



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## DUM 18      téma: Test 1

<b>ze sady:</b>	<b>2</b>	<b>tematický okruh sady:</b>	Textový editor
<b>ze šablony:</b>	07 - Kancelářský software	<b>určeno pro:</b>	1. ročník
<b>vzdělávací obor:</b>	18-20-M/01 Informační technologie		
<b>vzdělávací oblast:</b>	odborné vzdělávání		
<b>číslo projektu:</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0066		
<b>anotace:</b>	Test k prověření znalostí ze základní práce v MS Excel		
<b>metodika:</b>	viz metodický list VY_32_INOVACE_07218ml.pdf		
<b>datum tvorby:</b>	24. března 2013		

- Ke tvorbě řady geometrického typu (vyberte správnou odpověď):
  - je třeba zadat první dva členy řady a pak roztáhnutím označených buněk vložit řadu.
  - je třeba zadat první tři členy řady a pak roztáhnutím označených buněk vložit řadu.
  - je třeba zadat první člen řady, pak roztáhnutím pomocí pravého tlačítka myši označit oblast buněk řady a vybrat z nabídky „Vyplnit řady“.
  - je třeba zadat první člen řady, pak roztáhnutím pomocí pravého tlačítka myši označit oblast buněk řady a vybrat z nabídky „Řady“.
- Vlastní seznam (vyberte správnou odpověď):
  - se vytvoří automaticky po označení buněk seznamu a kliknutím na ikonu Seznamů.
  - se vytvoří automaticky po označení buněk seznamu a výběrem z karty Vložení a skupiny Seznam.
  - se vytvoří po zadání seznamu do nabídky Seznamy otevřené z karty Vložení.
  - se vytvoří po zadání seznamu do nabídky Upravit vlastní seznamy v Možnostech aplikace Excel.
- Mezi trojici formátů buněk nepatří (vyberte správnou odpověď):
  - čas, číslo, písmo
  - měna, procenta, číslo
  - vlastní, obecný, speciální
  - datum, čas, procenta
- Podmíněné formátování se používá (vyberte správnou odpověď):
  - pro úpravu vzhledu grafu
  - pro úpravu vzhledu vzorců splňující zadané kritérium
  - pro úpravu vzhledu hodnot
  - pro úpravu formátu buněk splňující zadané kritérium

- 5) Omezení zápisu hodnot do buněk se nastaví pomocí (vyberte správnou odpověď)
- ověření dat
  - podmíněného formátování
  - formátu buněk
  - vložené funkce
  - omezení hodnot
- 6) Vyberte správný výsledek výrazu  $2+4(3-1)/2+2^2-4+2^{1/2}-4^{(1/2)}$ :
- 2
  - 8
  - 5
  - 6
- 7) Zkopírováním vzorce  $\$A1+\$B\$1/A2+B\$2$  z buňky C1 do buňky D2 vznikne vzorec (vyberte správnou odpověď):
- $\$B2+\$B\$1/B2+C\$3$
  - $\$A1+\$B\$1/C2+C\$2$
  - $\$A2+\$B\$1/B3+C\$2$
  - $\$A2+\$B\$1/B2+C\$2$
- 8) V zobrazení grafu není možné (vyberte správnou odpověď):
- kombinovat typy grafů pro zobrazení řad
  - nastavit hlavní a vedlejší osu y
  - vytvářet grafy v 3D pohledu
  - nastavit hlavní a vedlejší osu x
- 9) K oddělení adres nesouvislé oblasti se používá (vyberte správnou odpověď):
- ;
  - :
  - .
  - ,
- 10) Číslo zapsané  $5E+3$  odpovídá hodnotě (vyberte správnou odpověď):
- $3 \cdot 10^{-5}$
  - $3 \cdot 10^5$
  - $5 \cdot 10^{-3}$
  - $5 \cdot 10^3$
  - 50000

**Zdroje:**

Archiv autora



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Kateřina Raichová.

Materiál je publikován pod licencí Creative Commons

