

MŰHELY

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Egyetemi Hallgatói Képviselőlapja

Média ajánló

2019.

CÍMEK

Szerkesztőség:

cím: Budapest 1111, Műegyetem rkp. 3. K. alags. 80/a
e-mail: info@muhely.com

Hirdetésfelvétel:

Barabás Zoltán

e-mail: barabas.zoltan@ehk.bme.hu
mobil: 06(30) 559-3882

Kiadó:

**Budapesti Műszaki és
Gazdaságtudományi Egyetem
Egyetemi Hallgatói Képvisellete**

Felelős Kiadó: R. Nagy Tibor Endre,
Barabás Zoltán

cím: Budapest 1111, Műegyetem rkp. 3. K.I.61.
tel.: 463-3836

TECHNIKAI ADATOK

Technikai adatok:

Példányszám: 6.500 darab
Vágott méret: 315x420 mm
Tükör méret: 279x360 mm
Terjedelem: 16 oldal
Papírminőség: 45 gr-os újságnyomó
Nyomás: rotációs eljárás
Szín: 4+4
Anyagleadás: .TIF, .JPG, vagy .PDF formátumban, 300 dpi felbontásban

Amennyiben önnek **technikai segítségnyújtásra** lenne szüksége, forduljon bizalommal a **hirdetésfelvétellel foglalkozó kollégánkhoz**.

CÉLCSOPORT

A Műegyetemen tanuló 18-27 év közötti, közel **20.000 hallgató**, akik jellemzően első alapképzésben, mesterképzésben, doktórandsz képzésben vagy szakirányú továbbképzésben vesznek részt, valamint a BME-n oktató és dolgozó egyetemi polgárok.

Az itt végzett emberek a jövő kiemelkedő társadalmi szegmensének képviselőivé válnak. A BME Diákközpont felmérése szerint az 1-2 éve a BME-n végzett pályakezdő mérnökök átlagkeresete országos tekintetben kiemelkedő.

Terjesztés, olvasottság

A lap **6.500 példányban** jelenik meg. Az olvasóink a BME valamennyi oktatási épületében, illetve 8 kollégiumában (összesen **35 terjesztési ponton**) ingyenesen juthatnak az újsághoz, igényes, kifejezetten e célra felállított újságtartókból.

A MŰHELY olvasottsága jóval meghaladja a példányszámot, egy lapot átlagosan 2-3 hallgató vesz kézbe.

LAP TARTALMA

A MŰHELY, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Egyetemi Hallgatói Képviselétének lapja. 2003. szeptemberétől **2 hetente jelenik meg**, friss és naprakész információkat szolgáltatva az egyetem polgárainak.

Lap feladatai

Információs rész:

- egyetemi hírek, információk, valamint a ifjúság- és oktatáspolitikai illetve közéleti aktualitások közlése

Szolgáltatói rész:

- az egyetemi életvitelt segítő információk összegyűjtése, közlése

Kulturális rész:

- kulturális és szabadidős események, információk valamint ismeretterjesztő anyagok közlése

Tartalmi megvalósítás:

Információs rész:

- kritikai szellemben, az események és azok hátterének ismertetése és kommentálása

Szolgáltatói terület:

- gyakorlati tanácsok, és azok naprakész megvalósításának lehetőségei

Kulturális rész:

- a lap olvasóinak érdeklődéskörébe tartozó kulturális, szórakoztató és ismeretterjesztő anyagok tálalása könnyed, érthető formában

KIEMELT IDŐSZAKOK

A BME sokszínűségét jellemzi az a rengeteg szakmai- kulturális valamint sportprogram, amit évről évre megrendeznek a campus területén. Az eseményeket követve, a Műhely nagyon fontosabb csatorna a szervezők (ide értve a rendezvénytámogatókat is) és a résztvevők között. Az olvasóink az újságnak köszönhetően mindig időben értesülnek ezekről az eseményekről, és részletes információkat kapnak azok tartalmáról.

Műegyetemi Állásbörze

A Műegyetemi Állásbörze hazánk legnagyobb és legrangosabb állásbörzéje, amelyet évente 2-szer tavasszal és ősszel rendeznek meg. **2019-ban a tavaszi börszét március 12-13-án, az őszi börszét pedig október 9-10-én rendezik meg.** Az esemény valamint az ezt megelőző 2 hónap kiemelkedő olvasottságot, és álláskeresés témakörben nagy érdeklődést jelent a Műhely újságnak.

BME Egyetemi Napok

A BME Egyetemi Napok a legnagyobb szabású fesztivál az intézmény életében. **A BME Egyetemi Napokat várhatóan 2019. szeptember 10-13-án rendezik meg.**

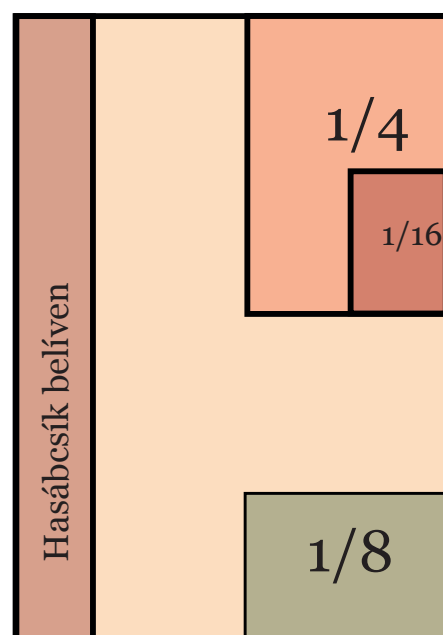
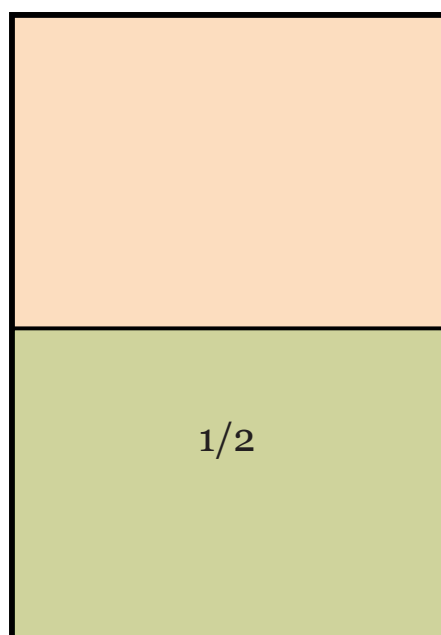
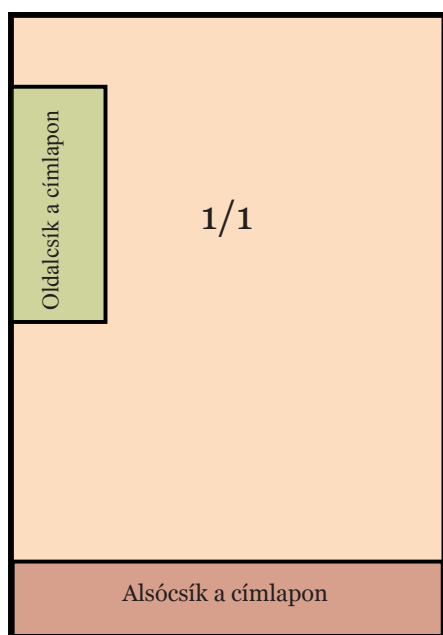
BME TDK Konferencia

A TDK a Tudományos Diákkör rövidítése. A BME TDK Konferenciája már több éve népszerű szponzorációs fórum a kutatást és fejlesztést támogató cégek között. **2019-ben a BME TDK Konferenciát várhatóan november közepén rendezik meg.**

ESEMÉNYNYAPTÁR

Esemény	Megjelenés/esemény időpontok
Műhely 2019/1.	2019. február 4.
Műhely 2019/2.	2019. február 18.
Műhely 2019/3.	2019. március 4.
Tavaszi Állásbörze	2019. március 12-13.
Műhely 2019/4.	2019. március 18.
Műhely 2019/5.	2019. április 1.
Műhely 2019/6.	2019. április 15.
Műhely 2019/7.	2019. április 29.
Műhely 2019/8.	2019. május 13.
Nyári szünet	
Műhely 2019/9.	2019. szeptember 3.
BME Egyetemi Napok	2019. szeptember 10-13.
Műhely 2019/10.	2019. szeptember 16.
Műhely 2019/11.	2019. szeptember 30.
Őszi Állásbörze	2019. október 9-10.
Műhely 2019/12.	2019. október 14.
Műhely 2019/13.	2019. október 28.
Műhely 2019/14.	2019. november 11.
TDK Konferencia	2019. november 15.
Műhely 2019/15.	2019. november 25.

HIRDETÉSI FELÜLETEK



HIRDETÉSI ÁRAK

Hirdetési árak

Formátum	Ár (Ft)	Tükör méret (mm)
1/1 B4 (hátsó borító)	(bruttó) 278 000	279 x 360
1/1 belső oldal	(bruttó) 217 000	279 x 360
1/2 oldal	(bruttó) 125 000	279 x 175
1/4 oldal	(bruttó) 76 000	137 x 175
1/8 oldal	(bruttó) 58 000	137 x 86
1/16 oldal	(bruttó) 37 000	66 x 86
Hasábsík belíven	(bruttó) 40 000	50 x 360
Oldalcsík a címlapon	(bruttó) 70 000	51 x 140
Alsócsík a címlapon	(bruttó) 82 000	279 x 40

A fenti árak az ÁFÁ-t tartalmazzák.

PR megjelenések

A rendszeresen megjelenő Műhely újság bármelyik számában lehetőség van **önálló PR cikk** megjelentetésére. Az írás az újság azon rovatoldalára kerül (belső oldal), ahová a megrendelő kéri.

Lehetőség van arra, hogy **PR cikküket a szerkesztőség tördelje be az újság arculatterve szerint.**

PR cikkek árai

Formátum	Ár (Ft)	Tükör méret (mm)
1/1 oldal	(bruttó) 217 000	279 x 360
1/2 oldal	(bruttó) 125 000	279 x 175
1/4 oldal	(bruttó) 76 000	137 x 175

Szerkesztőségi tördelés esetén 4%-os felárat számolunk fel.
A fenti árak az ÁFÁ-t tartalmazzák.

Kedvezmények

A 2019-es kedvezményes hirdetési csomagjaink tájékoztatóját kérje a hirdetésfelvételt intéző kollégánktól.

Elérhetőségek:

e-mail: barabas.zoltan@ehk.bme.hu

mobil: 06(30) 559-3882

Egyedi hirdetési konstrukciók

Amennyiben önnek a Műhely médiaajánlóban nem szereplő egyedi hirdetési konstrukcióigénye van, forduljon bizalommal a hirdetésfelvétellel foglalkozó kollégánkhoz.

ANYAGLEADÁS

2019. XVII. évfolyam

XVII. évf.	Megjelenés (hétfő)	Anyagleadási határidő (hétfő)
1. szám	február 4.	január 28.
2. szám	február 18.	február 11.
3. szám	március 4.	február 25.
4. szám	március 18.	március 11.
5. szám	április 1.	március 25.
6. szám	április 15.	április 8.
7. szám	április 29.	április 23. (kedd)
8. szám	május 13.	május 6.
Nyári szünet		
9. szám	szeptember 2.	augusztus 26.
10. szám	szeptember 16.	szeptember 9.
11. szám	szeptember 30.	szeptember 23.
12. szám	október 14.	október 7.
13. szám	október 28.	október 21.
14. szám	november 11.	november 4.
15. szám	november 25.	november 18.

Anyagleadás: .TIF, .JPG, vagy .PDF formátumban, 300 dpi felbontásban.

Amennyiben önnek **technikai segítségnyújtásra** lenne szüksége, forduljon bizalommal a **hirdetésfelvétellel foglalkozó kollégánkhoz.**