

4. BAKSA CSABA KÁRPÁT-MEDENCEI FÖLDRAJZ ÉS FÖLDTUDOMÁNYI VERSENY 2024

A VERSENY KIÍRÓJA ÉS RENDEZŐJE: **Földtudományi Civil Szervezetek Közössége** továbbiakban: **FÖCIK**

A VERSENY VÉDNÖKE: **UNESCO** Magyar Nemzeti Bizottság

SZAKMAI EGYÜTTMŰKÖDŐK: Koch Antal Földtani Társaság, Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság, Magyar Földrajzi Társaság, Magyar Geofizikusok Egyesülete, Magyar Hidrológiai Társaság, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Magyar Meteorológiai Társaság, Magyar Természettudományi Társulat, Magyarhoni Földtani Társulat, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület

SZAKMAI PARTNEREK: MTA Könyvtár és Információs Központ,
HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet

TÁMOGATÓK: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal; Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága; Miskolci Egyetem Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar; ELTE TTK Földrajzi és Földtudományi Intézet, HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet, HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt., MOL Nyrt, TDE-ITS Kft.

A VERSENY SZERVEZÉSÉVEL ÉS LEBONYOLÍTÁSÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK, a FÖCIK honlapján www.focik.hu olvashatók. A versenyt a FÖCIK tagegyesületei földrajz–földtan témakörben magyarországi és külföldi magyar anyanyelvű középiskolák 9–13. évfolyamos tanulói számára hirdetik meg egy kategóriában. A verseny online fordulóra és a Kárpát-medencei döntőre a FÖCIK központi feladatlapokat készít a versenykiírásban megadott forrásokra és szakirodalomra, illetve a középiskolai ismeretanyagra támaszkodva.

A VERSENY ÖT FORDULÓBÓL ÁLL:

- Kő kövön megmarad!** élettelen természeti értékeinkkel, a kőzetburokkal (belső erők, földtan, földtörténet, geofizika, barlangászat és bányászat stb.) kapcsolatos feladatok
- Nemcsak térkép e táj!** térképészettel, geoinformatikával, tájfldrajzzal, a külső erők felszínformálásával és légköri jelenségekkel, meteorológiával, klimatológiával, vízrajzzal, a földrajzi övezetességgel és a vonatkozó természettudományi ismeretekkel kapcsolatos feladatok
- A Kárpát-medence csodás tájai** Csoportfeladat, melyben a versenyző csapatoknak legfeljebb 5 perces kisfilmet kell készíteniük egy szabadon választott tájvédelmi körzetről vagy természeti értékről. A csapatok által benyújtott versenyfilmeket a szervezők a FÖCIK honlapján vagy hivatalos YouTube csatornáján közzéteszik.
- Elődöntő és Döntő** *Fizikai jelenléttel megrendezésre kerülő forduló*

REGISZTRÁCIÓ: Minden, a versenyen részt vevő csapatnak az első fordulót megelőzően regisztrálnia kell a FÖCIK honlapján az ott leírt útmutató szerint. A nevezés ingyenes. A csapatok regisztrációját **2024. augusztus 5. – szeptember 27. között** várjuk. *Határidőn túli regisztrációra nincs lehetőség!*

4. BAKSA CSABA KÁRPÁT-MEDENCEI FÖLDRAJZ ÉS FÖLDTUDOMÁNYI VERSENY 2024

CSAPATOK: Egy-egy csapatot **3 diák** alkot, akiknek felkészítését felkészítő tanár támogathatja. A diákok **9-13. évfolyam**os tanulók lehetnek. A felkészítő tanárok nem vehetnek részt a feladatsorok megoldásában. A verseny során a csapatok – *indokolt esetben* – egyszer cserélhetnek maximum 1 csapattagot a Versenybizottság engedélyével.

AZ ONLINE FORDULÓK STRUKTÚRÁJA: Minden forduló két szakaszból áll: a **felkészülés**ből és a **feladatkitöltés**ből. A felkészüléshez a felkészítő anyagok az aktuális forduló teljes időszaka alatt, a forduló kezdetétől a végéig (*szombat 0 órától a következő péntek éjfélig*) lesznek elérhetőek. A feladatok kitöltésére, megoldásához az online felületen az adott hét csütörtök 0 órától péntek éjfélig lesz lehetőség. A fordulók feladatsorának megoldására az adott feladatsortól függően 45–90 perc áll rendelkezésre. A feladatsor kitöltését csak egyszer lehet elkezdni, de az egyes kérdésekre a választ a kitöltési idő befejezéséig vagy a feladatsor beküldéséig akár többször is lehet módosítani.

A FORDULÓK IDŐPONTJAI:

1. forduló **2024. szeptember 28. – október 04.**

2. forduló **2024. október 05–11.**

3. forduló A kisfilmek feltöltési határideje: **2024. október 20.** 23 óra 59 perc

Döntő a „Földtudományos forgatag” időpontjához igazítva, **2024. november 9-én** kerül megrendezésre. Helyszíne: Budapest.

A Döntőben részt vevő határon túli csapat(ok) utazási és szállás költségeit a Szervezők állják.

A VERSENY ISMERETANYAGA: Mind az online fordulók, mind a döntő a megadott forrásokra, szakirodalomra, illetve a középiskolai ismeretanyagra támaszkodik.

A VERSENYFILMEK MŰSZAKI PARAMÉTEREI: fájlformátum: mp4 vagy mov, képarány: 4:3 vagy 16:9, tájolás: fekvőkép
felbontás: minimum HD (1280x720), maximum full HD (1920x1080),
képkocka szám: minimum 30, maximum 60 fps.

FELADATOK PONTOZÁSA: Az online fordulók során egy-egy feladatlap megoldásával, illetve a kreatív feladattal elérhető maximális pontszám 50–50 pont, **összesen** tehát 3x50, azaz **150 pont.**

Az elődöntőbe a legmagasabb pontszámot elérő tizenhat csapat kerül be. Az elődöntőbe kerülésnél pontegyenlőség esetén a versenyfilmre kapott magasabb pontszám dönt. Az elődöntő és a döntő egy napon kerül megrendezésre. A 16 elődöntős csapatból 8 kerül be a döntőbe. Az online fordulókon való részvétel feltétele a stabil- és széles sávú internetes kapcsolat, az online fordulók során bekövetkező műszaki problémák nem képezik jogorvoslati lehetőség alapját. A csapatok „tiszta lappal” indulnak az elődöntőben, tehát az online fordulók során szerzett összpontszám, vagy az ott elért sorrend nem kerül figyelembevételre. A csapatok az elődöntőben elért helyezésüknek megfelelően pontot visznek magukkal a döntőbe.

*Az eredmények mindvégig nyilvánosan követhetőek lesznek, s a feladatsorok megoldókulcsa is elérhetővé válik az egyes online fordulók után 5 munkanappal. Az online fordulók végeredménye és az **elődöntős csapatok névsora 2024 október 25-én** kerül kihirdetésre.*

4. BAKSA CSABA KÁRPÁT-MEDENCEI FÖLDRAJZ ÉS FÖLDTUDOMÁNYI VERSENY 2024

A VERSENY DÍJAZÁSA A DÖNTŐN

az **első** helyezést elért csapat tagjai és a felkészítő tanáruk **fejenként 100 ezer Ft**,
összesen 400 ezer Ft összértékű elektronikai utalványban,
a **második** helyezést elért csapat tagjai és a felkészítő tanáruk **fejenként 75 ezer Ft**,
összesen 300 ezer Ft összértékű elektronikai utalványban,
a **harmadik** helyezést elért csapat tagjai és a felkészítő tanáruk **fejenként 50 ezer Ft**,
összesen 200 ezer Ft összértékű elektronikai utalványban,
a **legjobb kisfilm**et elkészítő döntős csapat tagjai és a felkészítő tanáruk a MOL Csoport különdíjában,
fejenként 25 ezer Ft, összesen 100 ezer Ft összértékű elektronikai utalványban,
az egyes **FÖCIK** tagegyesületek és támogatóink tematikájához köthető feladatokban legmagasabb
összpontszámot elért csapatok az adott tagegyesület vagy támogatóink **külföldi** ában részesülnek.

KAPCSOLAT: szakmai kérdésekben: szakmai@focik.hu
szervezési kérdésekben: szervezesi@focik.hu

JOGI KITÉTELEK: A Szervezők vis maior esetén fenntartják a jogot, hogy a kiírás feltételeit, időpontját
vagy a döntő személyes megjelenéssel kapcsolatos kitételét megváltoztassák.
Erről a csapatokat a Szervezők haladéktalanul tájékoztatják. A Szervezők mind
a regisztráció, mind a verseny során a GDPR előírásokat maximálisan figyelembe fogják
venni. A csapatok a nevezésükkel hozzájárulnak, hogy a versenyfilmeket a Szervezők
a FÖCIK honlapján közzétegyék. A Szervezők a rendszeradatokat folyamatosan figyelik
és értékelik. Visszaélés észlelése esetén a Versenybizottság az adott csapatot kizárja.
A csapatok a nevezésükkel a versenyfeltételeket elfogadják.

SZERETETTEL VÁRJUK A NEVEZŐ ISKOLÁKAT, TANÁRAIKAT ÉS DIÁKJAIKAT.

Jó felkészülést és sikeres versenyzést kívánunk!

BUDAPEST, 2024. JÚLIUS 17.

Zelei Gábor
okleveles geofizikus mérnök
a FÖCIK elnöke