

Kategóriák		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2018.	
Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultsági kritériumok)	a)	Fajlagos vízfelhasználás mértéke	teljes vízfelhasználás	m ³	398670	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	465614	
	b)	Fajlagos energiafelhasználás mértéke	teljes energiafelhasználás	kWh	114592098	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	465614	
	c1) v. c2)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e)		t/év	24503	
		Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	3	
	d1) v.	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1725	
			összes hulladék mennyisége	t	1828	
	d2)	Újrahasznosított papírhasználat aránya	újrahasznosított papírcsomag	cs/év	8700	
			összes felhasznált papírcsomag	cs/év	20040	
e)	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke	kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	6294		
		a foglalkoztatottak száma	fő	7925		
f)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban résztvevők száma	fő/év	5863		
		össz munkavállalói létszám	fő/év	7925		
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	5863
				össz munkavállalói létszám	fő/év	7925
3.g	Nyilvánosság számára aktuális környezeti információkhoz való hozzáférés rendszeres és a kötelező mértéken felüli biztosítása	db/év				



Dr. Rovó László
rektor



Dr. Fendler Judit
kancellár

Szegedi Tudományegyetem

Kategóriát		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2018.		
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés	I/B. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások	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 ökohatékonyra, környezetegészségügyi, környezettudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások	projekt környezeti célokra fordított költsége	eFt		
				projekt összköltsége	eFt		
		7.	A létrejövő termék/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. Környezettudatos menedzsment és tervezés	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					



Dr. Rovó László
rektor




Dr. Fendler Judit
kancellár

Szegedi Tudományegyetem

Kategóriát		Fenntarthatósági szempontok		Mérték- egység	2018.	
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II./A Természeti erőforrások megőrzése	25.	<u>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</u>	teljes vízfelhasználás	m ³	398670
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	465614	
		26.	<u>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</u>	teljes energiafelhasználás	kWh	114592098
				termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	465614
		27.	Jobb összetített 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	10615899
				teljes energiafelhasználás	kWh	114592098
		32.	Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	3
		33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	hasznosításra átadott hulladék menny.	t	103
összes hulladék mennyisége	t			1828		
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		



Dr. Rovó László
rektor



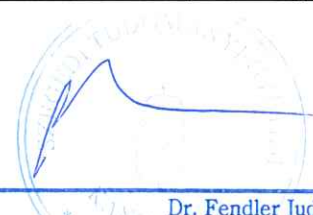
Dr. Fendler Judit
kancellár

Szegedi Tudományegyetem

Kategóriák		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2018.			
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	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	42		
		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			
		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	1725		
				összes hulladék mennyisége	t	1828		
		43.	Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése		t	1828		
		44.	Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában		t	588		
		45.	<u>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO2e)</u>		t/év	24503		
		46.	Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése	összes szennyvíz termelés v. szolgáltatás egysége	t			
					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 (közteretjavító) 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. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II/C. Társadalmi felelősségvállalás	52.	Tömegközlekedést használó (támogatott) munkavállalóak, 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	6294		
				a foglalkoztatottak száma	fő	7925		
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					



Dr. Rovó László
rektor



Dr. Fendler Judit
kancellár

Szegedi Tudományegyetem