

12 klasės informatikos baigiamasis darbas

Tema: MS Excel funkcijų taikymas praktikoje

Mokinys: \_\_\_\_\_

Klasė: \_\_\_\_\_

Mokytojas: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## 1. Mokomoji medžiaga

### Funkcija: MIN

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### Funkcija: MAX

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### Funkcija: MINIFS

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### Funkcija: MAXIFS

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: AVERAGEIFS**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: MEDIAN**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: MODE.MULT**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: ROUND**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: ROUNDDOWN**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: ROUNDUP**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: TRUNC**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: COUNT**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: COUNTIF**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: COUNTIFS**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: SUM**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: SUMIF**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: SUMIFS**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: IF**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: IFS**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: AND**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: OR**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: NOT**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: TODAY**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: DAY**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: DATE**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: DAYS**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: MONTH**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

### **Funkcija: YEAR**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

## **Funkcija: VLOOKUP**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

## **Funkcija: INDEX**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

## **Funkcija: MATCH**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

## **Funkcija: &**

1. Paskirtis:

2. Sintaksė:

3. Pavyzdys:

4. Pritaikymas:

## 2. Tekstiniai uždaviniai

Lengvas 1: \_\_\_\_\_

Lengvas 2: \_\_\_\_\_

Lengvas 3: \_\_\_\_\_

Lengvas 4: \_\_\_\_\_

Lengvas 5: \_\_\_\_\_

Lengvas 6: \_\_\_\_\_

Lengvas 7: \_\_\_\_\_

Lengvas 8: \_\_\_\_\_

Lengvas 9: \_\_\_\_\_

Lengvas 10: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 1: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 2: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 3: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 4: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 5: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 6: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 7: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 8: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 9: \_\_\_\_\_

Sudėtingas 10: \_\_\_\_\_