



GÁBOR DÉNES FŐISKOLA

Gábor Dénes Főiskola

közhasznú szervezet

adószám: 18122772-2-43

1119 Budapest Fejér Lipót utca 70.

Közhasznúsági jelentés a 2017. évről

Szenátusi határozat száma

Határozat

Budapest, 2017. április 28.

Dr. Zárda Sarolta
rektor

Gábor Dénes Főiskola - Közhasznúsági melléklet a 2017 . évről

1. A szervezet azonosító adatai		
név:	Gábor Dénes Főiskola	
székhely:	1119 Budapest, Fejér Lipót utca 70.	
bejegyző határozat száma:	FRKP/80-11/2006	
nyilvántartási szám:	FI 54333	
képviselő neve:	Dr. Zárda Sarolta	
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása		
Főiskolai oktatás alapképzés, felsőoktatási szakképzés és szakirányú továbbképzés területén; Szakmai gyakorlat biztosítása a hallgatók részére; Hallgatók, oktatók szakmai előadásokon, konferenciákon való részvételének támogatása, tehetséggondozás.		
3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)		
közhasznú tevékenység megnevezése:	főiskolai oktatás	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról	
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	GDF hallgatók, volt hallgatók, oktatók	
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	1117	
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:		
2017 évben végzettek száma: 255 Hallgatók részére kötelező szakmai gyakorlat biztosítása; Hallgatók és oktatók részére szakmai előadások konferenciák biztosítása; Állásbörzénken több hallgató szerezt meg első munkahelyét. A nők körében a természettudományi területek elterjesztése érdekében csatlakoztunk a Lányok Napja programhoz. Tehetségnapot, tehetség gálát szerveztünk.		
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év*	Tárgyév*
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (2016)*	Tárgyév (2017)*
Rector	12.000	12.000
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	12.000	12.000
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		

Alapadatok	Előző év (2016)*	Tárgyév (2017)*
B. Éves összes bevétel	508.564	461.435
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	93	0
D. közszolgáltatási bevétel		
E. normatív támogatás	80.200	3.998
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	428.271	457.437
H. Összes ráfordítás (kiadás)	535.578	464.672
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	238.830	216.880
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	535.578	464.672
K. Adózott eredmény	-27.014	-3.237
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	0	0
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft]	Igen	Nem
Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0]	Igen	Nem
Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]	Igen	Nem
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)≥0,02]	Igen	Nem
Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)≥0,5]	Igen	Nem
Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő]	Igen	Nem

* Adatok ezer forintban.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $f(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $g(x)$ is an odd function and that it is increasing on the interval $(-\infty, \infty)$.

3. In the third part, we consider the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $h(x)$ is an even function and that it is increasing on the interval $(-\infty, \infty)$.

4. In the fourth part, we consider the function $k(x)$ defined by the equation

$$k(x) = \int_0^x \frac{t^3}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $k(x)$ is an odd function and that it is increasing on the interval $(-\infty, \infty)$.

5. In the fifth part, we consider the function $l(x)$ defined by the equation

$$l(x) = \int_0^x \frac{t^4}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $l(x)$ is an even function and that it is increasing on the interval $(-\infty, \infty)$.