

## II. MCC FIT Kaland Országos Tehetségverseny

### A verseny szabályzata

#### A verseny célja

Az MCC FIT Kaland országos tanulmányi csapatverseny célja: Egy olyan komplex, több tudományterületet felölelő országos tanulmányi csapatversenyt szervezünk, amely rendhagyó módon **a teljes Kárpát-medencei negyedikes általános iskolás korosztályt megszólítja.**

#### A verseny menete

A versenyre 4. osztályos általános iskolai tanulók jelentkezését várjuk csapatokban. Egy csapat összetétele: 3 fő negyedikosztályos diák és egy csapatkoordinátor, aki egyaránt lehet pedagógus vagy szülő. A versenyben való részvétel nevezéshez kötött.

**Korcsoport tekintetében fontos figyelembe venni az eltérő külhoni iskolarendszerek miatt:** a Magyarországon 4. osztályosnak megfelelő évfolyamokból várjuk a jelentkezéseket! – Ez Kárpátalja esetében már 5. osztályt jelent, ezért kérjük, Vajdaságból, Felvidékről, Erdélyből jelentkezők figyeljenek erre a regisztrációkor.

**Nevezési időszak: 2018. november 1. - december 14. 23:59 között.**

A versenyre meghatározott számú csapat ( max. 35 csapat / régió) jelentkezését tudjuk fogadni. Amennyiben a nevezési időszak alatt mégsem érvényesíthető egy adott régióba a jelentkezés, ott beteltek a férőhelyek és lezárult a nevezés.

Nevezni a [fit.mcc.hu/fitkaland](http://fit.mcc.hu/fitkaland) oldalon van lehetőség, az űrlap kitöltésével Nevezési díj nincs.

### **Nevezés érvényesítésének feltételei:**

- nevezés csapatonként, nem egyéneként;
- a csapattagok negyedik osztályosok (határon túli jelentkezők esetében a Magyarországon negyedik osztályosnak megfelelő évfolyamba -pl. Kárpátalja – 5.évf.- tartoznak);
- a csapattagok ugyanabból az iskolából érkezenek;
- a jelentkezési úrlapon kért adatok megadása;
- jelentkezés kizárólag a [fit.mcc.hu/fitkaland](http://fit.mcc.hu/fitkaland) oldalon keresztül lehetséges.

### **Nevezés elutasításának feltételei:**

- Minden az „érvényesítés feltételei”-től eltérő tényező a versenybe való jelentkezés elutasítását vonja maga után.
- A régiós jelentkezési korlát elérését követően automatikusan lezárul az adott régióba való regisztrációs felület.

A jelentkezést követően visszaigazoló e-mailt küldünk a regisztrációkor megadott email címre. Amennyiben 24 órán belül nem kap értesítést, forduljon a verseny koordinátorához: László Edina – [elaszlo@mcc.hu](mailto:elaszlo@mcc.hu); 06 30/390-7218.

### **Nevezni az MCC FIT Program régióközpontjaiba lehet:**

**Miskolc** (Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Heves megye, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye, Hajdú-Bihar megye, Felvidék, Erdély)

**Szolnok, Kecskemét** (Jász-Nagykun-Szolnok megye, Bács-Kiskun megye, Csongrád megye, Békés megye)

**Pécs** (Baranya megye, Tolna, megye, Somogy megye, Zala megye, Vajdaság)

**Veszprém** (Veszprém megye, Fejér megye, Győr-Moson-Sopron megye, Vas megye)

**Budapest** (Pest megye, Komárom-Esztergom megye, Nógrád megye),

**Beregszász** (Kárpátalja), Felvidék, Erdély.

**Határon túli magyar csapatoknak a hozzájuk legközelebb eső régióba javasolt regisztrálni.**

A verseny három fordulóból áll. Az első fordulóban a csapatoknak egy projektfeladatot kell kidolgozni. A feladatkiírás az interneten, a versenyszervező Mathias Corvinus Collegium saját elektronikus rendszerében érhető el. **A verseny online felületéhez való hozzáférést az első forduló feladatainak eléréséhez dec. 15. éjfélig küldünk. Minden csapat számára dec. 15-től érhetőek el a feladatok.**

- Kérjük, miután megkapták a hozzáférést, mielőbb teszteljék a belépést!

### **Választható tudományterületek**

A verseny feladatai az MCC FIT Program elektronikus rendszerében kerülnek rögzítésre.

A verseny öt kulcsterületre épül:

**Pénzügyi tudatosság, Egészségügyi tudatosság, Környezeti tudatosság, Robotika és Természettudományos kísérletek.** Az első fordulóban egy területet kell választaniuk a csapatoknak, és a feladatkiírásnak megfelelően kidolgozni, dokumentálni.

Egy csapat egy pályamunkával indulhat a versenyben. Több feladat leadása esetén a korábban leadott pályamunkát értékeljük a versenyben.

A beküldött pályamunkákat az MCC FIT Program oktatói értékelik.

A verseny második fordulójába bekerült csapatok a regionális központokban prezentálják találmányukat.

A verseny döntőjébe kerülő csapatok választott témájukat egy 3 perces prezentációban és külön standdal dolgozzák fel, ennek kritériumairól minden döntőbe kerülő csapat részletes leírást kap.

## **A Szervező fenntartja a jogot, hogy a hiányosan dokumentált vagy késve elküldött feladatokat készítő csapatokat a versenyből kizárja.**

Hiányosan dokumentált munkának minősül a pályamunka dokumentációjából a kötelező elemek teljes/részleges hiánya.

### **A pályamunka dokumentációjának részei:**

#### **Kötelező:**

- a) írásos dokumentáció: csapat rövid bemutatkozása, témakör választásának rövid indoklása, projektfeladat kivitelezésének részletes terve, megvalósítás részletes leírása, összefoglalás (tapasztalatok, észrevételek, élmények); terjedelem – min. két A/4-es oldal.
- b) fotó dokumentáció: tervezés és kivitelezés pillanatképei;

Nem kötelező:

- c) videó-felvétel/kisfilm készítése a pályamunkáról;
- d) egyéb

Fontos: A rendszerbe feltölthető fájlok mérete legfeljebb 5MB. Az ezt meghaladó méretű dokumentációk számára kérjük, hozzanak létre egy Google Drive mappát, melynek linkjét kérjük töltsék fel a verseny online felületére a leadáskor.

## **Az egyes fordulók kezdő- és záró dátumai, a verseny felépítése:**

### **1. Online forduló: 2018.12.15. – 2019.01.25. 23:59.**

Az első fordulóban a csapatoknak egy projektfeladatot kell kidolgozniuk. A verseny online felületén az 5 tudományterület közül kiválasztják az általuk teljesítendő 1 terület feladatát. Fenti időszakban saját hatáskörben önállóan teljesítik a kiírt projektmunkát. A megvalósítást írásban és fotókkal, opcionálisan videó-felvétellel is rögzítik, dokumentálják. **A pályamunka dokumentációját kell feltölteni a verseny online felületére.**

Az pályamunkát az értékelés során a tudományterület oktatója 50-50% arányban:

- terület-specifikus, szakmai szempontokból értékeli;

- egységesen a különböző területek összehasonlítására alkalmazható formai szempontokból is értékeli.

A pályaművek benyújtását követően legkésőbb 2019. február 10-ig a csapat:

- részletes visszajelzést kap pályamunkájáról a verseny online felületén, a választott tudomány területért felelős oktatótól;
- 2019. február 12. 23:59-ig külön levélben értesítést kap a verseny szervezőitől a 2. fordulóra való továbbjutást illetően.

## **2. Regionális forduló: 2019. február 25. -től régióként egyedi időpontban**

A második regionális fordulóban az adott régióba regisztrált csapatok közül a legeredményesebb 7-7 csapatot várjuk személyesen, a MCC FIT Program központjaiba: Budapest, Kecskemét, Miskolc, Beregszász, Pécs, Szolnok, Veszprém.

**A csapatoknak a Regionális fordulóra egy 3 perces prezentációval kell készülniük:** vizuális háttéranyag, illusztráció (pl. ppt) és párhuzamosan élő szavas bemutatása az online fordulóban leadott pályamunkának.

*(A prezentációban 30 másodpercnél hosszabb videóanyag felhasználása nem megengedett.)*

Ebben a fordulóban a FIT Program két regionális munkatársa és egy független felkért zsűritag helyben értékeli a prezentációt.

**Az értékelés** során:

- 60%-os súllyal számíthat az online értékelésben (1.forduló) kapott, hozott pontszám;
- 40%-os súllyal számíthat a helyben bemutatott prezentáció.

A Regionális forduló zsűritagjai a hozott pontszámokról a forduló végén, a prezentációk értékelését követően kapnak információt, így minimalizálva az előzetes preferencia-sorrend kialakulásának esélyét.

A Regionális Fordulóban az első 3 csapat ér el helyezést, és a regionális I. helyezett csapat jut tovább az Országos Döntőbe.

### **3. forduló - Országos döntő: 2019. május 31. Brain Bar, Budapesti Corvinus Egyetem**

Az MCC FIT Program Pedagóguskonferenciáján a 7 legeredményesebb csapat bemutatkozása. A Regionális Forduló I. helyezett csapatait várjuk a budapesti MCC központba a verseny Országos Döntőjére.

A verseny utolsó megmérettetésére **három feladattal** kell előzetesen készülniük a versenyző csapatoknak:

- **előkészítés, tervezés:** a pályamunka tárgyának továbbgondolása, kiterjesztése; *1-2 ötlet kiragadása az oktatótól korábban kapott visszajelzésből – az 1. fordulóban kapott oktatói visszajelzés része az adott csapat projektfeladatának továbbfejlesztési lehetőségeire való javaslatétel- a versenyzők életkorára tekintettel hangsúly a kreativitáson és nem a tudományos-technológiai összetettségen, bonyolultságon.*

- **installáció, stand:** a kibővített, újragondolt pályamunka változatának kiállítása (ehhez egy asztalt tudunk biztosítani, ezen van lehetőség kiállítani a pályamunkát)

- **prezentáció:** a kibővített, újragondolt pályamunka bemutatása 3 percben
  - vizuális háttéranyag, illusztráció (pl. ppt) és párhuzamosan élőbeszéd

*(A prezentációban 30 másodpercnél hosszabb videóanyag felhasználása nem megengedett.)*

A döntőben minden csapat egyenlő esélyekkel indul, nem vesszük figyelembe a hozott, korábban elért pontszámokat. A döntőben a szakmai zsűri és a Program fővédnöke dr. Kádár Annamária működik közre a helyezések elbírálásában.

**Az értékelés** során:

- 40%-os súllyal számítódik a kiállított stand, installáció;
- 60%-os súllyal számítódik az előadott prezentáció.

Minden Országos Döntőben résztvevő csapatot értékes díjakkal jutalmazunk.

*Az Országos Döntőben I. helyezést elért csapat automatikusan felvételt nyer az MCC FIT Program 2019. szeptemberében induló 5.-es évfolyamba*

## **Utazás a versenyhelyszínekre**

**A második és harmadik fordulóra történő utazást a csapat saját hatáskörben intézi, a szervező nem tudja megtéríteni annak költségét vagy szervezését vállalni.**

## **Nyeremények, díjazás**

A második fordulóban helyezést elért csapatok (I.-II.-III.) és a harmadik fordulóba jutó csapatok (I.-VII.) tagjai díjazásban részesülnek.

Az díjak személyesen kerülnek átadásra a Regionális fordulón és az Országos Döntőn.

Az átadott nyereményekről Adományozási megállapodást töltünk ki a díjazott csapat tagjainak törvényes képviselőivel, jóváhagyásukkal.

A megállapodásban feltüntetett személyes adatok harmadik fél felé továbbításra nem kerülnek, azok feltüntetését az Adatvédelmi nyilatkozat nevezéskor való elfogadásával és az adatkezeléshez hozzájáruló nyilatkozat aláírásával a díjazott törvényes képviselője lehetővé teszi.

## **Jogi vonatkozások**

A versenyre történő nevezéssel a nevező elfogadja a Szervező MCC Fialat Tehetség Programra vonatkozó adatkezelési szabályzatát.

A verseny során kép- és videó-felvételek készülnek a résztvevőkről, ezek a verseny szervezésével és dokumentálásával összefüggésben a Szervező írott és online anyagaiban felhasználhatja.

A versennyel kapcsolatos és a honlapon található minden képi és írott anyag a versenyt szervező Mathias Corvinus Collegium szellemi tulajdona. Azok felhasználása, másolása, sokszorosítása kizárólag a szervező írásbeli hozzájárulásával lehetséges.

A nevezéshez szükséges adatok megadásával és a nevező csapat személyei (kiskorúak esetében törvényes képviselőik) elfogadják jelen szabályzatot.

A Szervező fenntartja a jogot, hogy a versenyszabályzaton módosítson a résztvevők értesítésével, illetve a verseny megrendezésétől elálljon.

### **Szakmai, pedagógiai háttér**

A verseny szakmai minőségét dr. Kádár Annamária szakpszichológus, és Constantinovits Milán, az MCC FIT Program szakmai vezetője biztosítja.

A versenyfeladatok megtervezéséért, kidolgozásáért megbízott oktatóink felelnek, akik az adott terület szakembereiként biztosítják a kiírt feladatok szakmai minőségét.

### **Információ, segítségkérés**

Webcím: [fit.mcc.hu/fitkaland](http://fit.mcc.hu/fitkaland)

E-mail: [fitkaland@mcc.hu](mailto:fitkaland@mcc.hu)

Szervező: Constantinovits Milán, szakmai vezető, MCC FIT Program

Kapcsolattartás: László Edina, programreferens, MCC FIT Program

Telefon: 30/390-7218.

Postázási cím: Tihanyi Alapítvány, 1518 Budapest, Pf. 155.

Kelt., Bp. 2018. okt. 19.