

SZÖVEGES BESZÁMOLÓ

I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. A társaság bemutatása:

A társaság neve: Épülettervezés Oktatásáért Alapítvány
 Címe: 1111 Budapest, Műgyetem rakpart 3
 Statisztikai száma: 18235269 8299 569 01

1.1. . Tevékenységi kör:

A fő és fontos tevékenységek:

TEÁOR kód	Tevékenység megnevezése
7487	Máshova nem sorolt, egyéb gazdasági szolgáltatás

Az alapítvány bejegyzési száma: Fővárosi Bíróság, 13. Pk. 60.327/98/4. 7099

A közhasznúsági nyilvántartásba vételi határozat száma: 13. Pk. 60.327/1998/10

Dátuma: 1999. március 1

Szervezet nyilvántartási száma: 01-01-0007099

1.2. Alapítás (megalakulás), alapítók, alapítvány története

Tevékenység megkezdésének időpontja: 1998

Nyilvántartásba vétel dátuma: 1998.04.17.

Alapítói vagyon: 100 ezer forint

Alapító: Török Ferenc

Az Épülettervezés Oktatásáért Alapítvány alapító okirata szerinti célja:

- az építészképzés segítése, különös tekintettel a középület tervezési ismeretekre, valamint új oktatási módszerek kidolgozásának támogatása.
- Szakosított tervezésoktatás bevezetésének előmozdítása, kimagasló tervezési eredményeket felmutató növendékek anyagi segítése, az oktatás tárgyi eszközeinek bővítése.
- Az építészeti modellezés és dokumentálás anyagi támogatása.
- Határon túli magyar diákok felsőoktatási képzésének előmozdítása, külföldi tanulmányutak, építészeti pályázatok finanszírozása, mesterképzős növendékek szakmai gyakorlatának szervezése, vendég professzorok és előadók programjainak segítése.
- Tervezéselméleti és gyakorlati kutatások finanszírozása, kiállítási és publikációs lehetőségek szervezése, anyagi támogatása.

A BME Építészmérnöki Kar, Középülettervezési Tanszék körébe tartozó alapítvány önálló titkársággal nem rendelkezik. Az Alapítvány működésével összefüggő feladatokat a Középülettervezési Tanszék titkársága, és a kuratórium elnöke végzi.

Az Alapítvány kuratóriuma a vállalt feladatokhoz igazodva ülésezik, hozza meg döntéseit.

Az Alapítványt kuratórium vezeti. Az Alapítványt a kuratórium felhatalmazásával a kuratórium elnöke jegyzi, pénzügyeit egyszemélyi aláíróként intézi.

Az Alapítvány kuratóriuma:

Balázs Mihály, Fazekas Katalin, Schrammel Zoltán, Klobusovszki Péter

Az Alapítványt képviseli: **Klobusovszki Péter DLA kuratóriumi elnök**

1.3. Egyebek

A beszámoló aláírására feljogosított személy:

Neve:	Beosztása:	Lakóhelye:
Klobusovszki Péter	kuratóriumi elnök	1122 Bp.Városmajor u. 56. 3. em. 1.a.

A beszámolót összeállító –törvényben előírt képzettséggel rendelkező – személy adatai:

Neve: Trammer Zsuzsanna Beosztása: megbízott könyvelő

MKVK engedély száma: 002573 Lakcíme: 1102 Budapest, Liget utca 19.

2. Az alkalmazott számviteli rendszer és a beszámoló típusa

2.1. Alapvető információk

Könyvvizetés módszere: kettős könyvvitel
Könyvelési eljárás: Költségnem könyvelés
A Társaság a készletekről év közben nyilvántartást nem vezet

Alkalmazott eredmény-kimutatási eljárás: összköltség eljárás

2.2. A beszámolási időszak:

<i>Kezdet</i>	<i>Vége</i>	<i>Mérleg fordulónap</i>
2019.01.01.	2019.12.31.	2019.12.31.

Az üzleti év megegyezik a naptári évvel.

2.3. A társaság Számviteli Politikájának fontosabb döntéseinek ismertetése (amelyek összefüggnek a mérlegtételek értékelésével)

Értékhelyesbítés, értékelési tartalék

Értékhelyesbítést, értékelési tartalékot nem mutatunk ki.

Minősítési ismérvek a számviteli elszámolások szempontjából

Lényegesség kritériumai

A lényegesség elve alapján lényegesnek minősül a beszámoló szempontjából minden olyan információ, amelynek elhagyása vagy téves bemutatása befolyásolja a beszámoló adatait, a felhasználó döntéseit.

A jelentős összegű hiba

Jelentős összegű a hiba, ha a hiba feltárásának évében a különböző ellenőrzések során - ugyanazon évet érintően - megállapított hibák, hibahatások eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 százalékát, illetve ha a mérlegfőösszeg 2 százaléka meghaladja az 500 millió forintot, akkor az 500 millió forint.

A megbízható és valós képet lényegesen befolyásoló hiba

Ha a jelentős összegű hibák és hibahatások összevont értéke a hiba feltárásának évét megelőző üzleti év mérlegében kimutatott saját tőke értékét legalább 20 százalékkal megváltoztatja (növeli vagy csökkenti), tehát a saját tőke értékét lényegesen megváltoztatja, lényeges mértékű hibának kell tekinteni, mert a már korábban közzétett - a vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetre vonatkozó - adatok megtévesztők voltak.

A vevőnként, adósonként kisösszegű követelések értéke

Azt tekintjük kisösszegű követelésnek, amely nem haladja meg az 50 Eft-ot.

A rendkívüli tételek jelentős eredményhatásának küszöbértéke

A rendkívüli tételek jelentős eredményhatásának küszöbértékét az üzleti év értékesítés nettó árbevételének 5 százalékában határozzuk meg.

Behajthatatlan követelések esetében aránytalan költség

Behajthatatlan követelések esetében maximum a végrehajtás költségeinek háromszorosában határozzuk meg azt az értéket, amikor a végrehajtással kapcsolatos költségek már nincsenek arányban a követelésből várhatóan megszerezhető összeggel

Amortizációs politika

A terv szerinti értékcsökkenés elszámolásánál a hasznos élettartam végén várható maradványértékkel csökkentett bekerülési értékből kell kiindulni.

Maradványérték nagysága

Az eszköz maradványértékét – az egyedi értékelés elve alapján – a hasznos élettartam végére számított eszköz, üzembe helyezésének időpontjában fellelhető hasonló korú eszköz piaci értéke alapján határozzuk meg. Az ingatlanok bérleti jogára nem számolunk el értékcsökkenést, mivel annak értéke véleményünk szerint nem csökken, és határozatlan időre szól!

Ha az eszköznek a hasznos élettartam végén várhatóan realizált értéke nem jelentős, akkor a maradványértéket nullának tekintjük.

Nem jelentős a maradványérték, ha annak értéke a beszerzési érték 10 %-át, vagy ha az kevesebb, mint 50 eFt, akkor az 50 eFt-ot nem éri el. Nem jelentős akkor sem, ha az eszköz csak eredeti rendeltetésétől megfosztva (szétszedve), vagy hulladékként értékesíthető, továbbá ha az eszköz várhatóan nem lesz értékesíthető.

Szoftverek és számítástechnikai eszközök esetében a maradványérték minden esetben nulla forint.

Alkalmazott leírási módszer

Az évenként elszámolandó értékcsökkenésnek a bekerülési értékhez (**bruttó értékhez**) viszonyított arányát, az egyedi eszköz várható használata, ebből adódó élettartama, fizikai elhasználódása és erkölcsi avulása, az adott vállalkozási tevékenységre jellemző körülmények figyelembevételével kell megtervezni, és azokat a nyilvántartásokon történő rögzítést követően a rendeltetésszerű használatbavételtől, az üzembe helyezéstől kell alkalmazni

Értékcsökkenés elszámolása

Az 100 ezer forint egyedi beszerzési, előállítási érték alatti tárgyi eszközök beszerzési vagy előállítási költségét a használatbavételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben elszámoljuk.

Az értékcsökkenés elszámolásának gyakorisága:

A tárgyi eszközök aktiválását az analitikába az aktiválást követő hónap végéig fel kell jegyezni, de az értékcsökkenést csak az év végi zárás keretében kell elszámolni, - mind az analitikában, mind a főkönyvben - és az egyeztetést is ekkor kell elvégezni.

3. Támogatások és azok felhasználása, összefoglaló a közhasznú tevékenységről:

Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:

Összefoglaló az alapítvány céljainak megvalósítását segítő
2019. évi támogatások felhasználásáról

Állami támogatások – a tárgyévben állami támogatásban nem részesült az alapítvány

Polgármesteri Hivatalok támogatása – a tárgyévben polgármesteri hivatalok nem támogatták az alapítványt

Egyéb támogatások

Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület

A Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület 1.000.000 Ft-tal támogatta az alapítvány működését. A támogatás célja a Magyar Máltai Szeretetszolgálati új közösségi tér koncepcióját előkészítő hallgatói tervpályázat lebonyolítása a BME Építészmérnöki Kar Középülettervezési Tanszék Tanszéki Terv 2. című tervezési kurzusának keretében. A Kurzus címe „Nyissunk a térre”.

A kapott összeget

-a tervpályázat díjazására

-a féléves munkát, a tervpályázatokat összefoglaló kiadvány grafikai- és nyomdaköltsége

-kiadványszerkesztő-, lektorálási díjra

-felhasznált anyagok költségére

-a BME Középülettervezési Tanszék egyéb, oktatási tevékenységhez kötött költségeire fordítottuk.

712 E Ft támogatást használtunk fel 2019-ben.

Az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány saját programjai

Támogatott tervpályázati részvétel

A Középülettervezési Tanszék komplex MSC hallgatói komplex tervezési gyakorlat tárgy keretében nemzetközi tervpályázaton vesznek részt:

<https://www.archdaily.com/922403/mozambique-preschool-flor-da-manha>

Az alapítvány a munkát a regisztrációs díj átvállalásával támogatja. A csapat tagjai: Ónodi Tibor, Omar Dilovan Dlawar, Völgyesi Péter, Balogh Tamás György, Lévai Csaba. A beadott pályamű a nemzetközi mezőnyben nem kapott díjazást.

Támogatott tervpályázati részvétel

A Középülettervezési Tanszék komplexező hallgatói zárthelyi feladatként a milánói divathét pavilonjának nemzetközi tervpályázati kiírását kapták.

(<https://www.archdaily.com/922356/open-call-fashion-pavilion-milan>)

A legjobb munkáknál az alapítvány felajánlotta a szerzőknek, hogy amennyiben a tervüket fejlesztik, beadható szintre feldolgozzák, úgy a regisztrációs díj átvállalásával támogatja a terv megmérettetését a nemzetközi mezőnyben. A Szilágyi Szabolcs, Józsa Krisztina, Berkeszi Balázs csapat által készített és benyújtott pályázati anyag komoly nemzetközi mezőnyben megvétel nyert: (<http://archasm.in/fashion-pavilion-milan-honorable-mentions/>)

Támogatott külföldi egyetemi áthallgatás

Bognár Melinda egyéves Architecture and Digital Theory MRes képzésen vett részt Londonban a világhírű The Bartlett School of Architecture-ön. Az alapítvány a kiutazás költségeinek fedezésével segítette a Középülettervezési Tanszék doktori hallgatóját A

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva!

nemzetközi légkör és az egyetem szemléletmódja számos szempontból színesítette építészeti látásmódját. Az intézmény keretein belül az építészeti automatizálás, kompjúterizált építészet, robotika, AI és Machine Learning határterületeivel foglalkozott. Túl a CAD szoftverek eszközszerúségén a hangsúly főleg az emberi gondolkodás átalakulásán, és ennek következtében a téri igények megváltozásán van. Azt vizsgálták, hogy az építészeti alkotási folyamat hogyan fejlődött a technológiai forradalmakkal párhuzamosan. A kezdeti építőmestertől, aki íratlan szabályok alapján alkotott, a reneszánsz tervezőn át, aki már vizuális mintákat tudott imitálni, napjaink szoftverek által determinált tervezési folyamatáig.

Alapítványi támogatás diplomaterv kiállításához

Nagy Mercédesz diplomatervének Veresegyház Városi Múzeumában tervezett kiállítását az alapítvány kuratóriuma támogatta.

Támogatott eszközbeszerzés

Az alapítvány kuratóriuma úgy döntött, hogy támogatja a Középülettervezési Tanszékét az oktatási munkában az alábbiak szerint:

- egyrészt egy új számítástechnikai berendezéssel, amely az elavult tanszéki szervert és wi-fit oldotta meg,
- másrészt a tanszék idej felújítása kapcsán új bútor vásárlásával a teakonyhába.

Apeh Szja. 1% támogatás

A 2018. évi szja 1%-os felajánlásokból a NAV 87.337,- Ft-ot utalt az Alapítvány számlájára. Az összeget az Alapítvány a hallgatói nemzetközi tervpályázati nevezési díjak támogatására fordította, számolta el.

Az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány Kuratóriuma az Alapítvány céljaival megegyező fenti programokra fordított saját forrást is.

Az Alapítvány programjai minden alkalommal nagyszámú érdeklődő jelenlétében zajlottak.

Az alapítvány sem a vezető testület tagjainak, sem a kuratórium elnökének, sem más személynek juttatást nem adott.

Kelt: 2020-09-29

PH.



.....
Klobusovszki Péter Kuratóriumi elnök