

## E-učenje

Vrsta: Seminarски | Broj strana: 19 | Nivo: Visoka poslovna škola

### UVOD

Zamislite.... Početak časova ne obeležava zvono već zvuk koji prati uključenje vašeg računara i učeće konzole koji se nalaze u vašoj sobi.... Odlazak u školu je obavezan samo povremeno a deo nastavnih aktivnosti odvija se sa vašim virtualnim nastavnicima i virtualnim drugarima iz odeljenja (grupe)... I kada oputujete negde u posetu rođacima ili na odmor možete da pohađate i vašu virtualnu školu.... a kada vam se ne radi ništa ceo dan, znate da to sutra možete da nadoknadite.... ako vam je nešto naročito zanimljivo, to možete proučavati mnogo duže jer nećete biti prekinuti znakom za kraj časa....

Elektronsko učenje (engl. e-learning) je više od pretvaranja postojećeg nastavnog materijala u multimedijalni sadržaj za distribuiranje preko Interneta ili intraneta. To je upravljanje i distribuiranje obuke unutar konteksta onlajn obrazovnog modela. Potpune mogućnosti elektronskog obrazovanja mogu se realizovati preko prihvatanja odgovarajućeg modela. Implementacija modela elektronskog učenja ne mora obavezno da obuhvati prenamenu celokupnog nastavnog sadržaja, i može uveliko poboljšati vrednost postojećeg obrazovnog materijala fime (škole).

### 2. INTERNET I OBRAZOVANJE

#### 2.1 Pojam i značaj interneta

Internet je mreža koja radi na globalnom nivou kao skup svih računarskih mreža, provajdera i njihovih korisnika. On je otvoreni sistem komunikacije i razmene podataka, audio i video signala sa otvorenim standardima.

U veoma kratkom vremenu Internet je zauzeo jedno od najznačajnijih mesta u oblasti skladištenja, pretraživanja i iskorišćenja različitih informacija. Zahvaljujući mogućnostima koje pruža, ljudi brzo uspostavljaju komunikaciju, razmenjuju informacije i na taj način eliminisu barijere prostorne udaljenosti i vremenskih razlika.

Najbitnije mogućnosti koje Internet pruža su:

kreiranje web prezentacija sa podacima, mogućnošću predstavljanja i uspostavljanja kontakta i komunikacije

pretraga saitova i baza podataka različitih naučnih i državnih institucija, kao i pojedinaca

pretraživanje i čitanje miliona dokumenata arhiviranih na kompjuterima i serverima širom sveta

pretraživanje i razmena softvera

pretraga po elektronskim bibliotekama

pretraga i preuzimanje podataka iz virtualnih biblioteka i enciklopedija koje se nalaze na serverima Interneta (Brittanica je na [www.eb.com](http://www.eb.com))

razmena elektronske pošte preko e-maila korisnika kroz jedinstvenu identifikaciju

komunikacija u okviru web konferencija i učešće u diskusijama čet grupama na različite teme

učešće u videokonferencijskoj komunikaciji, sastancima i nastavi

pretraga kataloga ponuda različitih poslovnih sistema, elektronska trgovina

distribucija elektronskih publikacija

ponuda i prodaja proizvoda i usluga i stvaranje elektronskog tržišta i biznisa

interaktivno učenje i distancionalna edukacija

WWW - World Wide Web (svetska široka mreža) predstavlja multimedijalni deo Interneta koji služi za pronaženje i transfer informacija, podataka, teksta, slike, zvuka, animacija i tako dalje. Čini je veliki broj prezentacija raznih institucija, sistema i pojedinaca koji se nalaze na različitim lokacijama i domenima.

...

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**