

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

Názov kurzu KV	Interaktívne vzdelávacie technológie
Titul, meno a priezvisko	Ing. Miron Štefanič
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce pracovisko Partizánska 1
Pracovné zaradenie	Učiteľ odborných predmetov
Počet rokov pedagogickej praxe	30
Téma záverečnej prezentácie: Prúdové chrániče	
<b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b> Prúdové chránič zvyšujú bezpečnosť osôb pred zásahom elektrickým prúdom a chránia majetok pred vznikom požiaru. Doplnková ochrana prúdovým chráničom spolu s ostatnými ochrannými opatreniami sa používa na vylepšenie ochranných opatrení pred zásahom elektrickým prúdom, čím sa dosiahne vysoký stupeň ochrany. Poznať funkciu prúdových chráničov je preto potrebné.	
<b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ciele témy a kľúčové kompetencie</li><li>2. odporúčané vstupné úrovne</li><li>3. vzdelávacie výstupy</li><li>4. osnova obsahu vzdelávania</li><li>5. stratégie vyučovania - metódy a formy práce</li><li>6. učebné zdroje</li><li>7. vzdelávacie výstupy a kritéria hodnotenia</li><li>8. nástroje hodnotenia – metódy a prostriedky</li></ol>	
Obsahom prezentácie je oboznámenie sa s princípom prúdového chrániča a jeho použitie ako doplnkovej ochrany pre určité podmienky vonkajších vplyvov a pre určité osobitné priestory.	
<b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b> Ochrana pred úrazom elektrinou osôb a zvierat a ochrana majetku pred požiarom v praktickom živote sú stavané na popredné miesto v živote človeka. Ochranné opatrenia a ich dovoľené kombinácie zvyšujú bezpečnosť. Prax ukazuje, že používanie prúdových chráničov s inými opatreniami zabezpečuje vysoký stupeň ochrany pred úrazom elektrinou. Preto zvládnutie tohto učiva je pre žiakov dôležité.	

V Michalovciach dňa 20.03.2013

.....  
vlastnoručný podpis