

# MoodleMoot 2014 konferencia

<http://moodlemoot.hu>

Óbudai Egyetem, Budapest  
2014. június 26-27.

Programfüzet



## 2014. június 26. (csütörtök)

9:30	Regisztráció		9:30
Plenáris előadások ( <i>Helyszín: F09 terem</i> )			
10:00	A konferencia megnyitása, köszöntő: <b>Kártyás Gyula</b> oktatási főigazgató		10:00
10:10	<b>Hegyesi Franciska:</b> Kísérletek élesben az Óbudai Egyetem gyakorlatában		10:10
10:30	<b>Vágvölgyi Csaba - Papp Gyula:</b> Moodle 2.7 - A végtelenbe és tovább		10:30
10:50	<b>Koltányi Gergely:</b> Digitális átállás a tanulásban		10:50
11:10	<b>Könczöl Tamás Balázs:</b> eAdaptivity, az adaptív eLearning tanulás-menedzsment megoldás		11:10
11:30	<b>Fehér Péter:</b> A netgeneráció tanulási szokásainak elemzése - empirikus kutatások alapján		11:30
12:00	EBÉDSZÜNET		12:00
<b>A1</b>	Szekcióelnök: <b>Fehér Péter</b> Terem: F09 terem	Szekcióelnök: <b>Papp Gyula</b> Terem: F08 terem	<b>B1</b>
13:30	<b>Sinka Róbert:</b> Adaptív eszközrendszer és kurzusformák a Moodle-ben	<b>Boross Kamilla:</b> Képernyőmegosztó alkalmazások integrálási lehetőségei a Moodle rendszerbe	13:30
13:50	<b>Krnács András:</b> Interaktivitás ösztönzése és erre alkalmas eszközök a Moodle-ben	<b>T. Nagy Judit - Molnár Tamás:</b> Tutoriál videó alkalmazása Moodle-kurzusban	13:50
14:10	<b>Fehér Péter:</b> Interaktív elemek alkalmazása szaknyelvi Moodle kurzusokba a Pannon Egyetem MFTK-n	<b>Czifra Sándor – Lőrinczi Konrád:</b> Videó vezérelt kurzusok készítése a Moodle keretrendszerben	14:10
14:30	SZÜNET		14:30

<b>A2</b>	Szekcióelnök: <b>Klötzl Ferenc</b> Terem: F09 terem	Szekcióelnök: <b>Kokovay Ágnes</b> Terem: F08 terem	<b>B2</b>
15:00	<b>Horváth Árpád:</b> Egy kontaktóra nélküli Moodle-kurzus tesztkészítési tapasztalatai	<b>Tornóci László, Kokovay Ágnes:</b> Közösségi bejelentkezési lehetőségek a Moodle-ban	15:00
15:20	<b>T. Nagy Judit:</b> Statisztikai eszközök a multimédiás kurzus-elemek hatékonyságának elemzésére	<b>Vágvölgyi Csaba:</b> MOOC kurzusok szervezése Moodle felületen	15:20
15:40	<b>Csúry István:</b> Tágíthatók-e a határok (és ha nem, hogyan)? – e-learning vs kreativitás	<b>Papp Gyula:</b> Kitüntetés? Jelvény? Kitűző?	15:40
16:00	<b>Duchon Jenő:</b> Moodle rendszer használata és a kurzusok szervezésének módja a NAV-ban	<b>Dancsó Tünde:</b> Az oktatói e-portfólió fejlesztésének lehetőségei	16:00
16:20	<b>SZÜNET</b>		16:20
<b>A3</b>	Szekcióelnök: <b>Sinka Róbert</b> Terem: F09 terem	Szekcióelnök: <b>Vágvölgyi Csaba</b> Terem: F08 terem	<b>B3</b>
16:40	<b>Csibi Erzsébet:</b> LearningCatalytics – a mobillal támogatott fordított oktatás izgalmas oldala	<b>Vágvölgyi Csaba:</b> mLearning - A Moodle mobil app fejlődése	16:40
17:00	<b>Tartsayné Németh Nóra:</b> A Moodle tutor képzése	<b>Klötzl Ferenc:</b> Tananyagfejlesztés tabletre – „új” technológiák használata a tananyag prezentációban	17:00
17:20	<b>Papp Gyula:</b> eXe Editor 2.0 – újdonságok	<b>Nagy Tamás:</b> Wordforce e-learning szerkesztő lehetőségei és korlátai.	17:20
	A konferencia zárása		
18:30	Vacsora (előzetesen regisztráltak részére) Helyszín: Pastrami Étterem		18:30

## **Tutoriálok** **2014. június 27. (péntek)**

Délelőtt (9:00-12:00)

- A1 **Open Badges – kitűzők kezelése a Moodle-ban**  
Oktató: Papp Gyula
- A2 **Moodle alapok kezdőknek és újrakezdőknek.**  
Oktató: Sinka Róbert
- A3 **Moodle 2.x haladóknak**  
Oktató: Vágvölgyi Csaba

EBÉD

Délután (13:00-16:00)

- B1 **Moodle stílusok módosítása és készítése**  
Oktató: Papp Gyula
- B2 **Adaptív eszközrendszer és kurzusformák a Moodle-ban**  
Oktató: Sinka Róbert
- B3 **ePortfólió a gyakorlatban**  
Oktató: Vágvölgyi Csaba

Az egyes tutoriálokhoz tartozó termeket a helyszínen jelezni fogjuk.

## **MoodleMoot 2014 konferencia**

**A konferencia helyszíne és időpontja:**

**Óbudai Egyetem**

1034 Budapest, Bécsi út 94-96.

**Időpont:** 2014. június 26-27.

**A konferencia honlapja:** moodlemoot.hu

**E-mail:** moodlekonf@gmail.com

**Twitter:** twitter.com/moodlemoot\_hu

**Facebook:** www.facebook.com/MoodleMootKonferencia

A konferenciával kapcsolatos híreiben használja a **#hunmoot14** hashtag-et!



CONSEDU

