

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2013 év

Kategóriák		Fenntarthatósági szempontok		Mérték- egység	2013.
a)	Fajlagos vízfelhasználás mértéke	teljes vízfelhasználás	m ³	415137	
		termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	481856	
b)	Fajlagos energiafelhasználás mértéke	teljes energiafelhasználás	kWh	132333705	
		termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	481856	
c1) v.	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke és alkalmazása	t/év	13314	
c2)	Kombinált valamint anyag- és energiatartókékos Irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	22	
d1)	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1489	
v.		összes hulladék mennyisége	t	1694	
d2)	Újrhasznosított papírhasználat aránya	Újrhasznosított papírcsomag	cs/év	1240	
e)	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke	összes felhasznált papírcsomag	cs/év	12630	
		kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	5904	
f)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegeosztáson részt vett munkavállalók száma	a foglalkoztatottak száma	fő	6833	
		tudásmegeosztásban résztvevők száma	fő/év	1709	
		összes munkavállalói létszám	fő/év	6833	
1	Környezeti szempontú tanúsítás szerint működik		I/N		
2	Fenntarthatósági tervvel vagy programmal (Local Agenda 21) rendelkezik vagy vállalja elkészítését		I/N	I	
3	Környezettudatos tevékenységek				
3.a	Környezetvédelmi programjának felülvizsgálatát és megvalósításának dokumentálását vállalja		I/N		
3.b	Rendelkezik önkormányzati környezetvédelmi alappal vagy vállalja annak létrehozását		I/N		
3.c	Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság-oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett)		I/N		
3.d	A szervezet rendszeres környezeti teljesítmény értékelésének bevezetése		I/N		
3.e	Környezeti auditok lefolytatása		db/év		
3.f	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegeosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegeosztásban résztvevők száma	fő/év		
		összes munkavállalói létszám	fő/év		

I. Környezettudatos menedzsment és tervezés

I./A Környezeti menedzsment eszközök

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2013 év

Kategóriák			Mérték- egység	2013.	
I/B. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások		Fenntarthatósági szempontok			
		3.g	Nyilvánosság számára aktuális környezeti információkhoz való hozzáférés rendszeres és a kötelező mértéken felüli biztosítása	db/év	
		4.	A termék-, szolgáltatásfejlesztés során a várható környezeti hatások elemzése megtörténik és a fejlesztés ezek figyelembevételével valósul meg	I/N	
		5.	A fejlesztés a környezeti hatások tekintetében a hatásviseleők számára kedvezőbb helyzetet eredményez	fő	
		6.	A fejlesztés időszakában az ökohatékonyaságra, környezetegészségügyi, környezettudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások	eFt	
		7.	A létrejövő terméket/szolgáltatást minősíti valamely elfogadott környezeti, fenntarthatósági minősítési rendszer szerint	eFt	
		8.	A projekt kiterjed a környezeti, természeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére	I/N	
		9.	A tudásmegosztás (képzések, műhelyek, konferenciák, megbeszélések stb) választott körülményei	I/N	
		10.	BAT technológiát alkalmaz (BAT technológiák száma)	db	
		11.	Előnyben részesíti környezeti szempontból előnyösebb eszközöket, termékeket, alapanyagokat a beszerzésénél	I/N	I
		12.	Előnyben részesíti a környezeti menedzsment rendszerrel rendelkező beszállítókat az eszközbeszerzés során/tanácsadó, oktató szervezeteket a szolgáltatás vásárlás során (ezen beszállítók száma)	db	4
		13.	Előnyben részesíti a helyi beszállítókat a beszerzésénél	I/N	I
		14.	Az igénybe vett tanácsadás, képzés, emberi erőforrás fejlesztés kiterjed a környezeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére	I/N	
		15.	A projekt egyéb fenntarthatóságot szolgáló fejlesztéseket tartalmaz	I/N	
		16.	Partnerség építés a projekttervezés és végrehajtás során	I/N	
		17.	A projekt megvalósulás helye társadalmi-gazdasági szempontból hátrányos helyzetű kistérségben található	I/N	
		18.	A beruházás természetvédelmi értéket, vagy természetvédelmi oltalom alatt álló területet nem érint	I/N	
		19.	A fejlesztés hozzájárul a tájképi/ településképi/ természeti/ kulturális/ építészeti érték vagy értékek megőrzéséhez	I/N	
		20.	Barramezős beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú	I/N	
		21.	A projekt során többet zöldfelület fejlesztés valósul meg az előírt minimális zöldfelületi arányhoz képest	m ²	
		22.	A zöldfelület kialakítás során az óshonos növényfajokat, a tájegységnek megfelelő fajkompozíciók előnyben részesítése	m ²	
		23.	A fenntartható mobilitás biztosítása a települési funkciók megfelelő tervezésével (településtervezés)	I/N	
		I./C Természetes térszerkezet megőrzése			

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2013 év

24.	Helyszínművelés körülményeit (elérhetőségi) szempontok érvényesítése	I/N
-----	--	-----

Fenntarthatósági szempontok		Mérték- egység	2013
25.	Fajlagos vízfelhasználás csökkentése	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	415137 481856
26.	Fajlagos energiafelhasználás csökkentése	teljes energiafelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	132333705 481856
27.	Jobb összehajtott energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma	épület m ² db	495332
28.	Energiatakarékos fénnyforrásokkal, valamint A vagy A+ energiatátekonyossági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás	alapananyag termelés v. szolgáltatás egysége	t
29.	Fajlagos anyagfelhasználás csökkentése	csomagolóanyag mennyiség termelés v. szolgáltatás egysége	t
30.	Fajlagos csomagolóanyag mennyiség csökkentése	megújuló energia felhasználás teljes energiafelhasználás	2053864 132333705
31.	Megújuló energia arányának növelése a teljes energiafelhasználáson belül	db	22
32.	Kombinált valamint anyag- és energiatátekonyos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása	hasznosításra átadott hulladék menny. összes hulladék mennyisége	t 205
33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	másodlagos alapananyag összes alapananyag	t 1694
34.	Másodlagos alapananyag felhasználás arányának növelése a teljes alapananyag felhasználáson belül	t	t
35.	Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során	I/N	I
36.	Közúti szállítás intenzitásának csökkentése	közúti árutonna km összes árutonna km	km km
37.	Gépkocsi használat csökkentése	db	37
38.	Éő utcák fejlesztése beltérületen, kültérületen a közutak mentén az élőhelyek védelmét és a környezetszennyezés mérséklésének megfelelő erdősávok és cserjék telepítése (ha nem kötelező)	km	km
39.	A létesítés, építés ideiglenes helyigényét és hatásterületét minimalizálja	I/N	I/N
40.	A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések történnek	I/N	I/N

II./A Természeti erőforrások megőrzése

I. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás

II/B Jó környezet- és egészség állapot megőrzése

A Szegei Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2013 év

Fenntarthatósági szempontok		Mért. egys.	2013
41.	Felhasznált veszélyes anyag mennyiség csökkentése, helyettesítés nem veszélyes, kevésbé veszélyes anyagokra	kg/év	
42.	<i>Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának csökkentése</i>	ártalmatlanításra kerülő hulladék	1489
		összes hulladék mennyisége	1694
43.	Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése	t	1694
44.	Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában	t	493
45.	<i>Üvegárházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO2e)</i>	t/év	
46.	Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése	t	
47.	Szennyvizek szennyezőanyag tartalmának csökkentése (nehézfémek, veszélyes anyagok, KOI, BOI)	összes szennyvíz termelés v. szolgáltatók egyisége	épület m ²
48.	Rendszeres környezet-egészségügyi kockázat értékelések készítése vagy gyakoriságának növelése	kg	
49.	Egészséges, helyi- vagy bio-élelmiszerek alkalmazása az étkeztetésben	alkalom/év	
50.	Béren kívüli (közérezeltávitó) rekreációs, egészségügyi juttatások mértékének növelése	I/N	
51.	Egészségmegőrző munkahelyi feltételek javítása (világítás, ergonómia, beltéri levegőtminőség stb.) érdekében vagy a jogszabályi előírásokon felül munkaegészségügyi és -biztonsági tárgyú eszköz beszerzés	eFf/rő	
52.	Tömegközlekedést használó (támogatott) munkavállalók, kedvezményezettek számának növelése a helyi munkavállalók arányának szinten tartásával	fő	
53.	Többletszolgáltatások, kedvezmények nyújtása a helyi lakosságnak	I/N	
54.	<i>A kistérségben élők foglalkoztatottságának növelése</i>	kistérségben élő foglalkoztatottak száma a foglalkoztatottak száma	fő
55.	Az átlagos fizetés növelése a minimálbérhez viszonyítva	eFt	
56.	Önkéntes gondnoksági: működési területen a kultúrált, tiszta környezet fenntartásának segítése (ellátott terület nagysága)	m ²	
57.	Helyben (max. kistérségi szinten) rendelkezésre álló energia használata	helyi energia felhasználása teljes energiafelhasználás	kWh
58.	A társadalmi bizalom szintjének növekedését szolgáló megoldások száma	db	
59.	Környezeti szponzorálások	eFf/év	
60.	Partnerei vagy társadalmi környezete számára szervezett környezettudatos vagy fenntarthatóság tanulásával kapcsolatos akciók, események száma	db/év	

II/C. Társadalmi felelősségvállalás

