

1 Wstęp

LaTeX-jest to oprogramowanie służące do zautomatyzowanego składu tekstu,a także związany z nim język znaczników,służący do formatowania dokumentów tekstowych i tekstowo-graficznych(np.broszur,artykułów,książek,plakatów,prezentacji,a nawet stron HTML).

2 Formatowanie czcionek

Według rodzaju i grubości czcionek:

pismo proste

pismo proste pochylone

kursywa

pismo pogrubione

PISMO Z DUŻYCH LITER

pismo imitujące pismo maszynowe

Według wielkości czcionek:

Jestem najmniejszy

Jestem bardzo mały

Jestem nieco większy

Jestem mały

Jestem o rozmiarze normalnym

Jestem duży

Jestem bardzo duży

Jestem większy

Jestem jeszcze większy

Jestem największy

3 Kolorowanie czcionek

W tym punkcie zostanie przedstawiona sytuacja w której kolor czcionki zmieni się z czarnego na różny kolor.Oto przykłady:

czerwony, **zielony**, **żółty**, **niebieski**.

Wczoraj jeździłem **niebieskim** motocyklem,który miał światła stopu **koloru czerwonego**i światła mijania **koloru żółtego**.

Po drodze minąłem **fioletowy** dom o **zielonym** podwórku.

Oto jest moja historia napisana szarym kolorem.

4 Tabele

W tej części przedstawię różne rodzaje tabel m.in. jednowymiarową, dwuwymiarową itd.

Oto przykłady tych tabel:

-tabela jednowymiarowa(w stronę wierszy):

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

-tabela jednowymiarowa(w stronę kolumny):

1
2
3
4
5

-tabela dwuwymiarowa(przykład tabliczki mnożenia):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

5 Wnioski

Podsumowując język Latex jest językiem, w którym można bardzo szybko napisać np.pracę magisterską.

Nie udało mi się w sprawozdaniu umieścić importu bibliografii do pliku .bib. Jednak reszta zadań nie sprawiła mi większego problemu.