

A Szegedi Tudományegyetem környezeti fenntarthatósági adatai
2012. év

1	2	3	9			
Kategóriák	<p style="text-align: center;">Fenntarthatósági szempontok</p> <p style="text-align: center;">(A szempontok értelmezését az Útmutató a fenntartató fejlődés érvényesítéséhez tartalmazza.)</p>	Mértékegység	2012.			
<p>I. Környezeti menedzsment és tervelés</p> <p>I/A Környezeti menedzsment eszközök</p> <p>Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultági kritérium)</p>	a)	Fallaos vízfelhasználás mértéke	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	m ³	413162	
	b)	Fallaos energiateljesítmény mértéke	teljes energiateljesítmény termelés v. szolgáltatás egysége	kWh	461869	
	c1) v. c2)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO2e)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO2e)	termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	150917945
	d1) v. d2)	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke	Kombinált, valamint anyag- és energiatakarékos iparágakkal készülő termékek beszerzése és alkalmazása	t	t	1500
	e)	Újrahasznosított papírhasználat aránya	Ártalmatlanításra kerülő hulladék összes hulladék mennyisége	t	t	1830
	f)	A. Kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke	Újrahasznosított papírcsomag összes felhasznált papírcsomag	cs/év	cs/év	1130
		A. Fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	Kistérségben élő foglalkoztatottak száma a foglalkoztatottak száma	fő	fő	6154
		B. Környezettudatos tevékenységek	tudásmegosztásban részt vett munkavállalói létszám	fő/év	fő/év	6759
	1	Környezeti szempontú tanúsítás szerint működik		I/N		
	2	Fenntarthatósági tervvel vagy programmal (Local Agenda 21) rendelkezik vagy vállalja elkészítését		I/N		I
	3	Környezetvédelmi programjának felülvizsgálatát és megvalósításának dokumentálását vállalja		I/N		
	3.a	Rendelkezik önkormányzati környezetvédelmi alappal vagy vállalja annak létrehozását		I/N		
	3.b	Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság- oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett)		I/N		
	3.c	A szervezet rendszeres környezeti teljesítmény értékelésének bevezetése		I/N		
	3.d	Környezeti auditok lefolytatása		I/N		
	3.e	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban részt vett munkavállalók száma	db/év		
3.f	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	összes munkavállalói létszám	fő/év			
			fő/év			

		Fenntarthatósági szempontok		Mért. egys.	2012.
I. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás II. A Természeti Fenntartás erőforrások megőrzése I./C Természetes térszerkezet megőrzése	3-9	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 hatásvisselői számára kedvezőbb helyzetet eredményez	projekt környezeti célokra fordított költsége projekt összköltsége	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		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 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	3
	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/ építészeti érték vagy értékek megőrzéséhez		I/N	
	20.	Barmarhozás beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú	a létrejövő zöldfelület nagysága az előírt minimális zöldfelület nagysága	I/N	
	21.	A projekt során többlet zöldfelület fejlesztés valósul meg az előírt minimális zöldfelületi arányhoz képest.		m ²	
	22.	A zöldfelület kialakítás során az őshonos növényfajokat, a tájegységnek megfelelő fajkompozíciók előnyben részesítése		m ²	
	23.	A fenntartható mobilitás biztosítása a települési funkciók megfelelő tervezésével (településtervezés)		I/N	
	24.	Helyszínválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése		I/N	
	25.	<i>Fallagos vízfelhasználás csökkentése</i>	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	m ³	413162
	26.	<i>Fallagos energiafelhasználás csökkentése</i>	teljes energiafelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	461869
				kWh	150917945
				épület m ²	461869

Fenntarthatósági szempontok		Mért. egys.	2012.
27.	Jobb összesített energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma	db	
28.	Energiatakarékos fénnyforrásokkal, valamint A+ vagy A+ energiatátekonyossági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás	kWh	450065
29.	Fajlagos anyagfelhasználás csökkentése	t	
		alapanyag	
		termelés v. szállítás egysége	
		épület m ²	
30.	Fajlagos csomagolóanyag mennyiség csökkentése	t	
		csomagolóanyag	
		mennyiség	
		termelés v. szállítás egysége	
		épület m ²	
31.	Megújuló energia arányának növelése a teljes energiafelhasználáson belül	kWh	559620
		megújuló energia felhasználás	
		teljes energiafelhasználás	
		kWh	150917945
32.	Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos Irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása	db	41
		hasznosításra	
		átadott hulladék menny.	
		t	330
33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	t	
		összes hulladék mennyisége	
		t	1830
34.	Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül	t	
		másodlagos alapanyag	
		t	
		összes alapanyag	
		t	
35.	Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során	l/N	I
36.	Közúti szállítás intenzitásának csökkentése	árutonna km	
		km	
		összes árutonna km	
37.	Gépkocsi használat csökkentése	db	38
38.	Élő utcák fejlesztése beltérleten, kültérleten a közutak mentén az előhelyek védelmét és a környezetszennyezés mérséklését megvalósító erdősávok és cserjék telepítése (ha nem kötelező)	km	
39.	A létesítés, építés ideiglenes helyigényét és hatástérletét minimalizálja	l/N	
40.	A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések törvények	l/N	
41.	Felhasznált veszélyes anyag mennyiség csökkentése, helyettesítés nem veszélyes, kevésbé veszélyes anyagokra	kg/év	
42.	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának csökkentése	t	1500
		ártalmatlanításra kerülő hulladék	
		összes hulladék mennyisége	
		t	1830
43.	Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése	t	1830
44.	Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában	t	480
45.	Üvegátlátszós anyagok kibocsátásának csökkentése (CO2e)	t/év	
46.	Fajlagos szennyvízki-bocsátás csökkentése	t	
		összes szennyvíz	
		termelés v. szállítás egysége	
		épület m ²	
47.	Szennyvízek szennyvízkezelésének tartalmának csökkentése (nehézfémek, veszélyes anyagok, KOI, BOI)	kg	

II/B 10 Környezet- és egészség állapot megtrése

		Fenntarthatósági szempontok		Mért. egys.	2012.
48.	Rendszeres környezet-egészségügyi kockázat értékelések készítése vagy gyakoriságának növelése			alkalom/év	
49.	Egészséges, helyi- vagy bio-élelmiszerek alkalmazása az étterektetésben			I/N	
50.	Béren kívüli (közérzetjavító) rekreációs, egészségügyi juttatások mértékének növelése			eFt/fő	
51.	Egészségmegőrző munkahelyi feladatok javítása (világítás, ergonómia, beltéri levegőtisztaság stb.) érdekében vagy a jogszabályi előírásokon felül munkavédelembiztonsági és -biztonsági tárgyú eszköz beszerzés			eFt/fő	
52.	Törvénykezletet használó (támogatott) munkavállalókat, kedvezményezettek számának növelése a helyi munkavállalók arányának szintentartásával			fő	
53.	Többiatszolgáltatások, kedvezmények nyújtása a helyi lakosságnak			I/N	
54.	A kistérségben élők foglalkoztatottságának növelése		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)		helyi energia felhasználása teljes energiafelhasználás	m ²	
57.	Helyben (max. kistérségi szinten) rendelkezésre álló energia használata			kWh	
58.	A társadalmi bizalom szintjének növekedését szolgáló megoldások száma			kWh	
59.	Környezeti szponzorálások			db	
60.	Partnerei vagy társadalmi környezete számára szervezett környezettudatos vagy fenntarthatóság tanulásával kapcsolatos akciók, események száma			eFt/év	
				db/év	

A szempont jogosultsági feltétel, ezért horizontálisan nem értékeljük.

A szempontot szakmai értékelésben pontozzák, ezért horizontálisan nem értékeljük.

