

Nekoliko savjeta kako poboljšati e-kolegij

Čini Vam se da Vaš kolegij izgleda jednolično i bezbojno? Sljedećih nekoliko savjeta pomoći će Vam kako da kolegij učinite boljim, privlačnijim i zanimljivijim studentima.

1. Stavite naslov uz svaku temu

Ne podcjenjujte važnost naslova za svaku temu/cjelinu. On pomaže u strukturiranju kolegija kako bi bio jednostavniji za prikazivanje i čitanje te omogućava olakšano snalaženje studentima.

1 Osnovne mogućnosti sustava

Za one koji žele naučiti nešto o osnovama e-učenja prije same izrade e-kolegija postoji on-line tečaj [Oslove e-učenja](#) u sklopu Tečajeva koje nudi Srce.

[Osnovno o sustavu Merlin...](#)

[Mogućnosti sustava Merlin](#)

Podrška u radu sa sustavom Merlin

[Priručnik za rad u sustavu Merlin](#)

[Osnove rada u sustavu Merlin - tečaj](#)

2. Kontekstualizacija je ključna riječ



Vrlo često u kolegiju imate veći broj datoteka u MS Wordu, MS PowerPointu ili .pdf formatu. Sam naziv datoteke bez ikakvog objašnjenja asocira na limenku bez etikete. Važno je objasniti što je u datotekama kako bi se studenti mogli jednostavnije snaći. Sam naziv datoteke već bi trebao dati informaciju o datoteci tako da studenti znaju točno što odabiru.

5 Nastavna jedinica 5: Članci vezani uz knjižnice i e-učenje

1. Libraries and E-learning: [Final Report of the CARL E-learning Working Group, November 2005](#) - članak koji smo obrađivali na satu

2. Libraries and Enhanced E-learning: [OCLC E-learning Task Force, October 2003](#) - preporučam pročitati, ali nije obavezno

Zadatak za ovu tematsku jedinicu:

[Zadaća: Esej na temu Knjižnice i e-učenje](#)

DOBAR PRIMJER

6 Članci

[članak 1](#)

[link 3](#)

[Esej](#)

LoŠ PRIMJER

3. Slike za poboljšanje vizualnog učenja

Kada izrađujete Vaš kolegij uvijek razmišljajte kako će ga korisnik (student) doživjeti. Velika količina teksta koja seže u nedogled može demotivirati studente. Ubacivanjem slike može se razbiti monotonija teksta. Na taj način privući ćete pažnju studenta na neki dio kolegija te vizualno upotpuniti sadržaj kolegija.

3 Školovanje



Školovanje je Nikola tesla započeo 1862. (1866) i nižu realnu gimnaziju (1870). Bio svojom sposobnosti predviđanja – primje je rješiti matematički zadatak i prije nego je s njime problema.

Vježbe pamćenja koje je provodio odmalo tako naučio njemački, francuski i talijanski pokvario vid i da ne troši svijeće, koje tad zatvorivši se u sobu, začepio bi pukotine i

Već tada je pokazivao izuzetnu nadarenost karakter i usmjeravao se na inventivno rješavanje problema, a to ga je dovodilo do različitih rezultata -

Po završetku niže realne gimnazije teško razvrstavao knjige u gradskoj knjižnici. Godine 1870. je nastavio školarstvo u Beču.

U to su vrijeme već bili otkriveni galvanski članci, baterije, istosmjerni opremljenih škola, Tesla se upoznao sa svim tim novinama. Osobito

Izumitelji - Nikola Tesla

-  [Tesla-biografija](#)
-  [O Tesli iz enciklopedije](#)
-  [Dolazak u Ameriku](#)
-  [Popis izuma](#)



Provjerite svoje znanje:

-  [Priprema ispita](#)

4. Povratna informacija



Ne zaboravite na povratnu informaciju od studenata na neku cjelinu ili kolegij u smislu „Što vam se svidjelo, što niste razumjeli“ u nekoj od formi koja je predviđena za to (forum, anketa, pitanje, test).

Važno je i da ne zaboravite studentima dati povratnu informaciju za njihov rad i aktivnosti u kolegiju.

Kako Vam je pomogao članak u razumijevanju teme ove nastavne cjeline?



Puno mi je pomogao Nije utjecao na moje razumijevanje.

Spremi moj odgovor

Na predavanju nisam razumio/razumjela...

Odgovor:

Trebuchet | 1 (8 pt) | | |

5. Prilagodite nastavne materijale

Web stranica umjesto dokumenta u MS Wordu



Dokument u MS Wordu možete prikazati u sustavu Merlin pomoću resursa *web dokument*. Nemojte zaboraviti da tekst ne kopirate izravno iz programa MS Word u sustav Merlin, nego npr. iz MS Worda u Notepad pa u sustav Merlin kako bi spriječili moguće probleme s prikazom teksta uslijed oblikovanja.

Knjiga umjesto .pdf datoteka



Za veće količine .pdf datoteka možete koristiti resurs *knjiga*. Na taj način sadržaj će biti strukturiran te jednostavniji za pregledavanje i učenje. Resurs *knjiga* omogućava pregled i ispis po poglavljima i potpoglavljima.

Tekstove izrađene (upisane) izravno u sustavu Merlin moguće je povezati s pojmovima iz resursa *rječnik*.