

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.
- Tervezéseméleti 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 DLA, Cságoly Ferenc DLA, DSc, Karácsony Tamás DLA, Radványi György DLA

Az Alapítványt képviseli: Radványi György DLA kuratóriumi elnök

1.3. Egyebek

A beszámoló aláírására feljogosított személy:

Neve:	Beosztása:	Lakóhelye:
Radványi György	kuratóriumi elnök	1024 Budapest, Nyúl utca 7.

A beszámolót összeállító –törvényben előírt képzettséggel rendelkező – személy adatai:
Neve: Rajki Zsolt; Beosztása: megbízott könyvelő (Ra-Na Bt.)
MKVK engedély száma: 005737 Lakcíme: 1025 Budapest, Kapy utca 53/a.

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>Kezdeté</i>	<i>Vége</i>	<i>Mérleg fordulónap</i>
2018.01.01.	2018.12.31.	2018.12.31.

Az üzleti év megegyezik a naptári évvel.

2.3. A társaság Számviteli Politikájának fontosabb döntéseinek ismertetése (amelyek összefüggnek a mérlegkételemek 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 rendeltetészerű 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
2018. évi támogatások felhasználásáról

Állami támogatások

Nemzeti Kulturális Alap Építőművészeti Kollégiuma

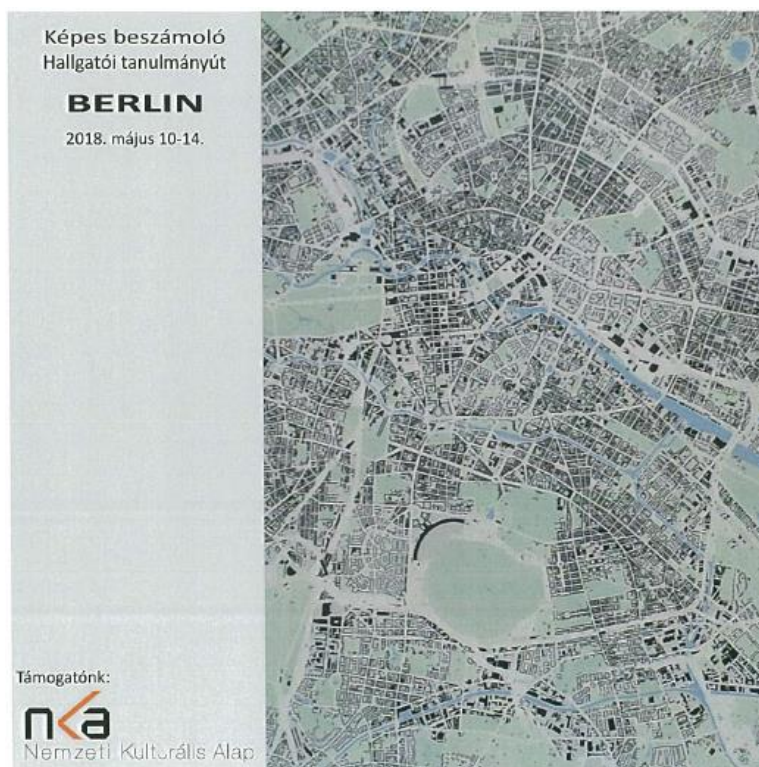
Hallgatói tanulmányút Berlinbe

101108/00352 azonosító számú program, az NKA Építőművészeti Kollégiuma támogatási szerződés keretében, az NKA 11991/18 iktatószámú határozatában jóváhagyott módosított határidőre valósult meg.

A 2018. május 10-14 között lebonyolított 5 napos szakmai tanulmányúton a BME Középülettervezési Tanszék graduális képzésén résztvevő 10 fős hallgatói, a BME Építőművészeti Doktori Iskola 10 fős aktív doktoranduszi és 6 fős egyetemi oktatói csoportja vett részt. Az utazás során 43 helyszínt bejárására, megismerésére került sor, részben az egyes

helyszínekre előzetesen készített felkészülési anyagok, részben vezetett látogatások keretében. A tanulmányút különösen értékes hozadéka a graduális képzés és a Doktori Iskola hallgatósa között kialakult rendkívül jó kapcsolat.

A tanulmányútról a program felelőse Bedecs-Varga Éva készített részletes szakmai beszámolót. A tanulmányút főbb állomásai: Berlin Europacity, Hauptbahnhof, Deutscher Bundestag, Branderburger Tor, Akademie der Künste, Galeries Lafayette, Neue Wache, Pierre Boulez Saal, Gedenkstätte Berliner Mauer.



A beszámoló és a meglátogatott helyszínek ismertetői külön mellékletben szerepelnek, valamint megtekinthetők a BME Középülettervezési Tanszék honlapján.

A támogatási keret elszámolása az NKA Építőművészeti Kollégiuma felé időben megtörtént, elfogadásra került.

Polgármesteri Hivatalok támogatása

„Zöld út” munkanevű program

Nyíregyháza Város Önkormányzata és az Épülettervezés Oktatásáért Alapítvány között Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének 297/2017.(XII.14.) számú határozatában jóváhagyott 5 000 000 Ft támogatás

Az Épülettervezés Oktatásáért Alapítvány Alapító okiratában foglaltakkal összhangban a Nyíregyháza Város Önkormányzatával létrejött támogatási szerződés keretében Nyíregyháza Megyei Jogú Város városfejlesztési stratégiájához készített építészeti vizsgálatokat, javaslatokat, tanulmánytervet.

A "ZÖLD ÚT" munkaneven futó projekt célja olyan színvonalas építészeti tanulmányok elkészítése és ezekre épülő mintaprojektek felvázolása volt, amelyek megbízható alátámasztó munkarészekként, érvként szolgálhatnak felelős városvezetői döntések meghozatalához. Kiemelt cél volt a közlekedéssel, annak minden formájával összefüggő köztérhasználati korlátok felismerése és a változtatás lehetőségeinek feltárása, az egyes városrészek karakterének leírása és identitásának meghatározása, erősítése. Egy élhetőbb város víziójának felvázolása, önképének pontosítása. Két vizsgálati terület Sóstó központja és annak közvetlen város-szerkezeti kapcsolatait, illetve a Belváros kiskörút által lehatárolt része, kiegészítve a Vasútállomás-Kossuth tér Arany János utcán át vezető nyomvonalával.

A munkafolyamatot számos nyílt konzultáció illetve prezentáció kísérte Budapesten és Nyíregyházán, ezek egy részén részt vett Kovács Ferenc polgármester és Veres István főépítész.

Az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány fenti projektvezetői és közreműködői különösen nagy figyelmet fordítottak az elkészült munkák bemutatására, publikációjára. Az eredményeket 2018 szeptemberében, sajtónyilvános eseményen mutatták be a nyíregyházi Váci Mihály Kulturális Központban, ahol 24 tablót állítottak ki és egy interaktív modell segítségével párbeszédet kezdeményeztek az érdeklődő helyi közösséggel is. Ugyancsak nyilvános és komoly szakmai érdeklődést kiváltó szakmai fórumon mutatták be eredményeiket a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Építész Kamara meghívására 2018. november 23-án. A projekt keretében készült építészeti tanulmányok, elméleti jellegű dolgozatok az Építőművészeti Doktori Iskola évkönyvében is publikálásra kerültek, kilépve így a helyi párbeszéd szűkebb keretéből, nemzetközi példák, hivatkozások kontextusába helyezve a munkát - és ezen keresztül a várost.

A fentiekben röviden ismertetett munka elkészítésére Nyíregyháza Város Önkormányzata támogatási szerződés keretében 5.000.000,- forint, vissza nem térítendő támogatást nyújtott az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány részére. Az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány a támogatási szerződés keretében vállaltak teljesítésével összefüggő feladatok költségeinek kifizetése előtt azok jogosságáról és összecszerúségéről meggyőződött.

Az Épülettervezés Oktatásáért Alapítvány a hivatkozott támogatási szerződés keretében vállaltakat teljesítette. A kapott támogatás összegével részletesen e beszámoló mellékletében számol el, a díjazásra fordított összeget kizárólag a támogatási szerződésben vállaltak fedezésére fordította.

„Csuka Zoltán emlékház kulturális és építészeti értékének megfelelő építészeti, belsőépítészeti koncepció kidolgozása” hallgatói tervpályázat

A pályázat meghirdetésére az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány és Érd Megyei Jogú Város Önkormányzata között 2017. november folyamán megkötött megállapodás keretében az Önkormányzat 2017. évi költségvetéséről szóló 3/2017. (II.15.) számú önkormányzati rendelet 15. §-ban, továbbá a Szervezeti és Működési Szabályzat 63. § (2) bekezdés a) pontja, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 42. § 4. pontja, valamint a Közgyűlés 273/2017. (X.26.) számú határozata alapján a polgármesteri keret terhére biztosított 150.000,-Ft támogatás terhére nyílt lehetőség.

A támogatási cél 68/2013. (XII.29.) NGM rendelet szerinti kormányzati funkciója:084032. A megállapodás szerint a támogatás célja a „**Csuka Zoltán emlékház kulturális és építészeti értékének megfelelő építészeti, belsőépítészeti koncepció kidolgozása**” c. pályázat díjazásának és dokumentálásának finanszírozása volt.

Belső terek építésze tárgy 2017/2018 tanév őszi félévének hallgatói pályázata eredmény és a támogatás felhasználása:

Határidőre két pályázat érkezett be: 0023AGT96 és AP131301 jellegre

Egyik pályázat sem adott teljesértékű választ a két korszakból származó, két eltérő kulturális értékű ház viszonyának építészeti kapcsolata rendezésére, így díjat nem adtunk ki, a pályázatok szerzőinek, Molnár Farkas életművének jobb megismerése érdekében, munkájukért 1-1 Ferkai András Molnár Farkas monográfiáját ajánlottunk meg, amelyeknek költségét 36 120.-Ft-ot Érd Megyei jogú Város Polgármesterének pályázati támogatás terhére számoltuk el. A pályázatok szerzői:

AP131301 Szerján Anna Boglárka /AFJJK6/, Mészáros Pál /TRLXRQ/
0023AGT96 Polito Balázs Árpád /I60W9V/, Lévente Levente /VXSOS2/

A pályázat eredménytelen zárása miatt a támogatásból fennmaradt összeget 113 880.-Ft-ot visszautaltuk.

Egyéb támogatások:

Magyar Evangélikus Egyház 2017. évben 1 000 000.-Ft-al támogatta az alapítvány szervezésében zajlott Perbáli Építőtábor munkáját. A támogatási keretből 2017-ről 346.349,-

Ft. összeget a Perbáli építőtábor gazdag programját bemutató, 2018. márciusában elkészült dokumentumfilmre fordítottuk
(654 eFt támogatást használtunk fel 2017-ben)

Az Épülettervezés Oktatásért Alapítvány saját programja

Litván Kemerri Nemzeti Park nemzetközi hallgatói tervpályázaton való részvétel nevezési költségének támogatása

Előzmény: a Kuratórium támogatta tavasszal – Fejérdy Péter DLA, komplex tárgyfelelős javaslatára a megfigyelőtoronyra beadott pályázatot.

A Kemerri Nemzeti Parkra kiírt nemzetközi tervpályázaton **Salamin Fanni** és **Szántó Hunor** (a **BME Építészmérnöki Kar, Középülettervezési Tanszékének** komplexező hallgatói) tervükkel III. díjat nyertek, amely egyben a legjobb építészhallgatói tervnek is bizonyult.

A Park időközben újabb pályázatot adott ki, látogatóközpont tervezésére. A Kuratórium úgy döntött, hogy hasonlóan az előzményekhez, mivel ismét indul két BME hallgató, ezeket a tervbeadásokat is támogatta.

2018. októberben a két érintett Kiss Dávid és Komáromi Kinga, a jelentkezés díja fejenként 120 USD (összesen tehát 240 USD)

A felhívás itt olvasható: <https://kemerivisitorcenter.beebreeders.com/>

A nemzetközi banki átutalást praktikussági okokból a pályázók, Kiss Dávid, illetve Komáromi Kinga intézte saját bankszámlájáról, melyről hivatalos banki igazolást hoztak elszámolásként, az alapítvány pedig átutalta nekik utólag, a banki költséggel együtt számolt teljes összeget forintban.

A sikeres pályázat eredménye 2018. július 4-én megjelent az Építészfórumon.

Apeh Szja. 1% támogatás

A 2017. évi szja 1%-os felajánlásokból a NAV 52.264,- 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: 2019-05-23

PH.

.....
Radványi György Kuratóriumi elnök