

Název prezentace

Podnázev prezentace

Autor prezentace | 20. března 2016

Obsah prezentace

Slide s výčtovým prostředím

- První položka
- Druhá
- Třetí
- První položka
- 2 Druhá
- 3 Třetí

Dva sloupce s výčty

- První položka
- Druhá
- Třetí

- 💶 První položka
- 2 Druhá
- 3 Třetí

Příklad bloků

Blok

Text.

Example – příklad

Text.

Alert – upozornění

Text.

Vložení obrázků ve sloupcích





Matematika

$$u(t) = \frac{x^2 + y_1^3}{\sqrt{y_2}}$$

$$\frac{d}{dx} \arctan(\sin(x^2)) = -2 \frac{\cos(x^2)x}{-2 + (\cos(x^2))^2}$$

Francisova rovnice

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}t} = \alpha i v - \beta n \\ \frac{v}{i} = \frac{F}{n} \end{cases}$$

Hyperaktivní odkaz

```
http://www.tul.cz
http://www.fm.tul.cz
```



(Video o TUL na YouTube







Fotografie







Obrázek s popiskem



Obrázek: QR kód FM



Použitá literatura

- ČSN ISO 690. Informace a dokumentace Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011.
- RYBIČKA, J., P. ČAČKOVÁ a J. PŘICHYSTAL. Průvodce tvorbou dokumentů. Bučovice: Nakladatelství Martin Stříž, 2011. 224 s. ISBN 978-80-87106-43-3.
- PLÍVA, Z., J. DRÁBKOVÁ, J. KOPRNICKÝ a L. PETRŽÍLKA. *Metodika zpracování bakalářských a diplomových prací.* 2. upravené vydání. Liberec: Technická univerzita v Liberci, FM, 2014. ISBN 978-80-7494-049-1. Dostupné z: doi: 10.15240/tul/002/2014-11-002



Děkuji za pozornost.