



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_37
---------------	--------------------------------

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, který je určen k testování znalostí

	TABULKOVÝ EDITOR	písmo			další formát
37		Funkce	název	velikost	

<p>1. Vytvoř pomocí ohraničení podobnou tabulku. Výška řádku je 24, šířka sloupce 12</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ovoce</th> <th>jablka</th> <th>banány</th> <th>pomeranče</th> <th>kivi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pavel</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ivan</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Václav</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Zdeněk</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>					ovoce	jablka	banány	pomeranče	kivi	Pavel	1	2	3	6	Ivan	2	2	1	5	Václav	4	0	4	1	Zdeněk	6	2	5	2																		
ovoce	jablka	banány	pomeranče	kivi																																												
Pavel	1	2	3	6																																												
Ivan	2	2	1	5																																												
Václav	4	0	4	1																																												
Zdeněk	6	2	5	2																																												
<p>2. Dopočítej pomocí funkce SUMA celkové součty a pomocí funkce PRŮMĚR průměrné známky na 1 desetinné místo</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ovoce</th> <th>jablka</th> <th>banány</th> <th>pomeranče</th> <th>kivi</th> <th>celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pavel</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Ivan</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Václav</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Zdeněk</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>celkem</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>průměr</td> <td>5,2</td> <td>2,4</td> <td>5,2</td> <td>5,6</td> <td>ovoce</td> </tr> </tbody> </table>						ovoce	jablka	banány	pomeranče	kivi	celkem	Pavel	1	2	3	6	12	Ivan	2	2	1	5	10	Václav	4	0	4	1	9	Zdeněk	6	2	5	2	15	celkem	13	6	13	14	46	průměr	5,2	2,4	5,2	5,6	ovoce
ovoce	jablka	banány	pomeranče	kivi	celkem																																											
Pavel	1	2	3	6	12																																											
Ivan	2	2	1	5	10																																											
Václav	4	0	4	1	9																																											
Zdeněk	6	2	5	2	15																																											
celkem	13	6	13	14	46																																											
průměr	5,2	2,4	5,2	5,6	ovoce																																											
<p>3. Proveď zformátování tabulky (velikost a typ písma,...), na tabulce vyzkoušej další funkce.</p>		Arial	10	modrá	Text zarovnat na střed (vystředit)																																											
<p>4. Soubor ulož do svých dokumentů pod názvem:</p>	Známky	-	-	-	-																																											