



Moodle u nastavi

**Renato Matejaš
Zlatko Kunštek**

Potrebni resursi



- osobno iskustvo
- tim
- Web hosting
- LMS
- kvalitetni materijali

Ključni datumi



- proljeće 2006. – prihvaćen CARDS projekt
- ljeto 2006. – analiza LMS-a
- jesen 2006. – uporaba LMS-a moodle u intranet okruženju
- studeni 2006. – www.eltehskola-zg.org
- veljača 2007. – radionica u Zagrebu
- svibanj 2007. – radionica u Osijeku

Aktualno stanje



Studeni 2007:

- Korisnika upisanih u bazu ima 520
- Otvorenih kolegija je 51

 Elektrotehničke škole Zagreb, Osijek, Split - Windows Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Elektrotehničke škole Zagreb, Osijek, Split

Niste prijavljeni sustavu. [Login](#)

Hrvatski (hr) ▾

 Elektrotehničke škole Zagreb, Osijek, Split

Projekt potpomognut CARDS programom EU

Glavni izbornik

- [Elektrotehnička škola Zagreb](#)
- [Elektrotehnička i prometna škola Osijek](#)
- [Elektrotehnička škola Split](#)
- [Site news](#)
- [Chat](#)

Dostupni kolegiji

Matematika četvrti razred

Gradivo četvrtog razreda matematike tehničkog smjera

[[administrator]]: [Zlatko Kunštek](#)
[[administrator]]: [Karolina Brlekovic](#)

Astronomija energija sunca Osijek

Write a concise and interesting paragraph here that explains what this course is about

[[administrator]]: [Zlatko Kunštek](#)
[[defaultcourseteacher]]: [Jelena Noskov](#)

Automatsko vođenje procesa

[[administrator]]: [Zlatko Kunštek](#)
[[defaultcourseteacher]]: [Josip Ivasić](#)
[[defaultcourseteacher]]: [sanja mitrović](#)

Baščanska ploča Osijek

Write a concise and interesting paragraph here that explains what this course is about

[[administrator]]: [Zlatko Kunštek](#)
[[defaultcourseteacher]]: [Lorna Rajle](#)

Cestovna vozila Osijek

Write a concise and interesting paragraph here that explains what this course is about

[[administrator]]: [Zlatko Kunštek](#)
[[defaultcourseteacher]]: [JERKO MERĆEP](#)

Digitalna elektronika

[[administrator]]: [Zlatko Kunštek](#)

Kalendar

◀ Listopad 2007 ▶

Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Pet	Sub
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Reakcije

KLIKNI NAJZANIMLJIVIJI PORTAL U HRVATSKOJ! WWW.24SATA.HR

Budite najbrži i odmah saznajte što se događa

24 SATE

Svaki dan u redovnom izdanju rubrika Metro. Karjera, zdravlje, obitelj, seks, moda, kuhanje...

INTERNET-ŠKOLA

Testovi se mogu pisati i doma

E-learning se već probno provodi u Elektrotehničkoj školi, a nagodinu će i službeno zaživjeti

Naš je program težak i složen te zahtijeva od učenika redovito pohađanje nastave. Osjetili smo potrebu da motiviramo i zainteresiramo djece tako da budu aktivni sudionici u nastavi, objasnjava Ivan Klaric, ravnatelj Elektrotehničke škole.

E-learning podrazumijeva internetsku online bazu gdje će učenici moći pronaći sve predavanja i na kraju rješavati simulacije ispita iz vlastita doma. Škola takođe očekuje i novu opremu u vrijednosti od tri milijuna kuna koja će osvremeniti sve učionice i laboratorije. Nastava će tako postati zanimljiva i svatko će je moći s lakoćom savladati.

- Moji učenici već rješavaju ispite putem interneta, a ja sam im uvek dostupna za konzultacije - kaže Sanja Mitrović. (pm)

Jedva čekaju novu nastavu

Žao mi je što neću više ići školu kad program začini jer smatram da je to vrlo dobar način rada. Nas nekoliko su redovito nastavu pohađali i CISCO akademiju putem interneta. Nakon završetka dobít ćemo međunarodne certifikate, kaže učenik 3. razreda Tomislav Marjanović.

PROJEKT U Elektrotehničku školu u ožujku stižu stručnjaci iz Danske kako bi predstavili nove nastavne metode

Učenici će ispite i zadaće rješavati preko interneta



Unijesto da u školi svakodnevno provode po sedam sati dusplošne suboparna predavanja, učenici Elektrotehničke škole, bliseg Konkursa, uskoro na nastavu dolaziti u dogovoru s profesorima, a po laganoj liniji uključujući davanje novih metodama učenja.

Projekt od 300 tisuća eura

Projekt pod nazivom "Modernim didaktičkim pristupom do primjenjivih kompetencija" vrijedan je 300.000 eura, a finansira ga Europska Unija. Škola je ova potporu dobila nakon što je njihov projekt ocijenjen iznimno visokim brojem bodova i nakon što je utvrđeno da je škola kadrovske, istaknuto i financijski sposobna uložiti dodijeljen novac.

- E-learning je internetska on-line baza u kojoj učenici mogu preuzeti materijale i skripte, a putem interneta moći će polagati i ispitati pisanu zadaću. Od iduće godine e-learning će pojaviti se u svakodnevici - pojavljuje se Klarić. Stečena iskustva, nastavnički će kasnije pokušati primjenjivati u radu, no u okviru hrvatskog nastavnog plana.

MODERNA ŠKOLA Daci elektrotehničke škole ne trebaju olovku i papir Ispiti preko računala

Učenici elektrotehničkih škola u Zagrebu, Splitu i Osijeku zahvaljujući projektu "Modernim didaktičkim pristupom do primjenjivih kompetencija" pohađaju najmoderniju nastavu. Riječ je o projektu u kojem je od lipnja prošle godine 30 profesora iz spomenutih škola prošlo stručno usavršavanje, dijelom i na vodećem danskom

mjenjivim.

- Daci su oduševljeni novim metodama učenja. Preko računala, ako su bolesni, mogu pratiti nastavu. Oni koji pak žele naučiti više na našim internetskim stranicama imaju dodatnu literaturu, zadatke za vježbu, a preko računala na satu su već i pisali ispite i za ocjenu - kaže profesorica Andrea Bedanjaneć iz zagrebačke Elektrotehničke škole. Za sve te novosti novac je stigao iz Europske unije.

- Za projekt smo na natječaju u sklopu programa CARDS dobili najviše ocjene te 300 tisuća eura. Polovicom te svote u školi smo uredili laboratorijski s najsvremenijom opremom koju naši daci posve primjenjuju u nastavi. Nakon izlaska iz školskih klupa moći će raditi bilo gdje u svojoj struci - istaknuo je Ivo Klaric, ravnatelj Elektrotehničke škole u Konavoskoj 2.

Petra MARETIĆ ŽONJA



Daci iz škole u Voltinom oduševljeni novim metodama učenja

Linkovi



- Upotreba moodle-a:
<http://moodle.org/course/category.php?id=1>
- Što je Open Source Software:
<http://www.opensource.org/docs/definition.php>
- Demo za profesore:
<http://moodle.org/course/category.php?id=2>
- Gdje je naš moodle:
<http://www.eltehskola-zg.org>
- Podrška razvojnog tima:
<http://moodle.com>