



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

<b>Názov kurzu KV</b>	<b>Interaktívne vzdelávacie technológie</b>
<b>Titul, meno a priezvisko</b>	<b>Ing. Michal Varga</b>
<b>Zamestnávateľ</b>	<b>SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce</b>
<b>Pracovné zaradenie</b>	<b>Učiteľ odborných predmetov</b>
<b>Počet rokov pedagogickej praxe</b>	<b>25</b>
<b>Téma záverečnej prezentácie:</b> <b>Meranie elektrického prúdu a merania elektrického napätia</b>	
<b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b> <p>Elektrické meranie je proces zisťovania elektrických veličín pre potreby riešenia elektrických obvodov, parametrov elektrických sietí, zlepšovania a minimalizácie finálnych výrobkov. Téma je cieľovo zameraná na získanie teoretických vedomostí a praktických zručností základného merania elektrických veličín.</p>	
<b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b> <p>Strany: <b>1 – 6</b> - sú rozpracované identifikácia predmetu, názov a cieľ vybranej témy, odporúčaná vstupná úroveň a vzdelávací výstup <b>7 – 12</b> - je uvedené využitie interaktívnych technológií v obsahu vzdelávania <b>13 – 18</b> - sú rozpracované stratégie vyučovania, učebné zdroje, vzdelávací výstup a nástroje hodnotenia.</p>	
<b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b> <p>Interaktívne vzdelávacie technológie sú náročné na prípravu pre učiteľa, no ich využitie má pozitívny vplyv na motiváciu, vnímanie, porozumenie a zručnosti žiaka. Pripravené podklady môže využiť v rôznych fázach hodiny, s viacnásobným, alebo opakovacím spôsobom a dopĺňať a spájať ich s ďalšími interaktívnymi vzdelávacími technológiami.</p>	

V Michalovciach dňa 28. marca 2013

.....  
**vlastnoručný podpis**