

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

Názov kurzu KV	E-learningový vzdelávací systém Moodle
Titul, meno a priezvisko	Ing. Jozef Garbel'
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
Pracovné zaradenie	Učiteľ odborných predmetov elektrotechnických
Počet rokov pedagogickej praxe	13
Téma záverečnej prezentácie KOMBINAČNÉ LOGICKÉ OBVODY (KLO)	
Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie: KLO sú určené pre moderné bezkontaktné riadenie technologických procesov v automatizácii, pričom daná téma nie je zložitá na pochopenie, kôli tomu je možné ju vyučovať e-learningovou formou a následne overiť pochopenie učiva testom cez e-learning alebo ústnou formou. Vede žiaka k logickému mysleniu a využívaniu informačných technológií v automatizácii.	
Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie: <ol style="list-style-type: none">1. Identifikácia predmetu a cieľ2. Odporúčaná vstupná úroveň Vzdelávací výstup3. Obsah vzdelávania<ul style="list-style-type: none">- list 1 Kombinačné logické obvody – výklad témy, obrázky prezentácie- list 2 Zadanie samostatnej úlohy- list 3 Test pre overenie vedomostí4. Stratégie vyučovania5. Učebné zdroje6. Nástroje hodnotenia	
Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti): E-learningová forma umožňuje prístup žiakom k učivu neustále, prípadne ak sú nemocní alebo študujú individuálne a externe, umožňuje overenie vedomostí a skúseností pri riešení zadaní a problémov súvisiacich s danou témou, prípadne priamu konzultáciu s učiteľom cez fórum alebo chat. Učiteľ má možnosť postupne dopĺňať materiály, zadávať ďalšie problémové zadania, prípadne poradiť pri štúdiu a úlohách.	

V Michalovciach dňa

.....
vlastnoručný podpis