

## Krátka anotácia záverečnej prezentácie k ukončeniu kurzu kontinuálneho vzdelávania

<b>Názov kurzu KV</b>	Iteratívne vzdelávacie technológie
<b>Titul, meno a priezvisko</b>	Ing. Paulíková Alena
<b>Zamestnávateľ</b>	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
<b>Pracovné zaradenie</b>	učiteľka
<b>Počet rokov pedagogickej praxe</b>	28
<b>Téma záverečnej prezentácie:</b> Prípravné a pomocné funkcie na CNC sústruhu	
<b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výber témy bol volený pre danú špecializáciu študijného odboru na zvládnutie ovládania funkcií a samostatnej tvorby programu pre CNC obrábanie stroje v programe INTYS</li> </ul>	
<b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b>  V prezentácii je popísané ako sa dajú využiť na hodinách programovania CNC obrábacích strojov informačné technológie, pri praktickom predvedení jednotlivých zápisov prípravných a pomocných funkcií. Názočne potom je súčasťou kontrola samostatnej práce žiaka. Súčasne sú v prezentácii využité ciele a kľúčové kompetencie v danom predmete.	
<b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktický prínos je zaradenie nových trendových informačných technológií do vyučovacieho procesu, čím sa žiakom viac objasní preberané učivo. Využitie týchto technológií vplyva na postoj žiaka k preberanému učivu, zapojí aj ďalšie svoje vnemy a receptory a tým ľahšie pochopí nové preberané učivo. Zároveň aj samostatne pracuje v programe a tak si postup programovania rýchlo osvojí.</li> </ul>	

V Michalovciach dňa 27. marca 2013

.....  
vlastnoručný podpis