

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2014 év

Kategóriák	Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2014.		
Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultsági kritérium)	a)	<i>Fajlagos vízfelhasználás mértéke</i>	teljes vízfelhasználás	m ³	376952	
				termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	469765
	b)	<i>Fajlagos energiafelhasználás mértéke</i>		teljes energiafelhasználás	kWh	104148286
					termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²
	c1)	<i>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO₂e)</i>		t/év	21934	
	v. c2)	<i>Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása</i>		db	52	
	d1)	<i>Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke</i>		ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1455
					összes hulladék mennyisége	t
	v. d2)	<i>Újrahasznosított papírhasználat aránya</i>		újrahasznosított papírcsomag	cs/év	1070
					összes felhasznált papírcsomag	cs/év
	e)	<i>A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke</i>		kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	5959
					a foglalkoztatottak száma	fő
	f)	<i>A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma</i>		tudásmegosztásban résztvevők száma	fő/év	2901
				össz munkavállalói létszám	fő/év	6865
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 2014 év

Kategóriák		Fenntarthatósági szempontok		Mérték- egység	2014.
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 hatásviseleők számára kedvezőbb helyzetet eredményez		fő	
	6.	A fejlesztés időszakában az ökohatékonyságra, 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	4
	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 tér szerkezet 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		

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2014 év

	24.	Helyszínavasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése	I/N	
--	-----	--	-----	--

		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2014		
I. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II./A Természeti erőforrások megőrzése	25.	<u>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</u>	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	m ³ épület m ²	376952 469765	
		26.	<u>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</u>	teljes energiafelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	kWh épület m ²	104148286 469765	
		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 termelés v. szolgáltatás egysége	t épület m ²		
		30.	Fajlagos csomagolóanyag mennyiség csökkentése	csomagolóanyag mennyiség termelés v. szolgáltatás egysége	t épület m ²		
		31.	Megújuló energia arányának növelése a teljes energiafelhasználáson belül	megújuló energia felhasználás teljes energiafelhasználás	kWh kWh	7761274 104148286	
		32.	Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	52	
		33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	hasznosításra átadott hulladék menny. összes hulladék mennyisége	t t	155 1610	
		34.	Másodlagos alapanyag felhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül	másodlagos alapanyag összes alapanyag	t 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 összes árutonna km	árutonna km km	
			37.	Gépkocsi használat csökkentése		db	37
			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			

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai 2014 év

		Fenntarthatósági szempontok	Mért. egys.	2014	
		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 összes hulladék mennyisége	t t	1455 1610
		43. Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése	t	1610	
		44. Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában	t	485	
		45. <u>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO₂e)</u>	t/év		
		46. Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése	összes szennyvíz termelés v. szolgáltatás egysége	t épület m ²	
		47. Szennyvizek szennyezőanyag tartalmának csökkentése (nehézfémek, veszélyes anyagok, KOI, BÓI)	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 a foglalkoztatottak száma	fő 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 teljes energiafelhasználás	kWh 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		

