

# Křížovka

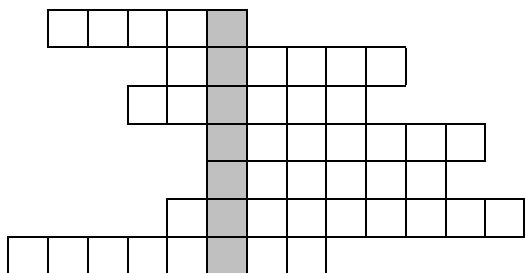
VY\_52\_Inovace\_151

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Fyzika

Ročník: 9

Vylušti fyzikální křížovku:



Co musíme znát u rezistoru  
Posuvná část potenciometru  
Označení potenciometru, který nastavujeme otáčením  
Zapojení za sebou  
Označení potenciometru, který nastavujeme posunutím po úsečce  
Zapojení vedle sebe  
Nejčastější součástka elektrických obvodů

Řešení



Co musíme znát u rezistoru  
Posuvná část potenciometru  
Označení potenciometru, který nastavujeme otáčením  
Zapojení za sebou  
Označení potenciometru, který nastavujeme posunutím po úsečce  
Zapojení vedle sebe  
Nejčastější součástka elektrických obvodů

Název materiálu: Křížovka - rezistor

Druh materiálu: fyzikální křížovka

Cíl: Zábavnou formou zopakovat pojmy související s rezistory s proměnnými odpory.

Metodické poznámky:Křížovku lze zadat žákům na konci hodiny, kdy se probírá učivos o rezistorech s proměnnými odpory. Lze ji využít i v následující hodině jako jednu z úloh při opakování učiva.

Očekávané výstupy: Umí na základě probraného učiva doplnit fyzikální křížovku. Zná význam pojmu, který je řešením křížovky.

Klíčová slova: rezistor, potenciometr, reostat

Autor: Mgr. Vařáková Růžena

Datum: 27.11.20011

Určeno pro: 9.ročník Základní školy Žďár nad Sázavou, Palachova 2189/35

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Fyzika

Tématický okruh: Elektrický proud