



DÉKÁN

ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR PÁLYAORIENTÁCIÓS BIZOTTSÁGÁNAK POVINGER BÉLA ÖSZTÖNDÍJA

A BME Építőmérnöki Kara (a továbbiakban: BME-ÉMK) pályázatot hirdet a 2017/18. tanév őszi félévére a Povinger Béla díj elnyerésére, azon hallgatók illetve doktoranduszok részére, akik 2017 szeptembere és 2017 decembere között a Kar Pályaorientációs programjait munkájukkal segítették.

1. A pályázat célja

A pályázat célja azon hallgatók munkájának elismerése, akik a középiskolákban, illetve a középiskolások számára rendezett pályaorientációs programokban szervezői, előadói és program lebonyolítói feladatokat látnak el.

2. A rendelkezésre álló keretösszeg

A díj összege személyenként 20 000 Ft.

A díjra felhasználható keretösszeg 60 000 Ft.

3. A díj formája és mértéke

A díj ösztöndíj-jellegű adómentes **jutalom**. A díj kifizetése átutalással történik.

4. Pályázat benyújtására jogosultak

Pályázatot nyújthat be az a hallgató, aki

- a 2017. szeptember 1. és 2017. december 1. között kiemelkedő munkát végzett középiskolások tájékoztatásában, és a pályaorientációs programok lebonyolításában.

5. A pályázatok benyújtásának módja

A díjra pályázó hallgató a BME-ÉMK Dékáni Hivatalában adhatja le pályázati anyagát.

Határideje: 2017. december 10.

6. A pályázathoz szükséges adatok és melléletek

A benyújtáshoz szükséges:

- a hallgató által végzett munka leírása /dátum, helyszín, feladatkör/
- a hallgató munkavégzésének dokumentumai /jelenléti ív, fotók, összeállított háttéranyagok/ melyek hitelt érdemlően bizonyítják a magasszintű munkavégzést.



7. A pályázatok elbírálásának szakmai szempontrendszere és határideje

A pályázat elbírálása a pályázatok beérkezését követő egy héten belül lefolytatandó. Az elbíráló bizottság tagjai: a BME-ÉMK dékánja, illetve hatáskör átadás esetén a BME-ÉMK gazdasági dékánhelyettese, oktatási dékánhelyettese és a Pályaorientációs Bizottság elnöke.

8. A díj folyósítása

A díj folyósítása a pályázat elbírálását követő 30 napban esedékes.

Dr. Dunai László s.k.

Budapest, 2017. december 1.