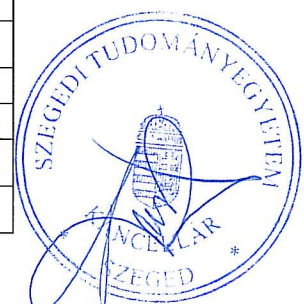


A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2015 év

Kategóriák	Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2015.		
Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultsági kritérium)	a)	<i>Fajlagos vízfelhasználás mértéke</i>	teljes vízfelhasználás	m ³	390538	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	465614	
	b)	<i>Fajlagos energiafelhasználás mértéke</i>	teljes energiafelhasználás	kWh	112883661	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	465614	
	c1)	<i>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO2e)</i>		t/év	22485	
	v.					
	c2)	<i>Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása</i>		db	40	
	d1)	<i>Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke</i>	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1429	
			összes hulladék mennyisége	t	1584	
	v.					
	d2)	<i>Újrahasznosított papírhasználat aránya</i>	újrahasznosított papírcsomag	cs/év	1085	
			összes felhasznált papírcsomag	cs/év	11290	
e)	<i>A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke</i>	kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	5898		
		a foglalkoztatottak száma	fő	6959		
f)	<i>A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma</i>	tudásmegosztásban résztvevők száma	fő/év	2901		
		össz munkavállalói létszám	fő/év	6959		
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés	I./A Környezeti menedzsment eszközök	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 tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban résztvevők száma	fő/év	
				össz munkavállalói létszám	fő/év	



A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2015 év

Kategóriák		Fenntarthatósági szempontok		Mérték- egység	2015.
I/B. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások	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 hatásviselek számára kedvezőbb helyzetet eredményez		fő	
	6.	A fejlesztés időszakában az ökohatékonyagra, környezetegészségügyi, környezettudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások	projekt környezeti célokra fordított költsége	eFt	
			projekt összköltsége	eFt	
	7.	A létrejövő terméket/szolgáltatást minősíti valamely elfogadott környezeti, fenntarthatósági minősítési rendszer szerint		I/N	
	8.	A projekt kiterjed a környezeti, természeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére		I/N	
	9.	A tudásmegosztás (képzések, műhelyek, konferenciák, megbeszélések stb) választott körülményei környezettudatosságot tükröznek		I/N	
	10.	BAT technológiát alkalmaz (BAT technológiák száma)		db	
	11.	Előnyben részesíti környezeti szempontból előnyösebb eszközöket, termékeket, alapanyagokat a beszerzéseinél		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	5
	13.	Előnyben részesíti a helyi beszállítókat a beszerzéseinél		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	
	I./C Természetes térszerkezet megőrzése	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.		Barnamezős beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú		I/N	
21.		A projekt során többlet zöldfelület fejlesztés valósul meg az előírt minimális zöldfelületi arányhoz képest	a létrejövő zöldfelület nagysága	m ²	
			az előírt minimális zöldfelület nagysága	m ²	
22.		A zöldfelület kialakítás során az őshonos növényfajokat, a tájegységnek megfelelő fajkompozíciók előnyben részesítése		I/N	
23.		A fenntartható mobilitás biztosítása a települési funkciók megfelelő tervezésével (településtervezés)		I/N	
24.	Helyszínválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése		I/N		

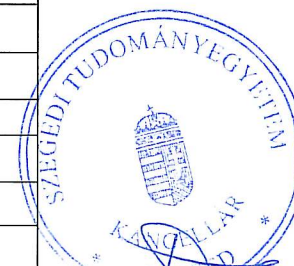


Mentve



A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2015 év

		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2015	
I. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II./A Természeti erőforrások megőrzése	25.	<u>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</u>	teljes vízfelhasználás m ³	390538	
				termelés v. szolgáltatás egysége épület m ²	465614	
		26.	<u>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</u>	teljes energiafelhasználás kWh	112883661	
				termelés v. szolgáltatás egysége épület m ²	465614	
		27.	Jobb összesített energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma		db	
		28.	Energiatakarékos fényforrásokkal, valamint A vagy A+ energiahatékonysági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás		kWh	495332
		29.	Fajlagos anyagfelhasználás csökkentése	alapanyag t		
				termelés v. szolgáltatás egysége épület m ²		
		30.	Fajlagos csomagolóanyag mennyiség csökkentése	csomagolóanyag mennyiség t		
				termelés v. szolgáltatás egysége épület m ²		
		31.	Megújuló energia arányának növelése a teljes energiafelhasználáson belül	megújuló energia felhasználás kWh	11162634	
				teljes energiafelhasználás kWh	112883661	
		32.	Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	40
		33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	hasznosításra átadott hulladék menny. t	155	
				összes hulladék mennyisége t	1584	
34.	Másodlagos alapanyag felhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül	másodlagos alapanyag t				
		összes alapanyag t				
35.	Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során		I/N	I		
II/B Jó környezet- és egészség állapot megőrzése		36.	Közúti szállítás intenzitásának csökkentése	közúti árutonna km árutonna km		
				összes árutonna km km		
		37.	Gépkocsi használat csökkentése		db	35
		38.	Élő utcák fejlesztése belterületen, külterületen a közutak mentén az élőhelyek védelmét és a környezetszennyezés mérséklésének megfelelő erdősávok és cserjék telepítése (ha nem kötelező)		km	
		39.	A létesítés, építés ideiglenes helyigényét és hatásterületét minimalizálja		I/N	
40.	A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések történnek		I/N			



Kovács János

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2015 év

		Fenntarthatósági szempontok	Mért. egys.	2015
		41. Felhasznált veszélyes anyag mennyiség csökkentése, helyettesítés nem veszélyes, kevésbé veszélyes anyagokra	kg/év	
		42. <u>Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának csökkentése</u>	ártalmatlanításra kerülő hulladék t	1429
			összes hulladék mennyisége t	1584
		43. Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése	t	1584
		44. Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában	t	497
		45. <u>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO₂e)</u>	t/év	
		46. Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése	összes szennyvíz termelés v. szolgáltatás egysége épület m ²	
		47. Szennyvizek szennyezőanyag tartalmának csökkentése (nehézfémek, veszélyes anyagok, KOI, BOI)	kg	
		48. Rendszeres környezet-egészségügyi kockázat értékelések készítése vagy gyakoriságának növelése	alkalom/év	
		49. Egészséges, helyi- vagy bio-élelmiszerek alkalmazása az étkeztetésben	I/N	
		50. Béren kívüli (közérzetjavító) rekreációs, egészségügyi juttatások mértékének növelése	eFt/fő	
		51. Egészségmegőrző munkahelyi feltételek javítása (világítás, ergonómia, beltéri levegőminőség stb.) érdekében vagy a jogszabályi előírásokon felül munkaegészségügyi és -biztonsági tárgyi eszköz beszerzés	eFt/fő	
II/C. Társadalmi felelősségvállalás		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. <u>A kistérségben élők foglalkoztatottságának növelése</u>	kistérségben élő foglalkoztatottak száma fő	
			a foglalkoztatottak száma fő	
		55. Az átlagos fizetés növelése a minimálbérhez viszonyítva	eFt	
		56. Önkéntes gondnokság: működési területen a kulturált, tiszta környezet fenntartásának segítése (ellátott terület nagysága)	m ²	
		57. Helyben (max. kistérségi szinten) rendelkezésre álló energia használata	helyi energia felhasználása kWh	
			teljes energiafelhasználás kWh	
		58. A társadalmi bizalom szintjének növekedését szolgáló megoldások száma	db	
		59. Környezeti szponzorálások	eFt/év	
	-60. Partnerei vagy társadalmi környezete számára szervezett környezettudatos vagy fenntarthatóság tanulásával kapcsolatos akciók, események száma	db/év		

