

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

Názov kurzu KV	Základy sieťovej infraštruktúry
Titul, meno a priezvisko	Ing. Jozef Garbel'
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
Pracovné zaradenie	učiteľ
Počet rokov pedagogickej praxe	13
Téma záverečnej prezentácie	
<b>RIEŠENIE PROJEKTU POČÍTAČOVEJ SIETE</b>	
<p><b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b> Počítačová sieť je komplex technických prostriedkov, a ich softvérových zdrojov, ktoré sú vhodne prepojené a zabezpečujú vzájomnú komunikáciu a prenos dát medzi nimi.</p> <p>Cieľom projektu je navrhnúť počítačovú sieť pre firmu, pričom návrh obsahuje kompletnú štruktúru siete od výberu technológie, vhodných komponentov, softvéru. Projekt sa zároveň zaoberá popisom charakteristík použitých komponentov a vzájomného pospájania jednotlivých sieťových prvkov.</p>	
<p><b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zadanie</li> <li>2. Fyzická topológia</li> <li>3. Logická topológia</li> <li>4. IP adresácia</li> <li>5. Zoznam použitých médií</li> <li>6. Popis použitých zariadení</li> <li>7. Sieťové služby</li> </ol>	
<p><b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b> Projekt umožňuje realizovať počítačovú sieť pre malú firmu, pričom definuje štruktúru a komponenty pre sieť, ich vzájomné pospájanie a IP adresáciu jednotlivých komponentov siete.</p> <p>Projekt je možné použiť aj ako výučbový model pre predmet informatika, počítačové siete, čo umožňuje žiakom zoznámiť sa s komponentmi siete a ich adresáciou, prípadne podľa modelu riešiť vlastné projekty a počítačové siete.</p>	

V Michalovciach dňa .....

.....  
vlastnoručný podpis