

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
a CAEC Kft. és a Hidak és Szerkezetek Tanszék
SZAKIRÁNYOS PROJEKTFELADAT DÍJÁRA

A BME Hidak és Szerkezetek Tanszék és a CAEC Kft.
a 2017/18. tanév II. félévére projektfeladat-pályázatot hirdet

mindazok számára, akik a pályázat benyújtásának időpontjában a **BME Építőmérnöki Karának:**

- nappali tagozatos BSc hallgatói,
- az aktuális félévben végzik és a félévben eredményesen teljesítik a szakirányos **Magasépítési Projektfeladat** (BMEEOHSA-AP) című tantárgyat.

A pályázathoz nem kell külön e célra pályaművet készíteni, pályázni lehet a BME Hidak és Szerkezetek Tanszéken a 2017/18. tanév II. tavaszi féléve során a Magasépítési Projektfeladat című tantárgy sikeres teljesítése esetén, a Tanszék oktatója által konzultált tervdokumentációval, melyet önálló maximum 10 perces előadásban ismertetni kell.

A CAEC Kft. három pályázatot díjazásban részesít. A díjazás egy összegben:

1. helyezett pályamű esetén: 150.000.- Ft,
2. helyezett pályamű esetén: 100.000.- Ft,
3. helyezett pályamű esetén: 50.000.- Ft,

mely nappali tagozatos hallgató esetén megbízási szerződés keretein belül kerül kifizetésre.

A kiírásnak megfelelő pályázatot benyújtó valamennyi pályázó díszes kiállítású emléklapot kap a részvételtől.

Pályázni egyénileg, de a projektfeladatot konzultáló Tanszéki fő-konzulens írásbeli ajánlásával lehet.

A pályázat pontos tartalmi követelményei megegyeznek a féléves Magasépítési projektfeladat sikeres és magas színvonalú teljesítéséhez szükséges követelményeivel.

Kérjük, hogy a jelentkezők szándékukat jelezzék a tanszéki fő-konzulensnek, aki megteszi ajánlását a bíráló bizottság tagjainak.

A bíráló bizottság tagjai:

Elnök:	Dr. Haris István	haris.istvan@epito.bme.hu
Tag:	Dr. Vigh L. Gergely	vigh.l.gergely@epito.bme.hu
Tag:	Dr. Almási József	caec@caec.hu

A pályázat benyújtásának végső határideje:	2018. június 4.
A pályamunkákat bemutató előadások dátuma:	2018. június 27.
Eredményhirdetés dátuma:	2018. június 27.

Budapest, 2018. március 26.

Dr. Haris István
a bíráló bizottság elnöke