



Műhely újságíró ösztöndíj

Pályázati felhívás

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Egyetemi Hallgatói Képviselő (EHK) ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 11/A. § alapján a BME Hallgatói Önkormányzat Műhely című újságának megjelenítésében való közreműködés jutalmazására.

Pályázati feltételei

A pályázaton részt vehet a BME valamely teljes idejű alap-, mester-, osztatlan vagy doktori képzésének aktív hallgatói jogvisztonnal rendelkező, a Műhely című újság megjelenítésében közreműködő hallgatója.

A pályázás folyamata

Az elvégzett tevékenységekről írásbeli beszámoló készítése és benyújtása, melyet helyettesít a Műhelyben megjelent írás, fotó vagy az impresszumban feltüntetett tevékenység.

Elbírálás alapelvei

A pályázat elbírálása az alábbi pontrendszer alapján történik.

Alapelvek

- Csak elvégzett munkáért adható pont.
- Elvégzett feladatért csak egyszer adható pont.
- Csak olyan tevékenységért adható pont, amelyről a Műhely újság főszerkesztője az EHK részére írásos beszámolást nyújtott be, amelyet helyettesíthet a Műhelyben megjelent írás, fotó vagy az impresszumban feltüntetett tevékenység.
- A feladatok ellátásáért fő szabályként az elvégzett munka időtartama alapján *1 pont/tényleges munkaóra* adható, amely a feladat fontosságától, az elvégzett tevékenység szakmai színvonalától, az újság céljainak való megfeleléstől függően módosulhat (*minimum 0,5; maximum 2 pont/tényleges munkaóra*).
- 1 pont 1000 forintnak felel meg.

Legfontosabb tevékenységek pontozása

- Szerkesztői feladatok 0-250 pont
- Rovatvezetői feladatok 0-200 pont
- Tördelői feladatok 0-500 pont
- Képszerkesztői, grafikai feladatok 0-400 pont
- Korrektori, olvasószerkesztői feladatok 0-200 pont
- Új belépők képzésének tartása 0-500 pont
- Online felületek kezelése 0-200 pont
- Háttérmunka, archiválás 0-100 pont
- Újságírás 0-200 pont
- Fotózás 0-200 pont





- Hirdetéskezelés 0-100 pont
- Újságterjesztés 0-50 pont
- Adminisztráció 0-50 pont

Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

A beszámolóhoz NEM szükséges további igazolás csatolása.

A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

Az elnyert ösztöndíj nagyságát az EHK állapítja meg az elnök javaslatára a Műhely főszerkesztő véleményének kikérésével, a beérkezett pályázatok és az előre meghatározott keretek figyelembevételével. A juttatások kifizetése egyszeri ösztöndíj formájában történik az elbírálást követő, a hallgatói normatíva terhére folyósított juttatások kifizetési időpontjainak ütemezésében meghatározott időpontban.

Határidők

Pályázat benyújtása havonta lehetséges az alábbi határidőkben.

	A pályázat által vizsgált időtartam	A pályázatok leadásának határideje	EHK döntés
1. időszak	2016. november 23 – 2016. december 19.	2017. március 15. 23:59	2017. március 16.
2. időszak	2016. december 20 – 2017. január 24.	2017. március 15. 23:59	2017. március 16.
3. időszak	2017. január 25 – 2017. február 14.	2017. március 15. 23:59	2017. március 16.
4. időszak	2017. február 15 – 2017. március 14.	2017. március 15. 23:59	2017. március 16.
5. időszak	2017. március 15 – 2017. április 11.	2017. április 12. 12:00	2017. április 13.
6. időszak	2017. április 12 – 2017. május 16.	2017. május 17. 12:00	2017. május 18.
7. időszak	2017. május 17 – 2017. június 13.	2017. június 14. 12:00	2017. június 15.

Nem a kiírás szerint benyújtott vagy a pályázat határidejének lejártá után benyújtott pályázatok nem fogadhatók el.





Eredmény

Az eredményt az EHK a döntést követő 5 munkanapon belül a saját honlapján (<http://www.ehk.bme.hu/>) hozza nyilvánosságra.

Adatvédelem

A TJSZ 10. § (19) bekezdés alapján az EHK az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges adatokat a hatályos adatvédelmi szabályoknak megfelelően kezeli.

Jogorvoslat

A hallgató az ösztöndíj elbírálásának eredménye ellen – a közléstől, ennek hiányában a tudomására jutásától számított tizenöt napon belül – a Hallgatói Jogorvoslati Bizottságnál jogorvoslattal élhet a Neptun rendszerben elérhető 001-es számú kérvény leadásával.

2017. március 14.

Egyetemi Hallgatói Képviselőlet

