

Wstęp do informatyki 001

Imię Nazwisko

6 marca 2020

Streszczenie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin nibh augue, suscipit a, scelerisque sed, lacinia in, mi. Cras vel lorem.

Etiam pellentesque aliquet tellus. Phasellus pharetra nulla ac diam. Quisque semper justo at risus. Donec venenatis, turpis vel hendrerit interdum, dui ligula ultricies purus, sed posuere libero dui id orci.

Spis treści

1 Nam congue, pede vitae dapibus aliquet	1
1.1 Lorem ipsum dolor sit amet	2
1.2 Quisque semper justo at risus.	2
1.2.1 Nam congue, pede vitae	2
1.3 Proin nibh augue, suscipit a, scelerisque sed, lacinia in, mi	2
2 Listy	2
2.1 Lista 1	2
2.2 Lista 2	3

1 Nam congue, pede vitae dapibus aliquet

Nam congue, pede vitae dapibus aliquet, elit magna vulputate arcu, vel tempus metus leo non est. Etiam sit amet lectus quis est congue mollis. Phasellus congue lacus eget neque.

$$\frac{1}{\sin x^3 - \operatorname{tg} \pi - 0,2} + \varepsilon$$

Phasellus ornare, ante vitae consectetur consequat, purus sapien ultricies dolor, et mollis pede metus eget nisi. Praesent sodales velit quis augue. Cras suscipit, urna at aliquam rhoncus, urna quam viverra nisi, in interdum massa nibh nec erat.

$$\frac{\alpha}{7 + \frac{\beta}{6 + \frac{\gamma}{5 + \frac{\delta}{\varphi + \lambda}} + 8} + 9} + 1$$

Phasellus congue lacus eget neque. Phasellus ornare, ante vitae consetetur consequat, purus sapien ultricies dolor, et mollis pede metus eget nisi. Praesent sodales velit quis augue. Cras suscipit, urna at aliquam rhoncus, urna quam viverra nisi, in interdum massa nibh nec erat.

1.1 Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipiscing elit. Proin nibh augue, suscipit a, scelerisque sed, lacinia in, mi. Cras vel lorem. Etiam pellentesque aliquet tellus. Phasellus pharetra nulla ac diam.

1.2 Quisque semper justo at risus.

Quisque semper justo at risus. Donec venenatis, turpis vel hendrerit interdum, dui ligula ultricies purus, sed posuere libero dui id orci.

1.2.1 Nam congue, pede vitae

Nam congue, pede vitae dapibus aliquet, elit magna vulputate arcu, vel tempus metus leo non est. Etiam sit amet lectus quis est congue mollis. Phasellus congue lacus eget neque. Phasellus ornare, ante vitae consetetur consequat, purus sapien ultricies dolor, et mollis pede metus eget nisi. Praesent sodales velit quis augue. Cras suscipit, urna at aliquam rhoncus, urna quam viverra nisi, in interdum massa nibh nec erat.

1.3 Proin nibh augue, suscipit a, scelerisque sed, lacinia in, mi

Proin nibh augue, suscipit a, scelerisque sed, lacinia in, mi. Cras vel lorem. Etiam pellentesque aliquet tellus. Phasellus pharetra nulla ac diam. Quisque semper justo at risus. Donec venenatis, turpis vel hendrerit interdum, dui ligula ultricies purus, sed posuere libero dui id orci. Nam congue, pede vitae dapibus aliquet, elit magna vulputate arcu, vel tempus metus leo non est. Etiam sit amet lectus quis est congue mollis. Phasellus congue lacus eget neque. Phasellus ornare, ante vitae consetetur consequat, purus sapien ultricies dolor, et mollis pede metus eget nisi. Praesent sodales velit quis augue. Cras suscipit, urna at aliquam rhoncus, urna quam viverra nisi, in interdum massa nibh nec erat.

Proin nibh augue, suscipit a, scelerisque sed, lacinia in, mi. Cras vel lorem. Etiam pellentesque aliquet tellus. Phasellus pharetra nulla ac diam. Quisque semper justo at risus. Donec venenatis, turpis vel hendrerit interdum, dui ligula ultricies purus, sed posuere libero dui id orci. Nam congue, pede vitae dapibus aliquet, elit magna vulputate arcu, vel tempus metus leo non est. Etiam sit amet lectus quis est congue mollis. Phasellus congue lacus eget neque. Phasellus ornare, ante vitae consetetur consequat, purus sapien ultricies dolor, et mollis pede metus eget nisi. Praesent sodales velit quis augue. Cras suscipit, urna at aliquam rhoncus, urna quam viverra nisi, in interdum massa nibh nec erat.

2 Listy

2.1 Lista 1

- $2 + 2 = 4$
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

2.2 Lista 2

1. (dla każdego) $\forall_{x>1} 8 + x^2 > 9$

$$\forall_{x>1} 8 + x^2 > 9$$

2. (całka) $\int_1^5 \frac{1}{x^2} dx$

$$\int_1^5 \frac{1}{x^2} dx$$

Phasellus congue lacus eget neque. Phasellus ornare, ante vitae consetetur consequat, purus sapien ultricies dolor, et mollis pede metus eget nisi. Praesent sodales velit quis augue. Cras suscipit, urna at aliquam rhoncus, urna quam viverra nisi, in interdum massa nibh nec erat.