



## XXIX. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia program

2023. július 6–7.

### 2023. július 6., csütörtök

09:30–10:00 – Előadók technikai és résztvevők regisztrációja, kávé, pogácsa

**10:30–11:00 – Ünnepestes megnyitó (Informatórium)**

**11:00–11:30 – Plenáris előadások (Informatórium)**

11:00–11:30 – *Kónya Orsolya: A 10 éves Informatika történeti kiállítás*

**11:30–12:30 – MMO díjkiosztó – levezető elnök: Dr. Kozma-Bognár Veronika**

12:30–13:30 – Ebédszünet (Informatórium előtti folyosó)

13:15 – 13:30 – N120, I. és II. szekció előadók technikai regisztrációja

**N120 Szekció, Informatórium**  
**Neumann 120 / Neumann 120,**  
**szekció elnök: Gulyás István**  
**szekció társelnöke: Szalay Imre**

13:30–13:40 – Szalay Imre: NJSZT Neumann 120 emlékév

13:40–13:50 – Weisz Zsolt: A Neumann kiállítás multimédiás megvalósítása SZTAKI keretrendszerrel

13:50–14:30 – Varga János: A Neumann életmű multimédiás betétekkel

**14:30-15:00 - Szünet**

<b>I. Szekció</b> <b>II. emelet szeminárium terem</b> <i>Élethelyzethez igazított tanulás,            Multimédia-fejlesztések, eredmények,            alkalmazások bemutatása / Life-based            learning, Presentation of multimedia            developments, results, applications</i> <b>szekció elnök: Dr. Gerő Péter</b>	<b>II. Szekció</b> <b>Informatórium</b> <i>Dróntechnológia oktatása, Multimédia és a            tudományos kutatás összefonódása /            Drone technology education, The            intertwining of multimedia and scientific            research</i> <b>szekció elnök: Dr. Berke József</b>
<p>15:00–15:20 – Sulyok Tamás: A felnőttképzés elektronikus támogatása a szabályozás tükrében</p> <p>15:20–15:40 – Csernai Zoltán: <i>Az informatikai gondolkodás fejlesztését támogató jógyakorlatok hazai és nemzetközi szinten</i></p> <p>15:40–16:00 – Friedel Attila - Kaczur Sándor: <i>Hogyan érdemes nagy tömegű adatot importálni Microsoft .NET Framework platformon?</i></p> <p>16:00–16:20 – Dr. Gerő Péter: <i>Lassan már én is értem, hogy mi az „élethelyzethez igazított tanulás”</i></p>	<p>15:00–15:20 – Dr. Németh Gábor: <i>Igazságügyi képelemzés kurzus a Szegedi Tudományegyetemen</i></p> <p>15:20–15:40 – Tuli-Berke Adrienn Tihana – Tuli Krisztián: <i>Grafika a filmgyártásban</i></p> <p>15:40–16:00 – Kevi Andrea – Dr. Berke József – Dr. Kozma-Bognár Veronika – Dr. Penksza Károly: <i>Képosztályozó algoritmusok összehasonlító elemzése és oktatásmódszertani alkalmazása</i></p> <p>16:00–16:20 – Dr. Berke József – Dr. Vári-Kakas István – Dr. Kozma-Bognár Veronika: <i>Az első hazai MSc-szintű dróntechnológia képzés indítása és tapasztalatai</i></p>
<p>16:20 – 16:30 - Szünet</p>	

<p><b>III. Szekció</b></p> <p><b>II. emelet szeminárium terem</b></p> <p><i>Az űr kutatás és űrtevékenység a modern oktatásban, Virtuális (VR) és kiterjesztett (AR) valóság az oktatásban / Space exploration and space activities in modern education, Virtual (VR) and augmented (AR) reality in education</i></p> <p><b>szekció elnök: Dr. Kozma-Bognár Veronika</b></p>	<p><b>IV. Szekció</b></p> <p><b>Informatórium</b></p> <p><i>A tanulási környezet módszertani, didaktikai és andragógiai kérdései / Methodological, didactic and andragogical issues of the learning environment</i></p> <p><b>szekció elnök: Sikné Dr. Lányi Cecília</b></p>
<p>16:30–16:50 – Gulyás Zsuzsanna – Vámosi Zoltán: XR Virtuális Valóság</p> <p>16:50–17:10 – Dr. Kadocsa László - Vámosi Zoltán: Űrkutatás</p> <p>17:10–17:30 – Dr. Király Zoltán - Burkus Ervin - Vámosi Zoltán: Virtuális telekonferencia robot</p> <p>17:30–17:50 – Gulyás István: Virtuális valóság az oktatásban</p>	<p>16:30–16:50 – Kis Márta: Kik vagyunk? Oktatók, tanárok, mentorok vagy coachok?</p> <p>16:50–17:10 – Berkéné Várbíró Beáta: A tanári szerepvállalás újra fogalmazása: személyre szabott házi feladatok módszere</p> <p>17:10–17:30 – Osztrovszki Gabriella: Új IKT kompetenciák és a Burnout kapcsolata</p> <p>17:30–17:50 – Szabó Patrícia - Sikné Dr. Lányi Cecília: A digitális és hagyományos oktatás, generációs különbségek</p>
<p>17.50 – 18.00 – Szünet</p>	
<p>18.00 – 19.00 – Kulturális program (Informatórium)</p>	
<p>19.00 – Ünnepeles fogadás (<b>Informatórium terasz</b>)</p>	

## XXIX. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia program

2023. július 7., péntek

08:30 – 09:00 – Kávé, pogácsa, V. és VI. szekció előadók technikai regisztrációja

<p><b>V. Szekció, Informatórium</b></p> <p><i>A tanulási környezet technikai, technológiai változása, Multimédia-fejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása / Technical changes in the learning environment, Presentation of multimedia developments, results, applications</i></p> <p><b>szekció elnök: Gulyás István</b></p>
<p>9:00–9:20 – Dr. Németh Gábor: Mivel készítsünk e-learning tananyagot?</p> <p>9:20–9:40 – Dr. Zuti Pál: SMART tudásplatform fejlesztése. A digitális Óperencián túl, vagy mégsem...</p> <p>9:40–10:00 – <i>Négyesi Péter: Examining the lack of adaptivity in the most common e-learning systems in Hungary</i></p> <p>10:00–10:20 – <i>Négyesi Péter: Szemmozgáskövető vizsgálat szerepe egy új, adaptív e-learning rendszer validálásában</i></p>
<p>10:20 – 10:40 Szünet</p>
<p><b>VI. Szekció, Informatórium</b></p> <p><i>Mesterséges Intelligencia az oktatásban / Artificial Intelligence in Education</i></p> <p><b>szekció elnök: Gulyás Zsuzsanna</b></p> <p><b>társ-elnök: Sulyok Tamás</b></p>
<p>10:40–11:00 – Sikné Dr. Lányi Cecília - Dr. Guzsvinecz Tibor - Tóth Martin - Halmosi Bence - Szabó Patrícia - Dr. Haneklaus Nils: Játékra fel! –Virtuális Valóság alapú „Negotiation Game”</p> <p>11:00–11:20 – Dr. Balkányi Péter: E-learning lokalizáció a generatív mesterséges intelligencia árnyékában</p> <p>11:20–11:40 – Dr. Seres György: A mesterséges intelligencia mennybemenetele</p> <p>11:40–12:00 – Molnár Tamás: Mesterséges intelligencia és ChatGPT oktatásban az oktatásban</p>
<p>12:00 – 12:10 – Szünet</p>
<p>12:10 – 13:30 – Konferencia zárás (NJSZT-MMO pályázati eredmények ismertetése, szekció díjak, érdekességek, ünnepélyes zárás) - Informatórium</p>
<p>13.30 - Ebéd</p>