Zadanie 003 – PowerDot

Dawid Jaworski

11.10.2018 r.

Spis treści - główny

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

♦ Odtworzenie prezentacji

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Sekcja Zadania do wykonania

Odtworzenie prezentacji

Sekcja Zadania do wykonania

❖ Odtworzenie prezentacji

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Państwa zadaniem jest stworzenie prezentacji, które będzie zawierać treści i wyglądać identycznie jak ta prezentacja.

Odtworzenie prezentacji

Sekcja Zadania do wykonania

❖ Odtworzenie prezentacji

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Państwa zadaniem jest stworzenie prezentacji, które będzie zawierać treści i wyglądać identycznie jak ta prezentacja.

W katalogu znajdują się potrzezbne pliki graficzne.

Sekcja druga

- ❖ Spis treści danej sekcji
- ♦ Dwie kolumny 1
- ♦ Dwie kolumny 2

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Sekcja druga

Spis treści danej sekcji

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

❖ Spis treści danej sekcji

- ♦ Dwie kolumny 1
- ❖ Dwie kolumny 2

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Sekcja druga

Spis treści danej sekcji

Dwie kolumny 1

Dwie kolumny 2

Dwie kolumny 1

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

❖ Spis treści danej sekcji

❖ Dwie kolumny 1

 $\ \ \, \ \ \,$ Dwie kolumny 2

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Dwie kolumny? Kolumna o szerokości 0,7 szerokości lini

Kolumna

prawa o

szerokości

0,2

szekorości

linii

A jakże! - tekst pod dwiema kolumnami

Dwie kolumny 2

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

- ❖ Spis treści danej sekcji
- ♦ Dwie kolumny 1

❖ Dwie kolumny 2

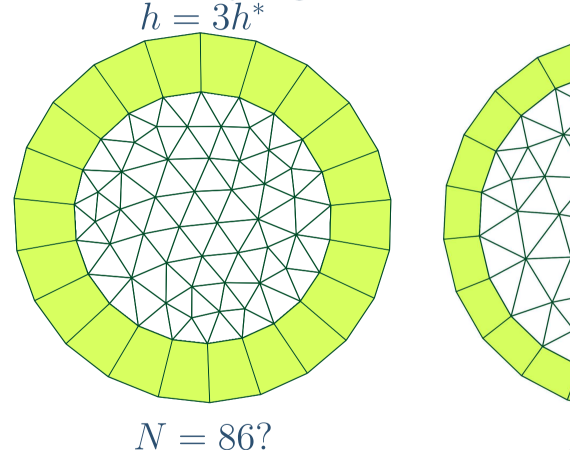
Sekcja A

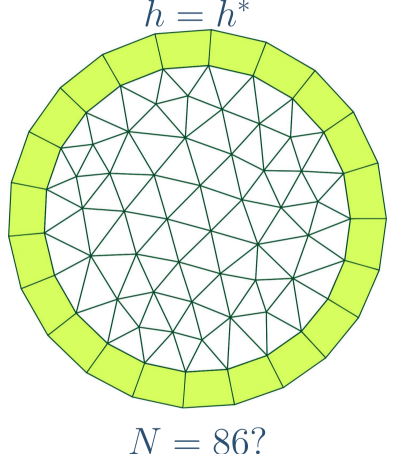
Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Dwie kolumny z grafikami?





A jakże! - grafika w dwóch kolumnach

Sekcja druga

Sekcja A

❖Slajd A1

♦ Slajd A2

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

Sekcja A

Slajd A1

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

❖Slajd A1

❖Slajd A2

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

A1

Slajd A2

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

❖Slajd A1

❖Slajd A2

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

A2

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

♦ Slajd B1

Sekcja C

Grafika 2

Sekcja B

Slajd B1

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

❖Slajd B1

Sekcja C

Grafika 2

B1

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

- ❖Spis pozostałych sekcji
- ❖Slajd C1
- ❖Slajd C2

Grafika 2

Sekcja C

Spis pozostałych sekcji

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

❖Spis pozostałych sekcji

- ♦ Slajd C1
- ♦ Slajd C2

Grafika 2

Sekcja C

Grafika 2

Slajd C1

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

❖Spis pozostałych sekcji

❖Slajd C1

❖Slajd C2

Grafika 2

C1

Slajd C2

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

❖Spis pozostałych sekcji

♦ Slajd C1

❖Slajd C2

Grafika 2

C2

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

Sekcja C

Grafika 2

❖ Kolejny slajd będzie bez tytułu slajdu, ale z grafiką

*

**

Grafika 2

Kolejny slajd będzie bez tytułu slajdu, ale z grafiką

Sekcja Zadania do wykonania

Sekcja druga

Sekcja A

Sekcja B

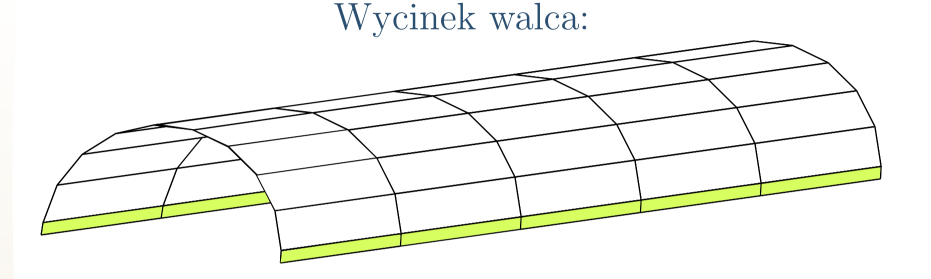
Sekcja C

Grafika 2

* Kolejny slajd będzie bez tytułu slajdu, ale z grafiką



•



Jego przekrój σ_{11} σ_{11} y_{1} a $\star \sigma_{11}$

KONIEC!

