

**HIVATALOS VERSENYKIÍRÁS**  
**XX. MEDVE SZABADTÉRI MATEMATIKVERSENY – 2019.**  
**5-12. évfolyamos tanulók**  
**és vállalkozókedvű tanárok, felnőttek számára**

*A versenykiírás dátuma: 2018. szeptember 28.*

*A versenykiírás tartalma a területfoglalási ügyek lezárásáig még változhat, ezért a helyszín- és időpontmódosítási jogot fenntartjuk.*

A Medve Szabadtéri Matematikaverseny 2019-ben is megrendezésre kerül. A verseny kétfordulós (területi, országos). A versenyre háromfős csapatok nevezhetnek. A verseny a szabad ég alatt zajlik az alábbiakban részletezett különleges szabályokkal.

**A versenyre való jelentkezéssel egyidejűleg minden jelentkező vállalja, hogy elfogadja a jelen Versenykiírást, beleértve a kiírás végén található Versenyszabályzatot is.**

## **I. Általános információk**

**A verseny szervezője:** A Matematika Összeköt Egyesület (M.Ö.K.E.) – 4028 Debrecen Laktanya u. 40. - E-mail: [info@medvematek.hu](mailto:info@medvematek.hu) , honlap: [www.medvematek.hu](http://www.medvematek.hu).

**A verseny pedagógiai célja:** A verseny célja a matematika népszerűsítése az 5-12. évfolyamos korosztályban és a felnőttek körében, továbbá lehetőség biztosítása arra, hogy a résztvevők összemérjék matematikai tudásukat. Ezen túlmenően célunk a résztvevők egészséges, mozgásban gazdag életmódra nevelése, együttműködési (kooperációs) készségeik fejlesztése és a matematika élményszerűvé tétele.

**A verseny résztvevői:** A versenyen az iskolák 5-12. osztályos tanulói, valamint (külön kategóriákban) felnőttek vehetnek részt.

## **II. Helyszínek, időpontok, feladattípusok**

**A verseny kétfordulós**, regionális első fordulóból és országos döntőből áll.

2019-ben az alábbi tervezett helyszíneken és időpontokban rendezünk regionális (első) fordulókat:

- Közép-Magyarország: **Budapest – Városliget:** április 13. szombat (eső esetén részben fedett helyszínen) **ÉS Budapest – Gellért-hegy:** május 18. szombat (eső esetén részben fedett helyszínen)
- Észak-Dunántúl: **Veszprém, Kolostorok és kertek park:** május 11. szombat (eső esetén fedett helyszínen)
- Dél-Dunántúl: **Pécs, Zsolnay negyed:** május 12. vasárnap (eső esetén az állomások az épületeken belül lesznek)
- Dél-Alföld: **Szeged, Stefánia,** április 6. szombat (eső esetén fedett helyszínen)
- Észak-Magyarország: **Eger, Eszterházy Károly Egyetem,** április 7. vasárnap, eső esetén az állomások az Eszterházy Károly Egyetem épületeiben lesznek)

- Kelet-Magyarország: **Debrecen**, Nagyerdő, Egyetem téri campus: április 6. szombat (eső esetén fedett helyszínen, a Debreceni Egyetem Egyetem téri campusának épületein belül lesznek az állomások)

A versenyek időpontja minden helyszínen **10.30 – 15.00 óra**.

**A helyszín- és időpontválttatás jogát fenntartjuk, különös tekintettel arra, hogy amennyiben egyes helyszíneken nem sikerül megegyezésre jutnunk az eső esetére kijelölhető fedett helyszínek üzemeltetőivel, akkor az adott fordulót esős idő esetén el kell halasztanunk. Ha egy verseny az adott tanévben végleg elmarad, akkor a nevezési díjakat visszatérítjük. Halasztás esetén nem jár visszatérítés, de lehetőséget biztosítunk egy másik versenyre átcsoportosítani a nevezési díjakat.**

Lakóhelytől függetlenül **bármelyik területi fordulóra lehetőség van nevezni (akár többre is)**, de egy csapat (és annak összes tagja) egy adott évben **csak azon a helyszínen lehet díjazott (és juthat az országos döntőbe), ahol legkorábban versenyez**. Ha egy versenyző több versenyen is indulni szeretne, ezt a szándékot külön e-mailben is kötelező jelezni a [nevezes@medvematek.hu](mailto:nevezes@medvematek.hu) címen.

A Medve Szabadtéri Matekverseny a szabad ég alatt zajlik, így rendkívüli időjárási körülmények (pl. tartósan zuhogó eső) esetén olyan helyszínen zajlik, ahol a feladatosztó állomások környéke fedett. Amennyiben a verseny napjára nagy biztonsággal rendkívüli időjárási körülményt jósolnak, úgy a helyszínváltást legkésőbb a verseny előtti napon a [www.medvematek.hu](http://www.medvematek.hu) oldalon jelezzük, és a résztvevőket e-mailben is értesítjük.

**Feladattípusok, felkészülés:** A területi fordulókön egymástól eltérő, de kategórián belül azonos nehézségi fokú feladatsorok kerülnek kitűzésre, melyek alapja az aktuális évfolyamok matematika tanterve. Elsősorban nem tárgyi tudás, hanem logikai készség szükséges a feladatok megoldásához. Gyakorláshoz mintafeladatsorok a honlapunkon találhatóak, valamint ajánljuk böngészésre más matematikaversenyek korábbi feladatsorait is. Elsősorban a tesztversenyeken előforduló nehézségi fokra kell számítani, így az ilyen versenyek feladataival lehet hatékonyan készülni.

**Az országos döntő időpontja:** 2019. június 1. (eső esetén fedett helyszínen)

**Az országos döntő tervezett helyszíne és az értesítés módja:** A döntő Debrecenben kerül megrendezésre. A döntőbe jutott csapatokat a regionális fordulók eredményhirdetésekor informáljuk, valamint kapcsolattartójukat külön is értesítjük elektronikus úton, legkésőbb 2019. május 20-ig.

**Az országos döntőbe jutás feltétele, maximális létszám:** Minden regionális fordulóról kategóriánként a legjobb 2-2 csapat automatikus meghívást kap a döntőre. Ezen felül a 2000 főnél nagyobb létszámú versenyekről a 3. helyezett csapatok is meghívást kapnak. A döntő maximális létszáma 350 fő.

### III. Kategóriák

A verseny négy diákkategóriában zajlik, a kategóriák az alábbi korcsoporti beosztás szerint különülnek el:

- **Medvebocs:** 5. osztályos és 6. osztályos nem tagozatos diákok (10 év alattiak, azaz 2009. április 1. után születettek nem indulhatnak a versenyen, más, születési dátum szerinti megkötés nincs, az aktuális évfolyam számít minden kategóriában)
- **Kismedve:** 6. osztályos spec. mat. tagozatos, 7. osztályos és 8. osztályos nem tagozatos diákok
- **Nagymedve:** 8. osztályos spec. mat. tagozatos, 9. osztályos, nulladik évfolyamos és 10. osztályos nem tagozatos diákok
- **Jegesmedve:** 10. osztályos spec. mat. tagozatos, 11. és 12. osztályos diákok

A diákkategóriákon túl a  **felnőttek**  számára két kategóriát hirdetünk:

- **normál (Ursa Minor):** általános iskolai tanárok, illetve matematikában kevésbé jártas vagy hobbi szinten művelő felnőttek számára
- **kiemelt (Ursa Maior):** középiskolai matematikatanárok, matematika vagy ahhoz kapcsoló szakterületű egyetemi hallgatók, illetve matematikával foglalkozó szakemberek számára

A kategória kiválasztásánál a szabályoknak a csapat minden tagjára teljesülniük kell. (Pl. egy 12. osztályos tanuló két 9-edikes barátjával csak a Jegesmedve kategóriában indulhat.) Speciális matematika tagozatos diáknak **a spec. mat. tantervű osztályok tanulói számítanak (heti óraszámától függetlenül)**, de ahol az elnevezés nem egyértelmű, ott az számít ebbe a kategóriába, aki hetente legalább 7 órában tanul matematikát. Minden kategóriában a megadott legalacsonyabb évfolyam matematikai törzsanyagán kívül más előismeret nem szükséges a feladatok sikeres megoldásához.

Az internetes Nevezési rendszer (lásd alább) a megfelelő kategóriát automatikusan a csapathoz rendeli. A kategóriaválasztás speciális szabályai (pl. diák-felnőtt vegyes csapatokra vonatkozóan) megtalálhatók a jelen kiírás végén lévő Versenyszabályzatban.

### IV. A verseny menete, díjazása; továbbjutás a döntőbe

**A verseny jellege:** a versenyen a megoldásokat szóban kell bemondani vagy a végeredményt írásban bemutatni, azonban a feladatmegoldásokat (piszkozati formában) ki is lehet dolgozni az alább ismertetett különleges szabályok szerint. Értékelésre csak a szóban közölt megoldások (esetenként az írásban benyújtott végeredmények) kerülnek.

**A verseny menete:** A verseny **háromfős csapatokban** zajlik. A csapatoknak a verseny helyszínén (egy erdős-parkos területen) található **állomásokon kell megoldani** az ott kapott matematikai-logikai feladatot, majd a beadott válasz helyességétől függően **tovább kell haladniuk** egy következő állomásra. A feladatokra **a helyes válasz egyetlen szám, betű, vagy szó** (nem kell a válaszokat kifejteni, sem pedig bizonyítani).

Az állomások tipikusan egy-egy pihenőhely, szobor, erdei útkereszteződés vagy padcsoport közelében vannak. Az állomások helyszíneiről a csapatok **térképet és leírást kapnak**. Minden

állomáson több szervező várja a csapatokat Az állomáson tartózkodó szervezők ellenőrzik, hogy a csapat helyes választ adott-e az ott kapott feladatra.

A csapatoknak az állomásokon tartózkodó szervezők **nem árulják el, hogy az általuk kapott feladatra adott megoldás helyes-e vagy sem.** Csak annyi információt kapnak, hogy melyik állomást kell felkeresniük a következő feladatért. Aki hibás választ ad, más állomásra kerül, mint a helyes megoldást benyújtók. A helyes eredményekkel **a csapatok pontokat gyűjtenek**, a hibás válaszok alacsonyabb pontértékű feladatok felé terelik a csapatokat. A cél a legtöbb pont megszerzése. Pontszámítással kapcsolatos részletek a verseny illusztrált leírásában található, mely honlapunkról letölthető.

A csapatok útvonalainak regisztrálására a náluk lévő ún. „**Utilappu**” (regisztrációs lap) szolgál. Ezt a csapat a verseny előtt kapja meg, végig magánál tartja, majd a verseny végén leadja. Az eredménylistát ezek alapján lehet összeállítani, így aki elveszti az Utilapput, annak teljesítménye nem lesz értékelhető.

**A verseny értékelése:** Az a csapat nyeri a versenyt, amelyik a legtöbb pontot szerezte. Egyenlő pontszám esetén holtversenyt hirdetünk. A versenyek **eredményhirdetése** 15 perccel a versenyek után, a helyszínen történik. A teljes eredménylista (amely a feladatmegoldás sikerességén túl a csapatok által megtett távolságokat és az ún. rangokat – ld. alább – is tartalmazza) a versenyt követő három napon belül felkerül a [www.medvematek.hu](http://www.medvematek.hu) honlapra.

### **A területi forduló díjazása; bronz- ezüst és aranymedve rangok:**

A sikerélményt garantálandó minden csapat a helyes megoldásainak függvényében **bronzmedve-, ezüstmedve- és aranymedve** rangot érhet el. Ez az értékelés tehát független a többi csapat teljesítményétől. Azt, hogy melyik csapat végül milyen rangot ért el, az eredménylistából tudhatja meg az adott verseny után három napon belül a honlapon, de verseny közben is adunk ki információt néhány állomáson az előrehaladásról (nem kérdésre, hanem automatikusan, ezért az aktuális rangra rákérdezni az állomásokon nincs lehetőség).

Ezen felül minden helyszínen minden kategória első három helyezett csapatának mindhárom tagja oklevelet és tárgyjutalmat kap. A 4-6. helyezett csapatok tagjai dicsérő oklevelet kapnak. Minden helyszínen kategóriánként a legtöbb csapattal érkező iskolák különdíjban részesülnek. A fentiekén túlmenően minden iskola, amely egy helyszínen legalább 30 tanulóval (10 csapat) képviselteti magát, értékes különdíjat kap ajándékba.

### **Az országos döntőbe jutás kritériuma:**

Az országos döntőbe minden kategóriából 14-18 csapatot hívunk meg. Az egyes területi fordulókból továbbjutó csapatok létszáma a különböző helyszínekre benevezett csapatok létszám-arányától függ. A döntőbe kerülő csapatok létszáma a verseny kezdetén nyilvánossá válik, a továbbjutók kilétét pedig az adott területi forduló eredményhirdetésekor hirdetjük ki.

Ha egy csapat **több regionális fordulón is megméreti magát**, akkor teljesítményüket minden esetben kiértékeljük, de az esetleges díjazás és a döntőbe jutás szempontjából ezek közül csak a **legkorábbi versenyen elért teljesítményt vesszük figyelembe.** Ez a szabály **a csapatok minden tagjára vonatkozik** (tehát pl. ha egy versenyző más csapattársakkal újra próbálkozik új helyszínen, de korábban már értékeltük teljesítményét a döntő szempontjából, akkor az új

csapat az új helyszínen nem juthat be a döntőbe, tekintet nélkül arra, hogy az új csapattársak esetleg még nem indultak korábbi versenyen).

A döntőn a csapatoknak változatlan összetételben kell szerepelniük. Ha egy csapattag nem tud részt venni a döntőn, az adott csapatnak alacsonyabb létszámmal kell indulnia, azonban diákcsoportok esetében minimum két csapattag szükséges a csapat szabályszerű indulásához. (Felnőttek szükség esetén egyedül is elindulhatnak a döntőn, a diákok esetében előforduló hasonló igényről pedig a szervezők döntenek a döntő előtt.)

**A döntő díjazása:** A döntő kategóriánkénti első három helyezett csapatát díjazzuk. A döntő győztes csapatai egy évre megkapják és iskolájukban kitehetik az egyedi Medve vándorszerleget.

## V. Nevezési infók; határidők, díjak, kedvezmények

**Nevezés módja:** Nevezni kizárólag a [www.medvematek.hu](http://www.medvematek.hu) honlapon üzemeltetett internetes Nevezési rendszeren keresztül lehet. Személyes, postai, e-mailben történő ill. telefonos nevezésre nincs lehetőség. A nevezést kizárólag nagykorú személy bonyolíthatja le, aki egyben a csapata(i) kapitánya (kapcsolattartója) is lesz.

**Résztevői létszámok:** A vetélkedők zökkenőmentes lebonyolítása érdekében az alábbi létszámkorlátokat állapítjuk meg:

- Budapest – versenyenként 4200 fő (maximum 1400 háromfős csapat)
- Veszprém, Pécs, Szeged, Eger, Debrecen: 1500 fő (maximum 500 háromfős csapat helyszínenként)

### Nevezési határidők:

A nevezési időszak négy szakaszból áll.

1. Az előzetes, **legnagyobb kedvezményt tartalmazó** jelentkezéseket minden regionális versenyre egységesen **2018. november 16-án 23:59-ig** fogadjuk.
2. A nevezés második szakasza, fejenként 500 Ft-os áremelkedéssel **2019. március 8-án 23:59-én** zárul.
3. A **végző internetes jelentkezési határidő** minden forduló esetén a versenynapot megelőző vasárnap 23:59. A március 8. után leadott jelentkezések esetén a fejenkénti nevezési díj egységesen további 500 Ft-tal emelkedik.
4. Amennyiben marad szabad kapacitás, akkor **a versenyek helyszínén** is biztosítunk nevezési lehetőséget. Helyszíni nevezés esetén a díj fejenként további 500 Ft-tal magasabb.

**Amennyiben egy verseny eléri létszámkorlátját, az arra történő nevezést határidő előtt lezárjuk!**

**A verseny részvételi költsége - összegző díjtáblázat:**

Ár: Ft/fő	Budapest	Veszprém	Szeged	Pécs	Eger	Debrecen
2018. november 16-ig	2000	1500	1500	1500	1500	1500
2018. november 16-ig távolsági kedvezményel*	1500	1000	1000	1000	1000	1000
2019. március 8-ig	2500	2000	2000	2000	2000	2000
2019. március 8-ig távolsági kedvezményel*	2000	1500	1500	1500	1500	1500
A verseny hete előtti vasárnapig	3000	2500	2500	2500	2500	2500
A versenynapon a helyszínen	3500	3000	3000	3000	3000	3000
Pedagógusoknak minden időszakban	ingyenes	ingyenes	ingyenes	ingyenes	ingyenes	ingyenes

**\*Távolsági kedvezmények**

Azon diákcsapatok versenyzői jogosultak távolsági kedvezményre, **akiknek az iskolájuk megyéjében nem rendezünk versenyt.** A kedvezményre jogosult megyék lakói bármely versenyre kedvezményes tarifával jelentkezhetnek, utazási költségeiket kompenzálандó. Megjegyzés: Pest megyére a kedvezmény nem vonatkozik.

A távolsági kedvezmény megilleti az összes, nem magyarországi lakóhellyel rendelkező diákot is!

A kedvezményes **nevezési díjakat az internetes Nevezési rendszer automatikusan kiszámítja**, ilyen irányú igényt tehát külön nem kell jelezni felénk.

**Nevezési díjak befizetése:** A csapatok internetes benevezésének befejezése után a nevezési díjakat A Matematika Összeköt Egyesület bankszámlájára kérjük átutalni, vagy banki pénztárban készpénzben befizetni. Az internetes Nevezési rendszerben a pontos számlaszám és további részletes útmutató is megtalálható a nevezés és a befizetés zökkenőmentes lebonyolításához.

Megjegyzés: az internetes **Nevezési rendszer** a befizetendő összeget és az alkalmazandó **nevezési díjat automatikusan kiszámítja (beleértve a távolsági kedvezményt is)**, így a jelentkezőknek nem kell végigszámolniuk, hogy mekkora összeget kell befizetniük.

**Fizetési határidők:** Egy nevezés akkor válik érvényessé, ha a befizetés megérkezik az egyesület számlájára. A nevezési rendszerben rögzített nevezéseknek 5 munkanapig tartjuk fenn a helyet, ezért **a fizetési határidő az 5. munkanap**. Amennyiben nem érkezik befizetés 5 munkanapon belül, a helyek felszabadulnak, így a részvételt nem tudjuk garantálni.

**A nevezési díjért cserébe nyújtott szolgáltatások**  
(a versenyen való részvételen felül):

- ajándék emblémázott toll a regisztrációnál
- ajándék elemőzsia: reggeliző keksz és alma a regisztrációnál
- ajándék ásványvíz a regisztrációnál vagy vízvételi lehetőség biztosítása a helyszínen
- ajándék csoki a verseny közben
- ajándék karszalag
- minden résztvevőnek emléklap a célba érkezéskor
- mellékhelyiség biztosítása a résztvevők számára
- a verseny feladatainak és megoldásainak közzététele az interneten
- a csapatok által a verseny közben megtett távolságok mérése, és az ez alapján képzett rangsor közzététele
- a legalább 1000 fős rendezvényeken elsősegély biztosítása (mentőkocsi jelenléte)
- a legalább 30 diákkal érkező iskoláknak ajándék oktatási segédeszköz
- modern rendezvénytechnika, valódi élményelemek

**Kérjük, a versenyre mindenki hozzon papírt vagy füzetet, mert ezeket nem biztosítjuk!**

## **VI. Versenyszabályzat**

Az alábbiakban részletezett szabályok minden versenyhelyszínen érvényesek. A szabályzatban nem részletezett kérdésekben a Versenykiírás fenti szakaszai az irányadók.

### **1. A versenyek rendszabályai**

- **A versenyen számológép és bármilyen nyomtatott jegyzet vagy könyv használható, de telefonos, internetes, valamint tanári és bármilyen egyéb külső segítség kérése tilos.**
- **Több csapat összedolgozása, az eredmények megbeszélése tilos.**

- **Kérjük a résztvevőket és kísérő tanáraikat, ügyeljenek a sportszerű magatartásra! Tartásuk és tartassák be a „fair play” szabályait! Az e téren szabályszegő csapatokat azonnal kizárjuk a versenyből, ugyanis magatartásukkal a becsületes csapatoknak okoznak kárt.**

- A versenyen a balesetveszély elkerülése érdekében kerékpár és görkorcsolya használata tilos.
- Tilos a csapatoknak a verseny terepét elhagyniuk, és a terepen is kizárólag a kijelölt útvonalakon szabad közlekedni. A verseny terepének határait a csapatoknak adott térkép egyértelműen jelzi.
- 14 éven aluli versenyzők a verseny területét a verseny után is csak felnőtt felügyeletével hagyhatják el.
- Tilos a balesetveszélyt előidéző bárminemű magatartás.
- Tilos a szemetelés, rongálás, környezetkárosítás.
- A rendezvényhelyszínek a (gyalogos)forgalomtól nincsenek elzárva, a résztvevők nem zavarhatják a többi járókelőt.
- Baleset, sérülés, rosszullet esetén haladéktalanul a szervezőkhöz kell fordulni, hogy a szükséges segítség megérkezhesen.
- Baleset, sérülés, rosszullet esetén a résztvevőknek KÖTELEZŐ a segítségnyújtás az arra rászorulóknak számára.
- A rendszabályokat be nem tartó csapatok azonnali kizárással büntethetők.

## **2. Csapatalkotási szabályok**

- A verseny háromfős csapatokban zajlik, az alábbi kivételek figyelembe vételével.
- Ha egy iskola adott kategóriába nevezni kívánó tanulói száma nem osztható hárommal, akkor egy vagy kettő kétfős csapat beiktatásával lehet megoldani a problémát.
- Négy vagy több fős csapat indulása tilos.
- A versenyen egyedül elindulni szintén tilos (kivéve a felnőtt kategóriákat).
- Csapattagok betegsége vagy visszalépése esetén iskolákon belül sor kerülhet csapatösszevonásokra, illetve csapattag-cserékre, melyet legkésőbb a verseny helyszínén, a verseny kezdete előtt jelezni kell a szervezők felé.
- Az országos döntőn a csapatoknak változatlan összeállításban kell indulniuk. Akadályoztatás esetén csökkentett csapatlétszámmal (diákcsoportok esetén minimum 2 fővel) lehet elindulni, csapattag-cserére itt már nincs lehetőség.

## **3. Kategóriaválasztási speciális szabályok**

- A verseny kategóriái és a kategóriák (kor)osztályai a Versenykiírás Kategóriák c. fejezetében (fentebb) találhatóak.
- Egy csapat a számára megállapított kategóriánál nehezebb kategóriában is elindulhat, de könnyebb kategóriában nem.
- A felnőtt kategóriák esetén mindenki saját belátása szerint választhat kategóriát, egyetlen kötelező kivétel van: középiskolai matematikatanárok, valamint az egyetemen



matematikát is tanuló egyetemi hallgatók ill. egyetemi oktatók csak az Ursa Maior (felnőtt- kiemelt) kategóriában indulhatnak.

- Diákok és felnőttek együtt, egy csapatban kizárólag a felnőtt kategóriák valamelyikében indulhatnak. Az ilyen vegyes (adott esetben családi) csapatok kategóriáját az a csapattag határozza meg, aki a legmagasabban képzett matematikából. A vegyes (diák + felnőtt) csapat kizárólag Ursa Maior kategóriában indulhat, ha tagjai között található legalább egy *minimum 9. évfolyamos diák VAGY középiskolai matematikatanár VAGY matematikát is tanuló egyetemi hallgató VAGY matematikával foglalkozó szakember*. A megfelelő kategória kiválasztásánál számítunk a csapatok becsületességére.

#### 4. Szabályok a verseny időjárásával kapcsolatban

- 2019-ben minden versenyünk rendelkezik alternatív helyszínnel, ahol esős időben megrendezzük a versenyt. **Így időbeli halasztás csak vis maior esetben történhet** (pl. területfoglalási engedély visszavonása, a lefoglalt közterület alkalmatlanná válása stb...), ilyen esetben a résztvevőket az információ birtokunkba jutásakor haladéktalanul értesítjük.
- Ha a versenynapra nagy bizonyossággal kedvezőtlen időjárást (pl. tartós eső) jeleznek előre, akkor a verseny az alternatív „esőhelyszínen” kerül megrendezésre az előre meghirdetett versenynapon.
- A helyszínváltatásról a szervezők döntenek, és döntésüket legkésőbb a verseny előtti napon nyilvánosságra hozzák. Helyszínváltozás esetén a csapatok vezetőit (kapcsolattartóit) e-mailben is értesítjük.
- A versenynapon – az előrejelzések ellenére – esetlegesen bekövetkező kedvezőtlen időjárási körülmények miatt nem jár nevezésidő-visszatérítés.
- A verseny elhalasztása, a helyszín megváltoztatása miatt sem jár nevezésidő-visszatérítés.
- A verseny esetleges elhalasztása esetén a szervezők vállalják, hogy a befizetett nevezési díjakat átcsoportosítják egy másik versenyhelyszínre, vagy igény esetén más saját szervezésű rendezvényre. Ezeket az igényeket e-mailben jelezni kell a szervezők felé.

#### 5. A fel nem használt részvételi díjakra vonatkozó szabályok

- Ha valaki betegség vagy egyéb ok miatt nem tud megjelenni a versenyen, részvételi díját sem visszafizetni, sem átcsoportosítani nem tudjuk. Csapattag-csere azonban még a versenyhelyszínen, a verseny kezdete előtt is megvalósítható.
- A kedvezőtlen időjárás miatt fel nem használt nevezési díjakat át tudjuk csoportosítani másik helyszínre.
- Fel nem használt nevezési díjakat csak akkor fizetünk vissza, ha a választott rendezvény végleg elmarad.

## 6. Egyéb

- A kapcsolattartók vállalják, hogy csapataik tagjaival ismertetik a versenyszabályokat, és betartatják velük azokat.
- Az Általános Szerződési Feltételekben (ÁSZF) a verseny lebonyolításával kapcsolatos további jogi kérdések tárgyalása található, a versenyre való nevezéssel egyidejűleg minden kapcsolattartónak nyilatkoznia kell, hogy az ÁSZF-ben foglaltakat is tudomásul vette.
- A résztvevők hozzájárulnak ahhoz, hogy a versenyen róluk készült kép-és hangfelvételek az interneten megjelenjenek.
- A versenyre nevezettek adatait a szervező harmadik félnek nem adja ki.
- A szervező fenntartja az időpont- és helyszínváltoztatás jogát, valamint a szabálymódosítás jogát. A szervező vállalja, hogy változás esetén haladéktalanul, de legkésőbb az adott rendezvény kezdete előtti napon értesíti az érintett csapatok kapitányait (kapcsolattartóit).
- A szervezők a szabályok megszegéséből eredő károkért nem vállalnak felelősséget.
- A szervezők mindent megtesznek a versenyek zökkenőmentes és biztonságos lebonyolításáért, de ez csak a résztvevők együttműködésével valósulhat meg.

Köszönjük az együttműködést!

**Minden versenyzőnek eredményes szereplést és szép élményeket kívánunk!**

A Matematika Összeköt Egyesület