

<p>Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jogi Osztály Kecskemét, Kossuth tér 1. Tel.: 76/513-591</p>	<p>KÖZTERÜLET- HASZNÁLATI SZERZŐDÉSHEZ AJÁNLAT</p>	<p><u>Ügyfelfogadás rendje:</u> Hétfő: 7:45-12:00, 13:00-16:00 óráig Szerda: 13:00 – 18:00 óráig</p>
--	---	--

Az adatlap letölthető a www.kecskemét.hu honlap e-ügyintézés almenüből.

Kötelező mellékletek felsorolása a hátoldalon!

Ajánlattevő neve: _____

Pontos lakcíme: _____

Születési helye és ideje: _____

Anyja neve: _____

Óstermelői / vállalkozói igazolvány száma: _____

Adóazonosító jel / adószám: _____

Számlaszám: _____

Cég esetén

Cég megnevezése: TELJES GRÁF NONPROFIT KFT.

Székhelye: 4028 Debrecen, Kétmalom u. 16.

Képviselője: dr. Balogh Tamás László

Adószám: 29175712-1-09

Cégjegyzékszám: 09-09-032648

A közterület-használat helye:

Kecskemét – Szabadság téri szökőkút környéke

A közterület-használat célja, területigénye:

szabadtéri matematikaverseny szervezése akadályverseny jelleggel, kb. 20 m²

Időtartama: 2022. év április hó 27. naptól

2022. év április hó 27. napig

Megjegyzés: A verseny célja a matematika népszerűsítése és a tárgyhoz kapcsolódó sikerélmény biztosítása a 3-12. évfolyamos korosztályban és a felnőttek körében innovatív

Medve Szabadtéri Matematikaverseny

2022. április 27.

Kecskemét - Belváros

A rendezvénysorozat általános bemutatása

A Medve Matek szervezői csapata (a Teljes Gráf Nonprofit Kft és A Matematika Összeköt Egyesület) minden tavasszal megszervezi a Medve Szabadtéri Matematikaversenyt 3–12. osztályos diákok (és vállalkozó kedvű tanárok) részére.

A verseny 1999-ben Debrecenből indult, évente 5-6 városban került megrendezésre. 2022 tavaszán a pandémia miatti kényszerszünet után **az ország 18 városában tervezzük megrendezni** a versenyt.

A vetélkedő **egy remek hangulatú tanulmányi verseny**, mely rendhagyó módon a szabadban kerül megrendezésre. A verseny területén **több feladatosztó állomáson különböző matematikai-logikai feladatokat kell megoldaniuk a résztvevőknek**, majd a megoldás helyességétől függően egy újabb állomást kell felkeresniük („akadályverseny” jelleggel)

A rendezvény célja a matematika, a logikus gondolkodás és a kooperációs készségek népszerűsítése és fejlesztése. **Az országban a Medve az egyetlen ilyen jellegű verseny, mely ezzel együtt fontos szerepet tölt be a matematikai tehetséggondozásban:** a szociális készségek fejlesztését, a környezettudatos életmódot és a pedagóguspálya népszerűsítését is közvetíti.

A megmérettetés népszerűségét jelzi az évről évre növekvő jelentkezői létszám: a járvány előtti utolsó teljes szezonban, **2019 tavaszán országsszerte 15.000 diákot mozgatott meg a verseny.**

A verseny egy alulról jövő, **nonprofit társadalmi kezdeményezés** mind a mai napig, melyet az elmúlt években **számos díjjal tüntettek ki** (pl. Önkéntességért Díj, Bonis Bona Díj, Civil Díj)

Bővebb információ a teljes versenysorozatról és a Medve Matek tehetséggondozó programról honlapunkon, a www.medvematek.hu oldalon található.

A konkrét rendezvény helyszíne, infrastruktúra

A versenyközpont 2-3 asztalból, padokból, 1-2 roll-upból és molinóból áll (Medve Matek feliratokkal), melyek összesen kb. 10 négyzetmétert foglalnak el.

A versenyközpontban „merchandising”, azaz Medve Matek emblémával ellátott termékek árusítása is folyik kb. 2 négyzetméteres területen (egy asztalon).

A versenyközpont tervezett konkrét helyszíne: Szabadság-téri szökőkútnál



Ezen túlmenően további állandó területet nem foglal el a rendezvény, azonban a versenyközpont kb. 200 méteres sugarú környezetében vándorolhatnak a versenyzői csapatok a verseny során (ahogy a versenyközpont környezetében a terep adottságai engedik). Ennek okán **a gyalogos- és egyéb forgalom korlátozása nem szükséges**, a verseny területe autóforgalommal érintett utat nem keresztez.

A versenyközpontban **saját, kis teljesítményű hangosítást használunk** a verseny kezdete előtt kb. 30 percen át, illetve a verseny végén az eredményhirdetésre újabb 30 percig.

A területen a verseny idejére **mellékhelyiség-használat kapcsán kérjük az illetékesek segítségét**, hozzájárulását.

A **keletkezett hulladékot összegyűjtjük**, és az illetékesekkel egyeztetve járunk el annak lerakása kapcsán.

Létszám

A verseny létszámát 500 főben maximalizáljuk, az 500 fő alatti rendezvényekre vonatkozó szabályozásokat betartjuk.

A tervezett időbeosztás a verseny napján

13:00 Kipakolás, a versenyközpont előkészítése

14:00 Vetélkedő kezdete

17:00 Vetélkedő vége

17:30 Eredményhirdetés

18:00 Elpakolás és a helyszín elhagyása

Kapcsolat

Teljes Gráf Nonprofit Kft.

dr. Balogh Tamás László - ügyvezető

+36 30 312 8132

info@medvematek.hu

