



## Stredná odborná škola technická

Partizánska 1, 071 92 Michalovce

Tel/fax: +421 56 6441459, 6432812, email: [sostmi@sostmi.sk](mailto:sostmi@sostmi.sk)

IČO: 42096651, DIČ: 2022434337

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

Názov kurzu KV	E-learningový vzdelávací systém Moodle
Titul, meno a priezvisko	Ing. Izabela Molitorisová
Pracovisko	Stredná priemyselná škola Elektrotechnická, Komenského 44, 040 01 Košice
Pracovné zaradenie	Učiteľ strednej školy
Počet rokov pedagogickej praxe	18
<b>Téma záverečnej prezentácie</b> Vypracovanie e-learningových materiálov v predmete Spracovanie informácií	
<b>Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie:</b> Obsah výučby predmetu Spracovanie informácií vychádza zo Štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu študijných odborov 26 Elektrotechnika pre vyššie odborné vzdelávanie, ktorý sme uplatnili pri tvorbe vyučovacieho predmetu. Jeho výučba je orientovaná do 1. ročníka pomaturitného štúdia. Študenti v rámci tohto predmetu získajú teoretické a praktické vedomosti z oblasti spracovania informácií. Hlavnou úlohou predmetu je vytvoriť u študenta základné návyky a zručnosti v činnostiach súvisiacich so spracovaním informácií z rôznych zdrojov a rôznych typov. Téma je zameraná na spracovanie číselných údajov a ich spracovanie pomocou tabuľkového kalkulátora MS Excel. Dáta pre import údajov do programu MS Excel si môžeme pripraviť v jednoduchom textovom editore.	
<b>Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie:</b> Vyhotovenie prezentácie v Power-pointe. Praktická ukážka vyučovacej jednotky v trvaní 2 hodín. Na hodine sa učivo vysvetlí prakticky, priamo pracujeme s textovým editorom, s tabuľkovým kalkulátorom MS Excel. Príklad rieši každý študent na svojom PC. Zadanie a samotný súbor v MS Excel sú umiestnené v systéme Moodle. Na overenie vedomostí odporúčam zadať praktický príklad zameraný na podobnú problematiku.	
<b>Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti):</b> Zaujímavou formou cez e-learningové vyučovanie vytvoriť aktívny prístup žiakov ku vzdelávaniu. Po odučení témy študent vypracuje zadanie, ktoré pošle na kontrolu. Táto forma je vhodná aj pre študentov, ktorí nie sú na vyučovaní prítomní.	

V Košiciach dňa 11. 10. 2017

.....  
vlastnoručný podpis