

Projekt E-um  
in  
vizija e-učenja



SIRIKT, Kranjska gora, 19.4. 2007

---

D. Kobal, B. Zmazek, B. Hvala, S. Šenveter, V. Zmazek

# Učenje med željami in možnostmi



- Kakšno učenje in znanje si želimo?
- Koliko v znanje investiramo?
- Kaj od znanja pričakujemo?
- Računalnik:
  - Pomočnik pri izogibanju in reševanju problemov?
  - Pomočnik pri učenju reševanja problemov?
  - Motivator?

Nuremberški lijak





Pamiladiarahi

webagen1007.com





Lara Croft

# Učenje med željami in možnostmi



- Kakšno učenje in znanje si želimo?
- Koliko v znanje investiramo?
- Kaj od znanja pričakujemo?
- Računalnik:
  - Pomočnik pri izogibanju in reševanju problemov?
  - Pomočnik pri učenju reševanja problemov?
  - Motivator?
  - Manipulator?

# Vizija E-učenja



- Tehnologija ni cilj ampak sredstvo
- Učenje kot razumevanje
- Načela učenja in zdrava pamet
  - Načela didaktike in zdrava pamet (RD, 11:30-13:00, IV)
- Motivacija

# Projekt E-um



- Vizija, ideje, izkušnje
- Vsebinska zasnova in aksiomatika
  - (RD, 11:30-13:00, III)
- Vsebinska vpetost v učni načrt
  - (RD, 14:30-16:00, II)
- Tehnična izvedba in načela preprostosti
  - Odprtost orodja:
    - Exe-eum in E-um orodja (RD, 16:30-18:00, II,III)
    - RiŠ (RD, 14:30-16:00,III)
  - Avtomatiziran sistem upravljanja z elektronsko bazo gradiv
    - (RD, 16:30-18:00, I)
- Sistem vodenja kakovosti
  - (RD, 14:30-16:00, I)


# Tim



- Izkušnje, znanje, motivacija
- Osnovne šole, srednje šole in univerze
- Strokovno, didaktično in tehnično znanje
  - Uredniški in tehnični tim - dinamično vodenje
- Izbor sodelavcev
- Sistem nosilcev in dobro definiranih odgovornosti
- Vsebinski načrt recenzij, uredniški posveti, dinamični razvoj smernic dela in borza idej
- Ciklično vzajemno sooblikovanje in izpopolnjevanje strokovnih, didaktičnih in tehničnih rešitev.

# Načrt



- Celovit, pregleden, stilistično in vsebinsko usklajen portal e-gradiv za OŠ in gimnazijo (matematika in ...) 
- Vsebinsko in tehnično izhodišče (in izziv) za širitev in izpopolnjevanje
- Vizija in način dela, ki motivira učitelje.
- Motiviranje novih rodov učiteljev za konstruktivno uporabo tehnologije

# Cilji



- Delujoč portal
- Vsebinska in idejna pomoč učitelju
- Izziv učiteljem in strokovnjakom za bolj kritično in ustvarjalno debato o vprašanjih dobre moderne šole