

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

Názov kurzu KV	E-learningový vzdelávací systém Moodle
Titul, meno a priezvisko	Mgr. Ernest Exenberger
Zamestnávateľ	SOŠ technická, Partizánska 1, Michalovce
Pracovné zaradenie	učiteľ
Počet rokov pedagogickej praxe	20
Téma záverečnej prezentácie Exponenciálna funkcia	
Dôvod výberu témy a jej cieľové zameranie: Tému preberám v druhom ročníku na hodinách matematiky. Cieľom hodiny je naučiť žiakov zostrojiť graf exponenciálnej funkcie. Žiaci majú podľa veľkosti základu určiť či je funkcia rastúca, alebo klesajúca Na základe hodnoty jednotlivých koeficientov majú žiaci vedieť zostrojiť grafy posunutia tejto funkcie a popísať jej obor hodnôt.	
Štruktúra a stručný obsah záverečnej prezentácie: V prezentácii je popísaný spôsob výuky s využitím výpočtovej techniky a internetu e-learningovým vzdelávacím systémom Moodle. V prvej časti je uvedený systém zadania študijných materiálov na internete - je uvedená pre žiaka dostupná literatúra obsahujúca jak teóriu tak i riešené resp. neriešené príklady. V druhej časti sú uvedené prezentácie, v ktorých je podrobné vysvetlenie nového učiva a zároveň uvedené príklady a postupy ich riešenia. Ďalej sú tu uvedené odkazy na www stránky, na ktorých okrem teórie je uvedené množstvo príkladov aj s riešením. V tretej časti je uvedený test na overenie získaných vedomostí. Test obsahuje rôzne typy úloh, v ktorých je zhrnuté celé učivo o exponenciálnej funkcii.	
Praktický prínos (vlastné postupy, aktivity, názory a skúsenosti): Používanie informačných technológií má ako všetko svoje výhody i nevýhody. Medzi klady možno spomenúť napríklad relatívnu časovú nezávislosť študenta, má stály prístup k informáciám, môže získavať stále novšie informácie. Počas štúdia môže konzultovať problémy s konzultantom.	

V Michalovciach dňa

.....
vlastnoručný podpis