

# MoodleMoot 2024 konferencia

Pannon Egyetem „E” épület (Veszprém, Egyetem út 3.)

Időpont: 2024. július 2-3.

<https://moodlemoot.hu/2024>

[moodlekonf@gmail.com](mailto:moodlekonf@gmail.com)

Online programfüzet: <https://moodlemoot.hu/2024/program>





**Pannon Egyetem**  
University of Pannonia

CONSEDU

moodle

## 2024. július 2. (kedd)

10:00	Helyszín: „E” Kamara A konferencia megnyitása, köszöntő: <b>Prof. Abonyi János</b>		10:00
10:10	<b>Vágvölgyi Csaba - Papp Gyula</b> Moodle 4.x - sokat előre, egy kicsit hátra		10:10
10:30	<b>Papp Gyula</b> Digitális eszközhasználat a Debreceni Egyetemen		10:30
10:50	<b>Ollé János</b> Online kurzusok oktatási minőségének és kapcsolódó oktatói kompetenciák fejlesztésének rendszere		10:50
11:10	<b>Könczöl Tamás Balázs</b> Mivel érdemes a MOODLE/ILIAS/CANVAS LMS funkcionalitását és az alkalmazott módszertant kiegészíteni?		11:10
11:30	<b>Szakál Zoltán, Janka Poracova, Nagy Melinda, Bálint Emese, Dőri Tibor</b> Az Indehop nemzetközi felsőoktatási Erasmus+ projekt innovatív digitális oktatásfejlesztési eredményei, tapasztalatai - fókuszban a Moodle-lal		11:30
12:00	EBÉDSZÜNET		12:00
	<b>A1 Szekcióelnök: Ollé János</b> Terem: <b>Közösségi tér</b>	<b>B1 Szekcióelnök: Vágvölgyi Csaba</b> Terem: <b>E 13</b>	
14:00	<b>Ollé János - Kovács Márk - Matlári Andrea</b> A Moodle mint tananyag az oktatástervezés és e-learning témájú továbbképzésekben	<b>Horváthné Gyurisán Szabina, Sebestyén Lilla Anna, Dr. T. Nagy Judit, Dr. Dringó-Horváth Ida</b> Hogyan tegyük interaktívabbá Moodle-kurzusainkat a Genially integrációjával?	14:00
14:20	<b>Matlári Andrea</b> Moodle belépő kurzus - tanulástámogatás és tapasztalatok	<b>Vágvölgyi Csaba</b> MI/AI alapú kurzustervezés	14:20
14:40	<b>Kovács Márk</b> Tanulást segítő H5P tesztek készítését támogató kurzus oktatók számára a Pannon Egyetemen	<b>Csibi Erzsébet</b> Mesterséges intelligencia az aktív tanulás szolgálatában	14:40
15:00	<b>Klötzl Ferenc</b> Komplex kurzus bemutatása - Moodle	<b>Köpösdi Zsuzsa</b> Slido alkalmazási lehetőségei	15:00

	SZÜNET		
	<b>A2</b> Szekcióelnök: <b>Papp Gyula</b> Terem: <b>Közösségi tér</b>	<b>B2</b> Szekcióelnök: <b>Tornóci László</b> Terem: <b>E 13</b>	
16:00	<b>Klötzl Ferenc</b> SAP SF - SAP SF LMS - MOODLE digitális képzési ökoszisztéma bemutatása	<b>Nagy Gábor Zsolt</b> LMS + TMS - a többnyelvű dinamikus duó az élelmiszerbiztonság szolgálatában	16:00
16:20	<b>Kóczán Krisztián</b> Modern oktatási módszerek a közoktatásban: egy Moodle-alapú tükrözött osztályterem	<b>Dr. Fazekas Zsolt</b> Évközi tesztek eredményeinek elemzése	16:20
16:40	<b>Czifra Sándor, Lőrinczi Konrád</b> Moodle egyetemi-középiskolai integráció: kihívások és eredmények	<b>Tornóci László</b> Vizsgáztatás Safe Exam Browser kliens és szerver segítségével	16:40
17:00	<b>Dr. Gerő Péter</b> Eszköz a módszerhez – módszer az eszközhöz	<b>Dr. Balkányi Péter</b> Oktatói értékelés a Moodle oldaláról	17:00
18:00	ÁLLÓFOGADÁS		18:00

## 2024. július 3. (szerda)

	<b>A3</b> Terem: <b>Közösségi tér</b>	<b>B3</b> Terem: <b>E 13</b>	
9:00	<b>Orbán Zsolt - Mongyi Zsolt - Nagy Vitéz</b> Mesterséges intelligencia az e-learning tananyagfejlesztés folyamatában	-.	9:00
9:20	<b>Nagy Vitéz - Mongyi Zsolt - Orbán Zsolt</b> Tehetséggondozás a nagyvállalatoknál: a HR digitális ökoszisztémája a gyakorlatban	<b>Dr. Molnár Tamás</b> Promptírás titkai - hatékony kommunikáció a ChatGPT-vel	9:20
SZÜNET			
<b>Workshop</b>			
	Terem: <b>Közösségi tér</b>	Terem: <b>E 13</b>	
10:00	<b>dr. Molnár Tamás</b> A ChatGPT hatékony használata az oktatásban (Workshop)	<b>Papp Gyula - Vágvölgyi Csaba</b> Boost Union - egy sokoldalú Moodle stílus (theme) bemutatása (Workshop)	10:00
11:20	SZÜNET		
11:30	<b>Tárnokné Patócs Eszter</b> Tesztkérdések/ Moodle-be importálható formátumok generálása MI-vel (Workshop)	<b>Papp Gyula</b> „Szépészeti” megoldások a Moodle tananyagokban (Workshop)	11:30
13:00	A KONFERENCIA ZÁRÁSA		13:00