

# 2. KÁRPÁT-MEDENCEI FÖLDRAJZI- ÉS FÖLDTUDOMÁNYI VERSENY 2022

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

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

**SZAKMAI EGYÜTTMŰKÖDŐK:** 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, Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet

**TÁMOGATÓK:** Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal; Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat; Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar; MOL Nyrt; CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet (a leendő Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet)

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 hirdeti meg egy kategóriában. A verseny online fordulóra és a Kárpát-medencei döntőre a FÖCIK központi feladatlapokat készíti a versenykiírásban megadott forrásokra és szakirodalomra, illetve a középiskolai ismeretanyagra támaszkodva.

A VERSENY ÖT FORDULÓBÓL ÁLL:

- Élettelen természeti értékeink: Kő kövön megmarad** kőzetburokkal (belső erők, földtan, földtörténet, geofizika, barlangászat és bányászat stb.) kapcsolatos feladatok
- Nemcsak térkép e táj** térképészettel, geoinformatikával, tájföldrajzzal, 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 a földrajzi/földtani környezetük bemutatásáról. A kisfilmek címe a következő: „A Kárpát-medence csodás tájai és a saját település vagy tájegység neve” (pl. „Kárpát-medence csodás tájai\_Gömör”). 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 **2022. június 15. és 2022. szeptember 30. között** várjuk. Határidőn túli regisztrációra nincs lehetőség!

## 2. KÁRPÁT-MEDENCEI FÖLDRAJZI- ÉS FÖLDTUDOMÁNYI VERSENY 2022

**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** **2022. október 01–07.**

**2. forduló** **2022. október 08–14.**

**3. forduló** A kisfilmek feltöltési határideje: **2022. október 21.**

**Döntő** a „Földtudományos forgatag” időpontjához igazítva, **2022. november 12-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 PONTÓZÁSA:** Az online fordulók során egy-egy feladatlap megoldásával, illetve a kreatív feladattal elérhető maximális pontszám 50–50 pont, **összesen** tehát **3x50, azaz 150 pont.**

*A 16 csapatos 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 fordulókra való részvétel feltétele a stabil- és széles sávú internetes kapcsolat, az online fordulók során bekövetkező műszaki problémák nem képezik jogorvoslati lehetőség alapját. A csapatok „tisztá 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, a feladatsorok megoldókulcsa is elérhetővé válik az egyes online fordulók után 5 munkanappal. Az online fordulók végeredménye és az **elődöntős csapatok névsora 2022 október 28-án** kerül kihirdetésre.*

## 2. KÁRPÁT-MEDENCEI FÖLDRAJZI- ÉS FÖLDTUDOMÁNYI VERSENY 2022

### 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 **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 **különdíj** ában részesülnek.

**KAPCSOLAT:** szakmai kérdésekben: [szakmai@focik.hu](mailto:szakmai@focik.hu)  
szervezési kérdésekben: [szervezesi@focik.hu](mailto: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, 2022. MÁJUS 2.**

**Zelei Gábor**  
okleveles geofizikus mérnök  
a FÖCIK elnöke