

A Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny 2016/2017 tanévi Versenyszabályzat

Az elődöntő versenyszabályzata:

A Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyre jelentkezhet minden magyarországi és határon túli középiskola 9-12. évfolyamos diákokból álló kétfős csapata. A jelentkezés a verseny honlapján regisztrációval, valamint a regisztrációs díj befizetésével történik.

Jelentkezési határidő: 2016. december 15.

Regisztrációs díj befizetésének határideje: **2016. december 15.**

A verseny I. fordulójára **2017. január 31.-én** (kedden) **14:00-16:00-ig** kerül sor. A forduló írásban történik, feladatait minden csapat a saját iskolájában oldja meg. A feladatlapok a verseny honlapjáról a verseny megkezdése előtt letölthetőek, a letöltéshez szükséges kódot a regisztrációkor megadott hivatalos iskolai e-mail címekre küldjük ki e-mailen a verseny kezdete előtt két órával.

Az I. forduló feladatsora az általános és középiskolai természeti földrajzi ismeretekre, valamint a kiemelt témakör ismereteire vonatkozó kérdéseket tartalmaz.

A verseny I. fordulójának lebonyolítása a résztvevő iskolákban, az érettségi vizsga szabályainak megfelelően történik, külön teremben, felügyelő tanár jelenlétében, jegyzőkönyvvel alátámasztva. A felkészítő tanár nem lehet jelen a verseny ideje alatt.

- A megoldásra rendelkezésekre álló idő összesen 120 perc, 2017. január 31.-én 14:00-16:00 óráig.
- Egy csapatnak egy feladatlapot kell megoldania.
- A megoldáshoz tollat, számológépet, vonalzót és színes ceruzát szabad használni.
- Más segédeszköz használata nem megengedett.
- A feladatlapon javítás csak az alábbi módon megengedett (a hibás válasz áthúzva, felette vagy mellette szerepel a helyes válasz):

jó válasz
~~rossz válasz~~, jó válasz

- A versenyen jegyzőkönyv kitöltése kötelező.
- A feladatlapokat és a jegyzőkönyvet zárt, az iskola által lepecsételt borítékban a tanszék címére (SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 6701 Szeged Pf.: 653.) kell visszaküldeni legkésőbb 2017. február 2-i postai bélyegzővel.
- Késedelmes beérkezés esetén a feladatlapokat nem fogadjuk el.
- A feladatlapok javítása a tanszéken történik, az eredményeket a verseny honlapján tesszük közzé 2017. február 15-től, valamint e-mailben értesítjük az iskolákat és felkészítő tanáraikat.
- Amennyiben a verseny lebonyolítása nem a szabályoknak megfelelően történik, és ez jelentősen befolyásolja az eredményeket, az érintett csapatok a versenyből kizárásra kerülnek, amennyiben a szabálytalanság bizonyításra kerül.
- A továbbjutott csapatokat 2017. február közepén értesítjük a II., III. forduló programjáról tudnivalóiról. **A középdöntőbe és a döntőbe jutott csapatok és felkészítő tanáruk szállásköltségét, illetve egyszeri meleg étkezését az SZTE Földrajzi és Földtudományi Intézete biztosítja.**

A középdöntőbe jutás módja:

A középdöntőbe a versenyre jelentkezett összes csapatból a legjobb 18-24 (a végleges csapatszám pontszámoktól függően változhat) kerül be.

+ a 24. helyezetteknel alacsonyabb pontszámot elért csapatok közül a **határainkon túli középiskolák** 20%-a, (maximum 3 csapat) kerül be.

A középdöntő és döntő forduló versenyszabályzata:

A középdöntő versenyszabályzata

A középdöntő írásban történik az **SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékén Szeged, Egyetem utca 2.** felügyelők jelenlétében, jegyzőkönyvvel alátámasztva. A középdöntő egy 100 pontos feladatsor megoldása. **A döntőbe** az a pontszámok alapján a **legjobb 8 csapat** jut tovább

A megoldásra rendelkezésre álló idő 120 perc, **2017. április 7-én 13:00-15:00** óráig.

- Egy csapatnak egy feladatlapot kell megoldania.
- A megoldáshoz tollat, számológépet, vonalzót és színes ceruzát szabad használni. Más segédeszköz használata nem megengedett.
- A feladatlapon bármilyen írás, számolás, firka, javítás megengedett.
- A megoldólapra csak a megoldásokat kell feltüntetni, azon javítást nem fogadunk el, ellenkező esetben a javított választ nem vesszük figyelembe.
- A megoldólapok javítása a tanszéken történik.
- Amennyiben a verseny lebonyolítása nem a szabályoknak megfelelően történik, és ez jelentősen befolyásolja az eredményeket, az érintett csapatok a versenyből kizárásra kerülnek, amennyiben a szabálytalanság bizonyításra kerül.

A középdöntőhöz kapcsolódó **egyéb programokat** (városnézés, ásványgyűjtemény öslénytani gyűjtemény megtekintése, ismeretterjesztő előadások) **a szervezők biztosítják** a résztvevő csapatok számára.

A döntő forduló versenyszabályzata

A verseny szóbeli döntőjére **2017. április 8-án**, szombaton kerül sor az SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékén Szegeden.

A döntő fordulóban a csapatoknak 4 különböző feladatcsoportot kell megoldaniuk, melyek között vannak a tanszéki laborban zajló tanulói kísérletekkel kapcsolatos, írásbeli teszt, illetve zsűri előtt zajló szóbeli feladatok is.

A verseny díjazása:

A verseny meghirdetői és támogatói jutalmazzák a résztvevőket.

- Az **1. és a 2. helyezett** csapat **külföldi tanulmányúton** vehet részt a tanszékünk szervezésében.
- Az **1. helyezett** csapat és felkészítő tanáruk **Jakucs László arcképével ellátott plakettet** kap.
- Az **1. helyezett** csapat és felkészítő tanáruk **értékes könyvjutalomban valamint egyenként 10 000Ft-os könyvutalvány díjazásban** részesülnek
- A **2. helyezett** csapat és felkészítő tanáruk **értékes könyvjutalomban, valamint egyenként 7 000Ft-os könyvutalvány díjazásban** részesülnek
- A **3. helyezett** csapat és felkészítő tanáruk **értékes könyvjutalomban, valamint egyenként 5 000Ft-os könyvutalvány díjazásban** részesülnek
- A döntőbe jutott **4-8 helyezett** csapat mindegyike **tárgyjutalomban** részesül.
- A középdöntőbe jutott csapatok közül **különdíjban** részesül **a legjobb eredményt elért határainkon túli középiskola csapata.**
- A szponzoroktól függően további tárgyjutalmakat adunk át a középdöntőbe és a döntőbe jutott csapatoknak.
- A **döntő** résztvevői és felkészítő tanáraik **oklevélben** részesülnek.
- A **középdöntőbe** jutott csapatok **emléklapot** kapnak.

A verseny az Emberi Erőforrások Minisztériumának, az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő Nemzeti Tehetség Programjának támogatásával valósul meg.

