

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

Názov kurzu KV	Interaktívne vzdelávacie technológie
Titul, meno a priezvisko	Ing. Gabriel Staško
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
Pracovné zaradenie	Učiteľ odborných predmetov elektrotechnických
Počet rokov pedagogickej praxe	27
Téma záverečnej prezentácie	
DIÓDA	
Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie: Je to úvodná téma tematického celku nelineárne súčiastky, kde je možné vhodne uplatniť jednotlivé interaktívne technológie, a tým vhodne motivovať žiakov k aktívnej účasti na vyučovacej hodine. Zároveň je to téma, ktorá sa nachádza v predmete elektronika vo všetkých odboroch kde sa tento predmet vyučuje, a preto ju môžeme aplikovať aj v ďalších odboroch.	
Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikácia predmetu a cieľ 2. Odporúčaná vstupná úroveň Vzdelávací výstup 3. Obsah vzdelávania 4. Príprava na vyučovaciu hodinu <ul style="list-style-type: none"> - motivácia - výklad učiva - opakovanie - domáca úloha 5. Stratégie vyučovania 6. Učebné zdroje 7. Nástroje hodnotenia 	
Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti): Žiaci získajú vnútornú motiváciu byť súčasťou živého diania v triede, majú možnosť tvoriť, nemusia opisovať z tabule, poznámky je možné poslať mailom. Učiteľ má možnosť pripraviť si podklady pre vyučovaciu hodinu raz, a použiť ich môže viackrát. Pripravené podklady môže využiť v rôznych fázach hodiny.	

V Michalovciach dňa 28. marec 2013

.....
vlastnoručný podpis