

Közhasznúsági melléklet

Mayer Alapítvány **közcélú** szervezet
2017. év

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai	
név:	Mayer Alapítvány
székhely:	9024 Győr, Cuha utca 2.
bejegyző határozat száma:	Pk.A.50.258/1991.
nyilvántartási szám:	19112408-8532-569-08
képviselő neve:	Pákozdi Magdolna
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása	
A 2017-es évben a Mayer Alapítvány tevékenységét az alapító okirat és a szervezeti és működési szabályzat szerint végezte.	
<u>Fő célkitűzése:</u> mindazon törekvések támogatása, amelyek elősegítik a Győri Szolgáltatási SZC Szent-Györgyi Albert Egészségügyi és Szociális Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája tanulóinak és tanárainak sokoldalú képzését.	
Ennek érdekében:	
<ol style="list-style-type: none">1. Támogatja a külföldi kapcsolatokat, amelyek mind a nyelvtanulás, mind a szakmai képzés területén sokoldalú fejlődést biztosítanak a tanulók számára.2. Jutalmazza azokat a kiemelkedő tanári és tanulói teljesítményeket, amelyek mind a közismereti, mind a szakmai képzés területén hozzájárulnak az iskola jó híréhez.3. Támogatja a tanári továbbképzéseket, külföldi tanulmányutakat, ezzel is emelve a közismereti és a szakmai képzés színvonalát.4. Támogatja egy kulturális központ kialakítását, amely az iskola tanulóin kívül a környék lakóinak kulturális igényeit is igyekezik kielégíteni.5. Hozzájárul a diákönkormányzat által szervezett programok lebonyolítási költségeihez.6. Támogatja a diákok sporttevékenységét, hozzájárul a versenyeken való részvétel költségeihez.	
3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése:	
a közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CLXXV. törvény	
a közhasznú tevékenység célcsoportja: a Győri Szolgáltatási SZC Szent-Györgyi Albert Egészségügyi és Szociális Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája diáksága és tantestülete	
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	

a Győri Szolgáltatási SZC Szent-Györgyi Albert Egészségügyi és Szociális Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája diáksága 295 fő, tantestülete 31 fő

a közhasznú tevékenység főbb eredményei:

rendezvények szervezése,
tanári tevékenység jutalmazása.

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke e Ft	Felhasználás célja
A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	99	támogatás

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év – e Ft	Tárgyév e Ft
A szakmai oktatás színvonalának emeléséhez	403	288
Versenyeken való részvétel, nevezés stb.	14	2
Rendezvények szervezési, lebonyolítási költségei	38	119
Külföldi kapcsolatok támogatása	0	10
Tanuló támogatása	0	7
Kiemelkedő tanári tevékenység jutalmazása	0	38

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	454	203
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	151	99
D. közszolgáltatási bevétel	0	0
E. normatív támogatás	0	0
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0

G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	303	104
H. Összes ráfordítás (kiadás)	476	464
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	0	0
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	0	0
K. Adózott eredmény	0	0
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	0	0
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$	Igen	<u>Nem</u>
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	<u>Igen</u>	Nem
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	Igen	<u>Nem</u>
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	<u>Igen</u>	Nem
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	Igen	<u>Nem</u>
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	Igen	<u>Nem</u>

Győr, 2018. május 09.



Palkódi Magdolna