

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

<b>Názov kurzu KV</b>	<b>E-learningový vzdelávací systém Moodle</b>
<b>Titul, meno a priezvisko</b>	<b>Ing. Michal Varga</b>
<b>Zamestnávateľ</b>	<b>SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce</b>
<b>Pracovné zaradenie</b>	<b>Učiteľ odborných predmetov</b>
<b>Počet rokov pedagogickej praxe</b>	<b>25</b>
<b>Téma záverečnej prezentácie</b>	
<b><u>Meranie elektrického prúdu a merania elektrického napätia</u></b>	
<b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b>	
Elektrické meranie je proces zisťovania elektrických veličín pre potreby riešenia elektrických obvodov, parametrov elektrických sietí, zlepšovania a minimalizácie finálnych výrobkov. Téma je cieľovo zameraná na získanie teoretických vedomostí a praktických zručností základného merania elektrických veličín.	
<b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b>	
Strany: <b>1 – 6</b> - sú rozpracované identifikácia predmetu, názov a cieľ vybranej témy, odporúčaná vstupná úroveň a vzdelávací výstup <b>7 – 9</b> - je uvedené využitie E-learnigu vzdelávacieho systému Moodle v obsahu vzdelávania <b>10 – 17</b> - sú rozpracované stratégie vyučovania, učebné zdroje, vzdelávací výstup a nástroje hodnotenia.	
<b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b>	
Prijímanie a spracovanie informácií sú základným prvkom napredovania a náročné na prípravu pre učiteľa, no ich využitie má pozitívny vplyv na motiváciu, vnímanie, porozumenie a zručnosti žiaka. E-learnig je najmodernejší spôsob multimediálnej výučby na báze internetu ako dištančná forma štúdia. Pripravené podklady môže využiť pre rôzny počet študentov s viacnásobným, alebo opakovacím spôsobom. E-learnig umožňuje vytvárať multimediálne databázy informácií danej školy v podobe „elektronických kurzov“ na internete, ku ktorým je možné pristupovať z ľubovoľného počítača pripojeného na internet, komunikovať na diaľku s učiteľom a získavať príslušný certifikát o absolvovaní kurzov. <b>Výhody:</b> -úspora času, -objektívna spätná väzba, -nižšie prevádzkové náklady, -individualizácia výučby, -využitelnosť nielen pre výučbu.	

V Michalovciach dňa 28. 04. 2013

.....  
**vlastnoručný podpis**