



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

## Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Hallgatói Képviselő

### Sportszervezői ösztöndíj

#### Pályázati felhívás

2019/2020. tanév

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (GTK) Hallgatói Képviselő (GTK HK) ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 34. § alapján az egyetemi és kari sportéletet élénkítő tevékenységeket, programokat szervező hallgatók, valamint a BME sportcsapatait edző hallgatók számára.

#### Pályázati feltételei

A pályázaton részt vehet a BME bármely teljes idejű alap-, mester-, osztatlan képzésének aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója.

Közéleti tevékenységét a hallgató csak egyszer ismertetheti el. A hallgatónak pályázata esetén jeleznie kell, ha az elismertetni kívánt teljesítménnyel/tevékenységgel máshova pályázott, és a bíráló folyamatban van, valamint korábban máshol elismertett teljesítménnyel/tevékenységgel nem pályázhat.

#### Elbírálás alapelvei

A pályázatok elbírálását a GTK HK végzi a TJSZ. 29. § (4) bekezdésében foglaltak szerint a jelen felhívásban meghatározott pontrendszer alapján.

#### Pontrendszer

Tevékenység	Pontszám
1. Sportszervezői tevékenység	
1.1. Edzői tevékenység (BME GTK sportcsapatai esetében)	0-30
1.2. Kari sportesemények szervezése	0-30

Az 1.1. Edzői tevékenység esetében olyan pályázat bírálható el pozitívan, ahol a tevékenység önkéntes alapon történt. A pontszámok meghatározása a tevékenységre fordított időtartam, a sportesemény jelentősége, és az elért eredmények alapján történik.

#### A pályázás folyamata

Pályázni a pályázati adatlap Neptun rendszeren (Ügyintézés/Kérvények menüpont – 909 HSZI Ösztöndíjak) keresztül kitöltött példányával lehetséges.

#### Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

A pályázati adatlaphoz kötelező a melléklet(ek) csatolása, mellyel a pályázó az adott egyesület vagy szervezet igazolása révén igazolja tevékenységének idejét és részletezi azt.

#### A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

A pályázat elnyeréséhez szükséges elrendő ponthatárt a GTK HK a pályázatok elbírálása során állapítja meg. Az elnyert ösztöndíj nagyságát a beérkezett pályázatok, és a rendelkezésre álló keretösszeg alapján a GTK HK állapítja meg az elnök javaslatára.



A juttatások kifizetése egyszeri ösztöndíj formájában történik az elbírálást követő, a hallgatói normatíva terhére folyósított juttatások kifizetési időpontjainak ütemezésében meghatározott időpontban.

### Határidők

Őszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam	2019. május 1. - 2019. október 31.
A pályázat benyújtásának határideje	2019. november 11. 23:59
A végleges eredmény kihirdetése	2019. november 20.
Kifizetés időpontja	2019. december 10.
Tavaszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam	2019. november 1. - 2020. április 30.
A pályázat benyújtásának határideje	2020. május 15.
A végleges eredmény kihirdetése	2020. május 20.
Kifizetés időpontja	2020. június 10.

A pályázaton mindig az aktuális beszámolási időszakban végzett tevékenység vehető figyelembe. A nem a kiírás szerint, vagy az aktuális beszámolási időszak pályázatleadási határidejének lejárta után benyújtott pályázat érvénytelennek minősül és elutasításra kerül. Pályázat keretében hiánypótlásra nincs mód, a pályázat hiánytalanságáért a pályázó felel.

### Eredmény

A végleges eredményt a GTK HK a Határidők részben megjelölt határidőig a saját honlapján hozza nyilvánosságra.

### Adatvédelem

A GTK HK az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges adatokat a hatályos adatvédelmi és egyéb jogszabályoknak megfelelően kezeli a mellékelt tájékoztató szerint. A hallgató a pályázat leadásával beleegyezik személyes adatai mellékelt tájékoztató szerinti kezelésébe.

### Jogorvoslat

A hallgató a pályázat elbírálásának eredménye ellen – a közléstől, ennek hiányában a tudomására jutásától számított 15 napon belül – a Hallgatói Jogorvoslati Bizottságnál jogorvoslattal élhet, a Neptun rendszerben elérhető 001-es számú kérvény leadásával.

2020. április 25.

Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar  
Hallgatói Képviselő