

Indikátor számítás KEHOP 5.2.11. pályázathoz

Rendszerfelhasználó neve: **TESTNEVELÉSI EGYETEM**

Felhasználási hely címe: **1123 Budapest XII., Alkotás utca 44.**

A KEHOP 5.2.11 pályázati felhívás 3.7.1 pontja szerinti indikátorok értékei:

Indikátor	Mértékegység	Érték	Azonosító
További kapacitás megújuló energia előállítására	MW	0,05	CO32
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség	GJ/év	180	12
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése	tonna CO2 egyenérték	46,74	CO34

Budapest, 2016.10.19.



Gróza Zoltán
Energetikai tanúsító
TÉ-04-0547

Indikátor számítás KEHOP 5.2.11. pályázathoz

Rendszerfelhasználó neve: **TESTNEVELÉSI EGYETEM**

Felhasználási hely címe: **1123 Budapest XII., Csörsz utca 2.**

A KEHOP 5.2.11 pályázati felhívás 3.7.1 pontja szerinti indikátorok értékei:

Indikátor	Mértékegység	Érték	Azonosító
További kapacitás megújuló energia előállítására	MW	0,05	CO32
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség	GJ/év	180	12
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése	tonna CO2 egyenérték	46,74	CO34

Budapest, 2016.10.19.



Gróza Zoltán
Energetikai tanúsító
TÉ-04-0547

Indikátor számítás KEHOP 5.2.11. pályázathoz

Rendszerfelhasználó neve: **TESTNEVELÉSI EGYETEM**

Felhasználási hely címe: **1125 Budapest XII., Diana utca 35.**

A KEHOP 5.2.11 pályázati felhívás 3.7.1 pontja szerinti indikátorok értékei:

Indikátor	Mértékegység	Érték	Azonosító
További kapacitás megújuló energia előállítására	MW	0,05	CO32
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség	GJ/év	196,2	12
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése	tonna CO2 egyenérték	50,95	CO34

Budapest, 2016.10.19.



Gróza Zoltán
Energetikai tanúsító
TÉ-04-0547

Indikátor számítás KEHOP 5.2.11. pályázathoz

Rendszerfelhasználó neve: **TESTNEVELÉSI EGYETEM**

Felhasználási hely címe: **1039 Budapest, III., Királyok útja 65.**

A KEHOP 5.2.11 pályázati felhívás 3.7.1 pontja szerinti indikátorok értékei:

Indikátor	Mértékegység	Érték	Azonosító
További kapacitás megújuló energia előállítására	MW	0,03	CO32
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség	GJ/év	117	12
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése	tonna CO2 egyenérték	30,38	CO34

Budapest, 2016.10.19.


Gróza Zoltán
Energetikai tanúsító
TÉ-04-0547