



1	2		3	7	
Kategóriák	Fenntarthatósági szempontok (A szempontok értelmezését az Útmutató a fenntartató fejlődés érvényesítéséhez tartalmazza.)		Mértékegység	2011.	
Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (Jogosultsági kritérium)	a)	Fajlagos vízfelhasználás mértéke	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	m ³ épület m ²	448214 462932
	b)	Fajlagos energiafelhasználás mértéke	teljes energiafelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	kWh épület m ²	160121542 462932
	c1) v. c2)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e) Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		t/év db	11481 120
	d1)	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1496
	v.		összes hulladék mennyisége	t	1674
	d2)	Újrahasznosított papírhasználat aránya	újrahasznosított papírcsomag	cs/év	1796
			összes felhasznált papírcsomag	cs/év	42705
	e)	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke	kistérségben élő foglalkoztatottak száma a foglalkoztatottak száma	fő fő	6154 6961
	f)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban résztvevők száma össz munkavállalói létszám	fő/év fő/év	206 6961
	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 össz munkavállalói létszám	fő/év fő/év	206 6961	





		Fenntarthatósági szempontok		Mért. egys.	2011.		
I. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások	I./B. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások	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 hatásviselők számára kedvezőbb helyzetet eredményez	fő	-		
		6.	A fejlesztés időszakában az ökohatékonyságra, környezetegészségügyi, környezettudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások	projekt környezeti célokra fordított költsége projekt összköltsége	eFt 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	3	
		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 projektervezés és végrehajtás során		I/N	-	
		I./C. Természeti 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 az előírt minimális zöldfelület nagysága	m ² 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.		Helyszínaválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése		I/N	-	
	I. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II./A. Természeti erőforrások megőrzése	25.	<i>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</i>	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	m ³ épület m ²	448214 462932
			26.	<i>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</i>	teljes energiafelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	kWh épület m ²	160121542 462932
II/B.16 környezet- és egészség állapot megőrzése		27.	Jobb összesített energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma		db	-	
		28.	Energiatekarekos fényforrásokkal, valamint A vagy A+ energiahatékonysági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás		kWh	452034	
		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	565123 160121542	
		32.	Kombinált valamint anyag- és energiatekarekos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	144	
		33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	hasznosításra átadott hulladék menny. összes hulladék mennyisége	t t	178 1674	
		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	
		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	-	
		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 összes hulladék mennyisége	t t	1 496 1 674	
		43.	Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése		t	1 674	
		44.	Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában		t	515	
		45.	<i>Úvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO2e)</i>		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, BOI)		kg	-	





UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
 Rektori Hivatal

		Fenntarthatósági szempontok	Mért. egys.	2011.	
II/C. Társadalmi felelősségvállalás	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 (közéretjavító) 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	-	
	52.	Tömegközlekedést használó (támogatott) munkavállalók, kedvezményezettek számának növelése a helyi munkavállalók arányának szintentartásával	fő	-	
	53.	Többletszolgáltatások, kedvezmények nyújtása a helyi lakosságnak	I/N	-	
	54.	<i>A kistérségben élők foglalkoztatottságának növelése</i>	kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	-
			a foglalkoztatottak száma	fő	-
	55.	Az átlagos fizetés növelése a minimálbérezhez 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	-		

Szeged, 2012.március 22.


 Dr. Szabó Gábor
 rektor


 Dr. Majó Zoltán
 gazdasági és műszaki főigazgató

