

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

Názov kurzu KV	Programovanie CNC strojov
Titul, meno a priezvisko	Ing. Viera Dzvoničková
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
Pracovné zaradenie	Učiteľ odborných strojárskych predmetov
Počet rokov pedagogickej praxe	16
Téma záverečnej prezentácie	
Sústruženie	
Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:	
<p>Téma bola volená pre danú špecializáciu študijného odboru mechanik nastavovač na zvládnutie technológie obrábania. Cieľom bolo ukázať nové trendy výroby použitím najnovších technológií, systémov CAD-CAM. Simulácie umožňujú odskúšanie správnosti výrobného procesu. Tému je možné aplikovať v ďalších odboroch technického smeru.</p>	
Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikácia a cieľ predmetu 2. Obsah vzdelávania 3. Príprava na vyučovaciu hodinu <ol style="list-style-type: none"> 3.1. motivácia, modelovanie súčiastky 3.2. výklad učiva, simulácia výroby 3.3. opakovanie 3.4. zadanie úlohy 4. Stratégie vyučovania 5. Učebné zdroje 6. Nástroje hodnotenia 	
Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):	
<p>Zaradenie nových informačných technológií do vyučovacieho procesu zvyšuje motiváciu, tvorivosť žiakov. Žiaci zapájajú viac vnemov a receptorov, ľahšie pochopia nové témy vzdelávania. Simuláciou získavajú lepší obraz využitia nových CNC strojov vo výrobe. Zvyšuje sa viac násobnosť využitia podkladov pre učiteľa, je aktívnejšia spätná väzba cez mail, pri zadávaní úloh.</p>	

V Michalovciach dňa

.....
vlastnoručný podpis