



A tavasz ötödik napján olvadni fog, de azért még...



Új polgármestert választottak Tápon



Így kezdődött volna eredetileg a Star Wars: Az Ébredő...



Seuso - kiállítás: így tisztelegtek az ötezredik...



EXTRA Túlaggódtuk a skarlátot

CÍMOLDAL > SZEGED HÍREI > TOVÁBB ZÖLDÜL AZ EGYETEM

Tovább zöldül az egyetem

MUNKATÁRSUNKTÓL
DÉLMAGYARORSZÁG

2015.06.25. 19:42

Facebook Ajánlom 0



A szegedi egyetem energiaköltségeinek 7 százalékát fedezik a megújuló energiaforrások, amit 15 százalékra emelnének a következő tíz évben.

A zöldenergia, valamint a téli és a nyári szünet összesen évente közel 300 millió forintos megtakarítást hoz.

Legutóbb a 19. helyen zárt a zöld egyetemek világrangsorában a szegedi universitas. Az eredmény annak is köszönhető, hogy az intézményt terhelő, 2,7 milliárd forintos energiaköltség mintegy 7 százalékát megújuló, zöldenergiával tudják helyettesíteni.

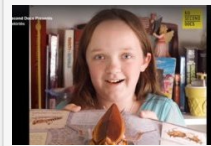
[Rovó István](#), az egyetem létesítménygazdálkodási igazgatója csütörtökön, a fenntarthatóságról szóló projekt zárórendezvényén úgy fogalmazott: tíz év alatt ez az arány 15 százalékra emelhető. Beszámolt arról is, hogy év végéig 1,2 megawatt teljesítményűre bővíthet az egyetem napelemrendszere, amivel a korábbi 70 millió forintról 90 millió forintra növekedhet az intézmény villamosenergia-megtakarítása.

A napelemek mellett hőkutakat, szolár berendezéseket és termálrendszert is használnak. A szakember a megoldandó problémákat is felsorolta: a József Attila Tanulmányi és Információs Központ üveglakait cserélni kellene, mert a kétrétegű üvegtáblák már nem tartják megfelelően a hőt. A Rektori Hivatalban a mosdók öblítésére használt szürkevíz – ha néhány napig nem használják – kellemetlen szagokat áraszt.

KAPCSOLÓDÓ CIKKEK:

[Tízmillió forintra pályázhatnak a szegedi egyetemisták](#)
[Ötezer külföldi diák jelentkezett az SZTE-re](#)

Népszerű



Ismerkedjenek meg a csótányos lánnyal - Videó



Mentőket hívtak a Piramis énekeséhez: koncert közben lett rosszul

hirdetés

Partnereinktől



hirdetés

Kisalfold.hu ajánlja