# Elektrická práce

1) Mezi svorkami elektrického spotřebiče je napětí 0,73 kV. Spotřebičem prochází elektrický proud 2000 mA po dobu 1,5 min. Jakou elektrickou práci vykonají síly elektrického pole ve spotřebiči?

Řešení:

$$U = 0.73 \text{ kV} = 730 \text{ V}$$

I = 2000 mA = 2 A

t = 1.5 min = 90 s

W = ? J

$$W = 730 * 2 * 90 = 131 400 J$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec W = U \* I \* t

Síly elektrického pole vykonají ve spotřebiči práci 131 400 J.



## Calcit

#### Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Na svorkách je napětí 365 mV. Spotřebič odebírá proud 5,35 kA. Po jakou dobu musí spotřebič pracovat, aby vykonal práci 28,7 kJ? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa a udejte v hodinách

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

### Řešení:

$$U = 365 \text{ mV} = 0.365 \text{ V}$$

I = 5.35 kA = 5350 A

W = 0.287 kJ = 287 J

t = ? s

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec t = W / U \* I

t = 287 / 0.365 \* 5350 = 4 206 712, 33 s

 $4\ 206\ 712,33\ s = 70\ 111,87\ min = 1168,53\ h$ 

Výsledek převedeme na hodiny

Spotřebič musí pracovat cca 1168,53 h.



## Calcit

### Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

3) Mezi svorkami elektrického spotřebiče je napětí 0,73 kV. Jaký proud odebírá spotřebič, jestliže za 20 min vykoná práci 0,25 J? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$U = 0.73 \text{ kV} = 730 \text{ V}$$
  
 $t = 20 \text{ min} = 1200 \text{ s}$ 

W = 25 J

I = ?A

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec I = W / U \* t

I = 25 / 730 \* 1200 = 41,096 A

Spotřebič má odběr 41,096 A.



## Calcit

### Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

4) Spotřebič má odběr 8,25 A. Za 0,5 min vykoná práci 2,13 kJ. Jaké je napětí ve vodiči? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

I = 8,25 A

t = 0.5 min = 30 s

W = 2,13 kJ = 2130 J

U = ?V

Použijeme vzorec U = W / I \* t

Převedeme na základní jednotky

U = 2130 / 8,25 \* 30 = 7745,45 V

Napětí ve vodiči musí být 7745,45 V.