

Využití ICT pro rozvoj klíčových kompetencí

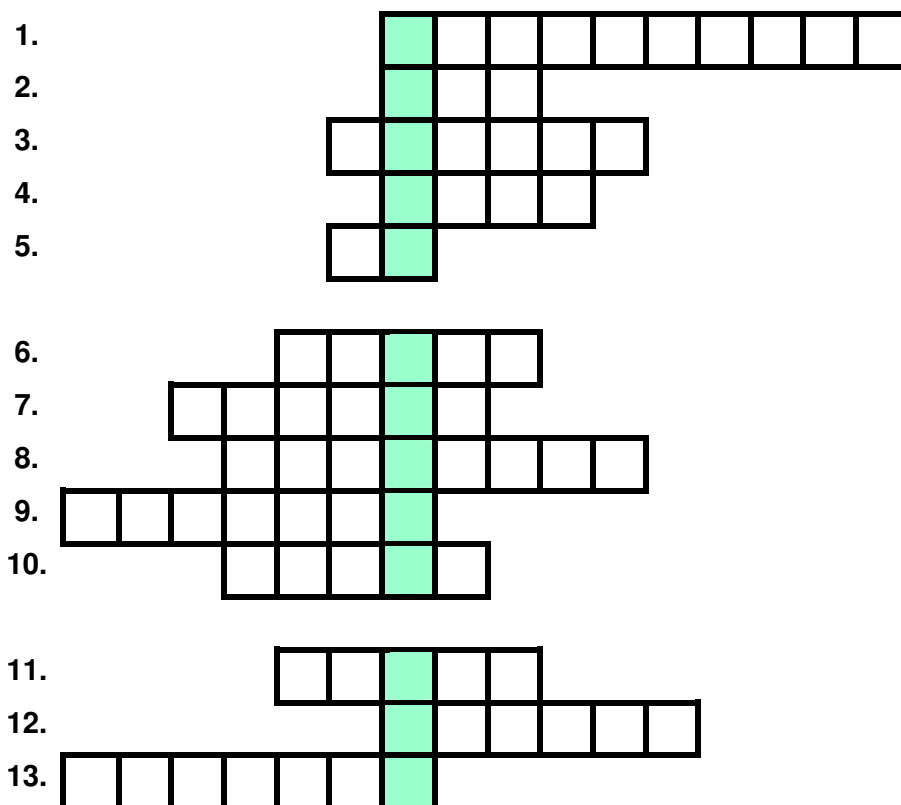
CZ.1.07/1.5.00/34.0448

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0448
Číslo materiálu	OV –TK7-1/32 Vodivé materiály
Název školy	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou
Autor	Ing. Milada Šimečková
Tématický celek	Materiály v elektrotechnice
Ročník	1. ročník SOŠ
Datum tvorby	duben 2013
Anotace	Pracovní list – procvičení učiva o vodivých materiálech
Metodický pokyn	Lze použít při výuce k procvičení učiva jako samostatnou práci
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Jméno :

Třída :

Pracovní list – Vodivé materiály



1.články nebo pokovování
2. elektrovodná měď
3. mosaz s 80% a více mědi
4. kov s nejnižší teplotou tání
5. stříbro
6. Zn + Cu
7. z čeho se vyrábí hliník
8. nilk.... články
9. nejlepší tepelný a elektrický vodič
10. Sn + Cu
11. prvek na ochranu proti záření
12. hustota = 2700 kg/m^3 , bod tání = 659°C
13. prvek na výrobu vláken žárovek

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení:

1. GALVANICKÉ
2. ECU
3. TOMBAK
4. RTUŤ
5. AG
6. MOSAZ
7. BAUXIT
8. KADMIOVÉ
9. STŘÍBRO
10. BRONZ
11. OLIVO
12. HLINÍK
13. WOLFRAM



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje:

Seznam literatury a pramenů

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.