

## Beszámoló

### a 2023/2024. tanévi Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékversenyről

A Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékversenyt az idei évben immár huszadik alkalommal hirdette meg az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Karának Geoinformatikai Intézete.

A nagy hagyományokkal rendelkező szakmai verseny alapkonceptiója az volt, hogy a térinformatika elméleti tudásterületei, illetve a szoftverkezeléseiben megfelelő ismeretekkel, jártasságokkal rendelkező diákok közül bárki jelentkezhet. A nevezési határidőig a hat földmérő, földügyi és térinformatikai szakképzést folytató technikum 61 tanulója jelentkezett a versenyre

A verseny első iskolai fordulója 2024. február 2-án 8.00 és 9.00 között azonos időben, az írásbeli érettségi vizsga lebonyolítási előírásai szerint zajlott le.

Az első forduló feladatmegoldásait az intézmények szaktanárai a megadott határidőig elvégezték, és az intézmények vezetői a versenykiírásnak megfelelően a 60% feletti eredményeket elérő tanulókat terjesztették fel a döntőbe. A földmérő, földügyi és térinformatikai szakképzést nyújtó technikumokból összesen a következő huszonkilenc diák jutott a döntőbe.

A Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékverseny döntőjét március 6-án szerdán, a Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kara Geoinformatikai Intézetében bonyolítottuk le. Az alábbi program szerint

- Érkezés 10:45 óráig
- Versenyzők regisztrációja 10:30 - 11:00
- A Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékverseny döntőjének  
ünnepi megnyitója, rajtszámok sorsolása 11:00 - 11:15
- Az interaktív versenytevékenység (90 perc)  
„A térinformatika alapszoftvereinek használata” 11:20 - 12:50
- Az írásbeli versenytevékenység (kettő csoportban 60-60 perc)  
„A térinformatika területei, eszközrendszere” 13:00 - 14:00 és 14:10 - 15:10
- Az OSZTV reszekent az Ingatlan-nyilvántartási ismeretek interaktív versenytevékenység  
(kettő csoportban 60-60 perc) 13:00 - 14:00 és 14:10 - 15:10

Az írásbeli és interaktív feladatokat a versenybizottság készítette az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kara Geoinformatikai Intézetének munkatársával. A lektorálást a versenyfelelős végezte.

A versenydolgozatok javítását értékelését, a versenybizottság szakértői végezték el, ennek eredményét felterjesztették a versenybizottságnak. A versenybizottság webkonferencián

áttekintette a javítást, értékelést, a problémás ügyeket megvizsgálta és végül megállapította a végső pontszámokat és helyezéseket.

A döntőben elért összesített pontszámok alapján:

- első helyezett **Kovács Szilvia 160 pontos** eredménnyel a Székesfehérvári Szakképzési Centrum Jáky József Technikum tanulója,
- második helyezett **Bódai Sándor 145 pontos** eredménnyel a Kisalföldi ASzC Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium tanulója,
- harmadik helyezett **Piller Nikolett 144 pontos** eredménnyel a Székesfehérvári Szakképzési Centrum Jáky József Technikum tanulója,
- negyedik helyen végzett **Nunkovics Dominik 136 pontos** eredménnyel a Kisalföldi ASzC Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium tanulója,
- az ötödik helyen végzett **Sidó László Kálmán** a KMASZC Varga Márton Kertészeti és Földmérési Technikum és Kollégium tanulója **129** pontos eredménnyel,

A győztes versenyzők felkészítő tanárai:

- az első és harmadik helyezett tanuló **Koseczky Adam** a Székesfehérvári Szakképzési Centrum Jáky József Technikum szaktanára
- a második és negyedik helyezett tanuló **Varga Robert** a Kisalföldi ASzC Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium szaktanára
- az ötödik helyen végzett tanuló **Cifer Attila** a KMASZC Varga Márton Kertészeti és Földmérési Technikum és Kollégium szaktanára

Az írásbeli tesztfeladat a földmérési alapismeretek, a digitális térképismeret, fotogrammetria, ingatlan-nyilvántartási ismeretek, térinformatika és geodéziai alapszámítások témaköreiből került kialakításra. Az írásbeli versenytevékenység (60 perc) feladatai a térinformatika területei, eszközrendszere, a gyakorlat (interaktív versenytevékenység (90 perc) feladatai pedig a térinformatika alap-szoftverei használatának tudásterületeiből került kiválasztásra.

A Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékverseny ünnepélyes eredmény hirdetését és díjkiosztóját, 2024. március 26-án, a Földmérő, földügyi és térinformatikai technikusképzés Országos Szakmai Tanulmányi Versenyének eredményhirdető ünnepségén a Kisalföldi ASzC Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Technikum, Szakképző Iskola és Kollégiumában tartottuk meg.

Az eredményhirdetésen Dr. Pödör Andrea a versenybizottság elnöke értékelte az idei verseny lebonyolítását, a versenytételeket és a versenyzők teljesítményét. Végül Dr. Pödör Andrea átadta az első öt helyezett és felkészítő tanáraink okleveleit, pénzjutalmaikat. Tóth Mátyas a **Leica Geosystems Hungary Kft.**, Dr. Márkus Béla a **GDi Magyarország Kft.**, Heilmann János a **FORGEO Kft.** ajándécsomagjaival jutalmazták a versenyzőket és felkészítő tanárainkat.

Köszönjük a Nemzeti Agrárgazdálkodási Kamara, az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kara Geoinformatikai Intézetének, a Kisalföldi Agrár Szakképzési Centrum támogatását és együttműködését az idei verseny sikeres lebonyolításában.

Kiemelten köszönjük a három szponzorunk,

**a GDi Magyarország Kft.; a Leica Geosystems Hungary Kft.; és a FORGEO Kft.**

pénzbeli felajánlását és ajándécsomagjait, melyekkel az első öt helyezettet és felkészítő tanáraikat jutalmaztuk.

## **FOTÓK, SAJTÓMEGJELENÉS a Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékversenyről**

<https://amk.uni-obuda.hu/mikoviny-samuel-terinformatikai-emlekverseny-2024-marcius-6/>  
<https://www.facebook.com/photo?fbid=927891106006449&set=pcb.927892436006316>



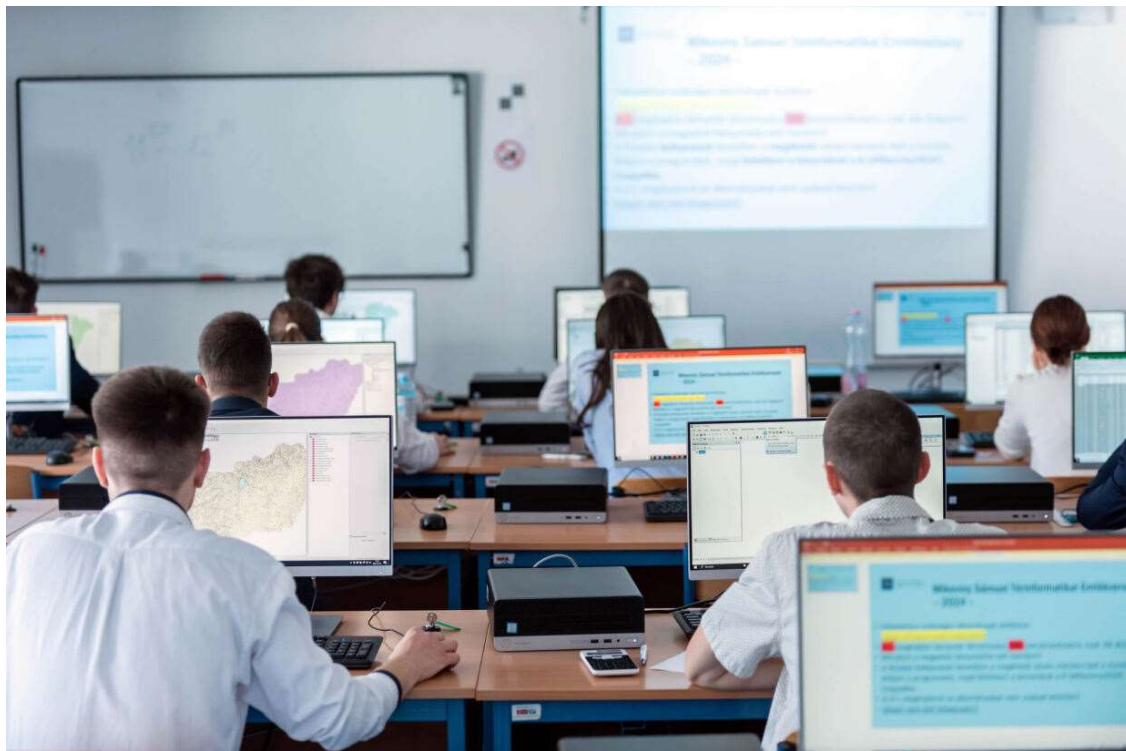
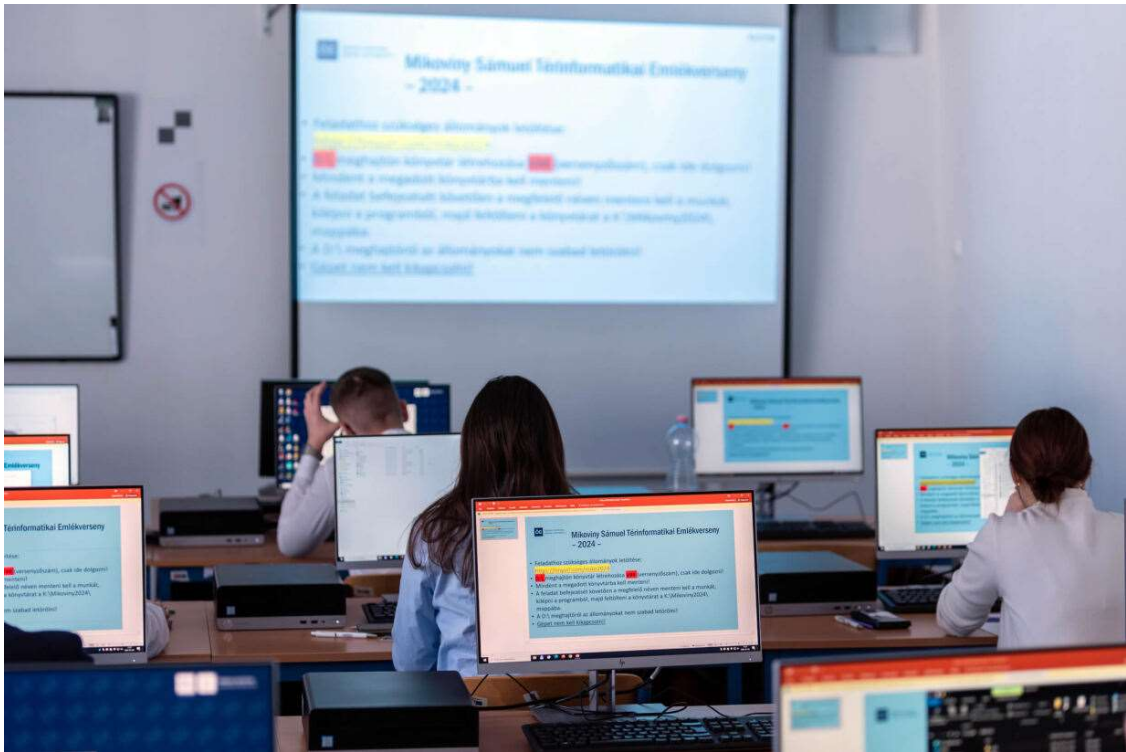
**A verseny megnyitója**



**Rajtszámok sorsolása**



**Írásbeli feladatok megoldása a mérőteremben**



Gyakorlati feladat ismertetése



**Gyakorlati munka a gépteremben**



**Az eredményhirdetés képei**





