

III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

JANÁČKOVA
KONZERVATOŘ



A GYMNÁZIUM
V OSTRAVĚ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0642
Číslo materiálu	VY_32_INOVACE_EXPOW23_2
Název školy	Janáčkova konzervatoř a Gymnázium v Ostravě, příspěvková organizace Českobratrská 40, Ostrava
Autor	Bc. Jana Hradilová
Předmět	Informační a komunikační technologie
Tematický celek	MS Excel
Ročník	2.ročník konzervatoře
Datum tvorby	22.10.2012
Anotace	Tabulky k procvičení práce v Excelu.
Metodický pokyn	Pracovní list k výkladu učiva – Formát buněk, výplň, ohraničení, vložení komentáře.
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

	A	B	C	D	E	F	G	H
2								
3			jednoduchý text vložený do konkrétní buňky C3					
4								
5			upravený text vel. 14 bodů tučně					
6								
7			zalomený text jednou	zalomený text jednou a ještě jednou	zalomený a zarovnaný text na střed buňky			
8								
9			zadání	pokyny	výsledek			
10			14,2358	nastavte vhodný formát čísla a	14,24			
11				výplň buňky	-14,24			
12			pět procent	procenta z klávesnice	5%			
13			20 procent (0,2)	procenta přes formát buňky	20,00%			
14			třicet procent	pomocí tlačítka	30%			
15			aktuální datum	oddělovač lomítka	17.9.2012			
16			aktuální datum	nastavte vhodný formát datumu	17.zář 2012			
17			počet dnů od počátku datumové řady	nastavte vhodný formát čísla	41169			
18			vlastní formát čísla	nastavte vlastní formát čísla s jednotkou [d]	41 169 d			
19			uplynulé dny od 1/1/1900	vložte komentář k buňce, použijte sousední buňku	41 169 d			

Jana:
vlastní formát buňky

Metodické pokyny k vypracování:

- Pracovní list je vhodné využít k vysvětlení nového učiva – Formát buňky v MS Excel.
- Můj ověřený postup zpracování pracovního listu:
 - vložení prostého neformátovaného textu do konkrétní buňky C3
 - nastavení vlastností buňky C5
 - v buňkách C, D, E7 nastavení zalomení textu a zarovnání (vodorovné a svislé)
 - vytvoření tabulky se třemi sloupci:
 - zadání,
 - pokyny,
 - výsledek
 - podle pokynů nastavení vhodného formátu buněk přes nabídku formát buňky (číslo, procento, datum, vlastní formát čísla, vložení komentáře)
 - nastavení ohraničení a stínování kolem celé tabulky