



HULK-Ri i Odjel za informatiku
pozivaju vas na predavanje

LaTeX -- Osnove tekstprocesorskog diva

Profesionalni pristup ispisu teksta

The Quick Brown
Fox Jumps Over
The Lazy Dog.

abcdefghijklmнопqrstuvwxyz0123456789 [] () { } / \ < >

$$\left(1 - \frac{1}{9}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = \frac{n+2}{2n+x}$$

The calculation holds for $n = 2$ and for $n = k + 4$.

Therefor it holds for $n \geq 2$. Q.E.D.

If you have that

$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2}$$

g

ecte turnadis pisici elit, sed
modest empora incident ut
re et dolore magma aliqua.
enimenad mi meniat, quis
rud exercitatio ullamco
ris nisi ut alii qid ex ea
modi consequatur. Quis aute
reprehendi derit, voliptate
resse illum doloresu fugiat
a pariatur. Excepteuren asint
decat cupiditat non proidens

||

Predavanje će održati **Sanda Bujačić**,
asistentica sa Odjela za matematiku,
u ponedjeljak, **8.02.2010.** u **14h** u **101.**

<http://www.ri.linux.hr>