



XXXI. Multimédia az oktatásban konferencia Conference of Multimedia in Education

Helyszín / Location:

Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft.
1074 Budapest, Rákóczi út 70-72. 6. emelet,
Hungary

FELHÍVÁS

CALL for Conference

Konferencia: 2025. november 7.

Conference: November 7, 2025

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Multimédia az oktatásban szakosztálya idén XXXI. alkalommal rendezi meg a Multimédia az oktatásban c. nemzetközi konferenciát a Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft.-vel közösen. A szakmai rendezvény célja, hogy elősegítse Neumann János örökségének minél szélesebb körű megismertetését, továbbá támogassa az oktatás, a kutatás és a fejlesztés különböző területein dolgozó hazai és külföldi szakemberek, felsőoktatási és PhD-hallgatók kapcsolatfelvételét, tapasztalatok és jó gyakorlatok cseréjét. A legszínvonalasabb előadások nemzetközi minősítésre és publikálásra kerülnek, valamint az előadók külön díjazásban részesülnek, a felhívás szerint.

Az előadások alapján a konferencia szakértői bizottsága által javasolt szakmai anyagok publikációs lehetőséget kapnak. A megjelenés helye a „Journal of Applied Multimedia” (<http://www.jampaper.eu>), mely nemzetközi, MTA "A"-minősítésű, referált folyóirat.

A konferencia nyelve angol és magyar.

A konferencia meghirdetett témakörei:

1. Úrkutatás és ürtevékenység a modern oktatásban
2. A tanulási környezet módszertani, didaktikai és andragógiai kérdései
3. Tanulási élmény a XXI. században
4. Multimédia a köznevelésben
5. Művészetterápia
6. Élethelyzethez igazított tanulás
7. Személyes tudás vagy közösségi tudás
8. Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása
9. A multimédia alkalmazása a felsőoktatásban és a felnőttképzésben
10. A tanulási környezet technikai, technológiai változása
11. www-alapú kurzusok, tananyagok és interaktív tanulói környezetek
12. mLearning, eLearning és környezete
13. Felhőalapú szolgáltatások az oktatásban
14. Személyes tartalmak és közösségi oldalak alkalmazása az oktatásban

15. Információs és kommunikációs központok az oktatásban
16. Virtuális (VR) és kiterjesztett (AR) valóság az oktatásban
17. Az oktatás jogi kérdései
18. Multimédia-fejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása
19. Telemedicina
20. Multimédia a zeneoktatásban
21. Múzeumi oktatás és a multimédia eredményei
22. Digitális zenei képzések kihívásai
23. Multimédia a kisebbségi oktatásban
24. Vállalati oktatás, kompetencia-fejlesztés
25. A jövő kommunikációs eszközei, technikái
26. Mesterséges Intelligencia az oktatásban
27. Multimédia alkalmazása a fordításoktatásban
28. A burn out megelőzés oktatási lehetőségei
29. Multimédia a hungarológiában
30. A dróntechnológia oktatási kérdései

A "Multimédia az oktatásban" éves konferenciáin eddig közel 1500 előadás hangzott el, mintegy 2000 szerző bevonásával. A teljes konferenciasorozaton eddig több mint 3300 érdeklődő vett részt.

*In 2025, the **XXXI. Multimedia in Education International** Conference will be organised by the Multimedia in Education Section of the John von Neumann Computer Society in cooperation with Neumann János Nonprofit Public Benefit Ltd.. The aim of the professional event is to facilitate the contact of domestic and foreign professionals, PhD and higher education students working in various fields of education and research, the exchange of experiences and good practices, and the collection of credits related to certain fields of training and facilitate it to make the John von Neumann heritage as accessible as possible in this year. The high-quality presentations will be internationally qualified and published, and the speakers will receive a special certificate according to the call.*

The languages of the conference are English and Hungarian.

Topics announced at the conference:

- Space exploration and space activities in modern education
- Methodological, didactic and andragogical issues of the learning environment
- Learning experience in the XXI. century
- Multimedia in public education
- Art therapy
- Life-based learning
- Personal knowledge or community knowledge
- The entanglement of multimedia and scientific research
- Application of multimedia in higher education and adult education
- Technical changes in the learning environment
- www-based courses, learning materials and interactive learning environments



- mLearning, eLearning and its environment
- Cloud services in education
- Use of personal content and social media in education
- Multimedia systems, information and communication centers in education
- Virtual (VR) and augmented (AR) reality in education- Legal issues in education
- Presentation of multimedia developments, results, applications
- Telemedicine
- Multimedia in music education
- Results of museum education and multimedia
- Sound designer training in education
- Challenges of Digital Music's trainings
- Corporate education, competence development
- Communication tools and techniques of the future
- Artificial Intelligence in Education
- Application of multimedia in translation education
- Multimedia in minority education
- Multimedia in Hungarian studies
- Drone technology education

Nearly 1,500 presentations were made at the annual conferences of "Multimedia in Education" with the participation of about 2,000 authors until now. More than 3,300 people have attended the entire conference series so far.

Regisztrációs díj - Registration fee:

- INGYENES, de limitált regisztrációhoz kötött – FREE, but for limited registration

Jelentkezési határidő / absztraktok beküldése- Deadline for registration and abstracts:

Oktober / October 26. 2025. (24.00 – Vasárnap / Sunday) -

31mmo2025@gmail.com

További részletek - More information -:

<http://www.mmo.njszt.hu/>

NJSZT

Multimédia az oktatásban Szakosztály

Multimedia in Education Section

of the John von Neumann Computer Society