

BME StandUP!

Össz-hallgatói workshop, a BME Stand kialakítására

A Műegyetem kommunikációjában az online felületek mellett kiemelt jelentőséggel bírnak azok a rendezvények melyeken közvetlenül tudjuk megszólítani a jövő hallgatóit, a jövő potenciális mérnökeit. Az egyetem a BME Stand korszerű és fenntartható koncepciójának megalkotásával kívánja ezt a célt megvalósítani. De milyen is egy új generációs kiállítási stand? A workshop azért született, hogy az egyetem hallgatói – leendő építészek, építők, villamosmérnökök, informatikusok, biomérnökök, fizikusok, vegyészek, gépészek, közlekedésmérnökök, közgazdászok – megálmodják azt a koncepciót, amely alapján az új BME Stand megvalósítható.

A workshop a standkonceptió megalkotása révén keresi a módot annak megjelenítésére, hogyan adható át középiskolásoknak és szüleiknek a Műegyetemhez tartozás élménye. Célunk egy olyan vonzó találkozási pont létrehozása, mely alkalmas mind eddigi kiemelkedő eredményeink, mind a BME jövőképeinek bemutatására.

A Műegyetem vezetése - a Pro Progressio Alapítvány által finanszírozott ösztöndíj keretében - ebbe a közös gondolásba szeretné bevonni ezzel a workshoppal az egyetemi hallgatókat.

1. Workshop kiírás

1.1. A workshop Szervezője:

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem: Értékesítési és Szolgáltatási Igazgatóság, Kommunikációs Igazgatóság és Építészmérnöki Kar.

1.2. A workshop tárgya

A BME Stand kiállítási pavilon koncepciójának kialakítása. Budapest és egyben Magyarország egyik legnagyobb egyeteme a hallgatókkal együtt keresi az új pavilon formáját és gondolatiságát. A pavilon célja: egy olyan szabadon változtatható hely kialakítása, amely alkalmas a BME kiemelkedő alkotásainak és korszerű szellemiségének kommunikációjára. Egy olyan téri alkotás, mely erősíti a Műegyetemhez tartozás vágyát a leendő hallgatók számára. A BME Standnak több eltérő helyen is megfelelően kell működnie, eltérő elrendezésben. A jellemző felhasználási terület a BME Nyílt napon a K épület Aulában (továbbiakban: Aula), illetve az Educatio Kiállításon a Hungexpo területén. A tervjavaslatoknak elsősorban e fenti területekre kell vonatkozni, de koncepcionálisan egyéb alternatív használati módokra is javaslatot kell tenni, összefüggően a koncepcióval.

1.3. A workshop célja

A workshop célja a BME Stand tartalmi koncepciójának megfogalmazása:

- átfogó víziójával segíti az Egyetem kommunikációját minden lehetséges külső bemutatkozás esetén,
- segíti a lehetséges helyszíneken az optimális és rugalmas térhasználatot, adott esetben a BME Központi épület aulaterének átértelmezését,
- egyszerre szolgál kiállítótérként, találkozópontként, alkalmas a BME kiemelkedő alkotásainak és személyiségeinek a megidézésére;
- alkalmas különböző pályaválasztás előtt álló középiskolások és szüleik megszólítására és bevonására,

- olyan jövőbe mutató kommunikációs és téralakítási víziót fogalmaz meg, amely vonzó, karakteres, a Műegyetemhez illő arculatot sugároz, megbecsülve az egyetem értékeit kapcsolatot létesítve a fizikai és virtuális kommunikációs eszközei között,
- figyelembe veszi a megvalósításra várhatóan rendelkezésre álló költségkeretet (nettó 80 000 000 Ft).

1.4. A workshop jellege és formája

A workshop nyitott a BME minden aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező, alap-, osztatlan-, vagy mesterképzésen résztvevő hallgatója számára.

1.5. A workshopon való részvétel feltételei

A workshopon minimum 2 fős csapatok indulhatnak, felső létszámkorlát nincs. A résztvevő csapat az Egyetem hallgatóiból állhat (Karoktól függetlenül). Egy csapat egy pályaművet nyújthat be.

A workshop résztvevője – pályázó csapattag – (azaz pályamunka szerzője) az lehet, aki

- a BME aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója (alap-, osztatlan-, vagy mesterképzésen);
- aki jelen kiírásban meghirdetett tervezési feladat elkészítésére vállalkozik;
- aki azzal, hogy a regisztrációját benyújtotta, a workshop pályázatkírás feltételeit magára nézve kötelezőnek elfogadta;
- akivel kapcsolatban a Bírálóbizottsággal való összeférhetetlenség miatti kizáró okok egyike sem áll fenn (azaz a pályázó egyik bírálóbizottsági taggal sincs munkaviszonyban, egyik bírálóbizottsági tagnak sem közeli hozzátartozója vagy üzlettársa).

1.6. A workshopból való kizárás

A Bírálóbizottság a workshopból kizárja azokat a pályaműveket,

- amelyek a beadási határidő után érkeznek be;
- amelyek bármely szerzője valamely összeférhetetlenségi szabály hatálya alá tartozik.
- amelyek bármely szerzője nem teljesíti az 1.5 pont követelményeit;
- amelyek esetében nem állapítható meg egyértelműen, kétséget kizáróan, hogy a pályamunka a szerzők saját, eredeti ötletét tartalmazza

Továbbá kizárhatja azokat a pályamunkákat,

- amelyek nem teljesítik a kiírás formai előírásait;
- amelyek tartalmilag hiányosak.

1.7. A workshop lebonyolításának időbeli ütemezése

- A workshop időpontja: 2025. április 09-10. (szerda-csütörtök)
- A workshop pályázatkírás közzététele: 2025. március 21.
- Ingyenes regisztráció: 2025. március 21. – 2025. április 07.
- A pályaművek és prezentációtervezet benyújtása: 2025. április 10. 18:00
- Prezentáció előadása: 2025. április 10. 18:00-tól
- A workshop eredményének kihirdetése: 2025. április 10. 20:00

- Díjazottak ösztöndíjainak kifizetése: eredményhirdetéstől számított 30 napon belül (feltéve, hogy a szükséges adatokat és információkat a pályázó rendelkezésre bocsátja.)

1.8. A workshopon indulás ingyenes regisztrációhoz kötött

A workshopon való részvétel ingyenes, ugyanakkor – valamennyi csapattag esetén – regisztrációhoz kötött. A regisztrációra online formában, legkésőbb 2025. április 07. 23:59-ig van lehetőség, az alábbi linken keresztül: [BME StandUP regisztráció](#)

A résztvevők a regisztrált email címükre értesítést kapnak a workshop menetéről és visszaigazolást a regisztráció beérkezéséről.

1.10. A workshopkal kapcsolatos kérdések

A pályázók a workshopkal kapcsolatos kérdéseiket a stand-up@m365.bme.hu email címre írott STANDUP kérdés tárgyú e-mail formájában tehetik fel.

1.11. A pályaművek benyújtandó munkarészei

A pályaműről következő vetületi ábrázolásokat kell elkészíteni, a léptéknek megfelelő kidolgozottsággal:

- koncepció ábrák, vázlatok,
- vetületi ábrázolások kb. 1:100-as léptékben a választott anyagok jelölésével (alaprajz, nézetek, metszetek),
- 3D megjelenítés szabadon választott technikával.

1.11.1. Formai követelmények

A workshop keretében a pályaműről benyújtandó továbbá egy prezentáció, mely legfeljebb 10 diából álló lehet, melynek formátuma részben kötött (PDF, PPTX, Keynote, stb.). A prezentáció tartalmazza a pályázó csapat tagnévsorát és a terv Mottóját.

A feltöltött prezentációk maximális mérete: 100 Mb

Kiegészítő animáció, makett, jellegmakett beadható, de nem kötelező.

1.11.2. Prezentáció

Minden hallgatói csapatnak 5 perc áll rendelkezésére, hogy a pályaművet az 1.7. pont szerinti időpontban előadásra kerülő prezentáció keretében ismertessék. Ezt követően a Bírálóbizottsági kérdéseket tesz fel, és szakmai véleményt fogalmaz meg.

1.11.3. A pályamű tartalmi követelményei

A résztvevő hallgatók feladata javaslatot tenni a BME pavilon új arculatának megtervezésére mind formai, szerkezeti, és funkcionális szempontból, a jelen workshop felhíváshoz csatolt mellékletek figyelembe vételével (K épület Aula alaprajza és metszete, Educatio kiállítási tér alaprajzi vázlata és metszete)

1.11.3./A: A beadott anyag mutassa be és fogalmazza meg:

- a Műegyetem kiemelkedő mérnöki és tudományos eredményeit,
- a BME jövőbeli céljait,
- az Műegyetemi közösség nagyszerűségét,
- a fizikai és virtuális kommunikáció kapcsolatát.

A javaslatoknak meg kell felelnie a következő elvárásoknak:

- korszerű megjelenést biztosítson, akár több éven keresztül,
- megújuló - fenntartható anyagok felhasználása,
- akár változtatható, cserélhető design elemek,
- adaptív térhasználat,
- interaktív elemek használatának lehetősége,
- egyéni, letisztult arculat az Educatio Kiállítás sokszínűségében,
- racionális felépítés és üzemeltethetőség.

1.11.3./B: A beadott pályaművel kapcsolatos tervezési elvárások:

Eltérő térhasználati igényeknek való megfelelés, moduláris felépítés:

- a stand mérete minimum 200, maximum 300 négyzetméter, felhasználási igényeknek megfelelően modulárisan átalakítható legyen
- Az Aula alapterülete 292,16 négyzetméter, belmagassága 12,75 méter
- Educatio Kiállításon: a jelenlegi elrendezés újragondolása, pl: egy területen elhelyezett elemek / kifelé, de három irányba forduló pultok és központi interakciós tér
- Nyílt napon: aulában elhelyezett 8 sarokponti elem / befelé forduló térelrendezés
- Alternatív vagy variabilis használat: rugalmasan alakítható szerkezet az év közben felmerülő eltérő térhasználatokra (pl. más konferencián való megjelenés esetén)

1.11.3./C: Elvárt funkcionális többlet:

- könnyű építhetőség,
- újra felhasználható vagy megújuló anyagokból, vagy szerkezettel való tervezés
- erősen redukált kiszolgálótér (csak tárolók)
- egyedi látogatói élmény és figyelemfelkeltő elemek létrehozása, pl: médiafal / pneumatikus elem / világító elem stb.
- közösségi és interakciós tér létrehozása
- látogatói interakciós elemek elhelyezése: pl: érintőképernyős kiosk,
- az interakciós tér reagáljon a nyolc kar által nyújtott oktatási és kutatási kínálatra,
- a pult terek és az interakciós tér közötti kommunikációs együttműködés
- Műegyetem eredményeinek, innovációinak és kiemelkedő alkotásainak bemutatása akár fizikai jelenléttel igénylő, akár digitális módon, például: porlasztó, Rubik-kocka, Gömböc, MASAT-1, átlátszó teherhordó beton, AI, 5G, önvezető autók, építőipari digitalizáció, fintech, a Műegyetemhez köthető hírességek: Nobel-díjasok, olimpikonok.

1.11.3./D: A BME Stand megalkotása a következő kötelező térbeli elemek figyelembevételével:

- Interakciós pulttér:
 - 8 db 4 m pult tároló funkcióval, és konnektorokkal
- Kiszolgáló tér:
 - 8 db 2.1m x 0.6 m szekrény
 - terület / polcfelület / polchossz (karonként 4db kb 0.5x0.8x0.5m zárható tároló bármilyen elrendezésben, opcionálisan egy része integrálható a pultba is)
- Közösségi – interakciós tér, időben elválasztott térhasználattal: látogatói pihenő funkció, előadások, workshopoknak, tudományos játékoknak alkalmas köztes tér
- Stand feletti tér: üres tér lehetséges hasznosítása,
- Egyetemet kiszolgáló egyéb egységek időben elválasztott megjelenési lehetősége (nem pult, hanem fal, vagy médiavetítés).

1.11.3./E: Üzeneti elemek:

A terveknek az alábbi szándékot kell tolmácsolni:

- a Műegyetemhez tartozni menő
- a jövőbe mutató téralakítás és formaalakítás egyszerre koncentrálni a múlt hagyományaira és a jövőre.
- a hazai műszaki képzés és innováció csúcsa a BME
- a fenntarthatóság és az innováció a jövő.

1.11.4. A pályaművek és a prezentáció benyújtása

A pályaműveket – mellékleteikkel és a prezentációval – az alább hivatkozott Teams csoportba való feltöltéssel kell benyújtani: [BME StandUP | Általános | Microsoft Teams](#).

1.12. A Bírálóbizottság

1.12.1 A Bírálóbizottság összetétele

- elnök: Prof. Dr. Alföldi György DLA, építész, dékán (ÉPK)
- társelnök: Dr. Bihari Péter, oktatási rektorhelyettes
- titkár: Soós Boglárka, ÉSZI
- tagok:
 - Németh Ákos, igazgató (ÉSZI)
 - Lévai Imre, elnök (EHK)
 - Molnár Bálint, igazgató (KI)
 - Terbe Rita DLA (ÉPK)
 - Bartha András Márk DLA (ÉPK)
 - Salgó András, a Pro Progressio Alapítvány kuratóriumi tagja

1.12.2. A Bírálóbizottság munkája

A Bírálóbizottság munkája nem nyilvános, döntéseit többségi szavazással hozza meg. A bírálatot és a pályaművek sorrendjét a prezentációkat követő 1 órán belül megalkotja és a helyszínen szóbeli úton kihirdeti. Zárójelentés nem készül.

1.13. Bírálati szempontok

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

- a BME Stand koncepció gondolatosságának 1.3 pontban megfogalmazott céloknak való megfelelés (0-3 pont)
- korszerűség, a témához illő kommunikációs és építészeti gondolat; (0-3 pont)
- a pályázó szándékának pontos fogalmazása, és a bemutatott koncepció konzekvens végig vitele; (0-3 pont)
- a feldolgozás igényessége és szakmai nivója; (0-3 pont)
- fenntarthatósági szempontok érvényesülése; (0-3 pont)
- a reális megvalósíthatóság a rendelkezésre álló keretből. (0-3 pont)

Összesen elérhető pontszám: 18 pont

1.14. A pályaművek díjazása

A pályaművek díjazására a Pro Progressio Alapítvány összesen nettó 800.000.- Ft keretet tart rendelkezésre, amelyet a díjazott pályamunkák szerzőinek ösztöndíjként folyósít, a csapattagok között egyenlő arányban (azaz a tagok szerzőségi arányától függetlenül).

A Bírálóbizottság az alábbi felosztástól a pályaművek ismeretében eltérhet, de az 1. díj összege nem haladhatja meg a lent megjelölt összeget, illetve a Különdíj összege nem lehet kevesebb, mint a lent megjelölt összeg:

- 1. díj: 300 000 Ft
- 2. díj: 250 000 Ft
- 3. díj: 170 000 Ft
- Különdíj: 80 000 Ft, amit a benyújtott pályaművek és prezentációk szakmai színvonala alapján a Bírálóbizottság ítélhet meg (azaz a különdíj odaítélése nem kötelező)

1.15. Eredményhirdetés

A Bírálóbizottság döntése alapján a Szervezők a workshop eredményét 2025. április 10-én hirdetik ki a helyszínen 20:00-kor. A workshop eredményhirdetése nyilvános.

A díjazott pályamunkákat a szerzők nevének feltüntetésével bemutatjuk a bme.hu oldalon.

1.16. A pályaművek és a workshop eredményeinek felhasználása

A díjazásban részesült pályamunkák vagyoni jogait, illetve amennyiben ezek átruházása nem lehetséges, úgy a pályamunkákra vonatkozó kizárólagos felhasználási jogot a Szervező szerzi meg. A Szervező a pályamunkákat, a későbbi megvalósulást előkészítő tervezési program véglegesítéséhez, illetve szakmai és reklámcélra bármely módon és bármely reklámhordozón, időre-, mértékre-, földrajzi területre nézve korlátozás és további ellenszolgáltatás nélkül felhasználhatja, azokat átdolgozhatja, többszörözheti, terjesztheti, nyilvánosságra hozhatja, azok felhasználására harmadik félt jogosíthat. A díjazott pályamunkák vonatkozásában a pályázók tudomásul veszik, hogy a pályaművel kapcsolatos felhasználási jogot csak a Szervező jóváhagyásával gyakorolhatnak.

1.17. Hiánypótlás

A pályamű és prezentáció benyújtását követően nincs lehetőség hiánypótlásra.

1.18. Adatvédelem

A pályázók adatait a Szervező a hatályos adatvédelmi és egyéb jogszabályoknak megfelelően kezeli, a szervezői adatkezelési tájékoztató szerint.

1.19. Jogorvoslat

A pályázati eljárás során hozott döntések ellen a BME Térítési és Juttatási Szabályzatban meghatározott eljárásrendben élhet jogorvoslati kérelemmel a hallgató.

Mellékletek

- 1. sz. melléklet: K épület Aula, Hungexpo A és D pavilon alaprajza és metszete