

Pro termín 9. - 13. listopadu 2020

Jméno a příjmení:

Elektrické napětí

Do sešitu fyziky si zapiš a nakresli:

Elektrické napětí

Elektrické napětí je fyzikální veličina

značka: **U**

jednotka: **V** Volt

př: $U = 230 \text{ V}$

odvozené jednotky:

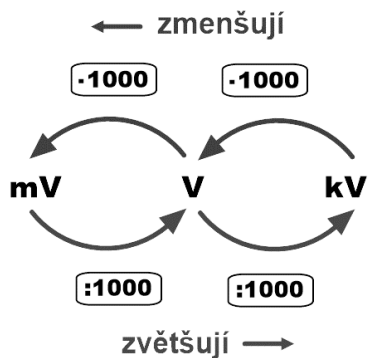
milivolt

1 mV $1 \text{ mV} = 0,001 \text{ V}$

kilovolt

1 kV $1 \text{ kV} = 1\,000 \text{ V}$

převody jednotek



Zjisti, po kom se jednotka elektrického proudu nazývá Volt.



Převeď:

500 mV = V

29 V = mV

6,7 kV = V

57 800 V = kV



Převeď:

800 000 mV = kV

0,06 kV = mV



U = 4 500 mV

U = V



U = 22 kV

U = V



Vyber správný výsledek:

360 V + 220 V + 22 kV =

225,8 kV

582 V

602 kV

22,58 kV

602 V

2780 V

Do sešitu fyziky si zapiš a nakresli:

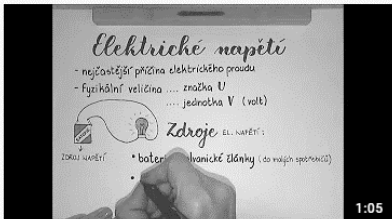


Prohlédni si video na youtube:


Elektrické napětí

<https://www.youtube.com/watch?v=zxizTZX- Cs>

a zapiš do sešitu



Elektrické napětí
348 zhlédnutí • před 6 měsíci

 Paní Učitelka
web: <https://skoladoma5.webnode.cz/> / [instagram: https://www.instagram.com/pani.ucitelka/](https://www.instagram.com/pani.ucitelka/)