MODELE KLIMATU

Marcin Węglarz, Axel Zuziak March 7, 2015

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

CO TO JEST KLIMAT?

Klimatem nazywamy średnie warunki pogodowe obserwowane w danym miejscu na przestrzeni lat. Przykładowe czynniki: temperatura, opady, zachmurzenie, wilgotność. Modele klimatu są uproszonym opisem skomplikowanych procesów. Klimat dzielimy na pięć części:

- · Atmosfera Gazowa część ponad powierzchnią ziemi.
- · **Hydrosfera** Wszystkie formy wody nad i pod powierzchnią ziemi.
- · Kriosfera Wszystkie formy wody w postaci lodu.
- · Powierzchnia lądowa
- · **Biosfera** Organizmy żyjące w hydrosferze oraz na powierzchni lądowej.

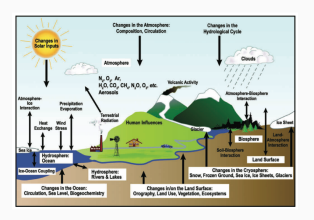


Figure 1: Czynniki definiujące i wpływające na klimat

ELEMENTS

TYPOGRAPHY

The theme provides sensible defaults to \emph{emphasize} text, \alert{accent} parts or show \textbf{bold} results.

becomes

The theme provides sensible defaults to *emphasize* text, accent parts or show **bold** results.

LISTS

Items

- · Milk
- · Eggs
- · Potatos

Enumerations

- 1. First,
- 2. Second and
- 3. Last.

DESCRIPTIONS

PowerPoint Meeh.

Beamer Yeeeha.

 \cdot This is important

- · This is important
- · Now this

- · This is important
- · Now this
- · And now this

- · This is really important
- · Now this
- · And now this

FIGURES

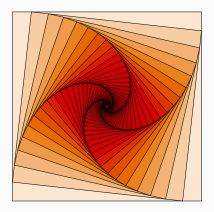


Figure 2: Rotated square from texample.net.

Table 1: Largest cities in the world (source: Wikipedia)

City	Population
Mexico City	20,116,842
Shanghai	19,210,000
Peking	15,796,450
Istanbul	14,160,467
	·

BLOCKS

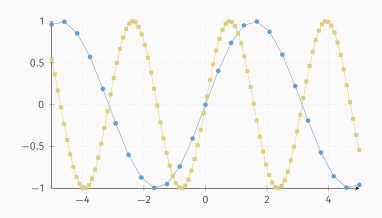
This is a block title

This is soothing.

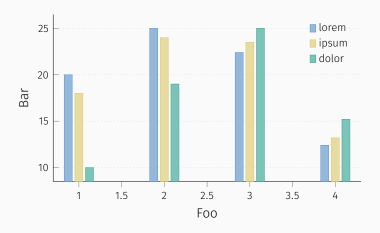
MATH

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

LINE PLOTS



BAR CHARTS



QUOTES

Veni, Vidi, Vici

CONCLUSION

Get the source of this theme and the demo presentation from

github.com/matze/mtheme

The theme *itself* is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



