



Zaproszenie na
V Konferencję z cyklu

ELEKTRONIZACJA NAUCZANIA

„Blżej Moodle”



Organizator:
INSTYTUT MASZYN MATEMATYCZNYCH

28 czerwca 2007 r.

INSTYTUT MASZYN MATEMATYCZNYCH
ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa
Sala Konferencyjna, p. 208, II piętro, godz. 9:30

Program V Konferencji z cyklu Elektronizacja Nauczania „Blżej Moodle”
Sala Konferencyjna, pok. 208, II p.
28 czerwca 2007, godz. 9:30

Godz.	Temat	Prowadzący
9:00 - 9:30	Rejestracja	
9:30 - 9:35	Powitanie uczestników	A.Wilk, Dyrektor IMM
Część I Platforma Open Source Moodle w przekroju		
9:35 - 10:00	Moodle – jak daleko od ideału?	Wojciech Kubera
10:00 - 10:30	Moodle: Tworzenie adaptacyjnego przekazu wiedzy za pomocą wbudowanych narzędzi autorskich	Marcin Pawełczak
10:30 - 10:50	Moodle: Organizujemy i prowadzimy proces zdalnego nauczania	Maciej Marczuk
10:50 - 11:10	Moodle a interoperacyjność: problemy eksportu i importu e-kontentu	Michał Kozłowski
11:10 - 11:30	Moodle a SCORM 2004	Tymon Jastrzębski
11:30 - 11:45	Przerwa na kawę	
Część II Kłopoty i radości użytkownika Moodle		
11:45 - 12:00	Rzeczywistość zajęć wirtualnych	Marian Rusek
12:00 - 12:20	Moodle i EXE a polska rzeczywistość instytucji szkoleniowych	Grzegorz Zajączkowski
Część III Trendy w e-learningu		
12:20 - 13:00	Problemy i aktualne kierunki rozwoju e-learningu	J.Brzostek-Pawłowska
Sesje warsztatowe godz. 13:15 - 13:45 oraz 14:00 - 14:30 (2 tury do wyboru), sala 216, I p.		
Pokaz tworzenia adaptacyjnych treści szkoleniowych za pomocą narzędzi autorskich Moodle Prowadzenie: Marcin Pawełczak, Wojciech Kubera, Michał Kozłowski, Maciej Marczuk		

Szanowni Państwo,

Tegoroczna, piąta z kolei **konferencja e-learningowa** „Bliżej Moodle” z cyklu „Elektronizacja nauczania”, organizowana przez IMM, poświęcona jest tematyce związanej z coraz popularniejszą w Polsce platformą Moodle. Uczestnicy będą mogli zapoznać się z oceną Moodle, z możliwościami jej najnowszej wersji i z problemami napotykanymi przez jej użytkowników. Zreferowane zostaną też problemy i aktualne kierunki rozwoju e-learningu.

Uczestnicy Konferencji będą mogli wysłuchać przygotowanych referatów, a podczas tradycyjnej, towarzyszącej Konferencji **sesji warsztatowej**, będą mogli zapoznać się z najnowszymi możliwościami Moodle tworzenia adaptacyjnych kursów, których przebieg dostosowuje się do możliwości szkolonego.

Zapraszamy przedstawicieli Partnerstw PIW EQUAL, których działania związane są z infrastrukturą Moodle, jak również innych użytkowników Moodle – miłą i pożyteczną będzie wymiana informacji o Moodle.

Zasady rejestracji na Konferencję

Osoby zainteresowane uczestnictwem (nieodpłatnym) prosimy o wypełnienie formularza znajdującego się na stronie <http://bi.imm.org.pl> lub <http://imm.org.pl>, bądź wypełnienie załączonego druku rejestracyjnego i odesłania go faksem na numer (22) 629 92 70. Możliwe jest także przesłanie zgłoszenia e-mailem na adres bi@imm.org.pl, z niezbędnymi danymi (imię, nazwisko, nazwa instytucji, adres, NIP, dane kontaktowe).

Potwierdzenie uczestnictwa będzie wysłane e-mailem lub przekazane telefonicznie. Liczba uczestników konferencji jest ograniczona.

Materiały konferencyjne

Każdy uczestnik konferencji otrzyma materiały konferencyjne w postaci drukowanych prezentacji i zeszytu e-learningowego pt. "Standardowe modele e-learningu" z serii ABC.IT „Prace Naukowo-Badawcze Instytutu Maszyn Matematycznych”, nr 1/2007(7)

Będzie można zakupić poprzednie numery zeszytów przy stoliku recepcyjnym.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY

INSTYTUT MASZYN MATEMATYCZNYCH

Zakład Systemów Informatycznych (BI)

tel. (22) 433 40 95, (22) 625 5995

<http://bi.imm.org.pl>, bi@imm.org.pl

Zakład Systemów Informatycznych (BI) Instytutu Maszyn Matematycznych, specjalizujący się w opracowywaniu innowacyjnych technologii informatycznych, od kilku lat prowadzi prace badawczo-rozwojowe z tematyki e-learningu, korzystając z kilkunastoletniego dorobku badawczego Instytutu w zakresie zdalnego kształcenia. Pierwszy w Polsce komputerowy egzamin, na stanowiskach w sieci lokalnej został pilotażowo przeprowadzony przez Instytut już w 1995 roku dla grupy studentów jednej z warszawskich wyższych uczelni.

Od 2000 roku prowadzone są prace badawczo-rozwojowe nad standardami e-learningu oraz innowacyjną, niskoinwestycyjną technologią e-learningową **TeleEdu**, dającą możliwości prowadzenia efektywnego procesu zdalnego kształcenia, na którą składają się pakiet oprogramowania **TeleEdu eLearning Suite oraz platforma TeleEdu LMS**.

W Instytucie Maszyn Matematycznych, w ramach projektu PIW EQUAL, zorganizowany został i działa "Ośrodek RENOWATOR dla małych i średnich przedsiębiorstw" będący modelem innowacyjnego ośrodka nieformalnego, ustawicznego kształcenia (LLL) kadr MSP, którego celem jest m.in. wykształcenie kadry związanej z e-learningiem: dydaktyków medialnych, konsultantów ds. e-learningu, testerów treści e-learningowej oraz mentorów oraz ukazanie przedsiębiorcom wielu ról e-learningu w firmie m.in. jako źródła inteligentnych materiałów promocyjnych. W maju 2007 Ośrodek **RENOWATOR** został nagrodzony srebrnym medalem na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków IWIS 2007 jako innowacyjne narzędzie kształtowania rynku pracy.



Zakład BI IMM oferuje:

- **Tworzenie kursów** elektronicznych na zamówienie (szkolenia, egzaminy),
- **Outsourcing usług e-learningowych**
- **Szkolenia i konsultacje** z zakresu e-learningu, przede wszystkim z metod projektowania i wykonywania elektronicznych kursów oraz ze standardów e-learningu
- **Licencje na technologie TeleEdu**