

A IX. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencián elért helyezések

A. szekció: Ásványok és kövek

1. díj: **Patócs Dóra** (*Török Ignác Gimnázium, Gödöllő*): A keszegi hidrotermális kalcitok és társai
2. díj: **Soós Anna – István Gábor** (*Garay János Gimnázium, Szekszárd*): Időutazás a múltban, avagy klímaváltozás nyomai pleisztocén rétegekben
3. díj: **Csiki Laura Vanda – Nyisalovits Tamás** (*Herman Ottó Gimnázium, Miskolc*): „Égi kövek”

B. szekció: Időjárás, talaj és környezet

1. díj: **Eszenyi Ádám** (*Debreceni Egyetem Balásházy János Gyakorló Szakk., Gimn. és Kollégiuma, Debrecen*): Debrecen Környéki Kistájak talajtani szempontú összehasonlító elemzése
2. díj: **Konkoly Enikő** (*Debreceni Egyetem Balásházy János Gyakorló Szakk., Gimn. és Kollégiuma, Debrecen*): Összefoglalás az ózonréteg vékonyodásának folyamatáról a Goddard Űrközpont adatai alapján
3. díj: **Farkas Kitti – Kazinczi Rita** (*Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas*): Mi jön az égből?

C. szekció: Víz és környezet

1. díj: **Rappay Bence Zsolt – Varga Péter** (*I. Béla Gimnázium, Szekszárd*): A felszíni vizek megőrzésének lehetőségei a Szedresi Ős-Sárvíz területén
2. díj: **Berzéki Virág – Oláh Virág** (*Gödöllői Református Líceum Gimnázium*): A Rákospatak
3. díj: **Szeleczi Balázs** (*Árpád-házi Szent Erzsébet Középiskola, Esztergom*): A Szentendrei-sziget hidrológiai jelentősége

Előadói díj

Konkoly Enikő (*Debreceni Egyetem Balásházy János Gyakorló Szakk., Gimn. és Kollégiuma, Debrecen*): Összefoglalás az ózonréteg vékonyodásának folyamatáról a Goddard Űrközpont adatai alapján

Geofizikai és Térinformatikai Intézet különdíja

Kovács Kristóf – Láng Levente Zete (*Baksay Sándor Református Gimnázium és Általános Iskola, Kunszentmiklós*): Kiskunlacháza – Bankháza Repülőtér kármentesítése

A rendezvényről további információ és fotók a kar honlapján találhatóak

www.mfk.uni-miskolc.hu

Kiemelt támogató partnerünk



PANNON-TENGER MÚZEUM

A MISKOLCI HERMAN OTTÓ MÚZEUM
FÖLDTÖRTÉNETI ÉS TERMÉSZETRAJZI TÁRA ÉS KIÁLLÍTÓHELYE