

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 **Osnove 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**

- Libraries and E-learning: **Final Report of the CARL E-learning Working Group, November 2005** - članak koji smo obrađivali na satu
- 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 je svojoj sposobnosti predočavanja – primjere je riješiti matematički zadatak i prije nego što je s njime problema.

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

Već tada je pokazivao izuzetnu nadareno karakter i usmjeravao se na inventivno rješenja a to ga je dovelo do različitih rezultata -

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

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*.