

**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. Viera Dzvoničková</b>
<b>Zamestnávateľ</b>	<b>SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce</b>
<b>Pracovné zaradenie</b>	<b>Učiteľ odborných strojárskych predmetov</b>
<b>Počet rokov pedagogickej praxe</b>	<b>16</b>
<b>Téma záverečnej prezentácie</b>	
<b>Zásady kótovania</b>	
<b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b>	
Výber témy bol volený pre danú špecializáciu študijného odboru na zvládnutie technického kreslenia a čítania technickej dokumentácie. Tému je možné aplikovať v ďalších odboroch technického smeru.	
<b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identifikácia a cieľ predmetu</li><li>2. Obsah vzdelávania</li><li>3. Príprava na vyučovaciu hodinu<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. motivácia</li><li>3.2. výklad učiva</li><li>3.3. opakovanie</li><li>3.4. zadanie úlohy</li></ol></li><li>4. Stratégie vyučovania</li><li>5. Učebné zdroje</li><li>6. Nástroje hodnotenia</li></ol>	
<b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b>	
Zaradenie nových informačných technológií do vyučovacieho procesu zvyšuje motiváciu, tvorivosť žiakov. Žiaci zapájajú viac vnemov a receptorov, čím ľahšie pochopia nové témy, problematiky vzdelávania. Zvyšuje sa viac násobnosť využitia podkladov pre učiteľa, je aktívnejšia spätná väzba cez mail, pri zadávaní úloh, projektov.	

V Michalovciach dňa 28. marec 2013

.....  
**vlastnoručný podpis**