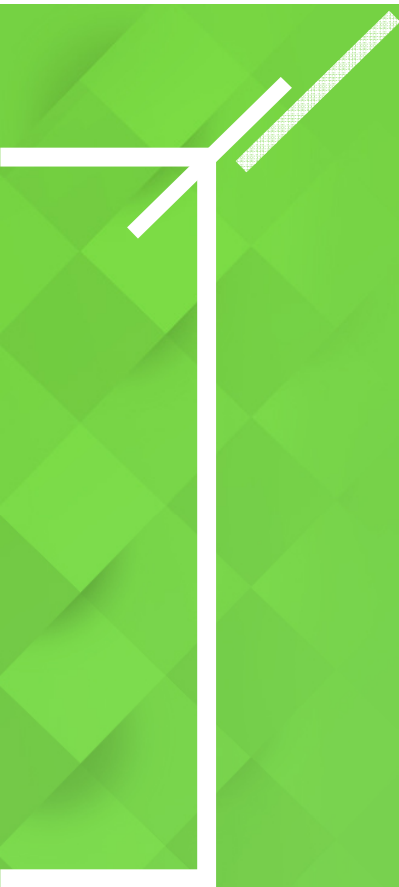




# IKT kompetencije vaspitača

dr Predrag Prtljaga

<http://www.vaspitacice.rs>



# Agenda



## 01 Pravila, pravila...

Pravilnik, standardi, EU, dokumentacija...

## 02 Kompetencije

Šta su stvarno IKT kompetencije?

## 03 Za razmišljanje

Informacije, kompjuteri, pametni uređaji, roboti...

## 04 Zaključak

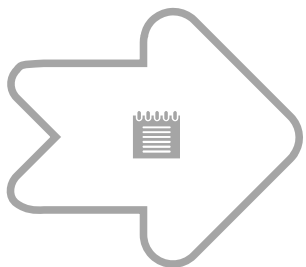
Kultura upotrebe digitalnih tehnologija u funkciji razvijanja programa



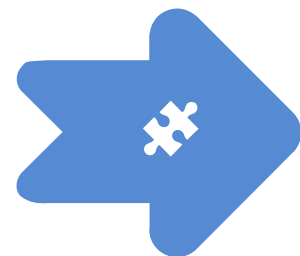
# Pravila, pravila...

Pravilnik, standardi, EU, dokumentacija...

# Pravilnik



**01 ZNANJA**



**02 UMENJA**



**03 VREDNOSTI**

# Umenja

Primjenjuje i integriše nove tehnologije u neposrednom vaspitno-obrazovnom radu

01

Koristi digitalne tehnologije u planiranju aktivnosti i koncipiranju potrebnih materijala, u posmatranju, vrednovanju i dokumentovanju

03

Primjenjuje digitalne tehnologije za razmenu informacija sa porodicom, kolegama, saradnicima, lokalnom zajednicom i ostalim zainteresovanim licima i institucijama

05

Koristi prednosti, kontrolisce nedostatke i opasnosti digitalnih tehnologija i kod dece i roditelja razvija svest i navike za njihovu adekvatnu upotrebu

02

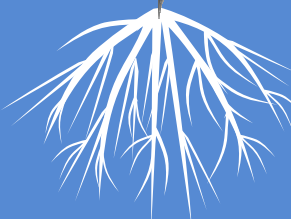
Radi u razlicitim bazama podataka (za evidenciju podataka: o deci, roditeljima, evaluaciji i dr.)

04

Koristi digitalne tehnologije za strucno usavršavanje

Znanja  
o upotrebi digitalnih tehnologija

Vrednosti  
Kultura upotrebe digitalnih tehnologija  
u funkciji razvijanja programa





# Kompetencije

Šta su stvarno IKT kompetencije?

# Digresija



Pored nastave i istraživanja  
kao osnovnih univerzitetskih  
misija, pod trećom misijom  
univerziteta podrazumeva se:

- ✓ Prenos tehnologija i inovacija
- ✓ Celoživotno obrazovanje
- ✓ Društveno angažovanje

Ko spominje četvrtu misiju?

“Filtriranje lažnih vesti i pravih vesti...

...javnost ne može da razluči validne rezultate  
od onoga što se postavlja veoma neodgovorno  
na internet sajtove...

...vezano za vakcinaciju...

I koliko se zapravo nisu slušali glasovi  
eksperata.”

Ivanka Popović, rektorka BU



# Za razmišljanje

Informacije, kompjuteri, pametni uređaji, roboti...

# Razmišljajte o sledećem:

Ričard Votson (Budući umovi)

Moramo napustiti ideju da je svaka informacija korisna i prilagoditi se novoj stvarnosti u kojoj je pažnja moć, a poverenje u informaciju jeste kritično.

Dženi Fišer (Jenny Fischer (MMU))

Kompetencije moraju biti:  
✓ jasno i jednostavno definisane;  
✓ usmerene na jedan zadatak, jednu stvar, pri čemu treba izbegavati suvišna određenja;  
✓ definisane tako da u sebi nose dosta akcije.

Lj. Kevereski / P. Prtljaga

Godina 2020. uvek je je lepo zvučala u naslovu nekog naučno-fantastičnog filma, a zapravo ona je sada iza ugla. Veštačka inteligencija nije više koncept naučne fantastike. Pravo je vreme da svoj način i strategiju učenja prilagodite budućnost.

Ričard Votson (Budući umovi)

Samo jedan posto (1%) korisnika u Gugl pretraživanjima nastavlja pretragu dalje od prve stranice rezultata.

# A mi razmišljamo ovako:



Današnja tehnološka rešenja i znanja moraju da budu fleksibilna i da zadovolje potrebe onih koji ih koriste i prenose na druge

Konvergencija (Uzajamno približavanje, sticanje; fig. stremljenje (ili težnja) istom cilju, slaganje. (lat.))

danас se doživljava kao „jedna veličina – odgovara svima“ - “one-size-fits-all”

Ovo nije održiv pristup

Prenošenje znanja sa ciljem sticanja odgovarajućih kompetencija  
zahteva personalizovan pristup.



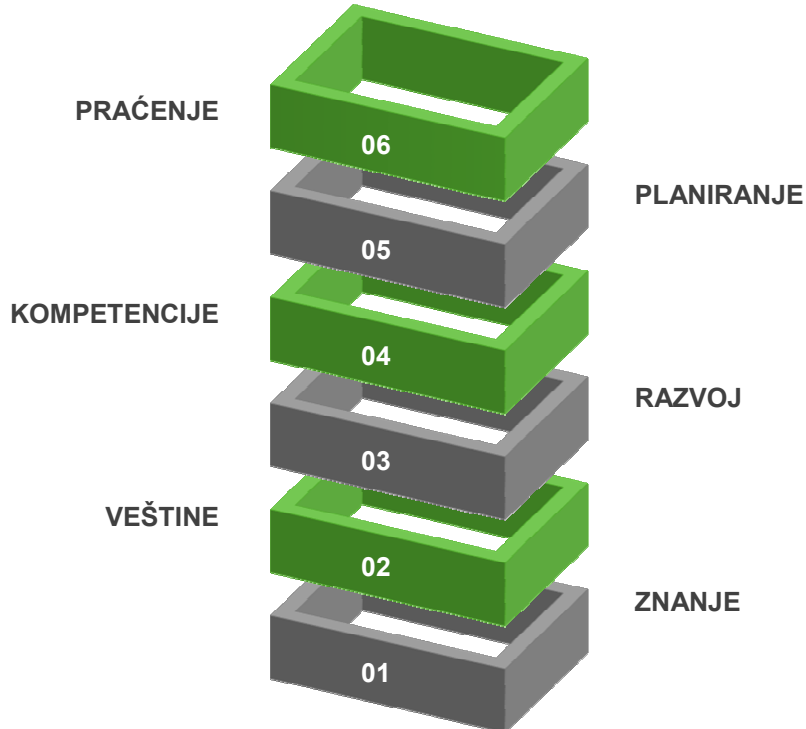
# Zaključak

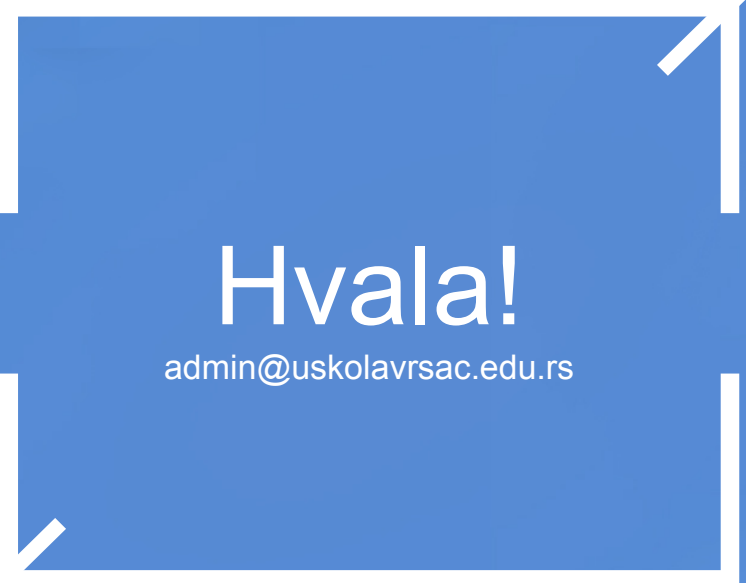
Kultura upotrebe digitalnih tehnologija u funkciji razvijanja  
programa

# Vrednosti

Kultura upotrebe  
digitalnih tehnologija  
u funkciji razvijanja  
programa

Koristi prednosti, kontroliše  
nedostatke i opasnosti digitalnih  
tehnologija i kod dece i roditelja  
razvija svest i navike za njihovu  
adekvatnu upotrebu





Hvala!

admin@uskolavrsac.edu.rs

<http://www.vaspitacice.rs>