

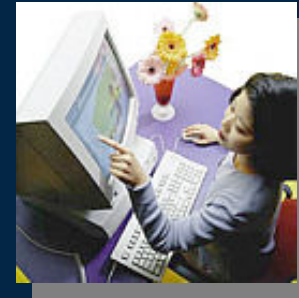


Moodle u nastavi

Renato Matejaš
Zlatko Kunštek

Potrebni resursi

- osebno 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



Studenii 2007:

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

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 MERČEP](#)

Digitalna elektronika

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

CARDS projekt EU je potaknuo nastanak ove stranice

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			

KLIKNI NAJZANIMLJIVIJU PORTAL U HRVATSKOJI WWW.24SATA.HR
Budite najbrži i odmah saznajte što se događa



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

Izdavač: Media-idea d.o.o.
Glavni urednik: Boris Trupčević
Urednik: Ivo Kozarčanin
Zamjenik urednika: Igor Zovko

INTERNET-ŠKOLA

Testovi se mogu pisati i doma

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

Naš je program težak i složen te zahtijeva od učenika redovito pohađanje nastave. Osjetili smo potrebu da motiviramo i zainteresiramo djecu tako da budu aktivniji sudionici u nastavi, objašnjava Ivan Klarić, ravnatelj Elektrotehničke škole.

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

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



Profesori će približiti gradivo učenicima putem prezentacija na računala i kratkih filmova

Jedva čekaju novu nastavu

Žao mi je što neću više ići u školu kad program zaživi jer smatram da je to vrlo dobar način rada. Nas nekoliko u redovitu nastavu pohađam i CISCO akademiju putem interneta. Nakon završetka dobit ćemo međunarodnu certifikate, kaže učenik razreda Tomislav Marjenović.

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

Učenici će ispite i zadaće rješavati preko interneta



Pavao Keretić
Snimio Milivoj Keber

Unjeste da u školi svakodnevno provode po sedam sati dušajući suboparna predavanja, učenici Elektrotehničke škole, bivšeg Končara, uskoro će na nastavu dobiti i dogovore s profesorima, a polaganje ispitnih zadataka i zadaća bit će preko interneta.



Danski će stručnjaci učenicima raditi dva sata

Projekt od 300 tisuća eura

Projekt pod nazivom "Modernim didaktičkim pristupom do primjenjivih kompetencija" vrijedan je 300.000 eura, a financira ga Europska unija. Škola je ovu potporu dobila nakon što je njihov projekt ocijenjen iznimno visokim brojem bodova i nakon što je utvrđeno da je škola kadrovska, iskusna i financijski sposobna uložiti dodjeljen novac.

MODERNA ŠKOLA Đaci 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

centru za strukovno obrazovanje Odense Technical College, a sve naučeno od početka ove godine počeli su i primjenjivati u svom radu sa učenicima. Pojedinačni pristup svakom učeniku, e-učenje, odnosno nastava putem interneta te praktičan rad u učionicama samo su neke od najnovijih metoda predavanja koje su te škole počele pri-

mjenjivati.

Đaci 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 Bednjanec 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 laboratorij s najsvremenijom opremom koju naši đaci posve primjenjuju u nastavi. Nakon izlaska iz školskih klupa moći će raditi bilo gdje u svojoj struci - istaknuo je Ivo Klarić, ravnatelj Elektrotehničke škole u Konavoskoj 2.

Putra MARETIĆ ŽONJA



Đaci iz škole u Voltinom oduševljeni novim metodama učenja

E-learning je internetska on-line baza u kojoj učenici mogu pronaći materijale i skripte, a putem interneta moći će polagati i ispite ili pisati zadatke. Od iduće godine e-learning će kod nas postati svakodnevica - polivalo se Klarić. Stručna iskustva, nastavnici će kasnije pokušati primijeniti u radu, no u okviru hrvatskog nastavnog plana.

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>