Wszystko o tygrysach

Kowalski Damian

09.03.2017

## Spis treści

Ι	Tygrys w internecie	5
1	Według wikipedii: 1.1 Pochodzenie tygrysów	<b>7</b> 7
2	Tygrysie dane:	9
II	Podsumowanie:	11
3	Tygrysie wzory matematyczne:	13
	3.1 Wzór 1	13
	3.2 Wzór 2	13
	3.3 Wzór 3	13
	3.4 Wzór 4	13
	3.5 Wzór 5	13
4	Tygrysie zdjęcia:	15

4 SPIS TREŚCI

# Część I Tygrys w internecie

### Według wikipedii:

#### 1.1 Pochodzenie tygrysów

Filogeneza tygrysów nie została jednoznacznie wyjaśniona. Współczesna wiedza o pochodzeniu tych drapieżników opiera się na niewielkiej ilości materiału kopalnego. **Wszystkie** żyjące współcześnie duże koty zaliczane są do podrodziny Pantheriinae. Najstarszym znanym gatunkiem o możliwym dużym stopniu pokrewieństwa jest znaleziony w północnych Chinach i na Jawie wczesnoplejstoceńska, mniejsza od tygrysa Panthera palaeosinensis. Najprawdopodobniejszym prekursorem linii kotowatych, z której powstał Panthera tigris, jest wymarła przed kilkoma milionami lat Panthera schreuderi. Nie ma jednak pewności, gdyż jego skamieniałości nie wskazują jednoznacznie na pokrewieństwo ze znanym współcześnie tygrysem.

- [1] Tu jest zawarty cytat!
- I Rodzaje tygrysów:
  - 1. białe tygrysy
  - 2. czarne tygrysy
  - 3. niebieskie tygrysy
- II Dieta tygrysia.
- III Chleb tygrysi.
  - $\bullet$  Chleb tygrys
  - Chleb tygrys V2
  - A Tygrys biały.
  - B Tygrys czarny.
  - C Tygrys niebieski. s
- $1 \leftarrow Do \ poczatku \ rozdzialu!$

# Tygrysie dane:

Tygrysi komentarz: Wrauuuuuuuuuuuuuuuu

Nazwa tygrysa:	Wiek tygrysa:	$Kolor\ tygrysa:$	Pochodzenie:
Kulisty	5	bialy	Afryka
Kromek	7	zielony	Polska
Andrzejek	10	czerwony	Wlochy
Dawidek	15	bialy	Argentyna

### Część II

## Podsumowanie:

#### Tygrysie wzory matematyczne:

3.1 Wzór 1

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\Pi^2}{6} \tag{3.1}$$

3.2 Wzór 2

$$\int_{2}^{3} = a^{2} + \frac{1}{x^{2} + y^{2}} * \pi * r^{2} * \frac{\int_{n} m}{(x_{2}^{2})^{2}}$$
(3.2)

3.3 Wzór 3

$$\prod_{n=i}^{n=i^2} = \frac{\lim^{n\to 4} (1+\frac{1}{n})^n}{\sum k(\frac{1}{n})}$$
(3.3)

3.4 Wzór 4

$$Tygrys'_{a1} = \begin{cases} Tygrys_{a2} \ gdy \ d(x_2) \neq d(x_1) \\ \phi \ gdy \ d(2_1) = d(2_1). \end{cases}$$
 (3.4)

3.5 Wzór 5

$$\begin{bmatrix} x^2 + y^2 = (x+y)^2 & a^2 & \dots & a_{1K} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2K} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1K} & a_{2K} & \dots & a_{KK} \end{bmatrix}$$
(3.5)

## Tygrysie zdjęcia:



Rysunek 4.1: Zdjęcie tygrysa w lewą strone.

PS: Zdjecie Tygrysa Tutaj: https://www.askideas.com/media/10/Tiger-Showing-Tongue-Funny-Picture.jpg

(3.3) A pamiętasz jeszcze ten wzór?



Rysunek 4.2: Zdjęcie tygrysa w prawą strone.



(a) Robag I.



(b) Kulik.

Rysunek 4.3: Tygryski z Azji..



Rysunek 4.4: Wiele obrazków jednocześnie!

### Bibliografia

- [1] Tygrys 303, 179-205 (1999)
- $[2] \ \, {\rm Tygrys, \, vol. \, 16, \, 2000, \, pp. \, 906\text{-}914.}$
- $[3]\,$  Tygrys, pp. 3–18 (Odwołanie do tekstu!) 1
- $[4]\ {\it Tygrys}$ we wzorze (Odwołanie do wzoru!) (3.1)