



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 06 téma: Test PowerPoint

ze sady:	03	tematický okruh sady:	Tvorba multimediální
ze šablony:	09 počítačová grafika	určeno pro:	1-4. ročník
vzdělávací obor:	18-20-M/01 Informační technologie - Aplikace osobních počítačů		
vzdělávací oblast:	odborné vzdělávání		
číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0066		
anotace:	DUM znalost základních principů fungování a možnostmi prezentačního software. Inovující v důrazu na využívání správných zásad při tvorbě prezentací.		
metodika:	viz metodický list VY_32_INOVACE_09306ml.pdf		
datum tvorby:	30.12.2012		



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Daniel Velek.

Materiál je publikován pod licencí Creative Commons



Zdroje:

Archiv autora



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Daniel

Velek. Materiál je publikován pod licencí Creative Commons



Test MS PowerPoint

Jméno a příjmení:..... Třída:..... Datum:.....

1. Pojem "Vlastní prezentace" v MS Power Pointu značí?
 - a. Vytváření prezentace od nuly, bez podpůrné šablony, bez průvodce.
 - b. Vytváření prezentace pouze za podpory šablony návrhu.
 - c. Výtah z kmenové (rozsáhlé) prezentace, např. z důvodu složení posluchačů.
2. Co je šablona návrhu a šablona prezentace v MS Power Pointu?
 - a. Se neliší, představují jedno a to samé - rozmístění prvků a barevné schéma.
 - b. Se liší, šablona návrhu řeší jen barevné schéma. Šablona prezentace řeší jen rozmístění prvků.
 - c. Se liší, šablona návrhu řeší barevné schéma. Šablona prezentace ještě navíc rozmístění prvků.
 - d. Se liší, šablona návrhu řeší barevné schéma a rozmístění prvků, šablona prezentace jen rozmístění prvků.
3. Který soubor - program z MS Power Pointu zabezpečí prohlížení prezentace "na cestách"? (Uveďte přesný název programu včetně přípony!)
4. Jaký je rozdíl mezi automatickým a manuálním textovým polem?
 - a. Obsah automatického textového pole se objeví v režimu Osnova, manuálního ne!
 - b. Obsah manuálního textového pole se objeví v režimu Osnova, automatického ne!
5. Lze jen za pomoci MS Power Pointu nadefinovat tabulku, jejíž obsah se po změně vstupních údajů přepočítá?
6. Jaká kombinace kláves zabezpečí změnu malé abecedy na velkou? (Uveďte ve tvaru A+B)
7. K čemu slouží úloha Souhrnný snímek v MS Power Pointu?
 - a. K vytvoření snímku s obsahem prezentace (dle názvů jednotlivých snímků).
 - b. K vytvoření podkladu, kde jednotlivé snímky jsou na A4 minimalizovány.
8. Ryzí interaktivní prezentace je?
 - a. Prezentace s automatickým přechodem jednotlivých snímků a jejich cyklováním.
 - b. Prezentace vedená lektorem za pomoci pravého tlačítka myši.
 - c. Prezentace řízená uživatelem za pomoci ovládacích prvků, např. automatických tvarů.
9. Pomocí jaké kombinace kláves označím (vyberu) objekt, který je skryt pod jiným objektem? (Uveďte ve tvaru A+B)
10. Právítka - odměřování vzdáleností objektů, nastavování objektů, vodítka - odsazování odstavců v text. poli.
 - a. Právítka a vodítka plní v MS Power Pointu:
 - b. Funkci stejnou, odměřování vzdáleností objektů.
 - c. Právítka - odsazování odstavců v text. poli, vodítka – odměřování vzdáleností objektů, nastavování objektů.
11. Uveďte typ souboru (dokumentu) pro vlastní prezentaci, prezentaci k prohlížení, pro šablonu prezentace a šablonu návrhu!