbOVtrzYTullP3RoCbHoQAvD_BwE)
- [49] Lelki Egészség Nap a PTE ETK-n. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/lelki-egeszseg-nap-pte-etk-n>
- [50] „Kérdezd a minisztert!” hallgatói fórum. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/kerdezd-minisztert-hallgatoi-forum-pte-n>
- [51] Simonyi Hackathon. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/generaciok-harmoniaja-simonyi-hackathon-2025-osz>
- [52] „Nemzetiségek és kisebbségek a 21. században” konferencia. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/nemzetisegek-es-kisebbsenek-21-szazadban>
- [53] Adománygyűjtő gardrób vásár. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/adomanygyujto-gardrobvasar-pecsi-jotekony-noegylet-szervezeseben>

- [54] Iskolai zaklatás elleni kampány a PTE Deák-ban. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/kozosen-az-iskolai-bantalmazas-megallitasaert-deakban>
- [55] PTE Csapatépítő Est. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/egyutt-palyan-es-parketten-sikerrel-zarult-pte-csapatepito-est>
- [56] PTE Mikulás ünnepség. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/pte-mikulas-unnepseg-es-csaladi-sportnap>
- [57] PTE-PEAC Parasport Szakosztály. Elérhető:  
[https://egyetemisport.pte.hu/pte\\_peac\\_parasport\\_szakosztaly](https://egyetemisport.pte.hu/pte_peac_parasport_szakosztaly)
- [58] Támogató Szolgálat. Elérhető:  
[https://egyetemisport.pte.hu/tamogato\\_szolgalat](https://egyetemisport.pte.hu/tamogato_szolgalat)
- [59] Magyar Parasport Napja. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/erzekenyites-es-befogadas>
- [60] PTE - A Családokért program. Elérhető:  
<https://csalad.pte.hu/osszes-esemeny>
- [61] PTE Egyetembiztonsági Osztály. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/biztonsag>
- [62] Kutatók éjszakája 2025. Elérhető:  
<https://kutatokejszakaja.pte.hu/>
- [63] PTE Innovációs Napok 2025. Elérhető:  
<https://innovacio.pte.hu/hu/hirek/pte-innovacios-napok-2025>
- [64] iExpo a PTE Közgazdaságtudományi Karon. Elérhető:  
<https://ktk.pte.hu/hu/hirek/iexpo-2025-tavasz>  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/iexpo-pecsikozgaz-forditott-allasborzeje>
- [65] Fókuszban a táplálkozástudomány. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/fokuszban-taplalkozastudomany-pte-es-mate-kozos-kepzesen>
- [66] Prohuman Tanszék a PTE KTK-n. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/megnyilt-prohuman-tanszek-pte-ktk-n>
- [67] Fenntartható mezőgazdasági és ökoturisztikai együttműködés. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/egyuttmukodes-fenntarthato-mezogazdasagert-es-okoturizmusert>
- [68] PTE Mobilitási Börze. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/elstartolt-az-1-pte-mobilitasi-borze>

- [69] III. Medievisztikai Vándorkonferencia. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/hu-iii-medievisztikai-vandorkonferencia>
- [70] Fenntarthatósági roadshow a PTE-n. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/pte-rol-indult-el-az-orszagos-fenntarthatosagi-roadshow>
- [71] HUMAN-Y HR Kerekasztal. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/iii-hr-kerekasztal-human-y-fokuszban-az-ember>
- [72] Huawei-PTE innovációs együttműködés. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/uj-innovacios-tavlatok>
- [73] Gazdasági Fórum Kozármisleny. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/gazdasagi-forum-kozarmislenyben-kozos-uton-fenntarthato-gazdasagi-fejlodesert>
- [74] PTE SZBKI és a Junibor Fiatal Borászok Egyesülete együttműködési megállapodása. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/egyuttmukodes-borkultura-szolgالاتaban>
- [75] PTE KTK BrandUP! Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/sikerrel-debutalt-pecsikozgaz-brandup>
- [76] FIVOSZ Vállalkozói Hét. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/fivosz-vallalkozoi-het>
- [77] Nemzetközi munkaerőpiaci konferencia a PTE-n. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/nemzetkozi-munkaeropiaci-konferencia-pte-n>
- [78] PTE Karrierest. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/talalkozasok lehetosegek karrier>
- [79] SAP Szakmai- és Karriernap. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/foszerepben az sap>
- [80] GeoBuilding projekt nyitókonferencia. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/geotermikus-forradalom-hatartersegben-elindult-geobuilding-projekt>
- [81] UniNext program. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/pecsi egyetemen vegzett hallgatok helyben boldogulasat segiti az uninext>
- [82] A PTE beszerzési politikája. Elérhető:  
<https://zoldegyetem.pte.hu/hu/fenntarthatosag>

- [83] PTE Kultúra. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/kultura>
- [84] PTE Gálaest 2025. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/ahol az unnep kozossege es jotekonysag egy esul>
- [85] Színház- és Filmművészeti Intézet indítása. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/uj-szinhaz-es-filmmuveszeti-intezet-jon-letre-pecsett>
- [86] 6. Irány a PTE! Kultúrfeszt. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/6-irany-pte-kulturfeszt>
- [87] PTE Alumni Exkluzív. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/ualumni-exkluziv-budapest-mupa>
- [88] Generációk (h)arcai. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/alumni-exkluziv-generaciok-harcai>
- [89] Tolvaly Ernő és Bencsik István díjátadó. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/muveszetnek-hosok-kellenek>
- [90] International Culture Day. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/elstartolt-pecsi-napok-az-icdip-nyitotta-rendezvenysorozatot>
- [91] Indonesian International Student Mobility Awards program. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/tanulas-hatarok-nelkul>
- [92] PécsLIT Irodalmi Fesztivál 2025. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/szeptemberben-ismet-pecslit-irodalmi-fesztival>
- [93] PTE MK Aukció 2025. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/pte-mk-aukcio-2025>
- [94] XVI. PTE Egyetemi Koncert. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/xvi-pte-egyetemi-koncert>
- [95] International Seasons Autumn 2025. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/international-seasons-autumn-2025>
- [96] Breuer Marcell emlékpád avatása. Elérhető:  
<https://pte.hu/hu/hircentrum/emlekpád-orzi-breuer-marcell-szellemi-orokseget>
- [97] Pécs Summer School. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/eletre-szolo-nyari-elmany>
- [98] Kultúrafalók. Elérhető:  
<https://univpecs.com/egyetemi elet/kulturafalok>