

## A 36. OTDK

# Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekciójának Szakmai Beszámolója

A konferencia időpontja: 2023.04.25-27.

A konferencia helyszíne: Pécsi Tudományegyetem, Kultúratudományi,  
Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar, 7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.

Fontosabb adatok a konferenciáról

Benevezett pályamunkák száma:	187
Bemutatott pályamunkák száma:	173
Pályamunkát bemutató hallgatók száma:	184
Megvalósult tagozatok száma:	29
1. helyezett pályamunkák száma:	28
2. helyezett pályamunkák száma:	28
3. helyezett pályamunkák száma:	2
Különdíjas pályamunkák száma:	28
Írásbeli bírálók száma:	99
Zsűritagok száma:	78
Részt vevő nem zsűritag oktatók száma:	28
Részt vevő középiskolások száma:	18
Szervezésben résztvevők száma:	102
Egyéb résztvevők száma:	143
Résztvevők száma összesen:	553
Az írásbeli bírálatokat a zsűritagok készítették:	<u>IGEN</u> /NEM

**A szekció honlapjának címe:**

<https://otdk.pte.hu/ttt-szekcio>

**A szekció social media felületeinek elérhetőségei:**

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100087053808294>

**A végleges program struktúrája**

Program neve	Időpont(ok)	Helyszín(ek)
Megnyitó	2023.04.25. 10.00-11.00	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.
Roska Tamás Tudományos Előadás	2023.04.25. 11.00-11.30	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.
Zsűritájékoztató	2023.04.25. 13:00-14:00	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.
Tagozati ülések lebonyolítása	2023.04.25. 15:00-18:00; 2023.04.26. 9.00-12.00; 2023.04.26. 13.00-16.00	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.
Főzsűri ülése	2023.04.26. 17.00-19.00	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.
Ünnepélyes záró program	2023.04.27. 9.00-12.00	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.
Kulturális program	2023.04.25. 20:00-20:40 Táncos műsor  21:30-22:30 Táncház  2023.04.26. 10:00-12:00 Üdítő irodalom: Babits Mihály. Dr. Dergez-Rippl Dóra előadása és a Babits Mihály Emlékház megtekintése	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.

	<p>14:00 Egri Petra: Divatelmélet, teatralitás, dekonstrukció: kortárs divatperformanszok című könyvének bemutatója</p> <p>15:00 Játékos nevelés; közösségi társasjáték: Prof. Dr. Klein Sándor útmutatásával</p> <p>17:00 Fény, Játék, Illúzió – kiállítás megnyitó (Universitas Galéria)</p> <p>20:00-20.50 Boros Misi zongoraművész koncertje</p> <p>21:00-00:00 Kindl Gábor – Retro Disco</p> <p>2023.04.27: Bogányi Gergely zongoraművész koncertje, vendégművész: Haffner-Kiss Alexandra trombitaművész</p>	
Sportprogram	<p>2023. április 25.</p> <p>6:00-7:30 Uszoda használati lehetőség</p> <p>14:00-15:00: Uszoda használati lehetőség</p> <p>18:00-19:00 Jóga foglalkozás</p> <p>2023. április 26.</p> <p>6:00-7:30: Uszoda használati lehetőség</p> <p>9:00-10:30 Uszoda használati lehetőség</p> <p>13:15-14:00 Uszoda használati lehetőség</p> <p>2023. április 27.</p> <p>6:00-7:30 Uszodahasználati lehetőség</p>	7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.

## **A szakmai bizottság tevékenységének rövid összefoglalása és értékelése**

Az OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottságával együttműködésünk 2021 őszén kezdődött. A Bizottság tagjai 2022 elején személyesen látogattak el a PTE KPVK-ra Szekszárdra. Megtekintették az OTDK leendő helyszínét, és megbeszélést tartottunk a konferenciaszervezés feladatairól. 2023 elején további személyes találkozóra került sor Pécsre, a beérkezett pályamunkák tagozatokba sorolása kapcsán. A Szakmai Bizottság tagjai bírálatok készítését és zsűrielnöki, zsűritagi feladatokat is vállaltak.

A Szakmai Bizottsággal rendszeresen tartottuk a kapcsolatot, online és email-ben. A Bizottság tevékenységét magas szakértelem és elhivatottság jellemezte. Hatékony és jó munkakapcsolatot alakítottunk ki a tagokkal. Tanácsaikkal és tapasztalataikkal végig segítették a konferenciaszervezést. A OTDK konferencia napjain is aktívan részt vettek a megvalósításban.

### **A bíráltatás tapasztalatai**

A Tanulásmódszertani Szekció azt az elvet követte, miszerint a bírálók egyben zsűritagok is. A bírálókat szigorú szempontrendszer szerint kértük fel. A bírálók szívesen készítették a bírálatokat. A felkért kollégák minőségi, előremutató bírálatokat készítettek. Bírálataik útmutatásul és bátorítólag szolgálhatnak az OTDK versenyzői számára egy későbbi tudományos jövő (karrier) irányába. A bírálatokban az építő kritika mellett a bátorító, pozitív pedagógiai szempontok is helyet kaptak. A bírálatok minőségbiztosítási szempontból áttekintésre kerültek. A beérkezett bírálatok tárgyilagosak voltak. Az értékelések előremutató jellegűek voltak. Az OTDT online rendszere jól használható volt a bíráltatási folyamat egészében.

### **A zsűrizés tapasztalatai**

A zsűrik munkáját igényesség jellemezte. A szekció szempontrendszerét és prioritásait figyelembe vevő zsűritevékenységre törekedtek a zsűritagok. A zsűri tagjai kooperáltak és közösen döntöttek a helyezések odaítéléséről. A versenyző hallgatók kellemes, támogató környezetben mutathatták be pályamunkáikat. A versenyzők igényes

előadásokat tartottak, prezentációik változatosak és esztétikusak voltak. A zsűritagok érdeklődőek voltak és rugalmasak. A technikai háttér jól működött. Az időmenedzsment megfelelő volt. Kérdéskultúra vonatkozásában az átgondoltság érvényesült. A zsűrizés sokrétű tevékenységköre eredményesen valósult meg.

## **A megnyitó és a záróülés részletes programja**

### **Megnyitó: 2023.04.25.**

Hozzászólók:

Prof. Dr. Bódis József, az Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány elnöke

Prof. Dr. Miseta Attila, a Pécsi Tudományegyetem rektora

Dr. Gloviczki Zoltán, az Apor Vilmos Katolikus Főiskola rektora, az Országos Tudományos Diákköri Tanács alelnöke, a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani- Tudástechnológiai Szekció Szakmai Bizottságának tagja

Prof. Dr. Szécsi Gábor, a Pécsi Tudományegyetem Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar dékánja, az Országos Tudományos Diákköri Tanács alelnöke, a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani- Tudástechnológiai Szekciójának ügyvezető elnöke

Dr. Kaposi József, egyetemi docens (PPKE), a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció Szakmai Bizottságának elnöke

Zhang Yu Carolyn operaénekes előadása

Erdei Luca, a Roska Tamás Díj nyertese: A nemzetközi közös mesterképzések által indukált szervezeti tanulási folyamatok vizsgálata c. előadása

Prof. Dr. Pléh Csaba, akadémikus, a Central European University (CEU) professzorának előadása: Web és tanulás: áldás vagy átok

### **Zárórendezvény: 2023.04.27.**

Bogányi Gergely Kossuth és Liszt Ferenc díjas zongoraművész és Haffner-Kiss

Alexandra trombitaművész fellépése

Hozzászólók:

Prof. Dr. Jakab Ferenc, a PTE innovációs rektorhelyettese

Orbán Attila, Tolna Vármegye Közgyűlésének alelnöke

Prof. Dr. Weiszburg Tamás, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke

Prof. Dr. Szécsi Gábor, a PTE KPVK dékánja, az OTDT alelnöke, a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani- Tudástechnológiai Szekciójának ügyvezető elnöke

Prof. Dr. Szendrő Péter, az OTDT örökös elnöke

Dr. Kaposi József, egyetemi docens (PPKE), a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció Szakmai Bizottságának elnöke

Prof. Dr. Szécsi Gábor és Dr. Kaposi József átadták a díjakat a legjobb pályamunkák készítőinek

Viktor Patrik, a Doktoranduszok Országos Szövetségének képviselője átadta a Doktoranduszok Országos Szövetségének jutalmát a díjazottnak

Dr. Gonda Zsuzsa, a Pro Scientia Aranyérmesek Társasága Egyesület képviselője átadta a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíját és a Reménység-kitűzőt a díjazottnak

Prof. Dr. Szécsi Gábor, a Pécsi Tudományegyetem Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar dékánja átadta a stafétát Dr. Szarka Júliának, a Károli Gáspár Református Egyetem főiskolai tanárának

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság az Országos Tudományos Diákköri Tanács kiemelt partnereként, a 36. OTDK egyik főtámogatójaként felajánlott jutalmát Prof. Dr. Szécsi Gábor adta át a díjazottnak

Prof. Dr. Weiszburg Tamás, az OTDT elnöke lezárta a 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia programsorozatát

### **A középiskolások bevonásának tapasztalatai, tanulságai**

A Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció programjába középiskolás diákoknak is lehetőségük volt bekapcsolódni. A középiskolások részvételét nagyon fontosnak ítéltük. A tehetséges középiskolások megismerkedhettek a tudomány világával, szépségeivel. Hozzájuk korban közelálló fiatalok tudományos

tevékenysége felkeltheti a tudományos munka iránti érdeklődést a diákokban is. A szekcióban volt TDK dolgozattal versenyző, különdíjat nyert középiskolás. Mindez bizonyítja, hogy a középiskolásoknak helyük van az OTDK-n résztvevő hallgatók között. Az Önálló középiskolai tagozatban középiskolások mutatták be kutatásaikat. A középiskolások a konferencia további programjai iránt is érdeklődtek.

A középiskolások bevonása az OTDK-ba a konferencia egyik legszebb mozzanata, több generáció izgalmas tudományos találkozásának íve rajzolódik ki általa.

### **A Roska Tamás Tudományos Előadás tanulságai, tapasztalatai**

Erdei Luca Alexa, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar Felnőttképzés-kutatási és Tudásmenedzsment Intézetének tanársegédje. A CHARM Európai Egyetemi Szövetség mobilitási munkacsoportjának vezető-helyettese, szakértője. Erdei Luca Alexa 2023 márciusában védte meg doktori fokozatát. Doktori kutatása a fenti tapasztalataira építve a nemzetközi közös képzések sajátosságaira fókuszált, melynek rövid bemutatására vállalkozott előadásában. Előadása, melynek címe „A nemzetközi közös mesterképzések által indukált szervezeti tanulási folyamatok vizsgálata”, színvonalas, érdekes volt.

### **Sportprogramok a szekcióban**

A konferencia résztvevőinek lehetőséget kínáltunk uszodahasználatra és jogafoglalkozáson történő részvételre. A konferencia honlapja és közösségi oldala szolgált a sportprogramok népszerűsítésére. Hasznos volt, a konferencia résztvevői éltek a lehetőséggel, aktív kikapcsolódási, feltöltődési formát jelentett, az egészséges életmód népszerűsítésére és fontosságára is felhívta a figyelmet.

### **A lebonyolítással kapcsolatos szervezési, módszertani tanulságok összefoglalása**

A 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekciójának megszervezése megtisztelő feladatot jelentett a rendező intézmény számára. A konferencia az intézményt országos figyelem középpontjába helyezte. Az ország számos egyeteméről és határon túlról érkeztek a résztvevők. A rendezvény lehetőséget

adott szakmai-tudományos kapcsolatok építésére. A Kar széleskörű tapasztalatokra tett szert. A tanulás- és tanításmódszertan, tudástechnológia kérdésköreinek népszerűsítésére kitűnő alkalmat kínált a konferencia. A Szakmai Bizottság folyamatosan támogatta a megvalósítást. A konferencia megrendezését az OTDT Titkársága is segítette. A résztvevőket számos kiegészítő program várta. A konferencia a közösségépítést is szolgálta. A résztvevők elhelyezése és ellátása megszervezett volt. Az OTDK a tudományra irányította a figyelmet, és a kutatói életpályára. A résztvevők tudomány iránti érdeklődését, motivációit emelte. A konferencia összességében örömteli volt, a szervezők és a résztvevők számára egyaránt.

### **Milyen fejlesztések, újítások voltak a szekcióban?**

A PTE „Zöld egyetem”, ennek szellemében online is elérhető volt pl. a konferencia programja, a hallgatói beosztás, a rezümékötet. A résztvevők környezettudatos ajándéktárgyakat kaptak.

### **A szekció kommunikációjának illetve a programok online megosztásának bemutatása**

A PTE 2023-ban három OTDK szekciónak adott otthont. A szekciók számára közös honlap került kialakításra, egyéni leágazással. A szekció emellett saját Facebook oldalt működtetett. A felületeken elhelyezett hírek feltehetően valamennyi OTDK-s résztvevőhöz eljutottak. A helyi sajtóban, online, olvasni lehetett a konferencia híreiről, eseményeiről. A nyitó- és a záróprogram online követhető volt.

### **Tapasztalatok a social media felületekkel kapcsolatban**

A social media felületek használata révén hatékonyan lehetett a híreket kommunikálni. Hasznosnak bizonyult, figyelemfelkeltőnek, jól tudtak tájékozódni általa az érdeklődők.

## **Vélemény és tapasztalatok az OTDT online rendszerrel kapcsolatban**

Az OTDT online rendszere stabil platformot jelentett a konferencia során a bírálatástól a díjazásokig. Felülete könnyen kezelhető volt, támogatóbarát. Praktikusak voltak a szűrőfunkciók, a lekérdezési lehetőségek. Egyszerűség és használhatóság ötvöződött az OTDT online rendszerében, a szervezők munkáját megfelelően segítette.

### **A konferencia rövid szakmai értékelése**

Az OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekciójának megrendezése megtiszteltetés volt a szervező intézmény, a PTE Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar számára. A konferenciaszervezés komplex feladatában a szekció ügyvezetése és a szakmai bizottság szorosan együttműködött. A konferencia sikeresen lezajlott. A résztvevők jó hangulatú és nívós programokban vehettek részt. Nagyszámú pályamunka érkezett, sokféle tématerületről, a versenyzők felkészültek voltak. A Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció iránt jelentős volt a hallgatói érdeklődés: a tagozatba a legutóbbi rendezvényhez képest mintegy ötödével több pályamunka érkezett, és az OTDK 16 tudományterületi szekciója közül ez mondhatja megáéának a legnagyobb pozitív irányú elmozdulást. A tudományos és a kiegészítő programok sok érdeklődőt vonzottak. Az OTDT égisze alatt szervezett konferencia fókuszba helyezte a magyar tudományos élet kuriózumát, a TDK-t, a tehetséges fiatalokat, felkészítő tanáraikat, továbbá a tudomány művelésének fontosságát és szépségét.

### **A szekció díjazásának bemutatása**

<https://otdk.pte.hu/ttt-szekcio/helyezettek-kulondijasok>

A versenyzők 28 első, 28 második, 2 harmadik és 28 különdíjat vehettek át.

**Kötelező melléklet:**

Tagozati jegyzőkönyvek a zsűritagok és a szekció ügyvezető elnöke által aláírva, szkennelve, elektronikusan megküldve/átadva

Kelt: Szekszárd, 2023.05.09.



Prof. Dr. habil. Szécsi Gábor, egyetemi tanár, a PTE KPVK dékánja, az OTDT alelnöke, a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció Ügyvezető elnöke



Dr. habil. Bús Imre, főiskolai tanár, a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció ügyvezető társelnöke



Dr. Kocsisné Dr. habil. Farkas Claudia, egyetemi docens, a 36. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció ügyvezető titkára