

EU peníze do škol



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

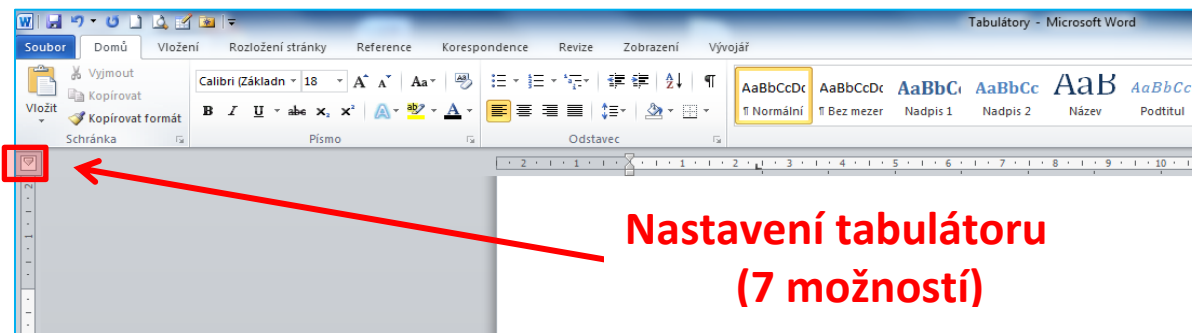
Autor:	Mgr. Kateřina Hujerová
Předmět:	Informatika
Ročník:	5.
Název:	Tabulátory
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3729
Ev. číslo DUM:	05/03/14
DUM vytvořen:	Duben 2014
Škola :	ZŠ 1. máje 10a/956, 736 01 Havířov - Město
Anotace:	DUM je zaměřen na seznámení a procvičování nastavení tabulátorů. Žáci jsou seznámeni se všemi typy tabulátorů a jejich vodícími znaky.
Očekávané výstupy:	Žák používá všechny typy tabulátorů, nastaví jejich přesnou pozici a vodící znaky.

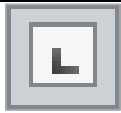
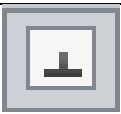
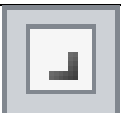


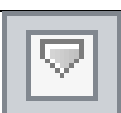



Tabulátory

Tabulátory dovolují aretaci textu prostřednictvím zarážek na přesně definované pozici.

Napomáhají psát v řádku do sloupců, které jsou různě zarovnané.



	Levý tabulátor (levá zarážka)
	Středový tabulátor (zarážka na střed)
	Pravý tabulátor (pravá zarážka)
	Desetinný tabulátor (zarážka desetinného místa)
	Svislá čára (zarážka svislé čáry)
	Odsazení prvního řádku
	Předsazení

- ▶ klikáním do levé části vodorovného pravítka zvolíme typ tabulátoru, který požadujeme
- ▶ kliknutím na pravítko jednou levým tlačítkem myši umístíme tabulátor na pozici, symbol tabulátoru se zobrazí na pravítku
- ▶ stisknutím klávesy **Tab** na daném řádku se kurzor přemístí na pozici tabulátoru a text, který bude zapsán, se zarovná podle toho, jaký typ tabulátoru byl použit

Ukázka zarovnání tabulátorem:


 levý	 pravý	 středový	 desetinný
Monika	Monika	Monika	23,5
Jaromír	Jaromír	Jaromír	369,154
Karel	Karel	Karel	5,8
Jana	Jana	Jana	123,59


Úprava pozice tabulátoru


Každý již existující tabulátor lze přesunout na jinou pozici na pravítku. Kurzor musí být nastaven v tom řádku nebo odstavci, kde si přejeme změnu.

Smazání tabulátoru

- ▶ stiskneme a držíme levé tlačítko myši na existující značce tabulátoru na pravítku
- ▶ táhneme s tabulátorem směrem dolů pod pravítko a uvolníme levé tlačítko myši; tabulátor bude smazán – již nebude na pravítku viditelný

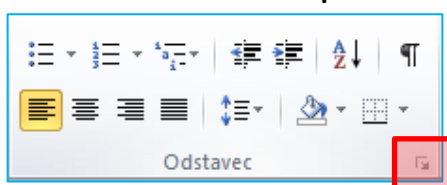
 ← **Odsazení prvního řádku** – odsadí nebo předsadí pouze první řádek, ostatní jsou zachovány nastavením.

 ← **Odsazení zleva** – je možné odsadit z levé strany odstavec. Po tažení dolním čtverečkem budou ovládány i oba trojúhelníky.

 ← **Odsazení zprava** - odsazuje odstavec z pravé strany, trojúhelník je umístěn u pravého okraje stránky.

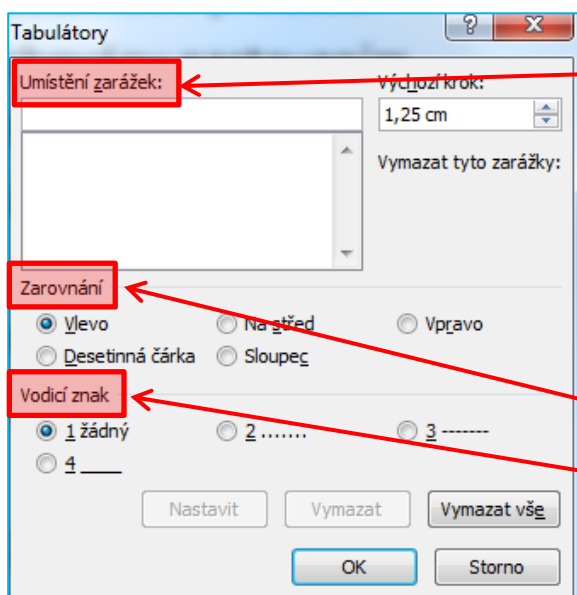
Nastavení tabulátoru pomocí pásu karet

Jde o nastavení pozice přesně na milimetry v okně Odstavec, které vyvoláme v pravé dolní části skupiny.



V zobrazeném okně **Odstavec** klikneme v dolní části na

tlačítka **Tabulátory**.



Do dialogu **Umístění zářezek** napíšeme přesnou pozici nového tabulátoru a klikneme na tlačítka **Nastavit**.

Můžeme nastavit způsob zarovnání a případně jeho vodící znak. Vždy však musíme označit hodnotu daného tabulátoru v levé části tabulky.

POZOR! Vždy musíme mít na správném místě umístěn kurzor.

Úkol:

1. Zapiš do čtyř sloupců 4 města, 4 jména, 4 zvířata, 4 věci a nastav před psaním levý tabulátor s umístěním zářezek na pozici 1, 5, 9, a 12 cm.
2. Po vynechání řádku nastav středový tabulátor s umístěním zářezek na pozici 2, 6, 10 a 14 cm
3. Po vynechání řádku nastav pravý tabulátor s umístěním zářezek na pozici 3, 7, 12 a 15 cm.
4. Po vynechání řádku nastav desetinný tabulátor s umístěním zářezek na pozici 2, 6, 10, 14 cm a napiš do každého sloupce tři desetinná čísla s desetiny, setinami

Praha	Petr	Prase	Prach
Havířov	Hana	Hroch	Hrnec
Sobotín	Soňa	Slon	Sůl
Rymářov	René	Ryba	Raketa

Praha	Petr	Prase	Prach
Havířov	Hana	Hroch	Hrnec
Sobotín	Soňa	Slon	Sůl
Rymářov	René	Ryba	Raketa

Praha	Petr	Prase	Prach
Havířov	Hana	Hroch	Hrnec
Sobotín	Soňa	Slon	Sůl
Rymářov	René	Ryba	Raketa

56,25	598,26	1,25	576,485
547,36	2,589	15,693	369,25
25,963	2,147	25,84	65,9

Úkol:

Nastav v tabulce **Tabulátory** tyto pozice umístění zářek:

1. řádek: 1,25 vlevo, 8,75 na střed, 12,75 na střed bez
vodících znaků, řádek podtrhnout

2. – 5. řádek: 1,25 vlevo bez vodícího znaku

8,5 desetinná čárka s vodícím znakem 2

12,5 desetinná čárka s vodícím znakem 2

Celou tabulku označ vnějším ohraničením.

<u>jméno</u>	<u>1. pol.</u>	<u>2. pol.</u>
Kadlečík Jan	1,25	1,2
Mikulík Antonín	2,1	1,85
Novotný Kamil	1,5	1,4
Opatovský Jaromír	1,97	2,06

Úkol:

Nastav v tabulce **Tabulátory** tyto pozice umístění zářek:

1 řádek:

- 0,5 cm – zarovnání vlevo, bez vodícího znaku
- 5,5 cm – zarovnání na střed bez vodícího znaku
- 11 cm – zarovnání vpravo bez vodícího znaku
- 15,75 cm – zarovnání vpravo bez vodícího znaku

2-5 řádek:

- 0,5 cm – zarovnání vlevo, bez vodícího znaku
- 5,5 cm – zarovnání na střed s vodícím znakem 2
- 11 cm – zarovnání vpravo s vodícím znakem 2

- 15,75 cm – zarovnání vpravo s vodícím znakem 2

Vytvoř tabulku podle vzoru a první řádek podtrhni ohraničením.

Název zboží	počet kusů	cena	celkem
Dámská sukně	20 ks	350,- Kč	7000,- Kč
Pánské kalhoty	40 ks	700,- Kč	28000,- Kč
Pánská košile	10 ks	399,- Kč	3990,- Kč
Dámské sako	10 ks	1200,- Kč	12000,- Kč
Kalhoty	30 ks	500,- Kč	15000,- Kč

Použité zdroje:

- KLATOVSKÝ, Karel. *Microsoft Word 2010 nejen pro školy*. Vyd. 1. Kralice na Hané: Computer Media, c2010, 128 s. ISBN 978-80-7402-075-9.
- Microsoft Office, Microsoft Word 2010