

Z glavo v oblaku

Peter **Geršič**

T-media napredne komunikacije
Fakulteta za informacijske študije

>> Zakaj ravno z glavo?

Ker se v oblaku skrivajo nevihte.



1 Računalništvo v oblaku

Katere so glavne lastnosti „oblaka“?

- >> Storitveno usmerjeni IT.
- >> Mobilnost in fleksibilnost.
- >> Investicijska učinkovitost.
- >> Vgrajeno sodelovanje in povezovanje.

2 Učenje

Kako se učimo? Kaj je učenje?



"I expect you all to be independent, innovative, critical thinkers who will do exactly as I say!"

2 Učenje

Enostaven sodoben model učenja

- >> Ponavljanje / repeticija
- >> Spreminjanje / mutacija
- >> Ponotranjanje / internalizacija

3 Kako se spremojamo?

>> **Sprememba 1. reda**

Ko vozim, ne pijem, ker bom ob izpit.

>> **Sprememba 2. reda**

Ko vozim, ne pijem, ker je nevarno.

4 Spremembe organizacij

- >> Vedno bolj nejasna meja organizacij.
- >> Mobilna delovna sila.
- >> Med-oddelčno sodelovanje.
- >> Naraščajoča količina informacij.

4 Spremembe organizacij

- >> Tehnološke spremembe morajo slediti spremembam v organizaciji in ne morejo biti njihov initiator.
- >> Tehnološke spremembe so **orodja za doseganje cilja** in ne cilj sam po sebi.

5 Študija primera

>> Google Analytics

- spletna analitika kot spletna storitev
- ni vzdrževanja, infrastrukture..
- ni posrednikov
 - vedno dostopni podatki
 - visoka prilagodljivost

5 Študija primera



5 Študija primera

- >> Sprememba 1. reda (system driven)
Vsi dobivajo **redna** poročila in **lahko** kadarkoli dostopajo do podatkov
- >> Sprememba 2. reda (demand driven)
Poročila dobivajo tisti, ki jih **potrebujejo** in so **prilagojena** njihovim potrebam, **vedno**, ko potrebujejo podatke, je sistem **dostopen**.

5 Za konec

>> Ključ do uspešne implementacije RVO

it's not what
the software does.
it's what the
user does.

@hugh





Hvala za pozornost!

peter.gersic@tmedia.si