

2.izpit (1.7.2011)

- 1.kratica LAMP
- 3.navidezna in virtualna resničnost
- 5.Analogna VS digitalna predstavitev
- 6.fully printed-organska elektronika
- 7.Lastnosti pravih pametnih kartic
- 8.optimizacija spletnih strani
- 9.pametni telefon
10. E papir

10.6.2009

7. osnovni gredniki e.knjige
8. kako delimo 2d kode pa primeri
- 9.tehnologija sledenje pogledu
- 10.od kod ime organska elektronika

1. Jul. 2009

1. naštej dele RFID sistema
2. Fittsov zakon v povezavi s HCI
3. aplikacije tiskane organske elektronike
4. Wi-Fi -/+
5. načrtovanje UV (naštej 4 + opiši s svojimi besedami)
6. kontaktne in brezkontaktne kartice
8. qwerty in drugi načini vnašanja besedila
9. po 2 tehnologiji na strani strežnika/uporabnika + opis

Julijski rok

1. naštej dele RFID sistema
2. Fittsov zakon v povezavi s HCI
3. aplikacije tiskane organske elektronike
4. Wi-Fi -/+
5. načrtovanje UV (naštej 4 + opiši s svojimi besedami)
6. kontaktne in brezkontaktne kartice
8. qwerty in drugi načini vnašanja besedila
9. po 2 tehnologiji na strani strežnika/uporabnika + opis

Marec 2009:

1. Rfid aktivni tagi- značilnosti in področja uporabe.
2. Web 2.0- značilnosti, novosti, zakaj je izjemno priljubljen med mladostniki?
3. iTV- definicija, kaj potrebujemo za vzpostavitev le-te?
4. Brezkontaktne in kontaktne kartice- razlike, področja uporabe.
5. Naštej dve tehnologiji ki delujeta na strani strežnika in dve na strani odjemalca.
6. Tipkovnice- postavitve tipk, alternativne postavitve, tipkovnice za ljudi z posebnimi potrebami.
8. Kako pride do zaznave barve- potek zaznave vse do možganov, oko-čepki in paličice,...
9. Natančno opredelite UPC in EPC kode- značilnosti, razlike, uporaba,...
10. Kaj so glavne značilnosti grafičnega umesnika?

Junij 2009

- 1.Kaj je RRS, njegova uporaba in kaj mora vsebovat?
- 2.E-book.
- 3.Vrste somina.
- 5.Kako delimo brezžična omrežja glede na doseg?
- 7.Naštej primere izvora imena organska elektronika.
- 8.Kaj vsebujejo pametne kartice?
- 9.Zaščita NFC tehnologije in njena uporaba.
- 10.Kaj je tehnologija »sledenje pogledu«?

Junij 2009

- 7.Osnovni gradniki e-knjige.
- 8.Kako delimo 2d kode, primeri?
- 9.Tehnologija »sledenje pogledu«.
- 10.Od kod ime organska elektronika.