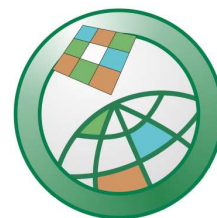




A XIV. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai  
Földrajzverseny  
Versenyszabályzat 2025/2026

**SZTE**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



Természet és Környezetföldrajz Tanszék

## Jelentkezés

Az immár tizennegyedik alkalommal a Szegedi Tudományegyetem Természet-és Környezetföldrajz Tanszék által meghirdetett **Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyre INGYENESEN** jelentkezhet minden magyarországi és határon túli magyar tannyelvű középiskola 9-13. évfolyamos diákokból álló kétfős csapata. A jelentkezés az alábbi honlapon történik:

<https://modulo.szte.hu/jakucs/login>

Ezen a honlapon a **regisztrációt végző felkészítő tanárnak először regisztrálnia kell (Segédlet a regisztrációhoz és a jelentkezéshez)** A jelentkezéshez az iskola nevét, e-mail címét, a csapat nevét, a csapattagok nevét, születési idejét, e-mail címét, felkészítő tanáruk nevét, e-mail címét kell megadni. Meg kell jelölni, hogy rendelkeznek-e korábbi évekből Coospace azonosítóval.

A jelentkezési lapot kitöltő pedagógus a jelentkezési lapon büntetőjogi felelőssége tudatában, nyilatkozik arról, hogy a résztvevők adatait szülei tudtával és beleegyezésével adta meg. A szülők ill. a diákok hozzájárultak adataik kezeléséhez.

[Adatkezelési tájékoztató](#) letölthető a honlapról

**Jelentkezési határidő: 2026. február 3.**

## Verseny szakmai tartalma

A verseny az általános és középiskolai természeti földrajzi ismeretekre, valamint a kiemelt témakörhöz kapcsolódó szakirodalomra vonatkozó feladatokat tartalmaz:

A 2025/2026-es tanévben a verseny kiemelt témája:

### **Túl a hóhullámon – Hogyan írja át a mezőgazdaság jövőjét az éghajlatváltozás?**

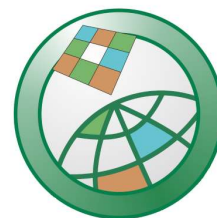
Az elődöntő feladatainak 70%-a a korábbi versenyekhez hasonló, tananyagra épülő, gondolkodtató feladatokat tartalmaz. A felkészüléshez segítséget jelentenek a korábbi évek I. fordulójának megoldókulcsai. 30 %-ban a kiemelt témához kapcsolódó feladatok lesznek. A verseny honlapján közzétett [kötelező irodalom](#) alapján lesznek feladatok.

A döntőre az elődöntőhöz megadott irodalom mellett további cikkekből való felkészülés szükséges. A [kötelező irodalmak](#) között ezek is megtalálhatóak.



A XIV. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai  
Földrajzverseny  
Versenyszabályzat 2025/2026

**SZTE**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



Természet és Környezetföldrajz Tanszék

## Az elődöntő versenyszabályzata (iskolai forduló)

### CooSpace rendszer

Az online regisztráció után minden jelentkezett csapat egy online jelszót és azonosítót kap a szervezőktől, amivel be tud majd lépni a Szegedi Tudományegyetem CooSpace honlapjára, ahol az elődöntő online formában zajlik. A korábbi években használt azonosítók idén is használhatók, ha elfelejtették a bejelentkezési jelszót, azonosítót a verseny szervezőitől kérhető. A versenyre jelentkezési rendszer és a verseny lebonyolítását szolgáló rendszerek különbözőek. A jelentkezéshez használt jelszó és azonosító NEM azonos a verseny lebonyolítását szolgáló CooSpace rendszer bejelentkezési azonosítójával és jelszavával.

A verseny **Elődöntőjére 2026. február 13-án** (pénteken) **14:00 órától 120 percen, online feladatlapok megoldásával** kerül sor. Minden csapat a saját iskolájában, a Szegedi Tudományegyetem közoktatási Coospace felületén online tudja megoldani a forduló feladatait.

### További szabályok

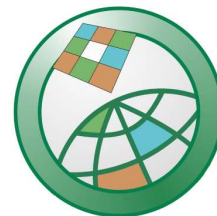
- A helyszínen az iskola az érettségi vizsgához hasonlóan nem földrajz szakos tanári felügyeletet kell biztosítson és a verseny lebonyolításáról jegyzőkönyvet kell kiállítson, melyet e-mailen küldd el a szervezőknek legkésőbb 2026.február 20-ig.
- A feladatok megoldásához semmilyen online vagy offline segédeszköz használata nem megengedett, kivéve az online feladatlapban megadott linkeket.
- A felkészítő tanár nem lehet jelen a verseny ideje alatt a verseny helyszínén.
- A 100 pontos online feladatlap megoldásra rendelkezésekre álló idő összesen 120 perc. A feladatlap kitöltése **2026. február 13-án 14:00-16:30 között** történik. A hosszabb időkeret megadása azért történt, hogy esetleges online problémák, későbbi bejelentkezés miatt a rendelkezésre álló idő biztosítva legyen. A 120 perc nem növelhető, az idő mérése automatikusan az online feladatlap kitöltésének megkezdésétől indul. Online problémák miatt a verseny időszakában forródrót (online és telefonos) segíti a résztvevőket.
- Egy csapatnak egy online feladatlapot kell megoldania.
- Az online feladatlapon a kitöltött feladatlap végleges elmentése után javítás már nem lehetséges!
- A feladatlapok javítása az előre megadott és szakmailag ellenőrzött megoldókulcs segítségével automatikusan történik.
- Amennyiben a verseny online lebonyolítása nem a fenti szabályoknak megfelelően történik, úgy az érintett csapatok a versenyből kizárásra kerülnek.
- A továbbjutott csapatokat 2026. március 1-ig értesítjük az online a döntő programjáról és az ezzel kapcsolatos tudnivalókról.

### Vis major



A XIV. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai  
Földrajzverseny  
Versenyszabályzat 2025/2026

**SZTE**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



Természet és Környezetföldrajz Tanszék

A verseny előtt február 9-ig van lehetőség igényelni az ettől eltérő lebonyolítást, ha azt nyomós ok indokolja (pl. betegség, karantén, iskola leállása), az iskola hivatalos levélben e-mailen kérvényezheti ezt. A szervezők e-mailen küldik a visszajelzést az igénylés elfogadásáról.

Ebben az esetben lehetőség van a csapat tagjainak otthonról online megoldani a feladatlapot. Az online feladatlap kitöltése során a csapattagok kizárólag egymással kommunikálhatnak a Szegedi Tudományegyetem CoosSpace felületén keresztül, melyhez a szervezők külön chatszobát biztosítanak. **A kétfős csapatok kizárólag ezen az online platformokon, a szervezők által bármikor ellenőrizhető módon (webkamera mikrofon segítségével) kommunikálhatnak egymással.** Minden versenyzőnél laptop vagy számítógép, **webkamera**, mikrofon és internet kapcsolat is szükséges a versenyen való részvételhez, ebben az esetben saját felszerelés használható.

Sok csapatot érintő vis major esetén a szervező fenntartja magának a jogot, hogy a szabályzatot változtasson.

### Döntő versenyszabályzata

#### A döntőbe jutás módja:

A versenyen elődöntőjében maximálisan elérhető pontszám 100 pont. A versenyző csapatokat elért pontszámuk alapján rangsoroljuk, és az első 48 csapat (pontegyenlőség esetén a csapatok száma változhat) jut a verseny online döntőjébe.

Szabadkártya:

+ a 48. helyezetteknél hátrébb végzett csapatok közül a **határainkon túli legjobb csapat** automatikusan bekerül a verseny döntőjébe,

+ a 48 helyezetteknél hátrébb végzett csapatok közül 5-5 legjobb csapat automatikusan bekerül a döntőbe a három dél-alföldi megyéből.

#### A döntő helyszíne, lebonyolítása

A verseny döntője **személyes jelenléttel** kerül megtartásra Szegeden, az SZTE Földrajz- és Földtudományi Intézetben (6722 Szeged, Egyetem u. 2. I. emelet) Érkezés pénteken 13.00-ig, távozás szombaton 16.30.

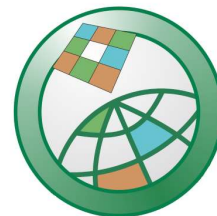
**A döntő résztvevőinek és kísérőtanáraiknak a verseny idejére szállást és étkezést (péntek vacsora, szombat reggeli és ebéd) biztosítunk, melynek részleteiről őket tájékoztatjuk.**

A döntőhöz kapcsolódó egyéb programokat (városnézés, tanszéki gyűjtemények megtekintése, ismeretterjesztő előadások) a szervezők biztosítják a résztvevő csapatok számára. A verseny kiemelt részét képezik a kísérőprogramok, a döntő szombati fordulóján részt nem vevő csapatoknak, kísérőknek is programot biztosítunk.



A XIV. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai  
Földrajzverseny  
Versenyszabályzat 2025/2026

**SZTE**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



Természet és Környezetföldrajz Tanszék

### Vis major

**A szervezők fenntartják a jogot, hogy szükséges esetben a versenyt a megadott időpontban, de online jelenléti formában tartsák meg.**

### A döntő négy részből áll:

#### Írásbeli forduló

Az írásbeli a SZTE számítógépes tantermeiben történik 2026. április 24-én, pénteken felügyelők jelenlétében.

- **Az írásbeli forduló egy 100 pontos feladatsor megoldása.**
- A megoldásra rendelkezésre álló idő 120 perc, 14:00-16:00 óráig.
- Egy csapatnak egy online feladatlapot kell megoldania.
- Az online feladatlap kitöltése során a csapattagok kizárólag egymással kommunikálhatnak. A feladatok megoldásához semmilyen online vagy offline segédeszköz használata nem megengedett, kivéve az online feladatlapban megadott linkeket.
- Az online feladatlapon a kitöltött feladatlap végleges elmentése után javítás már nem lehetséges!
- A feladatlapok javítása az előre megadott és szakmailag ellenőrzött megoldókulcs segítségével automatikusan történik.
- **Az írásbeli eredményhirdetésére 2026. április 25-én szombaton reggel kerül sor.**
- Amennyiben a verseny online lebonyolítása nem a fenti szabályoknak megfelelően történik, úgy az érintett csapatok a versenyből kizárásra kerülnek.

#### További fordulók a döntőben

A legjobb 24 csapat három további körben méri össze tudását: labor, szóbeli és kvíz. Pontegyenlőség esetén rövid ún. „szétlövés” feladatlap kitöltésére kerül sor.

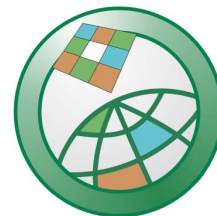
A részvételi sorrendről sorsolás dönt, mely 2026. április 25-én szombat reggel lesz, az írásbeli kör eredményhirdetése után. Szintén ekkor kerül kisorsolásra, hogy a szóbeli bizottságok közül melyikhez kerülnek a csapatok.

#### Labor forduló

A verseny döntőjének következő körében laborfeladatokat kell a résztvevőknek megoldani. A fordulóra 2026. április 25-én, szombaton kerül sor az SZTE Természet- és Környezetföldrajz Tanszék laborjaiban, Szegeden. A csapatoknak megadott feladatokat kell megoldaniuk a laborban a nekik kijelölt helyen, a rendelkezésükre bocsátott anyagok, eszközök segítségével.



A XIV. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai  
Földrajzverseny  
Versenyszabályzat 2025/2026



Természet és Környezetföldrajz Tanszék

A csapatok kötelesek a laborban felügyelő munkatársak utasításainak megfelelően eljárni, ellenkező esetben kizárásra kerülhetnek a versenyből.

A laborfeladatokra összesen 70 pont kapható.

A 24-58 csapatok és kísérőtanáraik laborbemutatón vehetnek részt.

### Kvíz forduló

A kvíz során 20 perces nyomógombos tárgyi ismeretekre kérdező játékra kerül sor. Egyszerre maximum 8 csapat vesz részt a kvízen. A szóban illetve vetítőn megjelenő feladatra az a csapat válaszolhat, aki a leggyorsabban nyomta meg a gombot. Rossz válasz esetén pontlevonás jár. A következő leggyorsabb csapat pontért válaszolhatja meg a feltett kérdést. A kialakult sorrend alapján kapják a csapatok a pontot a kvízben maximum 30 pont nyerhető el.

A 25-58 csapat tagjainak is lehetőségük van kvízen részt venni külön ajándékokért.

### Szóbeli forduló

A döntőbe jutott csapatok a sorsolás alapján három 3 fős bizottsághoz kerülhetnek. A feladata minden csapatnak ugyanaz. Felkészülési idő 50 perc, az előadásra 10 perc, kérdésekre további 10 perc áll rendelkezésre. A bizottságok értékelőlapon pontozzák a résztvevő csapatokat, a fordulóért 100 pont kapható.

### A végeredmény kiszámítása:

A döntő négy fordulójában szerzett pontok alapján alakul ki a végeredmény.

### **Versennyel kapcsolatos további információ:**

Gesztes Olympia, [jakucsverseny@gmail.com](mailto:jakucsverseny@gmail.com)  
telefon: +36/62-343 365, 20/571 65 11

Dr. Szilassi Péter, [jakucsverseny@gmail.com](mailto:jakucsverseny@gmail.com)  
telefon: +36/62-343 368

Jelentkezéssel kapcsolatos technikai segítség kérhető:

Pálfi Gergő  
30/597 28 58  
[palfi.gergo93@gmail.com](mailto:palfi.gergo93@gmail.com)