

## MoodleMoot konferencia 2022

2022. június 24-én zajlott a MoodleMoot online módszertani konferencia. Ez az online rendezvény évről évre lehetőséget ad a Moodle keretrendszerrel foglalkozó szakembereknek a szakmai megbeszélésekre, konzultációra és kitekintésre a Debreceni Egyetem, a CONSEDU és a Moodle szervezésében.

Az idei konferenciát Király Zoltán a Debreceni Egyetem Multimédia és E-learning Technikai Központ vezetője nyitotta meg, majd Vágvölgyi Csaba és Papp Gyula mutatták be az utat a Moodle 4.0-ig. A konferenciát Matolcsy Zoltán, Dr. Orbán Zsolt és Dr. Nagy Vitéz folytatták a Tanulj, vegyél részt, teljesíts: a TOTARA rendszer Learn, Engage, Perform platformjai és a digitális HR ökoszisztéma előadásukkal. A szakmai programot Papp Gyula folytatta az IOMAD – alternatív üzleti megoldás Moodle alapokon című előadásával.

A szünet után Könczöl Tamás Balázs következett, aki az előadásban a Moodle LMS funkcionális kiegészítését megvalósító SkillToolkit Live! eLearning rendszermoduljának felépítését, működését és az integráció megvalósítását járta körül és betekintést adott a valós idejű, objektum alapú tananyagszerkesztésbe is. Csűry István előadása annak bemutatására vállalkozott, hogy az e-learning-használat milyen felmérésekhez segítette/segítheti hozzá az egyetemi oktatót tevékenysége legkülönbözőbb aspektusairól, különös tekintettel a hallgatói attitűdökre és magatartásokra, milyen moodle-beli eszközök és megoldások segíthetik a tanulási folyamatban tapasztalt bizonyos anomáliák kezelésében, és hogyan hatott/hathat mindez vissza az oktató – és az oktatás – szakmai-módszertani fejlődésére. Dr. Pótvó László Út a kiválóságokhoz – tehetség-gondozás – lehetőségek a COVID után.

Vitaindító kísérlet, 2. rész című előadását azzal a céllal tartotta, hogy bemutassa miként lehet integrálni az emelt szintű tartalmat (tehetség-gondozási céllal) az alapszintű tananyaghoz; továbbá, hogyan támogatható a hallgatók heti (illetve féléves) tanulási munkaszervezése – korlátozott időkeretben és ebben a folyamatban az e-L módszerek kritikus szerepet kaphatnak.

A konferencia következő blokkjában három előadás következett. Vágvölgyi Csaba előadásában elsősorban a Moodle LMS rendszeren keresztül igyekezett bemutatni a LTI gyakorlati alkalmazási lehetőségeit. Majd Nagy Gábor Zsolt a BTSF ACADEMY Moodle platformját mutatta be prezentációjában, illetve néhány szóban kitért az Európai Bizottságon belül használt egyéb Moodle környezetekre. A konferencia harmadik blokkját Dr. Balkányi Péter zárta, aki előadásában egy érdekes találkozásról szólt A Moodle, az e-learning és a mesterséges intelligencia találkoztak... címmel.

A konferencia negyedik blokkját a Pannon Egyetem MFTK Digitális Módszertani Intézetének szimpóziuma alkotta, amelynek keretében szintén három előadást hallhattunk. Elsőként Dr. Ollé János a Moodle használat oktatás-módszertani támogatásának fejlődéstörténetét mutatta be, majd Kubinger-Pillmann Judit és Matlári Andrea a Moodle pluginok digitális történetmesélésben betöltött fontos szerepéről tartott előadást. A blokkot Györe Géza zárta, aki a Moodle lehetőségei a tükrözött osztályterem módszerének alkalmazásában címmel tartott prezentációt.

A konferencia Molnár Tamás, Köpösi Zsuzsa és Papp Gyula workshopjával zárult a H5P-vel kapcsolatban, ahol az érdeklődők ötleteket kaptak arra, hogy miként lehet

multimédiás tananyagot létrehozni és szerkeszteni Moodle kurzusban. A workshop során megerősítést kaphattunk abban, hogy a H5P multimédiás keretrendszer alkalmazásával nemcsak szakemberek, hanem érdeklődő tanárok is könnyen és gyorsan hozhatnak létre gazdag multimédiás tananyagokat.

Végigtekintve a konferencián elhangzott előadások során elmondhatjuk, hogy igen gazdag a Moodle keretrendszert sokféle oldalról megközelítő előadásokat hallhattak az érdeklődők. A konferencia programja, az előadások absztraktja a következő címen érhető el: <https://moodlemoot.hu/course/view.php?id=125>

*Kubinger-Pillmann Judit*  
Pannon Egyetem MFTK DMI  
[kubinger-pillmann.judit@mftk.uni-pannon.hu](mailto:kubinger-pillmann.judit@mftk.uni-pannon.hu)