

e-učenje na Prehrambeno- biotehnološkom fakultetu

Prof. dr. sc. Marin Matošić

Stanje e-učenja na PBF-u

- Oko 200 predmeta ima e-kolegij na Merlinu
- e-kolegiji imaju obavezne sadržaje
 - Izvedbeni plan nastave (ishodi učenja, literature, sustav ocjenjivanja, nastavnici...)
 - Nastavni materijali
 - Kalendar nastave
 - Ogledna ispitna pitanja
 - Forume
- 17 e-kolegija s dodatnim sadržajima
 - Ocjenjivanje i testovi kroz e-učenje
 - Napredni nastavni materijali

Stanje e-učenja na PBF-u

- Institucionalni korisnik od 2013.
 - sami otvaramo e-kolegije
- Povezani sustavi ISVU i Merlin od 2014.
 - upisom u ISVU se studenti automatski upisuju u e-kolegije
- Obavijesti se dijele putem sustava e-učenja
 - e-Referada
 - e-kolegiji
- Odabir tema diplomskih radova na sustavu za e-učenje.

Kako smo došli do sadašnjeg stanja?

Usvojili smo Strategiju uvođenja e-učenja 2011.-2014:

- Svi temeljni i izborni A predmeti svih preddiplomskih i diplomskih studija moraju imati stranicu e-kolegija s obaveznim sadržajima
- Odbor za e-učenje provjerava stanje i pomaže nastavnicima u uređivanju e-kolegija
- Najboljim e-kolegijima svake godine dodjeljujemo nagrade
- Odbor za e-učenje aktivno promovira e-učenje
- SRCE nam pruža informatičku korisničku podršku

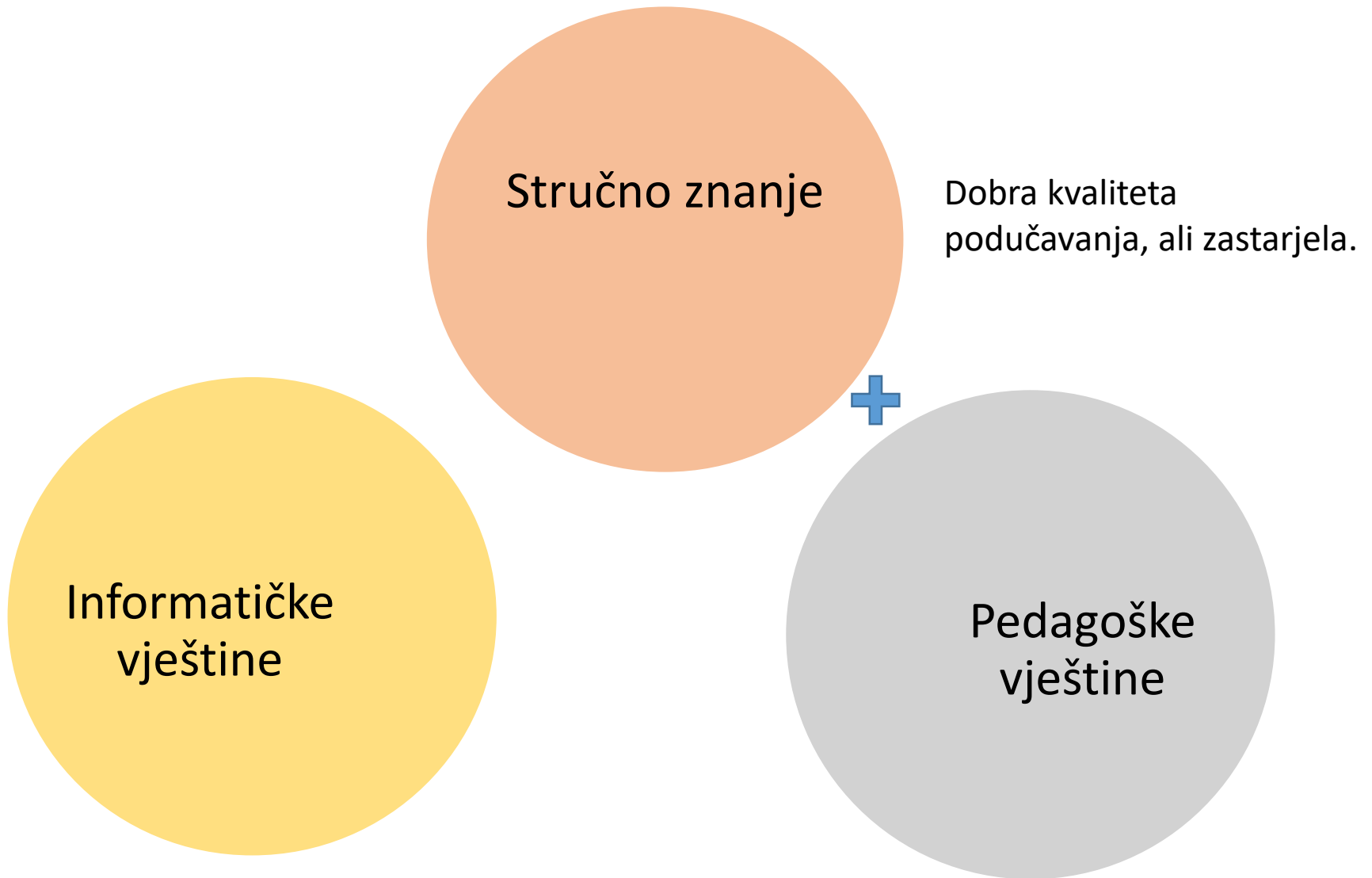
Elementi potrebni za e-učenje

Stručno znanje

Informatičke
vještine

Pedagoške
vještine

Zanemarivanjem informatičkog napretka
onemogućavamo napredak u kvaliteti nastave



Pedagoške vještine ključne su za kvalitetnu nastavu

Bez pedagoških vještina,
e-učenje je samo sebi
svrha.

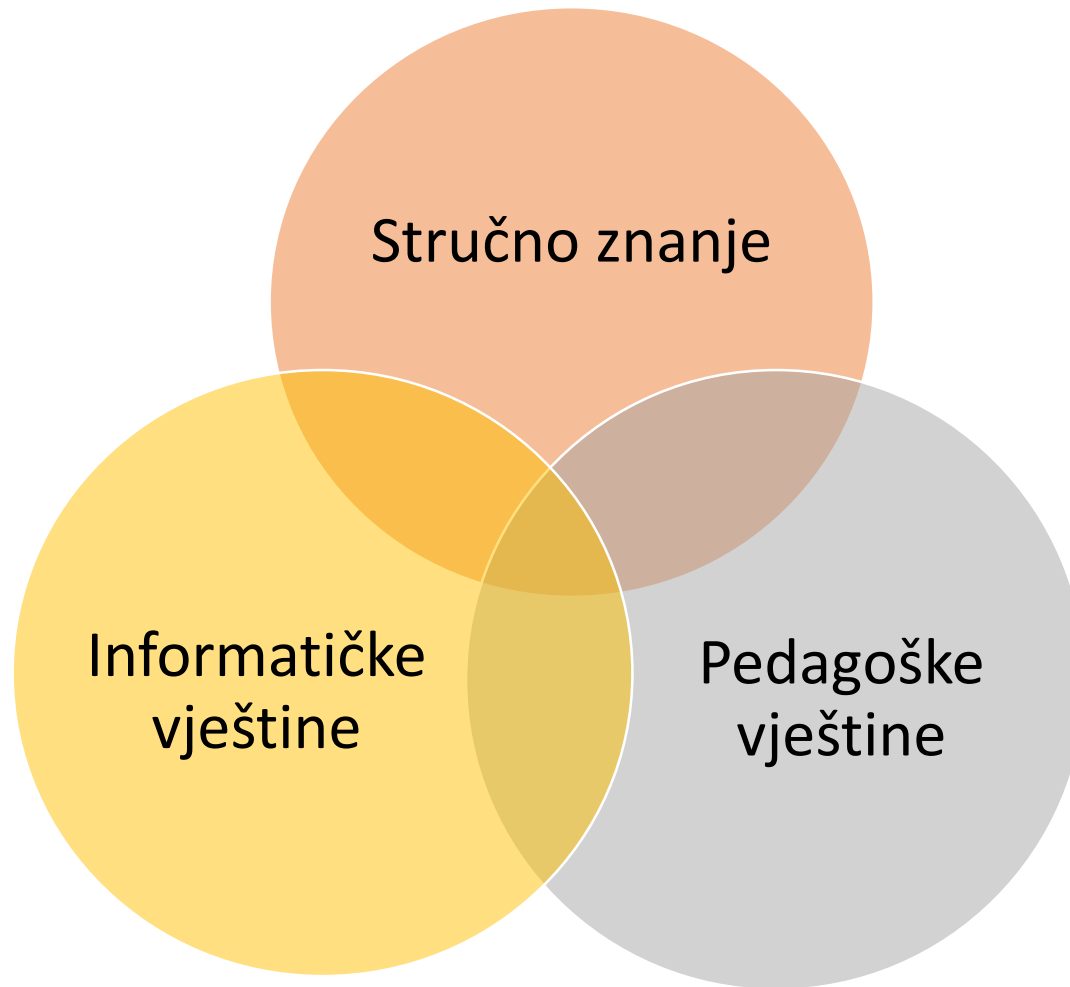


Stručno znanje

Informatičke
vještine

Pedagoške
vještine

Samo nastavnik motiviran da razvije sve elemente može uspješno primjenjivati e-učenje.



Kako uvesti e-učenje?

1. Motivirati nastavnike da razviju potrebne vještine.
2. Pružiti im informatičku i organizacijsku podršku.