

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

Názov kurzu KV	E-learningový vzdelávací systém Moodle
Titul, meno a priezvisko	Ing. Miron Štefanič
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
Pracovné zaradenie	Učiteľ odborných predmetov
Počet rokov pedagogickej praxe	30
Téma záverečnej prezentácie	
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom a bleskom	
Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie: Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je pre elektrotechnikov základom poznania pre prácu s elektrickými zariadeniami. Doplnková ochrana prúdovým chráničom spolu s ostatnými ochrannými opatreniami zabezpečuje vysoký stupeň ochrany. Škody spôsobené bleskom vieme znížiť bleskozvodom. Poznanie o ochrane pred bleskom dokáže znížiť škody spôsobené bleskom.	
Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ciele témy a kľúčové kompetencie 2. odporúčané vstupné úrovne 3. vzdelávacie výstupy 4. osnova obsahu vzdelávania 5. stratégie vyučovania - metódy a formy práce 6. učebné zdroje 7. vzdelávacie výstupy a kritéria hodnotenia 8. nástroje hodnotenia – metódy a prostriedky 	
Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti): Ochrana pred úrazom elektrinou osôb a zvierat a ochrana majetku pred požiarom v praktickom živote sú stavané na popredné miesto v živote človeka. Prax ukazuje, že používanie prúdových chráničov s inými opatreniami zabezpečuje vysoký stupeň ochrany pred úrazom elektrinou. Správne zhotovená ochrana pred bleskom vie predísť škodám na ľudských životoch a majetku.	

V Michalovciach dňa 16 mája 2013

.....
vlastnoručný podpis