



**Krátka anotácia záverečnej prezentácie
k ukončeniu kurzu kontinuálneho vzdelávania**

Názov kurzu KV	Interaktívne vzdelávacie technológie
Titul, meno a priezvisko	Ing. Mária Irchová
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce pracovisko Partizánska 1
Pracovné zaradenie	Učiteľka odborných predmetov
Počet rokov pedagogickej praxe	18
Téma záverečnej prezentácie JEDNOSMERNÝ PRÚD - OHMOV ZÁKON	
Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie: Žiaci často nesprávne reprodujú Ohmov zákon a matematické vyjadrenie tohto zákona. Cieľom tejto časti je správna reprodukcia Ohmovho zákona, jeho matematického vyjadrenia a praktického využitia v príkladoch.	
Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie: <ol style="list-style-type: none">1. ciele témy a kľúčové kompetencie2. odporúčané vstupné úrovne3. vzdelávacie výstupy4. osnova obsahu vzdelávania5. stratégie vyučovania - metódy a formy práce6. učebné zdroje7. vzdelávacie výstupy a kritéria hodnotenia8. nástroje hodnotenia – metódy a prostriedky	
Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti): Elektrotechnika je najdôležitejší predmet, ktorý vytvára predpoklady pre ďalšie zvládnutie náročnejšieho učiva z oblasti elektrotechniky a elektroniky. Praktickými príkladmi zo života sa často dá priblížiť preberaná problematika (Simulácia pokusu platnosti Ohmovho zákona). Touto formou výučby si žiaci ľahšie zapamätajú preberanú problematiku.	

V Michalovciach dňa 18. marca 2013

.....
vlastnoručný podpis