

Primjer \LaTeX predložka prezentacije

Bratec Ivica¹
Sestrica Marica¹

¹Fakultet elektrotehnike i računarstva
Sveučilište u Zagrebu

Projekt iz SPUS-a

Pregled

- 1 Uvod
- 2 Zadani problem
 - Opis problema
 - Pregled postojećih metoda
 - Opis rješenja problema
 - Eksperimentalni rezultati
- 3 Zaključak

Pregled

- 1 Uvod
- 2 Zadani problem
 - Opis problema
 - Pregled postojećih metoda
 - Opis rješenja problema
 - Eksperimentalni rezultati
- 3 Zaključak

Pregled

- 1 Uvod
- 2 Zadani problem
 - Opis problema
 - Pregled postojećih metoda
 - Opis rješenja problema
 - Eksperimentalni rezultati
- 3 Zaključak

Uvod

- Ovdje treba navesti o čemu će se govoriti tijekom prezentacije.
- Kratki opis problematike i važnosti za primjene.

VAŽNO!

- Pri slaganju prezentacije pripaziti na broj dijapozitiva jer je prosječno trajanje prezentacije barem 1 dijapozitiv po minuti!

Uvod

- Ovdje treba navesti o čemu će se govoriti tijekom prezentacije.
- Kratki opis problematike i važnosti za primjene.

VAŽNO!

- Pri slaganju prezentacije pripaziti na broj dijapozitiva jer je prosječno trajanje prezentacije barem 1 dijapozitiv po minuti!

Opis problema

- Objasniti što je problem koji je rješavan u okviru projekta.
- Zašto je problem važan?
 - Kratki pregled primjena.

Opis problema

- Objasniti što je problem koji je rješavan u okviru projekta.
- Zašto je problem važan?
 - Kratki pregled primjena.

Pregled postojećih metoda

- Kratki pregled metoda za rješavanje danog problema.
- Kratki pregled aktivnosti.
 - Navesti laboratorije i grupe u svijetu.

Pregled postojećih metoda

- Kratki pregled metoda za rješavanje danog problema.
- Kratki pregled aktivnosti.
 - Navesti laboratorije i grupe u svijetu.

Opis rješenja problema

- Opis metode (ili metoda) korištenih u ovom projektu.
- Diskusija metode.
 - Prednosti i mane u odnosu na druge metode.

Opis rješenja problema

- Opis metode (ili metoda) korištenih u ovom projektu.
- Diskusija metode.
 - Prednosti i mane u odnosu na druge metode.

Eksperimentalni rezultati

- Prikaz dobivenih rezultata.
 - Ako je razvijen program, demonstrirati rad programa i dobivene izlazne podatke.
- Diskutirati rezultate.
 - Ocjena kvalitete rezultata (npr. točnost)
 - Što bi trebalo napraviti da rezultati budu još bolji?

Eksperimentalni rezultati

- Prikaz dobivenih rezultata.
 - Ako je razvijen program, demonstrirati rad programa i dobivene izlazne podatke.
- Diskutirati rezultate.
 - Ocjena kvalitete rezultata (npr. točnost)
 - Što bi trebalo napraviti da rezultati budu još bolji?

Zaključak i daljni rad

Zaključak

- Ponoviti najvažnije što je izloženo u prezentaciji.
- Diskutirati budući rad i moguća poboljšanja.

Za daljnje upoznavanje s problematikom



Donald E. Knuth

The T_EXbook

Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994.



V. Hari i D. Šimić

L^AT_EX: Sistem za pripremu dokumenata

<http://www.math.hr/~hari/skr.dvi>

Za daljnje upoznavanje s problematikom



Donald E. Knuth

The T_EXbook

Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994.



V. Hari i D. Šimić

L^AT_EX: Sistem za pripremu dokumenata

<http://www.math.hr/~hari/skr.dvi>