

**A 36. OTDK  
Informatikatudományi Szekciójának  
szakmai beszámolója**

1. A konferencia időpontja: 2023.04.16-19
2. A konferencia helyszíne(i): Marosvásárhely
3. Fontosabb adatok a konferenciáról

<b>Benevezett pályamunkák száma:</b>	<b>141</b>
<b>Bemutatott pályamunkák száma:</b>	<b>125</b>
<b>Pályamunkát bemutató hallgatók száma:</b>	<b>145</b>
<b>Megvalósult tagozatok száma:</b>	<b>16</b>
<b>1. helyezett pályamunkák száma:</b>	<b>16</b>
<b>2. helyezett pályamunkák száma:</b>	<b>17</b>
<b>3. helyezett pályamunkák száma:</b>	<b>9</b>
<b>Különdíjas pályamunkák száma:</b>	<b>20</b>
<b>Írásbeli bírálók száma:</b>	<b>232</b>
<b>Zsűritagok száma:</b>	<b>47</b>
<b>Részt vevő nem zsűritag oktatók száma:</b>	<b>45</b>
<b>Részt vevő középiskolások száma:</b>	<b>29</b>
<b>Szervezésben résztvevők száma:</b>	<b>86</b>
<b>Egyéb résztvevők száma:</b>	<b>9</b>
<b>Résztvevők száma összesen:</b>	<b>332</b>
<b>Az írásbeli bírálatokat a zsűritagok készítették:</b>	<b>NEM</b>

4. A Szekció honlapjának címe: <https://ms.sapientia.ro/otdk2023/>
5. A Szekció social media felületeinek elérhetőségei:  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100088527685341>  
[https://www.instagram.com/info\\_otdk\\_2023/](https://www.instagram.com/info_otdk_2023/)
6. A végleges program struktúrája (a sorok száma bővíthető).

<b>Program neve</b>	<b>Időpont(ok)</b>	<b>Helyszín(ek)</b>
<b>Április 16., vasárnap</b>		
Regisztráció	17:00–19:00	földszint, 129-es terem
vacsora	19:00	egyetemi étkeзде
<b>Április 17., hétfő</b>		
Sportprogram (a program megnevezésével): Reggeli kocogás	8:15–8:45	Campus mögötti erdő
Reggeli	8:00–9:00	szálláshely/egyetemi étkeзде
Regisztráció	17:00–19:00	földszint, 129-es terem
Megnyitó, Roska Tamás Tudományos Előadás: Bálint Csaba (ELTE) – Poligonok pontos előjeles távolság	10:00–12:00	egyetemi aula

függvénye		
Ebéd	12:00–14:00	egyetemi étkeзде
Zsúritájékoztató	13:30–14:00	földszint, 128-as terem
Tagozati lebonyolítása	ülések 14:00–17:00	Hálózatok - földszint, 130-as terem; Jelfeldolgozás és beágyazott rendszerek - földszint, 231-es terem; Képfeldolgozás - I. emelet, 230-as terem; Mesterséges intelligencia 1 - földszint, 132-es terem; Modellezés és szimuláció -földszint, 114-es terem; Számítógépes látás - földszint, 131-es terem
Kulturális program (a program megnevezésével): AlgoRythmics. A Maros Művészegyüttes előadása	18:00–19:00	egyetemi aula
Vacsora	19:00	egyetemi étkeзде
Sportprogram (a program megnevezésével): Foci	20:00	műfüves focipálya
ITSZB gyűlés	20:00	Szenátus terem
<b>Április 18., kedd</b>		
Sportprogram (a program megnevezésével): Reggeli kocogás	8:15–8:45	Campus mögötti erdő
Reggeli	8:00–9:00	szálláshely/egyetemi étkeзде
Regisztráció	17:00–19:00	földszint, 129-es terem
Zsúri előkészítő ülése	8:30–9:00	földszint, 128-as terem
Tagozati lebonyolítása	ülések 9:00–12:00	Algoritmusok - földszint, 132-es terem; Matematikai módszerek - földszint, 131-es terem; Mesterséges intelligencia 2 - I. emelet, 230-as terem; Mesterséges intelligencia 3 - I. emelet, 231-es terem; Szoftveralkalmazások 1 - földszint, 130-as terem
Délelőtti szabadidős program: Geocaching (Marosvásárhely)	9:00–12:00	Marosvásárhely főtere, Kultúrpalota, Marosvásárhelyi vár, Vártemplom, Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Teleki Téka
Ebéd	12:00–14:00	egyetemi étkeзде
Zsúri előkészítő ülése	13:30–14:00	földszint, 128-as terem
Tagozati lebonyolítása	ülések 14:00–17:00	Formális módszerek - földszint, 114-es terem; Képfeldolgozás és számítógépes grafika - földszint, 131-es terem; Mesterséges intelligencia 4 -

		I. emelet, 230-as terem; Mesterséges intelligencia 5 - I. emelet, 231-es terem; Szoftveralkalmazások 2 - Földszint, 130-es terem;
Délutáni szabadidős program: Geocaching (Marosvásárhely)	14:00–17:00	Marosvásárhely főtere, Kultúrpalota, Marosvásárhelyi vár, Vártemplom, Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Teleki Téka
Ipari partnerek, szponzorok bemutatkozása	17:00–19:00	földszint, 114-es terem
Főzsűri ülése	17:00–19:00	első emelet, 231-es terem
Ünnepi vacsora zsűritagoknak, meghívottaknak, oktatóknak		Koronka, Alessia Étterem
Ünnepi vacsora hallgatóknak		egyetemi étkezde
<b>Április 19., szerda</b>		
Reggeli	8:00–9:00	szálláshely/egyetemi étkezde
Ünnepélyes záró program és díjátadó	9:00–11:00	egyetemi aula
Állandó szabadidős sport-programlehetőségek		asztalitenisz; kültéri erőgépek használata; csocsó;

#### 7. A Szakmai Bizottság tevékenységének rövid összefoglalása és értékelése (10-15 mondatban)

A konferencia szervezésével kapcsolatosan az Informatikatudományi Szakmai Bizottság többször is ülésezett online formában. Operatíván egyeztettük a tennivalókat. Nagy segítségünkre volt dr. Tóth Melinda, az ELTE által 2021-ben rendezett 35. OTDK Informatikatudományi Szekció ügyvezető elnöke, aki tapasztalatával mindenben segítséget nyújtott.

Több alkalommal egyeztettünk a Szakmai Bizottság vezetésével az utazás szervezésével kapcsolatosan, az Imre Csanád díj és a Roska Tamás előadás pályázattal kapcsolatosan és a tagozati beosztással kapcsolatosan.

Az ITSZB jóváhagyta apró korrekciókkal a tagozati beosztást és a zsűritagokat. Ugyanakkor az ITSZB élőben is gyűlésezett a konferencia ideje alatt.

#### 8. A bíráltság tapasztalatai (10-15 mondatban)

A konferenciára 141 dolgozatot regisztráltak (ebből egy dolgozat átirányítással került az Informatikatudományi szekcióba). Minden dolgozatot két független bíráló értékelt, így 282 írásbeli értékelés készült. A dolgozatokat a küldő intézményekhez a saját dolgozatokkal arányosan osztottuk le.

Készítettünk egy ütemtervet a programbizottság számára. Az ITSZB-tagokat kértük meg az egyes intézményekből a potenciális bírálók és zsűritagok összegyűjtésére. A határidők a bírálatok elkészítéséhez a következők voltak:

- előzetes bidding (melyik intézmény milyen témakörökben vállal bírálót, és abban a témakörben legfeljebb hány bírálót tud bevállalni; a ténylegesen kiosztott bírálni való dolgozatok száma várhatóan kevesebb lesz a vállalásnál, arányos az intézményből nevezett dolgozatok számával; megköszönjük, ha az előzetes bidding során bőven vállaltok, és kellően nagy mozgásteret adtok a dolgozatok szétosztásához) – 2022. december 31.
- korrigált bidding (a nevezési adatok ismerete alapján) – 2023 január 17.

- dolgozatok intézményekhez rendelése – 2023. január 20.
- bírálók nevének megadása az ITSZB tagok részéről – 2023. január 27.
- bírálók dolgozathoz rendelése az OTDT online rendszerében – 2023. január 31.
- bírálatok elkészítésének határideje – 2023. február 28.
- konfliktusfeloldás határideje (harmadik bírálat elkészítésének határideje) – 2023. március 15.
- dolgozatok tagozatokba osztása
- bírálatok publikálása – 2023. április 2.

A dolgozatok bíráltatása viszonylag könnyedén ment. A bírálatok elkészítésére kitűzött és a konfliktusfeloldásra kitűzött határidőket nem lehetett tartani, mivel néhány bíráló nem végezte el a feladatát. Ezért új bírálókat kértünk fel, hogy az értékelést végezzék el. A bíráltatási folyamatban felmerült, hogy igen nagy a 15 pont határérték, amely esetén szakmai egyeztetést kell indítani, majd sikertelen egyeztetés esetén harmadik bírálót kell felkérni.

Az OTDT tanácsára az ügyvezető elnök személyesen átnézte a beérkezett bírálatokat. Egyetlen bírálat hangneme nem volt megfelelő, annak módosítását kértük.

#### 9. **A zsűrizés tapasztalatai** (10-15 mondatban)

Az Informatikatudományi Szekció programjában minden tagozati ülés csoport előtt zsűri előkészítő ülést ütemeztünk, melynek során a szekció ügyvezető elnöke és a szakmai bizottság elnöke tájékoztatták a zsűritagokat és zsűri elnököket a szabályzatba foglalt legfontosabb információkról. A zsűri előkészítő ülésen az OTDK szabályzatban megfogalmazott díjazási kritériumrendszerre is emlékeztettük a zsűritagokat.

Minden tagozathoz a konferencia szervezők biztosítottak egy tagozati titkárt és egy moderátor hallgatót, hogy segítsék a zsűri munkáját.

A zsűrizés teljesen rendben zajlott le. Egyetlen tagozatban merült fel az összeférhetlenség a zsűri előkészítő ülésén, viszont helyben tisztázódott a felvetett probléma.

A főzsűri ülésén a tagozati zsűri elnökök mellett jelen volt dr. Réger Mihály, az OTDT alelnöke és dr. Pataricza András OTDT elnökségi meghívott is. A főzsűri ülését az ITSZB elnök és az ügyvezető elnök közösen vezették. A tagozati zsűrik által javasolt eredményeket operatívan, minimális korrekcióval fogadták el a főzsűri tagjai.

A főzsűri ülés végén döntés született az Országos Doktorandusz Szövetség díjának odaítéléséről és a Novofer Alapítvány által hagyományosan felajánlott Gábor Dénes díjának az odaítélésére vonatkozóan is.

#### 10. **A megnyitó és a záróülés részletes programja** (a felszólalók megnevezésével)

A megnyitó ünnepély 2023.04.17.-én 10 órakor kezdődött és a Sapientia EMTE Marosvásárhelyi Karának az Aulájában volt megszervezve. A részletes program az alábbiakban van bemutatva:

10:00 Közönség helyet foglal

10:05 Himnusz

10:07 Meghívottak köszöntése a moderátor (Hamar Mátyás) által

10:10 Dr. Tonk Márton egyetemi tanár, a Sapientia EMTE rektorának köszöntő beszéde

10:20 Dr. Weiszbürg Tamás egyetemi tanár, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnökének beszéde

10:30 Dr. Kozsik Tamás egyetemi docens, az Országos Tudományos Diákköri Tanács Informatikatudományi Szakmai Bizottságának az elnöke köszönti a résztvevőket

10:40 Dr. Domokos József egyetemi docens, a Sapientia EMTE Marosvásárhelyi Karának a dékánja, a 36. OTDK Informatikatudományi Szekció ügyvezető elnökének köszöntő beszéde

- 10:50 Roska Tamás kisfilm vetítése
- 10:55 Dr. Pataricza András egyetemi tanár, az OTDT elnökségi tagja laudációt mond
- 11:00 Bálint Csaba Roska Tamás díjas doktorandusz előadása
- 11:30 Roska Tamás emlékérem és oklevél átadása
- 11:40 dr. Domokos József - Szervezési és útbaigazítási információk
- 11:50 Szózat

A rendezvény záróünnepsége a díjátadással együtt ugyancsak az egyetemi aulában volt lebonyolítva. A részletes program a felszólalókkal az alábbiakban van bemutatva:

- 9:00 Közönség helyet foglal
- 9:05 Himnusz
- 9:07 Meghívottak köszöntése
- 9:10 Dr. Farkas Csaba egyetemi tanár, a Sapientia EMTE rektorhelyettesének a köszöntő beszéde
- 9:20 Dr. Réger Mihály egyetemi tanár, az OTDT alelnökének záró beszéde
- 9:30 Imreh Csanád emlékérem átadása, a méltatást és a díjátadást dr. Kozsik Tamás egyetemi docens, az OTDT ITSZB elnöke vezette
- 9:40 Dr. Vörös András, Imreh Csanád díjas fiatal oktató élő bejelentkezése és köszönő beszéde
- 9:50 Dr. Kozsik Tamás egyetemi docens, az OTDT ITSZB elnöke ismerteti a zsűri döntésének szempontjait
- 9:55 Dr. Domokos József és Dr. Kozsik Tamás átadják a 16 tagozatban odaítélt díjakat
- 10:15 Dr. Barbarics Tamás egyetemi docens, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának képviselője átadj a Pro Scientia Aranyéremet
- 10:20 Kis Dávid, Doktoranduszok Országos Szövetsége által felajánlott különdíj átadása
- 10:25 Dr. Balog Adalbert egyetemi tanár, a Sapientia EMTE rektorhelyettese, az Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács elnöke átadja az Informatikatudományi Szekció stafétáját Dr. Németh Géza egyetemi docens úrnak, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar Tudományos Diákköri Tanács felelősének
- 10:30 Dr. Domokos József egyetemi docens, dékán, a 36. OTDK Informatikatudományi Szekciójának ügyvezető elnöke bezárja a konferencia munkálatait
- 10:40 Eligazító információk
- 10:45 Szózat

**11. A középiskolások bevonásának tapasztalatai, tanulságai** (hogyan érték el őket, hány középiskolás vett részt, mely intézményekből, milyen programokat szerveztek nekik, hasznosnak gondolják-e a középiskolások bevonását?)

Úgy értékeljük, hogy a középiskolások bevonása az OTDK munkálataiba hasznos volt. A diákokat a tanáraikon keresztül közvetlenül érték el. Dr. Osztian Erika középiskolások programjéért felelős munkatársunk meghívókat küldött az iskolákba. A diákok főként a Bolyai Farkas Elméleti Líceum és az Elektromaros Iskolacsoport informatika szakosztályaiból érkeztek. Összesen 29 középiskolás tanuló vett részt a konferencia munkálatain két oktató kísérte őket.

A diákok beültek a konferencia tagozataira és nagy érdeklődéssel követték a bemutatott dolgozatokat.

Egy középiskolás diák is mutatott be dolgozatot a 36. OTDK Informatikatudományi Szekcióban: Vajda Ádám, az ELTE ELTE Radnóti Miklós Gimnázium 11. osztályos diákja, aki az Emberi Testkulcsponatok Becslése FMCW Radarképek Alapján című dolgozatával a Számítógépes látás tagozatban különdíjat nyert el.

**12. A Roska Tamás Tudományos Előadás tanulságai, tapasztalatai (5-10 mondatban)**

A Roska Tamás előadás egy kiváló kezdeményezés. A 36. OTDK Informatikatudományi Szekcióján a Roska Tamás előadás megtartásának a jogát Bálint Csaba Roska Tamás díjas doktorandusz nyerte el. Az előadás érdekes volt, a doktorandusz előadása kissé hosszúra sikerült és a kivetített bemutató geometriai ábrái nem látszódtak nagyon jó minőségben. A jövőre nézve az a javaslatom, hogy kiemelt figyelemmel kell kezelni a kiválasztott személy előkészületi munkáját (amire a szakmai bizottság a döntéshozatalkor fel is hívta a figyelmet) és segítséget kell nyújtani a bemutató elkészítésében.

**13. Sportprogramok a Szekcióban (konkrétan milyen programok, tevékenységek voltak, hol és hogyan népszerűsítették őket, hányan vettek részt a sportprogramokon, kaptak-e a résztvevők jutalmat, hasznosnak ítélik meg a sportprogramokat az OTDK-n?)**

A 36. OTDK Informatikatudományi Szekciójában többféle sportprogramot szerveztünk. A sportprogramokat a rendezvény honlapján és a social media felületeken népszerűsítettük. Előzetes körlevelet küldtünk minden résztvevőnek, illetve a regisztrációkor lehetett iratkozni a különféle tevékenységekre.

A sportrendezvények két kategóriába sorolhatók. Az első kategóriába a szervezett, fix időpontban rendezett tevékenységek sorolhatók. Ilyenek voltak az április 18.-án kedden reggel és az április 19.-én reggel szervezett kocogások a Campus mögötti erdőben, illetve az április 17.-én hétfőn este rendezett közös focizás az egyetem műfüves sportpályáján. A második kategóriába az állandó szabadidős sport programlehetőségek tartoznak: asztalitenisz, kültéri erőgépek és futópálya használata, csocsó és teqball. Ezekkel kapcsolatosan a regisztrációnál lehetett érdeklődni.

**14. A lebonyolítással kapcsolatos szervezési, módszertani tanulságok összefoglalása (15-20 mondatban)**

A konferencia lebonyolítása viszonylag problémamentes volt. Az ITSZB irányítása és a 35. OTDK Informatikatudományi Szekció ügyvezető elnökének a segítségével messzemenően fontos volt. A munka nagy része a konferencia előtti napokban, hetekben koncentrált. Jó gyakorlat, ha idejében le van foglalva a szállás és le van szerződve az étkezés, illetve jó gyakorlat idejében elkezdni a díjak megtervezését és a beszerzését. Ezek a legkritikusabb elemei a konferenciaszervezésnek.

Az ITSZB bejáratott módszere a bírálatok leosztására vonatkozóan kitűnően működött.

Az OTDT online rendszere és az OTDT titkársága nagy segítséget nyújtott a dolgozatok bírálatában és a különféle adatok exportálásában. Gondot jelent, hogy a szabályzatban megadott ACM klasszifikációt nem lehetett feltölteni az OTDT Online rendszerbe, illetve az is egy hiányossága a rendszernek, hogy nagy pontszám különbség esetében a szakmai vitát nem lehet az OTDT Online rendszer platformján lebonyolítani, hanem manuálisan, email-en keresztül kell a két bíráló egyeztetésén az ügyvezető elnök felkérése után. Amennyiben pedig az egyeztetés sikerrel jár, az új pontszámokat is az ügyvezető elnök közbenjárásával, az OTDT titkárság közreműködésével lehet bevezetni a rendszerbe.

A konferenciára való regisztrációhoz a Google forms online platformot használtuk, abban készítettük el a regisztrációs kérdőívet.

**15. Milyen fejlesztések-újítások voltak a Szekcióban? (applikáció, környezettudatosság stb.)**

A szekcióban nem voltak ilyen jellegű fejlesztések. A fő információ forrás a résztvevőknek a konferencia honlapja volt, amelyre a PR-os kollégák segítségével igyekeztünk naprakész adatokat feltölteni. A konferencia ideje alatt egy mini stúdiót

állítottunk fel a könyvtárban, ahol vezetői interjúkat, illetve a dolgozatot bemutató hallgatókkal is interjúkat készítettünk.

Az eddigi OTDK konferenciáktól eltérően egy erdélyi TDK sajátosságát vezettünk be a tagozati üléseken. Minden tagozatban volt egy moderátor hallgató a Hallgatói Önkormányzat önkéntes diákjai közül kiválasztva, aki felkonferálta a dolgozatot bemutató hallgatókat.

**16. A Szekció kommunikációjának** (milyen felületeket használtak, milyen médiákat vontak be stb.), **illetve a programok online megosztásának** (elsősorban a tagozati ülések streamelésének és az így elért felhasználók számának) **bemutatása**

Az Informatikatudományi szekció fő információs felülete a rendezvény honlapja volt (<https://ms.sapientia.ro/otdk2023/hu/>). Emellett a szociális hálók közül a Facebook (<https://www.facebook.com/profile.php?id=100088527685341>) és az Instagram ([https://www.instagram.com/info\\_otdk\\_2023/](https://www.instagram.com/info_otdk_2023/)) jelenlétünk emelhető ki. A nyitó és záró rendezvényeket több kameraállásból vételeztük, de nem volt online közvetítés.

A rendezvény média partnerei voltak az Erdélyi Magyar Televízió, a Marosvásárhelyi Rádió, a Népújság megyei napilap, a Krónika Online portál, a Székelyhon.ro portál és a Sóvidék regionális televízió.

A rendezvény sajtóanyagai közül az alábbiakat lehetne kiemelni:

<a href="https://maszol.ro/belfold/Rendhagyo-Marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-OTDK-informatikatudomanyi-szekciouleset">https://maszol.ro/belfold/Rendhagyo-Marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-OTDK-informatikatudomanyi-szekciouleset</a>
<a href="https://kronikaonline.ro/erdelyi-hirek/torteneteben-eloszor-tartjak-magyarorszag-hatarain-tul-az-otdk-egyik-szekciouleset-marosvasarhelyre-esett-a-valasztas">https://kronikaonline.ro/erdelyi-hirek/torteneteben-eloszor-tartjak-magyarorszag-hatarain-tul-az-otdk-egyik-szekciouleset-marosvasarhelyre-esett-a-valasztas</a>
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IP_a_LZyKew&amp;ab_channel=Erd%C3%A9lyiMagyarTelev%C3%ADzi%C3%B3">https://www.youtube.com/watch?v=IP_a_LZyKew&amp;ab_channel=Erd%C3%A9lyiMagyarTelev%C3%ADzi%C3%B3</a>
<a href="https://hargitanepe.ro/otdk-t-szervez-a-sapientia-emte-marosvasarhelyen-20230414">https://hargitanepe.ro/otdk-t-szervez-a-sapientia-emte-marosvasarhelyen-20230414</a>
<a href="https://www.marosvasarhelyradio.ro/hirek/orszagos-tudomanyos-diakkori-konferencia-a-sapientian/">https://www.marosvasarhelyradio.ro/hirek/orszagos-tudomanyos-diakkori-konferencia-a-sapientian/</a>
<a href="https://www.e-nepujsg.ro/articles/az-informatikuskepzes-legjobbjai-mutatkoznak-be">https://www.e-nepujsg.ro/articles/az-informatikuskepzes-legjobbjai-mutatkoznak-be</a>
<a href="https://szekelyhon.ro/aktualis/a-hataron-tulra-is-kitekint-az-otdk">https://szekelyhon.ro/aktualis/a-hataron-tulra-is-kitekint-az-otdk</a>
<a href="https://www.punctul.ro/la-targu-mures-se-va-organiza-pentru-prima-oara-sectiunea-de-informatica-a-conferintei-de-stiinta-a-cercurilor-studentesti-din-ungaria/">https://www.punctul.ro/la-targu-mures-se-va-organiza-pentru-prima-oara-sectiunea-de-informatica-a-conferintei-de-stiinta-a-cercurilor-studentesti-din-ungaria/</a>
<a href="https://m.vajma.info/cikk/karpat/14850/Rendhagyo-Marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-OTDK-informatikatudomanyi-szekciouleset-a-Maszol_ro-portalrol.html">https://m.vajma.info/cikk/karpat/14850/Rendhagyo-Marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-OTDK-informatikatudomanyi-szekciouleset-a-Maszol_ro-portalrol.html</a>
<a href="https://www.punctul.ro/pontmaros/marosvasarhely-mint-az-informatikatudomany-fellegvara-otdk-t-szerveznek/">https://www.punctul.ro/pontmaros/marosvasarhely-mint-az-informatikatudomany-fellegvara-otdk-t-szerveznek/</a>
<a href="https://hirado.hu/2023/04/13/la-targu-mures-se-va-organiza-pentru-prima-oara-sectiunea-deinformatica-a-conferintei-de-stiinta-a-cercurilor-studentesti-dinungaria/">https://hirado.hu/2023/04/13/la-targu-mures-se-va-organiza-pentru-prima-oara-sectiunea-deinformatica-a-conferintei-de-stiinta-a-cercurilor-studentesti-dinungaria/</a>
<a href="https://www.magyarso.rs/hu/5210/kozelet_kitekinto/284260/Marosv%C3%A1s%C3%A1rhelyen-rendezik-az-OTDK-szekci%C3%B3%C3%BCI%C3%A9s%C3%A9t.htm">https://www.magyarso.rs/hu/5210/kozelet_kitekinto/284260/Marosv%C3%A1s%C3%A1rhelyen-rendezik-az-OTDK-szekci%C3%B3%C3%BCI%C3%A9s%C3%A9t.htm</a>
<a href="https://www.minuszos.hu/marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-otdk-informatikatudomanyi-szekciouleset/">https://www.minuszos.hu/marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-otdk-informatikatudomanyi-szekciouleset/</a>
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=GiVM2yZeOXs&amp;ab_channel=Erd%C3%A9lyiMagyarTelev%C3%ADzi%C3%B3">https://www.youtube.com/watch?v=GiVM2yZeOXs&amp;ab_channel=Erd%C3%A9lyiMagyarTelev%C3%ADzi%C3%B3</a>
<a href="https://www.kezdi.info/news/karpat-medencei-szintu-seregszemle-a-marosvasarhelyi-sapientian-lezarult-az-otdk-informatikatudomanyi-szekcioja/11735?fbclid=IwAR29svw91kMUE6cTHvaMlo4i4AGdbfd2CI0t8-Ng6mrjedckhWyYGm_2g8">https://www.kezdi.info/news/karpat-medencei-szintu-seregszemle-a-marosvasarhelyi-sapientian-lezarult-az-otdk-informatikatudomanyi-szekcioja/11735?fbclid=IwAR29svw91kMUE6cTHvaMlo4i4AGdbfd2CI0t8-Ng6mrjedckhWyYGm_2g8</a>
<a href="https://www.kezdi.info/news/karpat-medencei-szintu-seregszemle-a-marosvasarhelyi-sapientian-lezarult-az-otdk-informatikatudomanyi-szekcioja/11735?fbclid=IwAR29svw91kMUE6cTHvaMlo4i4AGdbfd2CI0t8-Ng6mrjedckhWyYGm_2g8">https://www.kezdi.info/news/karpat-medencei-szintu-seregszemle-a-marosvasarhelyi-sapientian-lezarult-az-otdk-informatikatudomanyi-szekcioja/11735?fbclid=IwAR29svw91kMUE6cTHvaMlo4i4AGdbfd2CI0t8-Ng6mrjedckhWyYGm_2g8</a>
<a href="https://kronikaonline.ro/erdelyi-hirek/karpat-medencei-szintu-seregszemlen-vettek-reszt-a-jovo-tudosai-marosvasarhelyen">https://kronikaonline.ro/erdelyi-hirek/karpat-medencei-szintu-seregszemlen-vettek-reszt-a-jovo-tudosai-marosvasarhelyen</a>
<a href="https://maszol.ro/belfold/Rendhagyo-Marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-OTDK-informatikatudomanyi-">https://maszol.ro/belfold/Rendhagyo-Marosvasarhelyen-rendezik-meg-az-OTDK-informatikatudomanyi-</a>

[szekciouleset](#)

**17. Tapasztalatok a social media felületekkel kapcsolatban** (hány embert értek el veled, visszajelzések, hasznosságuk)

Véleményem szerint nem volt jelentős az érdeklődés a szociális hálókon Facebook (<https://www.facebook.com/profile.php?id=100088527685341>) és az Instagram ([https://www.instagram.com/info\\_otdk\\_2023/](https://www.instagram.com/info_otdk_2023/)) megosztott információknak. Az elért követők száma minimális, és nagyjából ugyanazok a személyek, akik személyesen részt vettek a konferencián.

**18. Vélemény és tapasztalatok az OTDT online rendszerrel kapcsolatban**

Az OTDT online rendszere és az OTDT titkársága nagy segítséget nyújtott a dolgozatok bírálatában és a különféle adatok exportálásában. Az összesítő statisztikák is nagyon jó segítségként számítottak. Gondot jelent, hogy a szabályzatban megadott ACM klasszifikációt nem lehetett feltölteni az OTDT Online rendszerbe, illetve az is egy hiányossága a rendszernek, hogy nagy pontszám különbség esetében a szakmai vitát nem lehet az OTDT Online rendszer platformján lebonyolítani, hanem manuálisan, email-en keresztül kell a két bíráló egyeztetésén az ügyvezető elnök felkérése után. Amennyiben pedig az egyeztetés sikerrel jár, az új pontszámokat is az ügyvezető elnök közbenjárásával, az OTDT titkárság közreműködésével lehet bevezetni a rendszerbe.

A rendszerben vannak felhasználók, akik két felhasználóval rendelkeznek (két külön email címmel). Ezeknek a duplikátumoknak az egybevonása, vagy az egyik felhasználó törlése fontos lenne.

**19. A konferencia rövid szakmai értékelése (5-10 mondatban)**

A konferencia szakmailag egy sikeres rendezvényként könyvelhető el, amely lehetőséget nyújtott a Kárpátmedencei magyar informatikus hallgatók számára pályamunkájukat bemutatni és egymás között megvitatni. Jó lehetőség volt szakmai vitákat folytatni és ismeretségeket kötni.

A pályamunkák minősége, szakmai színvonala magas volt. Ezt alátámasztja az, hogy sok nagyon magas pontszámú bírálat és szóbeli értékelés érkezett be.

A bemutatott pályamunkák számára vonatkozóan azt állíthatom, hogy követi az előző évek trendjét és a személyes jelenléttel történő dolgozatbemutatás csak kis mértékben eredményezte a regisztrált dolgozatok lemorzsolódását.

Felmerült a bírálat alatt, hogy talán nagy a 30%-os pontszámbeli különbség, amely felett szakmai vitával kell a bírálók közelítsék álláspontjukat. Vannak pro és kontra érvek. Érdemes a szakmai bizottságban erről külön vitát indítani.

Egyetlen utólagos visszajelzés érkezett, amely egy etikai probléma gyanúját vetette fel a bírálati folyamatban (Gyarmati László "Egy általános Thurstone módszer és előnyei - sporteredmények kiértékelésére alkalmazva" című dolgozatával kapcsolatban). Az OTDK Informatikatudományi Szekciójának ügyvezetése megvizsgálta a Gyarmati László dolgozatának bírálataival kapcsolatos panaszt, és a vizsgálat során nem derült fény etikai vétségre.

**20. A Szekció díjazásának bemutatása**

A 36. OTDK informatikatudományi Szekciójának a 16 tagozatában összesen 125 dolgozat került bemutatásra. Ezek közül 16 db. I. helyezés, 17 db. II. helyezés, 9 db. III. helyezés és 20 db. különdíjat ítélte oda a zsűri. A díjazottak, beleértve a különdíjasokat is oklevelet kaptak. Az I. II. és III. díjat nyert hallgatók pedig egy-egy trófeát is hazavihetnek. A trófeák egy vörös színű bársonnyal bélelt ajándékdobozba helyezett üveglakettből álltak, melyen feliratozva állt a 36. OTDK

Informatikatudományi szekció, az OTDT és a rendező intézmény neve és logói, a helyszín és a rendezvény dátuma, illetve a helyezés.

**Kötelező melléklet:**

1. *Tagozati jegyzőkönyvek* a zsűritagok és a Szekció ügyvezető elnöke által aláírva, szkennelve, elektronikusan megküldve/átadva

Kelt: Marosvásárhely, 2023. 06. 02.

dr. Domokos József, ügyvezető elnök



dr. Kozsik Tamás szakmai bizottsági elnök