



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_52_INOVACE_36_FYZIKA

FYZIKA

Základní škola Trnava, okres Zlín, Mgr. Vladislava Mžourková

FYZIKA 8 - procvičení učiva elektrický proud

DOPLŇ

	Značka	Základní j.	Základní jednotka-název
NAPĚTÍ			
PROUD			
ODPOR			
NÁBOJ			

OHMŮV ZÁKON

R	=		:	
---	---	--	---	--

8.ROČNÍK - ELEKTRICKÝ PROUD

Všechna slova začínají v prvním sloupci a nemají stejný počet písmen.

1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									

1. Zařízení pro výrobu elektrického proudu v elektrárnách.
2. Jednotka napětí.
3. Zdroj elektrického proudu v mobilu.
4. Jednotka proudu.
5. Myšlené čáry znázorňující působení elektrického pole.
6. Látky, které vedou elektrický proud.
7. Jednotka odporu.
8. Kladné elementární náboje jsou.

Vypiš označená písmena a přesmyčkou vzniknou dvě slova:

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Napiš další dva projevy, účinky elektrického proudu

ŘEŠENÍ

8.ROČNÍK - ELEKTRICKÝ PROUD

Všechna slova začínají v prvním sloupci a nemají stejný počet písmen.

1.	G	E	N	E	R	Á	T	O	R
2.	V	O	L	T					
3.	B	A	T	E	R	I	E		
4.	A	M	P	É	R				
5.	S	I	L	O	Č	Á	R	Y	
6.	V	O	D	I	Č	E			
7.	O	H	M						
8.	P	R	O	T	O	N	Y		

1. Zařízení pro výrobu elektrického proudu v elektrárnách.
2. Jednotka napětí.
3. Zdroj elektrického proudu v mobilu.
4. Jednotka proudu.
5. Myšlené čáry znázorňující působení elektrického pole.
6. Látky, které vedou elektrický proud.
7. Jednotka odporu.
8. Kladné elementární náboje jsou.

Vypiš označená písmena a přesmyčkou vzniknou dvě slova:

E	T	O	P	L
---	---	---	---	---

TEPLO

B	O	H	P	Y
---	---	---	---	---

POHYB

Napiš další dva projevy, účinky elektrického proudu

ZVUK a SVĚTLO

DOPLŇ

	Značka	Základní j.	Základní jednotka-název
NAPĚTÍ	U	V	VOLT
PROUD	I	A	AMPÉR
ODPOR	R		OHM
NÁBOJ	Q	c	coulomb

OHMŮV ZÁKON

R	=	U	:	I
---	---	---	---	---