

A XXXII. Less Nándor Országos Földrajzverseny döntőjének programja

2025. április 25. (péntek)

12⁰⁰

Regisztráció

Vendégek fogadása, csomagok lerakása a Debreceni Egyetem Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület földszintjén.

Nagy csomagok esetén a Debreceni Egyetem Matematikai-földtudományi Épület 113-as terme szolgálhat megőrzőként.

13³⁰

Megnyitó:

Dr. Forisek Péter Debreceni Egyetem Pedagógusképző Központ Főigazgatója

Tájékoztató: Arday István, Dr. Teperics Károly

Learning Center 014-es előadóterem.

14⁰⁰ - 14⁴⁵

Írásbeli versenyrész

Mind a négy kategória versenyzői Learning Center 014-es előadótermében írják meg a dolgozatot.

Az írásbeli időtartama: 45 perc

A tanárok (kísérők) számára kijelölt hely: Debreceni Egyetem Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 105-ös tanterem, vagy a Learning Center 014-es termének előtere.

15⁰⁰

Az 1/A. és 1/B. kategória gyakorlati fordulója

Debreceni Egyetem Matematikai-földtudományi Épület 105-ös és 124-es termében

Este szabadprogram.

2025. április 26. (szombat)

7⁴⁵

Szóbeli versenyrész

Minden kategória a Földtudományi Intézet termeiben szóbelizik Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület:

I/A. kategória: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület, „Süli-Zakar István Kutatószoba” (földszint),

I/B. kategória: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 124-es terem

II. kategória: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 203-as terem

III. kategória: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 113-as terem

Versenyiroda: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 119-es szoba,

Várakozó terem: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 105-ös terem

Büfé: Debreceni Egyetem Matematikai-Földtudományi Épület 114-es terem

10⁰⁰-11⁰⁰ **Tanári fórum** az M 114-es teremben

Hogyan használható a mesterséges intelligencia a földrajzoktatásban? Digitális taneszközfejlesztés lehetőségei a földrajzoktatásban (dr. Teperics Károly, Arday István)

12⁰⁰-13⁰⁰ **Állófogadás** a Matematikai-Földtudományi Épület 426-os tantermében

14⁰⁰ **Eredményhirdetés**

Prof. Dr. Kozma Gábor DE-TTK oktatási dékánhelyettes, a Földtudományi Doktori Iskola vezetője

Prof. Dr. Csorba Péter professzor emeritus

Learning Center 014-es előadóterem.

Földtudományi és Matematikai Épület	Learning Center (014)
	