

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

### ZADANIE

Utworzyć tabelę w Excel'u i wypełnić pierwszą kolumnę tabeli liczbami od 1 do 15.

Drugą kolumnę tabeli wypełnić tekstami: uczeń 1 .... uczeń 15

Zastosować formatowania -zmienić szerokości kolumn np. autodopasowanie, zastosować w kolumnie 3 zawijanie tekstu, wypełnić komórki pierwszego wiersza kolorem, zastosować obramowanie komórek.

**lp.**

**nazwisko ucznia**

**liczba zdobytych punktów z egzaminu**

**zdany egzamin?**

1

uczeń 1

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

2

uczeń 2

3

uczeń 3

4

uczeń 4

5

uczeń 5

6

uczeń 6

7

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

uczeń 7

8

uczeń 8

9

uczeń 9

10

uczeń 10

11

uczeń 11

12

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

uczeń 12

13

uczeń 13

14

uczeń 14

15

uczeń 15

Kolumnę 3 wypełnić liczbami z przedziału 0 – 100, korzystając z funkcji matematycznej  
**S.ZAKR**

**LO**

lp.

**nazwisko ucznia**

**liczba zdobytych punktów z egzaminu**

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

**zdany egzamin?**

1

uczeń 1

81

2

uczeń 2

48

3

uczeń 3

30

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

4

uczeń 4

9

5

uczeń 5

32

6

uczeń 6

86

7

uczeń 7

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

67

8

uczeń 8

5

9

uczeń 9

15

10

uczeń 10

52

11

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

uczeń 11

47

12

uczeń 12

37

13

uczeń 13

28

14

uczeń 14

55

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

15

uczeń 15

75

Korzystając z funkcji logicznej **JEŻELI** wypełnić 4 kolumnę tabeli słowem **TAK** jeżeli liczba zdobytych przez ucznia punktów jest większa od

**50**

lub

słowem

**NIE**

w przeciwnym przypadku.

W kolumnie 4 zastosować formatowanie warunkowe, wyróżniając kolorem czerwonym komórki zawierające słowo TAK.

lp.

**nazwisko ucznia**

**liczba zdobytych punktów z egzaminu**

**zdany egzamin?**

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

1

uczeń 1

81

TAK

2

uczeń 2

48

NIE

3

uczeń 3

30

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

NIE

4

uczeń 4

9

NIE

5

uczeń 5

32

NIE

6

uczeń 6

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

86

TAK

7

uczeń 7

67

TAK

8

uczeń 8

5

NIE

9

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

uczeń 9

15

NIE

10

uczeń 10

52

TAK

11

uczeń 11

47

NIE

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

12

uczeń 12

37

NIE

13

uczeń 13

28

NIE

14

uczeń 14

55

## Zadanie. Funkcja jeżeli

Wpisany przez Ilona Simek

wtorek, 01 października 2019 21:23 - Poprawiony wtorek, 01 października 2019 21:27

---

TAK

15

uczeń 15

75

TAK