

JANÁČKOVA  
KONZERVATOŘ



A GYMNÁZIUM  
V OSTRAVĚ

### III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0642
Číslo materiálu	VY_32_INOVACE_EXPOW23_8
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	3. ročník konzervatoře
Datum tvorby	5.11.2012
Anotace	Tabulky k procvičení práce v Excelu.
Metodický pokyn	Pracovní list k ověření učiva podmíněného formátování – test
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2		<b>Množství zboží na skladě</b>								
3										
4		<b>katalogové číslo</b>	<b>zboží</b>	<b>počet kusů na skladě</b>	<b>objednat?</b>					
5		1	kladívko	10						
6		2	kleště	12						
7		3	šroubovák	3						
8		4	hřebík	5						
9		5	hoblík	5						
10		6	svorka	1						
11										
12										
13		<b>Zadání:</b>								
14		1. Vytvořte tabulku podle ukázky.								
16		2. Vypočtete sloupec "objednat?" tak, že použijete funkci <b>když</b> podle následující podmínky:								
17		když počet kusů na skladě bude menší než 5, pak objednat <b>"ANO"</b> jinak <b>"NE"</b>								
19		3. Naformátujte buňky tak, abychom mohli zapisovat informace pouze do sloupce "počet kusů na skladě"								
20		a do ostatních buněk ne.								
22		4. Nastavte podmíněné formátování ve sloupci "objednat?" tak, že pokud je výsledkem "ANO" bude buňka								
23		zbarvena žlutě s červeným textem, pokud bude výsledkem "NE" bude zbarvena modře se žlutým písmem.								
25		5. Přejmenujte list - nový název: <b>"Sklad"</b>								
27		6. Vložte vpravo do záhlaví dnešní datum a vpravo do zápatí číslo stránky.								
29		7. Uzamkněte sešit pod heslem <b>"123"</b> .								
31		8. Uložte dokument do zadané složky pod svým jménem. Nastavte zámek pro otevření s heslem <b>"123"</b> .								

## Metodické pokyny k vypracování:

Pracovní list je vhodné využít k prověření znalosti učiva – MS Excel, žáci podle zadání vypracují test.