



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0394
Číslo materiálu	VY_32_INOVACE_10_OV-E_10_ BOZP-Test
Název školy	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hustopeče, Masarykovo nám. 1
Autor	Malinka Lubomír
Název	BOZP-Test
Téma hodiny	BOZP pro žáky OV
Předmět	Odborný výcvik
Ročník /y/	1,2
Datum tvorby	7.10.2013
Anotace	Žáci mají k dispozici pracovní list. Formou testu si osvojí základní pojmy a názvy .
Očekávaný výstup	Žáci rozumí základním pojmům v testu, umí se orientovat v názvech a chápou odpovědi v testu.
Druh učebního materiálu	pracovní list
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

TEST**ZAKROUŽKUJ SPRÁVNÉ ODPOVĚDI**

Jméno žáka:

.....

I. ELEKTRICKÝ PROUD	II. ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	III. ELEKTRICKÝ OBVOD
A. Značka elektrického proudu je:	A. Druhy elektrického napětí	A. Žárovka svítí, když je el. obvod:
1. U	1. stejné a střídavé	1. otevřený
2. A	2. střídavé a stejnoměrné	2. elektrický
3. I	3. střídavé a stejnosměrné	3. elektronový
4. V	4. stejnoměrné a stejnosměrné	4. uzavřený

B. Jednotka elektrického proudu je:	B. Jednotka elektrického napětí je:	B. Elektrické vodiče jsou například:
1. V	1. U	1. železo a plast
2. A	2. V	2. dřevo a hliník
3. U	3. A	3. papír a porcelán
4. W	4. I	4. ocel a měď

C. Elektrický proud je proud:	C. El. napětí měříme přístrojem:	C. El. obvod má tyto základní části:
1. elektrod	1. ampérmetr	1. spotřebič, vodič, vypínač
2. volných napětí	2. voltmetr	2. vodič, vypínač, zdroj napětí
3. volných ampérů	3. wattmetr	3. spotřebič, vodič, vypínač, zdroj napětí
4. volných elektronů	4. barometr	4. vypínač, zdroj napětí, spotřebič

D. El. proud měříme přístrojem:	D. Celkové napětí 2 plochých baterií je:	D. Elektrické nevodiče se také nazývají:
--	---	---

1. ampérmetr	1. 1,5 V	1. izolátory
2. voltmetr	2. 4,5 V	2. izolanty
3. wattmetr	3. 3,0 V	3. vodiče
4. barometr	4. 9,0 V	4. elektrody

TEST (řešení)

Test lze použít po jednotlivých částech nebo celkově.

I. ELEKTRICKÝ PROUD:		II. ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ:		III. ELEKTRICKÝ OBVOD:	
A3		A3		A4	
B2		B2		B4	
C4		C2		C3	
D1		D4		D2	
Hodnocení I. části:		Hodnocení II. části:		Hodnocení III. části:	
Hodnocení celého testu:					

Seznam použitého materiálu a zdrojů:

BASTIAN, Peter. *Praktická elektrotechnika*. 2. upr. vyd. Praha: Europa-Sobotáles, 2006, 303 s. ISBN 80-867-0615-X. Dílenský řád SOŠ a SOU Hustopeče

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Malinka Lubomír.



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ