

XVIII. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia

2026. május 21. (csütörtök)



Zsűri összesítő lap

A. szekció: Alkalmazott természettudomány és innovatív megoldások



Előadó és az előadás címe	Iskola neve	Előadás címe	Felkészítő tanár	Helyezés	OTDK
Balogh Bianka	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	A szennyvíziszap nehézfém tartalmának kezelése	Gógh Zsolt Forgó Zsuzsanna Frank Attila		Igen
Földi Anna Szegedi Vanda	Avasi Gimnázium	Fenntartható építés: a beton jövője a környezettudatos építészetben	Terjék Anita		
Földi Dóra Tarján Abigél	Avasi Gimnázium, Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium, Kollégium és Óvoda	Acidithiobacillus ferridurans	dr. Mádainé Dr. Üveges Valéria		
Juhász Benedek Szabó Bence	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	Vizbázis kutatás légitérképezéssel	Gógh Zsolt Fülöp Szilárd		
Lénárt Vanda	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	Dual green energy - Agrofotovoltaikus területek vizsgálata	Gógh Zsolt		Igen
Lukács Lilla Mária	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium, Kollégium és Óvoda	Felszínközeli telítetlen képződmények statisztikai alapú jellemzése mérnökgeofizikai szondázási adatok felhasználásával	Dr. Szabó Norbert Péter		
Zalasz Kincső Vironika	Miskolci Egyetem Földes Ferenc Gyakorló Gimnázium	A tápoldat hatása az Acidithiobacillus fajok aktiválására és jarositképződésre	dr. Mádainé Dr. Üveges Valéria Szepesiné Medve Judit Szentesi Csilla	3.	Igen
Tókos Dávid Kristóf	KMASZC Varga Márton Kertészeti és Földmérési Technikum és Kollégium	3D lézershakkeres eljárások alkalmazásának lehetőségei felhagyott bányákban	Tókos Katalin Réti Norbert	2.	Igen
Kovács Zsófia	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	Trehalomesh – enzimatikusan lebomló biopolimer mátrix fejlesztése	Forgó Zsuzsanna	1.	Igen
Radnai Zalán Nagy Hunor Molnár Benedek	Miskolci Egyetem Földes Ferenc Gyakorló Gimnázium	A láthatatlan veszély: mikroműanyagok a környezetünkben és az ivóvízben	Székely István	Előadói díj	Igen

2026. május 21. (csütörtök)

Zsűri összesítő lap

B. szekció: Természeti rendszerek és környezeti folyamatok



Előadó és az előadás címe	Iskola neve	Előadás címe	Felkészítő tanár	Helyezés	OTDK
Drotár Cintia Napsugár Csorba Stefánia	Kossuth Lajos Evangélikus Óvoda, Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola, Gimnázium, Szakgimnázium és Technikum	Városi tavak vízkémiai jellemzése	Molnárné Litványi Krisztina		
Fontos Kevin	Szerencsi Szakképzési Centrum Tokaji Ferenc Technikum, Szakgimnázium és Gimnázium	Légi spektrális gamma adatok elemzése Telkibánya környékéről	Dr. Nádasi Endre Kázmér		
Hirsch Fanni	Kossuth Lajos Evangélikus Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola	A parajdi sóbánya múltja, jelene és jövője	Dudásné Kovács Erika		
Hirsch Gergő	Kiskőrösi Petőfi Sándor Evangélikus Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Technikum	A vízmegtartás kora	Horváth János		
Partos Boldizsár Sebestyén Holló András Zsombor Jászberényi Kristóf Háfiz	Árpád-házi Szent Erzsébet Gimnázium, Óvoda és Általános Iskola	A Gerecse és Pilis hegységek karsztrendszerének regenerációja és csapadékfüggése	Kiss Judit Mária		
Tóth Judit Nikolett	BSC Vásárhelyi Pál Technikum és Kollégium	A Lázberci víztározó vízháztartásának vizsgálata 2021 és 2025 között	Tóth Márton		
Viola-Tasi Tamás	KMASZC Varga Márton Kertészeti és Földmérési Technikum és Kollégium	Hirtelen esemény vagy lassú hanyatlás? A kréta végi kihalás nyomai a hell creek formációban	Dr. Sümeghy Zoltán Mihály Réti Norbert		
Szalma Örs Balázs	Árpád-házi Szent Erzsébet Gimnázium, Óvoda és Általános Iskola	A fényszennyezés hatása a csillagászati tevékenységre Esztergomban és környékén	Vargáné Magyar Anett	3.	
Demkó Gyöngyvér Kriston Bence Madarász Balázs	Miskolci Herman Ottó Gimnázium	A garadna-szinva vízrendszer komplex hidrológiai vizsgálata	Dr. Farkas Anna Krisztina Ölveczki Gyula	2.	Igen
Kereskényi Márton	Miskolci Herman Ottó Gimnázium	A klímaváltozás hatásai a mérsékelt övi karbonátos karsztok karsztosodás folyamataira	Dr. Farkas Anna Krisztina Prof. Dr. Veress Márton	1.	Igen
Béres Hedvig Johanna	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium, Kollégium és Óvoda	Üvegbe zárt Babilon, avagy Szemiramisz-függőkertjének rekonstrukciója	Simkó Krisztián dr. Terjék Anita	Előadói díj	