

Érdemes „jól tanulni, jól sportolni”

Tavasszal 55. alkalommal osztották ki a hallgatók körében a Jó tanuló, jó sportoló ösztöndíjat. Az EHK pályázati referensétől, **Medvey Ádám**tól tudtuk meg, hogy milyen eséllyel indultak azok, akik tavasszal pályáztak.

Hogyan lehetne összehasonlítani a többi ösztöndíjjal?

A legtöbb állami vagy egyetemi ösztöndíj, mint például az Egyetemi BME kitüntetés is, elsősorban a pályázók tanulmányi eredményeit és a szakmai tevékenységét veszi figyelembe. A sportélet, a hallgatók sporttevékenységének támogatása már évekket ezelőtt kiemelt helyen szerepelt az egyetemi vezetés céljai között. Az utóbbi években az EHK is lépéseket tett a sportélet és a tehetségek támogatásá-

ért. A Testnevelés Központtal kooperálva félévente meghirdetünk egy ösztöndíjat, amely kifejezetten az élsportolók tevékenységét és eredményeit támogatja.

Melyek ezek a pályázatok?

Az őszi félévben a Sport Ösztöndíj, a tavaszi szemeszterben pedig a Jó tanuló, jó sportoló pályázat, amelyre a legaktívabb hallgatók jelentkezhetnek. A két felhívás között az a különbség, hogy a tavaszi szemeszterben rendszeresen kiírt Jó tanuló, jó sportoló pályázatnál a tanulmányi eredmény is sokat nyom a latban. A kiírás szerint 3,0-s átlag alatt be sem adható a pályázat. Idén például az a hallgató, aki a legmagasabb összegű támogatást kapta, 5,0-s tanulmányi átlaggal rendelkezik amellet, hogy U23-as atlétikai válogatott.



Fotó: Székely Zsolt

Melyik tényező, a sport vagy a tanulmányi átlag ér több pontot?

Egyértelműen a sporttevékenység a jelentősebb, de a tanulmányi eredmény ezt még tudja árnyalni. A tapasztalatok szerint azonban kevés olyan van, akinek erősebb volna a tanulmányi eredménye.

Mivel jár egy ilyen ösztöndíj?

Tavaly és idén is kb. 3 millió forintot osztott szét az EHK ezen a felhíváson. Ezt megelőzően a rendelkezésre álló keret 2 millió forint volt, amelyet a testület az ösztöndíjra fordítható keretéből bővített ki. A bírálatot az EHK Pályázati Bizottsága és a Testnevelési Tanszék közösen végzi.

A nyertesek egyszeri juttatásban részesülnek, amellyel a mindenkori sporttevékenységüket, és pályafutásukat szeretnénk támogatni. Az összegek szétosztásánál azt az elvet követtük, hogy inkább többen kapjanak kevesebb támogatást, mint nagyobb összeget egy szűkebb kör.

Mit lehet tudni a résztvevő pályázók számáról?

Idén meglepő módon kevesebb jelentkezőnk volt. Ennek talán az lehet az oka, hogy kevesebb világversenyt is rendeztek tavaly, vagy a versenyzők nem jutottak ki ezekre. Ennek okán az idei 27 jelentkezőből 24 pályázót tudtunk támogatni.

Mekkora volt a támogatások összege?

A legnagyobb összeg 190 000 forint, míg a legalacsonyabb 85 000 forint volt.

SNEIDER ZITA

Neptun	Kar	Sportág	Legjobb sporteredmény	Pont	Ösztöndíj
RFQK1W	TTK	atlétika	U23 vál. Egyéni III.	360	190 000 Ft
O2BGUK	ÉMK	triathlon	OB egyéni II.	320	170 000 Ft
HHA9J8	ÉMK	evezés	magyar bajnok csapat tag	320	170 000 Ft
IOQBH1	VIK	triathlon	OB. Egyéni I..	290	150 000 Ft
PF4K1S	VIK	evezés	magyar bajnok csapat tagja	290	150 000 Ft
DDQCE5	GPK	atlétika	Korosztályos OB III.	290	150 000 Ft
B0MCQW	GPK	kézilabda	Korosztályos OB I.	290	150 000 Ft
UBZ6RP	VIK	úszás	MEFOB váltó III.	280	140 000 Ft
AWQ3ER	TTK	atlétika	OB egyéni VI.	270	135 000 Ft
X93QP3	VBK	torna	II. oszt OB csapat 2.	270	135 000 Ft
CKJFVQ	ÉMK	vitórlázás	Egyéni Magyar Bajnok	265	130 000 Ft
DXSMPW	VIK	kézilabda	korosztályos OB csapat II.	260	125 000 Ft
VI0ONT	ÉPK	evezés	Magyar Bajnok csapat I.	240	115 000 Ft
BSH8I7	VIK	röplabda	Universitas csapat II.	240	115 000 Ft
LZ6XD3	ÉMK	úszás	korosztályos OB egyéni II.	225	110 000 Ft
IHWIAJ	VIK	judó	OB csapat II.	215	100 000 Ft
K6AUYG	ÉMK	öttusa	Korosztályos EB csapat II.	210	95 000 Ft
WTFIT7	VBK	evezés	OB csapat II.	210	95 000 Ft
GMM7JK	GTK	futsal	NB I. csapat III.	210	95 000 Ft
UWF3LQ	GPK	atlétika	Korosztályos OB III.	200	90 000 Ft
I6R4O7	GPK	röplabda	Korosztályos OB csapat V.	200	90 000 Ft
GJ4E4K	GPK	röplabda	Universitas csapat I.	200	90 000 Ft
CFBC6A	VBK	tánc	Korosztályos OB I. (50%)	200	90 000 Ft
HVVIH6	GTK	atlétika	Utánpótlás OB egyéni III.	195	85 000 Ft