

SZTEhírek > Hírárchívum > 2015. Január



Miért az SZTE a „legzöldebb magyar egyetem” a világranglistán?

2015. január 21.

A világ zöld egyetemeit összehasonlító rangsorban a top 20 közé emelkedett a Tisza-parti universitas. 62 ország 360 felsőoktatási intézménye pályázott. A 2014. évi világrangsorban a 19., Európában a 11. helyre lépett, Magyarországon változatlanul a legzöldebb felsőoktatási intézmény a Szegedi Tudományegyetem

Cikk nyomtatás Link küldés Tetszik 0 Tweet

2010-ben indította útjára az Indonéziai Egyetem a világ zöld egyetemeit rangsoroló listáját, a 2014-es évre vonatkozó felmérését 2015. január 16-án hozták nyilvánosságra. A zöld egyetemek világrangsoráról, illetve az SZTE megújuló energiához kötődő beruházásairól SZTE Rectori Hivatal épületében tartottak tájékoztatót.

A felmérésben résztvevő egyetemek kontinensek szerinti megoszlása

Év	Európa	Ázsia	Észak- és Közép-Amerika	Dél-Amerika	Ausztrália és Óceánia	Afrika	Összesen
2010	38	39	12	6	2	0	95
2011	70	62	33	9	3	1	178
2012	83	75	38	12	6	1	215
2013	111	98	66	15	5	6	301
2014	134	121	72	22	5	6	360

Legújabbakban az észak-amerikai és ázsiai egyetemek résztvevő száma növekedett az elmúlt három év alatt.

(/site/upload/2015/01/6._dia.jpg) Szándékok, műszaki tervek és beruházások az SZTE „zöld számai” mögött

Az SZTE most elért zöld helyezése azért is kiemelkedő, mert csak nyugati-európai és egyetlen közép-európai egyetem előzi meg a szegedit – hangsúlyozta *Szabó Gábor*. A Szegedi Tudományegyetem rektora arra is emlékeztetett, hogy a zöld egyetemi világrangsor 2013-as eredményt bemutató tavalyi sajtótájékoztatón kifejezte reményét: az elért helyet nemcsak megtartani, hanem javítani is tudja az intézmény. Az akkor megvalósult napelem energia beruházás egyfajta folytatásaként 2015-re 390 millió forintos támogatást nyert el az intézmény. Az SZTE meglévő napelem parkjának a további bővítése a jövőben lehetővé teszi, hogy körülbelül

1 megawatt teljesítmény áll majd az egyetem rendelkezésére – mondta a rektor.

Az SZTE alapvető küldetése a környezettudatosság: a Szegedi Tudományegyetem nemcsak Magyarországon, hanem a régióban is kiemelkedik, bekerült a világ élvonalába. „Mostantól az is az egyetem feladatává válik, hogy ezt a helyezést meg tudja tartani. Az elért eredmény üzenete az, hogy a Szegedi Tudományegyetem valóban elmondhatja magáról, hogy a fenntarthatóság gondolatát igyekszik a hallgatók felé közvetíteni. Az egyetem kötelesség környezettudatos tevékenységet folytatni és ezen az úton haladni”- fogalmazott. Hozzátette: **az elért**

„zöld eredmények” mögött konkrét szándékok, műszaki tervek és beruházások állnak. Az egyetem stratégiájának fontos eleme a fenntarthatóság, a környezettudatosság, melyhez a téli és nyári üzemzűnet egyaránt hozzájárul, mivel így közel 200 millió forintot takarít meg az egyetem.



(/site/upload/2015/01/150121.jpg)
Zöld egyetem sajtótájékoztató - GALÉRIA

Az SZTE a legjobb 10% között

Ötödik éve vesz részt a Szegedi Tudományegyetem a zöld egyetemeket összehasonlító rangsorban. A felmérés kiváló indikátor arra, hogy egyfajta visszacsatolást kapjon az intézmény a környezettudatos teljesítményéről. A megmértetésre vállalkozó felsőoktatási intézményeknek, így a szegedi egyetemnek is több témakörben – például az energia és klímaváltozás, vízgazdálkodás, hulladékgazdálkodás – kellett adatot szolgáltatnia – ismertette *Gyarmati László*. Az SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ intézményi igazgatója hozzátette: 2010-ben még csak 95 egyetem, míg 2014-ben már 360 egyetem vett részt a felmérésben, melyben az európai, ázsiai, észak- és közép-amerikai egyetemek a dominánsak.

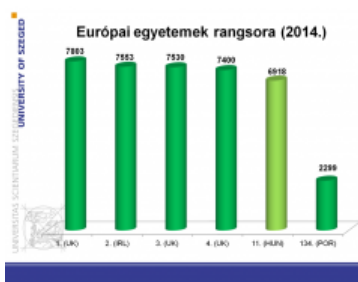
(/site/upload/2015/01/7._dia.jpg)2014-ben a 360 pályázó közül **a szegedi egyetem a 19. lett, vagyis szerepel a világ top 20 legzöldebb egyeteme között. A felmérésben megelőzte a résztvevő egyetemek 95%-át, az európai egyetemeket nézve pedig az SZTE a legjobb 10% között szerepel.** A felmérésben összesen elérhető 10 ezer pontból 2014-ben 6918 pontot kapott az SZTE. Ezzel az eredménnyel **az európai egyetemek viszonylatában a 134 kitöltő egyetem közül a 11. – 5 ponttal lemaradva a 10. helyről – a Tisza-parti universitas.**

A TIK intézményi igazgatója kiemelte: 2013-ban 6329 pontot gyűjtött az egyetem. A 2014-es – plusz 589 ponttal is kifejezhető előrelépés oka – egyrészt az, hogy **az egyetem képzési portfóliójában szép számban szerepelnek természettudományi, fenntarthatósági kurzusok.**

Másrészt az SZTE „zöld sikerének” az a titka, hogy **egyre több alternatív energiaforrást tud a szegedi egyetem** annak érdekében **hasznosítani**, hogy a természetes villamos energia szükséglete ne növekedjen. Hozzátette: emellett nagyon fontos, hogy 2014-ben a Szegedi Tudományegyetemen létrejött egy olyan interaktív Coospace felület, melynek eredményeképpen már **4000 egyetemi polgár tud hozzáfélni az SZTE fenntarthatósági törekvéseiről szóló dokumentumokhoz**, illetve egy **szakértői csapat** a nyugati fejlett egyetemek fenntarthatósági mintájából kiindulva **folyamatosan dolgozik egy rövid, közép és hosszú távú stratégián** annak érdekében, hogy a szegedi egyetem **környezettudatossága** még több eredményt tudjon felmutatni.

Az elért eredmény javítására szolgáló további lehetőség, ha a szegedi egyetem tovább tudja csökkenteni a villamos energia szükségletét, valamint a társadalmi szerepvállalás tekintetében bővíti a kerekpáros közlekedési lehetőségeket, illetve – sorolta az SZTE TIK intézmény igazgató – további alternatív energiaforrások hasznosítását teszi elérhetővé, így például biomassza vagy szélenergia hasznosítását.

Év	SZTE helyezése/ kitöltő egyetemek száma	Az SZTE által megelőzött résztvevő egyetemek aránya	Az SZTE által megelőzött európai egyetemek aránya	Az első helyezett és az SZTE közötti pontkülönbség
2010	54./95	43%	44%	2972
2011	67./178	62%	70%	2232
2012	52./215	76%	82%	1738
2013	35./301	88%	88%	1192
2014	19./360	95%	92%	885



(/site/upload/2015/01/9._dia.jpg)A legzöldebb magyar egyetem

A friss zöld ranglistában **tovább javította helyezését a szegedi egyetem**: a ranglistán az előző két évhez hasonlóan csupán nyugat-európai egyetemek, illetve egy közép-európai, pontosabban osztrák egyetem előzte meg a szegedit.

A felmérésben résztvevő **360 pályázó közül összesen 6 magyarországi felsőoktatási intézmény** szolgáltatott magáról adatot. Magyarországon az SZTE (19. hely) mellett a Debreceni Egyetem (187. hely), illetve új belépőként a Szent István Egyetem (269. hely), az Óbudai Egyetem (324. hely), a Corvinus Egyetem (325. hely) és az ELTE (347. hely) vett részt a felmérésben. **Kiváló eredményével változatlanul a legzöldebb magyar egyetem a Szegedi Tudományegyetem.**

Megannyi zöld törekvés az SZTE-n

„4-5 éves munka eredménye az elért helyezés, mely egy komplex vállalkozás eredménye” – hangsúlyozta *Majó Zoltán*. Az SZTE gazdasági és műszaki főigazgatója elmondta: a szegedi egyetem vezetése három fő területre – az infrastrukturális fejlesztésekre, a munkaszervezésre és a munkatársak szemléletére – osztja a fenntarthatósági törekvéseket.

(/site/upload/2015/01/11._dia.jpg)Az elmúlt években a szegedi egyetemen **számos energiabarát infrastrukturális fejlesztés valósult** meg. Így például az SZTE Rektori Hivatal épületében szűrkevíz rendszert alakítottak ki, melynek köszönhetően az egyetemi klubban a toailettek öblítésére esővíz szolgál. Az SZTE Mérnöki Kar épületben hőkutas rendszert építettek ki, valamint az egyetem számos szegedi és újszegedi épületének fűtését- hűtését geotermikus kutakkal biztosítják. Mindehhez hozzájárul, hogy 2015-ben az SZTE Tanulmányi és Információs Központban szennyvízhő rendszer biztosítja majd a fűtést vagy a hűtést, évszaktól függően.

Az SZTE az első magyarországi egyetem, aminek villamos energia teljesítménye, melyet napenergiával állít elő, 2015 végére meg fogja haladni az 1 megawattot. „Ez a gyakorlatban azt, jelenti, hogy az egyetemnek már most is van olyan épülete, **az egyetemi óvoda, aminek nincs villanyköltsége.**” – mondott példát a főigazgató.

A szegedi felsőoktatási intézmény környezettudatosságához hozzájárul **a megfelelő munkaszervezés**, mely megnyilvánul az egyetem digitalizálási akciójában, valamint a takarékoskodás jegyében bevezetett nyári és téli üzemszünetekben, valamint a munkatársak környezettudatos szemléletmódja is.

Kategóriák szerinti pontozás alakulása

Kategória	Kajtható pontszám	2013	2014
Elhelyezkedés és infrastruktúra	1 500	660	676
Energia és környezetvédelem	2 100	1 695	1 695
Helyi közélet és önkormányzatok	1 800	1 500	1 725
Vezetékelés	1 000	875	875
Közelítés	1 800	1 475	1 525
Összesen	10 000	6 329	6 918

SZTEinfo – Gajzer Erzsébet
Fotók: **Herner Donát**

Korábban írtuk: „Zöld egyetemek” világrangsora: 19. a Szegedi Tudományegyetem (/sztehirek/2015-január/zold-egyetekem?folderID=27899&objectParentFolderId=19396)



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!

Szegedi E...

4,1 E kedvelés

Tetszik az oldal

Az ismerőseid közül te lehetsz az első, akinek ez tetszik.

SZTE magazin

Algoritmikusan gondolkodik a Nők a Tudományban Kiválósági Díjat nyert Gazdag-Tóth Boglárka (/sztehirek/2018-marcius/algoritmikusan?objectParentFolderId=19413)

2018. március 08.

Nők a Tudományban Kiválósági Díjas lett Gazdag-Tóth Boglárka. Az SZTE TTIK Informatikai Intézet Számítógépes Optimalizálás Tanszékén dolgozó, szakmabeli férjével együtt három gyermeket nevelő édesanyjával arról is beszélgettünk, melyik a kedvenc algoritmus.



SZTE televízió

Tanévnyitó: „A Szegedi Tudományegyetem küldetése a tudás előállítása és átadása” (/szte televizio/2017/tanevnyito-szegedi?objectParentFolderId=19426)

2017. szeptember 13.

Olyan jelentős fejlesztések előtt áll az SZTE, amelyekkel nemzetközi rangú kutatóegyetemmé válik – jelentette ki a rektor, igazolta példákkal a kormányt képviselő igazságügyi miniszter. A Szegedi Tudományegyetem 2017-2018-as tanévet nyitó ünnepségről készült rövid videó itt megtekinthető.

