

TÚLÉLNI A JÖVŐBEN

**SZABADTÉRI OKTATÓHELY A KÖRNYEZETTUDATOS ÉLETMÓD ÉS A
KÖRKÖRŐS GAZDASÁG EGYSZERŰ TECHNOLÓGIÁINAK
ELSAJÁTÍTÁSÁHOZ**

ÖTLETPÁLYÁZATI DOKUMENTÁCIÓ

TARTALOMJEGYZÉK

1. TERVPÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

- 1.1. A tervpályázat kiírói
- 1.2. A tervpályázat tárgya
- 1.3. A tervpályázat célja
- 1.4. A tervpályázat jellege, formája
- 1.5. A tervpályázaton való részvétel feltételei
- 1.6. A tervpályázatból való kizárás feltételei
- 1.7. A lebonyolítás időtáblázata
- 1.8. A tervpályázati kiírás árusítása
- 1.9. A helyszíni szemle
- 1.10. A tervpályázattal kapcsolatos kérdések
- 1.11. A pályaművek benyújtandó munkarészei
- 1.12. A pályaművek benyújtása
- 1.13. A Bírálóbizottság összetétele
- 1.14. A Bírálóbizottság munkája
- 1.15. A pályamunkák díjazása
- 1.16. Az eredményhirdetés és a nyilvános ismertetés

2. A TERVEZÉSI FELADAT

- 2.1. A tervezési program

3. A BÍRÁLATI SZEMPONTOK

TERVPÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

Kiíró

BME Lakóépülettervezési Tanszék
1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3-9. II. em. 73.

Tárgy

A Pais Dezső Általános Iskola udvarán, kültéri szabadtéri oktatóhely terveinek elkészítése és az oktatóhely környezetének rendezése.

Cél

A fenntarthatóság bemutatása, oktatása. A gyerekek, a szülők és a tanárok bevonása mind a tervezési, mind a kivitelezési folyamatba.

Forma

Tervpályázat jellege: NYÍLT
Tervpályázat formája: ÖTLETPÁLYÁZAT
Tervpályázat fajtája: TITKOS
Tervpályázat lebonyolítása:

- a jelen tervpályázati kiírás előírásai szerint történik.

Jelen pályázati kiírás a Magyar Építész Kamara által közzétett *Ötletpályázati kiírási dokumentáció* felhasználásával készült.

Részvétel feltételei

A tervpályázat résztvevője (azaz a pályamű szerzője) lehet:

- minden aktív nappali szakos építészhallgató vagy azokból álló csoport,
- aki(k) a tervpályázati kiírásban meghirdetett feladat elkészítésére vállalkozik,
- aki(k) azzal, hogy pályázatát benyújtotta, a tervpályázati kiírás feltételeit magára nézve kötelezőnek elfogadta,

A tervpályázaton a pályázó csak egy pályaművel vehet részt.

Kizárás feltételei

A Bírálóbizottság a tervpályázatból kizárja:

- azokat a pályamunkákat, amelyeket a beadási határidő után nyújtanak be,
- a titkosságot sértő pályázatot,
- a pályázati kiírás előírásait nem teljesítő pályamunkát,

Határidők és időpontok

a tervpályázati hirdetmény közzététele: 2019. szeptember 20.

a dokumentáció elérésének kezdete: 2019. szeptember 16.

a helyszíni szemle időpontja: 2019. szeptember 25.

a kérdések beküldésének határideje: 2019. szeptember 30.

a válaszok határideje: 2019. október 1.

a pályaművek benyújtásának határideje: 2019. november 4.

a pályázat eredményének kihirdetése: 2019. november 25.

a kivitelezés várható időpontja: 2020. március 16-31.

az átadás várható időpontja: 2020. április 22. - A Föld napja

Tervpályázat kivétele

A tervpályázati részvételre jelentkezni 2019. szeptember 16. 17:00-tól a mellékelt regisztrációs lap (1. sz. melléklet) kitöltésével és tulelni.a.jovoben@gmail.com email címre való elküldésével lehet.

Helyszíni szemle

A kiíró 2019. szeptember 25-én helyszíni szemlét tart. Találkozás: 1038 Budapest, Pais Dezső utca 1-3. 14:00-kor.

A szemlén, a kiíró képviselője a helyszínnel kapcsolatos tájékoztatást tart, majd az érdeklődők a helyszínt megtekinthetik.

Kérdések

A pályázók a pályázattal kapcsolatban kérdéseiket a regisztráció után kapott kóddal elküldhetik a tulelni.a.jovoben@gmail.com email címre.

A határidőben és megfelelő formátumban leadott kérdéseket a Kiírók, ill. a nevükben eljáró Bírálóbizottság 2019. október 1. 18.00-ig elektronikus levélben megválaszolja.

A Kiírók a kiírást módosíthatják és kiegészíthetik legfeljebb a kérdések megválaszolásának időpontjáig. Az esetleges módosításokról a kérdésekre adott válaszokkal együtt tájékoztatják a Kiírók a kiírást kivett pályázókat.

Benyújtandó munkarészek

Formai követelmények:

A benyújtandó pályázat 2 db A/2-es, kellően merev kasírozású lapból, egy a koncepciót bemutató, tetszőleges méretű füzetből, valamint az aláírólapot (2. sz. melléklet) tartalmazó lezárt borítékból állhat. A pályaművek nem sérthetik a titkosságot. A pályamű egyes részeit jelíggel, a szerzőkre utaló emblémával, jellel ellátni tilos. A pályamű semmilyen, a szerzőkre vonatkozó utalást nem tartalmazhat.

Benyújtandó:

1. 2 db lapon tetszőleges elrendezésben: látványterv(ek) a tervezett oktatóhelyről és környezetéről, az átalakítás összes tervrajza, megértéshez szükséges tetszőleges darabszámú helyszínrajz, alaprajz és metszet, koncepcióleírás maximum 1000 karakterben, tetszőleges darabszámú koncepcióábra és skicc. A kiíró a helyszínrajz esetén m1:500-as, az alaprajzok és metszetek esetén m1:200-as léptéket javasol, ettől el lehet térni, amennyiben a tervben közölt gondolatok átadása miatt indokolt.

2. 1 db koncepciót bemutató füzet választott méretben és terjedelemben

Pályaművek benyújtása

A pályaműveket becsomagolva a mellékelt címzslappal (3. sz. melléklet) ellátva a Lakóépülettervezési Tanszék adminisztrációjára kell leadni adott határidőig.

A pályaművek benyújtásának határideje: 2019. november 4. 16:00

Bírálóbizottság összetétele

Elnök:	Sugár Péter DLA	BME Lakóépülettervezési Tanszék	építész
Társelnök:	Csomány Zsófia	MOME	építész
Titkár:	Müllner Péter	PRTZN Architecture	építész
Tag:	Korompay Viktor	DS Smith	
Tag:	Demeter József	Pais Dezső Általános Iskola	igazgató
Tag:	Gyüre Borbála	Geum Múterem	tájépítész
Tag:	Hory Gergely	PRTZN Architecture	építész

Bírálóbizottság munkája

A Bírálóbizottság a Bizottság titkára által előterjesztett és a tagok által jóváhagyott munkaterv szerint végzi munkáját. A Bírálóbizottság döntéseit többségi szavazással hozza. A Bírálóbizottság munkája nem nyilvános. A Bírálóbizottság a pályázattal kapcsolatos összegző megállapításait írásbeli zárójelentésben teszi közzé. A Bírálóbizottság döntése végleges. A döntés ellen fellebbezni nem lehet.

Pályaművek díjazása

A pályaművek díjazására rendelkezésre álló keretösszeg bruttó: 300 000 Ft

A díj legnagyobb összege: 100 000 Ft

A megvétel legkisebb összege: 20 000 Ft

A nyertes pályázat készítői - amellett, hogy pályázatuk megvalósul - lehetőséget kapnak, hogy részt vegyenek a jövőre megrendezésre kerülő **Ellen MacArthur Circular Economy Master Class**-on.

A bírálóbizottság a beérkezett pályázatok egymáshoz viszonyított értéke alapján a fenti értékhatárok között határozza meg a díjak és a megvételek összegét, 1.díjjal kezdődő rangsorolással, valamint a jelentős részeredményeket tartalmazó pályaművek megvételére történő javaslattétellel.

A díjak és a megvételek adóköteles bevételek.

A bírálóbizottság eredménytelennek minősíti a pályázatot, ha egyetlen pályaművet sem talál díjazásra, vagy megvételre alkalmasnak.

A bírálóbizottság csökkentheti a díjazásra, vagy (és) megvételre fordított összeget, ha a tervpályázatot a hasznosíthatóság szempontjából csökkent értékűnek minősíti.

Eredményhirdetés és nyilvános ismertetés

A Bírálóbizottság döntése alapján a Kiírók legkésőbb 2019. november 29-ig a pályázat eredményét kihirdetik.

A pályázat eredményhirdetése nyilvános. Az eredményt szóban, 2019. november 29-én teszik közzé a Pais Dezső Általános Iskolában egy kiállítás keretében.

Pályaművek és tervpályázati eredmények felhasználása

A díjazásban részesült pályamunkák a kiíró tulajdonába kerülnek, a nyertes pályázat készítői lehetőséget kapnak, hogy az ötletet tovább fejlesszék, és egy workshop keretében megvalósíthassák a jelentkező önkéntesek, az iskola tanárai és diákjai közreműködésével a tavaszi félévben.

Az oktatóhely építésére szánt keretösszeg

4 millió Ft

Támogató

DS Smith Packaging Hungary Csomagolóanyag Gyártó és Forgalmazó Kft.

Graphisoft Park Záhony u. 7

1031 BUDAPEST

Pais Dezső Általános Iskola

Örökös Ökoiskola

1038 Budapest, Pais Dezső u. 1-3.

TERVEZÉSI FELADAT

- Hogyan tudunk együttélni a klímaváltozás következményeivel a hétköznapokban?
- Hogyan tudunk bárki számára elérhető, egyszerű, önfenntartó rendszereket tervezni?
- Milyen egyszerű eszközöket vezethetünk be mindennapi életünkbe, melyekkel csökkenthetjük ökológiai lábnyomunkat?
- Hogyan válhatunk energiafogyasztóból energiatermelővé?
- Milyen feltáratlan lehetőségeket rejt az újrahasznosítás?

A klímaváltozás a jelenkor legnagyobb globális kihívása. A bolygónk megmentését nem várhatjuk pusztán a nagyvállalatoktól vagy politikai, gazdasági döntéshozóktól. Az egyén szintjén is szemléletváltásra, környezettudatos gondolkodásra és életmódra van szükség. Mit tehet az ember a jelen hétköznapjaiban, és hogyan készülhetünk fel a jövőre, amikor az éghajlatváltozás következményei a mainál jóval súlyosabb válság elé állítanak majd mindnyájunkat?

Az ötletpályázat célja egy olyan hely megteremtése, ahol a gyerekek hasznos tudáshoz juthatnak, mellyel megalapozható a környezettudatos szemlélet kialakítása. A tanulók folyamatokat, ok-okozati összefüggéseket ismernek meg, melyek révén átélhetővé válik számukra, hogyan állnak kapcsolatban egymással a mindennapi egyszerű cselekedetek és a világméretű folyamatok. Olyan egyszerűen alkalmazható technikákat sajátíthatnak el, melyekkel élhetőbbé és fenntarthatóvá tehetik a jövőt, melyben élni fognak. Milyen lehet ez a hely, mik lehetnek ezek az egyszerű technológiák? Erre keres ötleteket a pályázat, mely tehát nem pusztán egy tanterem megtervezéséről szól, ami képes befogadni a tértől független, különféle oktatási segédeszközöket, hanem egy olyan helyről, melynek fizikai megnyilvánulása, anyaga, építési technológiája, mindennapi működése is a megosztandó tudásanyag részét képezi. A bemutatott egyszerű technológiák szerves részét kell képezzék a térnek. A program és az épített tér nem két külön feladatrészként értelmezendő, hanem egységként. Olyan környezet létrehozására várunk ötleteket, ahol a pusztán aktív jelenléttel, a környezet használata révén valósul meg a tudásmegosztás az önfenntartó és tisztább jövőért.

A pályázat ötleteket, koncepciókat keres arra, hogy milyen egyszerű, bárki által előállítható technológiákat lehetne bemutatni a diákoknak, melyek elsajátításával a környezettel szembeni tudatos, óvó magatartásra való nevelés sikeres lehet. Mindez fontos, hogy egy olyan térben valósuljon meg, mely szoros összefüggésben van a javasolt programmal. A pályázat célja emellett az iskolaudvar kijelölt területének rendezése, ötletek és koncepciók készítése melyek egy későbbi fejlesztési ütem során tudnának megvalósulni.

A pályázat paraméterei

- 32 fő egyidejű tartózkodására alkalmas kerti oktatóhely megtervezése, melyet alapvetően a tavaszi-őszi időszakban használnak
- az ötlettervben javaslatot kell tenni legalább egy létező, egyszerű és fenntartható, technológia alkalmazására, és annak megtervezésére, hogy azt hogyan lehet átélhetően izgalmasan bemutatni a 7-14 éves korosztálynak
- az oktatóhely tervezett berendezése adjon lehetőséget tanórák, kreatív foglalkozások egyéb közösségi programok, illetve kiállítások megrendezésére
- az oktatóhelyet a mellékelt helyszínrajzon megjelölt területen kell elhelyezni, de javaslatokat várunk a közvetlen környezetben található lelátó, és a futballpálya melletti üres területre is

- nem hagyományos épület tervezéséről van szó, hanem pavilon jellegű beavatkozásról, mely szoros kapcsolatba kerül az iskola kertjének természeti környezetével
- az ötletterv megvalósítás felé történő fejlesztése során participatív tervezési folyamat veszi kezdetét a tanárok szülők és diákok részvételével, ezért a javaslatnak alkalmasnak kell lennie a későbbiekben felmerülő használati igények befogadására
- az oktatóhely megépítése a szülőkkel és gyerekekkel közösen fog történni, ezért fontos szempont, hogy a javaslat ne tartalmazzon bonyolult építőipari infrastruktúrát és szakértelmet igénylő megoldásokat

A nyertes pályázat készítői a pénzjutalom mellett lehetőséget kapnak, hogy az ötletet tovább fejlesszék, és egy workshop keretében megvalósíthassák jelentkező önkéntesek, az iskola tanárai és diákjai közreműködésével a tavaszi félévben.

BÍRÁLATI SZEMPONTOK

A Bírálóbizottság a pályaműveket elsődlegesen az alábbi kiemelt szempontok együttes értékelése alapján ítéli meg:

- az épített tér és a bemutatni kívánt egyszerű túlélési technológia egysége
- a tervezett oktatóhely flexibilis használata
- egyszerű, gyors közösségi munka által történő megvalósíthatóság
- könnyű karbantarthatóság
- az építési költségkeret betartása
- a pályázó szándékának pontos építészeti fogalmazása
- a feldolgozás igényessége és szakmai nívója
- a bemutatott gondolat konzekvens végig vitele
- a korszerűség és a környezetbe illesztés

Budapest, 2019.09.16.

A Bírálóbizottság

MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet - REGISZTRÁCIÓS LAP
2. sz. melléklet - ALÁÍRÓLAP
3. sz. melléklet - CÍMZÉSLAP
4. sz. melléklet - HELYSZÍNRAJZ
5. sz. melléklet - FOTÓK

1. sz. melléklet

REGISZTRÁCIÓS LAP

	NÉV	NEPTUN KÓD	EGYETEM
TERVEZŐK:	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----

KAPCSOLATTARTÓ EMAIL CÍM:

2. sz. melléklet

ALÁÍRÓLAP

REGISZTRÁCIÓS SORSZÁM: _____ (a regisztrációnál kapott sorszám)

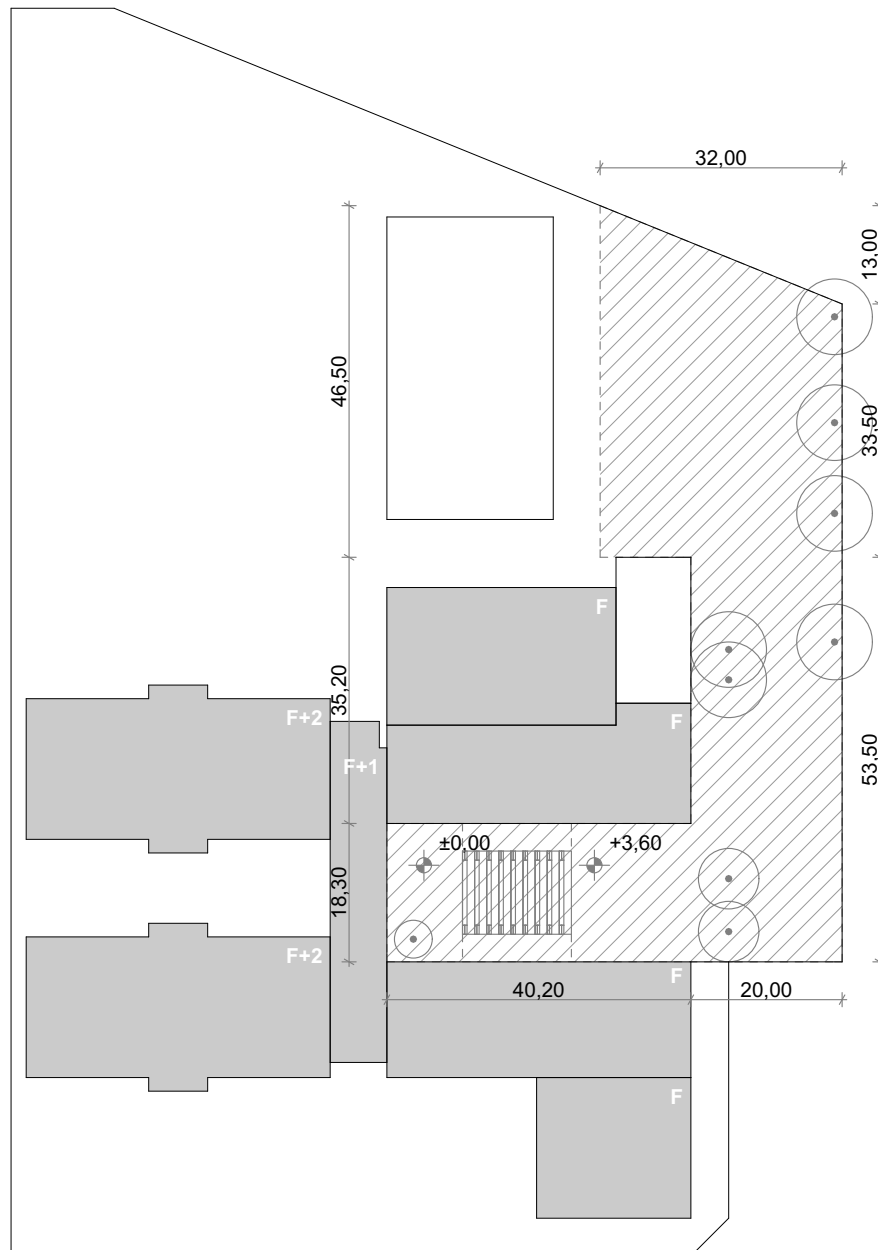
	NÉV	NEPTUN KÓD	ELÉRHETŐSÉG (tel., email)
TERVEZŐK:	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

3. sz. melléklet

Feladó
TERVPÁLYÁZAT

BME Lakóépülettervezési Tanszék
Budapest, 1111.
Műgyetem rakpart 3. 2.em. 73.

4. sz. melléklet - az iskola udvarának helyszínrajza





5. sz. melléklet - fotók az iskola udvaráról







