



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2242

Šablona III/2	č. materiálu: VY_32_INOVACE_36
---------------	--------------------------------

jméno autora	Mgr. Josef Jirovský
škola	ZŠ Bystřice
třída	8. ročník
datum vytvoření	10. 9. 2011

Vzdělávací oblast	Informatika a komunikační technologie
Předmět	Informatika
Popis způsobu využití, metodické pokyny	Materiál obsahuje 4 úkoly, které se týkají práce s tabulkou a správného uložení dokumentu. Žáci si otevrou podle instrukcí pracovní list na síťovém disku a plní v tabulkovém editoru uvedené úkoly. Po kontrole a hodnocení učitele uloží práci do složky se svými dokumenty a pošlou jako přílohu emailem Na závěr zhodnocení a správné řešení úkolů
Klíčová slova	Tabulkový editor, práce s tabulkou, funkce, uložení dokumentu, email
Druh učebního materiálu	pracovní list

	<b>TABULKOVÝ EDITOR</b>	<b>písmo</b>			<b>další formát</b>
<b>36</b>		<b>Práce s buňkou</b>	název	velikost	

<p>1. Vytvoř pomocí ohraničení podobnou tabulku. Výška řádku je 20, šířka sloupce 12</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Známky</th> <th>Zeměpis</th> <th>Fyzika</th> <th>Chemie</th> <th>průměr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ema</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iva</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eva</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ina</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>průměr</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Známky	Zeměpis	Fyzika	Chemie	průměr	Ema	1	1	3		Iva	2	2	2		Eva	1	3	1		Ina	4	4	2		průměr								
Známky	Zeměpis	Fyzika	Chemie	průměr																															
Ema	1	1	3																																
Iva	2	2	2																																
Eva	1	3	1																																
Ina	4	4	2																																
průměr																																			
<p>2. Dopočítej pomocí funkce průměr průměrné známky na 2 desetinná místa</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Známky</th> <th>Zeměpis</th> <th>Fyzika</th> <th>Chemie</th> <th>průměr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ema</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>Iva</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>Eva</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>Ina</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>průměr</td> <td>X,XX</td> <td>X,XX</td> <td>X,XX</td> <td>X,XX</td> </tr> </tbody> </table>	Známky	Zeměpis	Fyzika	Chemie	průměr	Ema	1	1	3	X,XX	Iva	2	2	2	X,XX	Eva	1	3	1	X,XX	Ina	4	4	2	X,XX	průměr	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX				
Známky	Zeměpis	Fyzika	Chemie	průměr																															
Ema	1	1	3	X,XX																															
Iva	2	2	2	X,XX																															
Eva	1	3	1	X,XX																															
Ina	4	4	2	X,XX																															
průměr	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX																															
<p>3. Proveď zformátování tabulky (velikost a typ písma, vybarvení buněk,...)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Známky</th> <th>Zeměpis</th> <th>Fyzika</th> <th>Chemie</th> <th>průměr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ema</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>Iva</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>Eva</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>Ina</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>X,XX</td> </tr> <tr> <td>průměr</td> <td>X,XX</td> <td>X,XX</td> <td>X,XX</td> <td>X,XX</td> </tr> </tbody> </table>	Známky	Zeměpis	Fyzika	Chemie	průměr	Ema	1	1	3	X,XX	Iva	2	2	2	X,XX	Eva	1	3	1	X,XX	Ina	4	4	2	X,XX	průměr	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX	Arial	12	modrá	Text zarovnat na střed (vystředit)
Známky	Zeměpis	Fyzika	Chemie	průměr																															
Ema	1	1	3	X,XX																															
Iva	2	2	2	X,XX																															
Eva	1	3	1	X,XX																															
Ina	4	4	2	X,XX																															
průměr	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX																															
<p>4. Stejný úkol byl také v textovém editoru. Kde byla práce jednodušší? Který program lépe vyhovuje pro práci s tabulkami? Soubor ulož do svých dokumentů pod názvem:</p>	Známky	-	-	-	-																														