



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

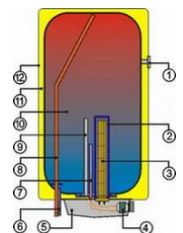
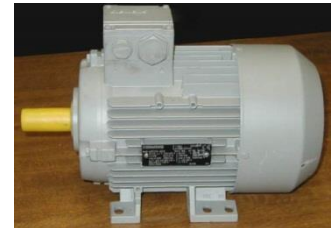
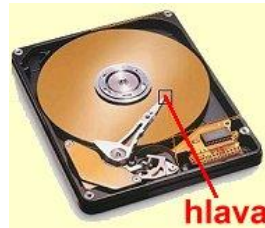
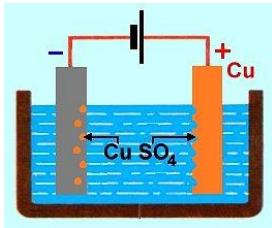
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PRACOVNÍ LIST

Název školy	Základní škola a Mateřská škola Tatenice
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/1.1.28/01.0021
Název projektu	Blíž k řemeslům a technickým oborům
Jméno autora	Mgr. Petr Vitásek
Ročník	8.
Vzdělávací oblast, téma	PČ - Elektrotechnika - Úvod do elektrotechniky
Datum	10. 9. 2012
Metodický list/anotace	Elektrotechnika je technický obor zabývající se praktickým využitím elektrické energie – konkrétně pak výrobou, rozvodem a přeměnou elektrické energie. Žáci porozumí základním účinkům využití elektrické energie. Seznámí se se základními pojmy v této oblasti. Žáci rozdělují elektrické spotřebiče podle účinků el. energie, kterých se v nich využívá.



itok.cz



- Napiš k jednotlivým spotřebičům jejich názvy a uveď, kterých el. účinků se u nich využívá (napiš číslo):

1. světelné	2. tepelné	3. magnetické	4. chemické	5. fyziologické
-------------	------------	---------------	-------------	-----------------

magnetické

světelné

fyziologické

chemické

tepelné