



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní list

Název školy	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1
Číslo šablony/číslo sady	32 /05
Poř. číslo v sadě	04
Jméno autora	Mgr. Miloš Nygrýn
Období vytvoření materiálu	Únor 2013
Název souboru	VY_32_INOVACE_05_IKT_04
Zařazení materiálu podle ŠVP	IKT – 1. (příp. obor) 1 –Textový procesor
Téma	Textové editory - práce s dokumentem a jeho editace -příklad
Druh výukového materiálu	Pracovní list – přímá práce žáků
Anotace	<p>Pracovní list obsahuje praktický příklad na formátování písma a odstavce daného textu. Má za úkol také naučit žáky psát text nahrubo a nepoužívat zakázané znaky během psaní.</p> <p>Přínos materiálu je ve vyšší náročnosti, úspory času pro studenty a učitele ve společné práci.</p> <p>Použité pomůcky PC ve školní síti</p>
Použitý zdroj	<p>Wikipedie: Osobní počítač. [online]. [cit. 2013-02-26]. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/Internet</p> <p>Pracovní listy a úlohy v programu MS Word: Mezery [online]. [cit. 2013-02-26]. Dostupné z: http://www.zsdoobrichovice.cz/ukoly/informatika/word.htm</p>

Úkoly pro úpravu textu – samostatná práce

- 1) Soubor uložte pod názvem internet (v aplikaci MS Word), formát Dokument Word 97-2003.
- 2) Zformátujte text dle následujícího zadání:
 - a) nadpis textu Tahoma, 21 b, zarovnání vlevo, písmo červené, mezery před a za auto, řádkování dvojitě.
 - b) zbývající text má tyto parametry – písmo Times New Roman, výška 10,5 b., zarovnání do bloku, odsazení prvního řádku v každém odstavci o 1,1 cm, řádkování přesně, výška 12 b., mezery před 12b., za 14b.

Internet

Internet je celosvětový systém navzájem propojených počítačových sítí („sítí sítí“), ve kterých mezi sebou počítače komunikují pomocí rodiny protokolů TCP/IP. Společným cílem všech lidí využívajících Internet je bezproblémová komunikace (výměna dat).

Nejnámější službou poskytovanou v rámci Internetu je WWW (kombinace textu, grafiky a multimédií propojených hypertextovými odkazy) a e-mail (elektronická pošta), avšak nalezneme v něm i desítky dalších. Laici někdy spojují pojmy WWW a Internet, i když WWW je jen jednou z mnoha služeb, které je na Internetu možné nalézt.

Internet jsou volně propojené počítačové sítě, které spojují jeho jednotlivé síťové uzly. Uzlem může být počítač, ale i specializované zařízení (například router). Každý počítač připojený k Internetu má v rámci rodiny protokolů TCP/IP svoji IP adresu. Pro snadnější zapamatování se místo IP adres používají doménová jména, například: www.wikipedia.org

Slovo Internet pochází z mezinárodní (původně latinské) předpony inter (česky mezi) a anglického slova net (network, česky síť). Původně šlo o označení jedné ze sítí připojených k Internetu, avšak došlo k zobecnění pojmu, který dnes označuje celou síť.

Internet

Internet je celosvětový systém navzájem propojených počítačových sítí („sít' sítí“), ve kterých mezi sebou počítače komunikují pomocí rodiny protokolů TCP/IP. Společným cílem všech lidí využívajících Internet je bezproblémová komunikace (výměna dat).

Nejznámější službou poskytovanou v rámci Internetu je WWW (kombinace textu, grafiky a multimédií propojených hypertextovými odkazy) a e-mail (elektronická pošta), avšak nalezneme v něm i desítky dalších. Laici někdy spojují pojmy WWW a Internet, i když WWW je jen jednou z mnoha služeb, které je na Internetu možné nalézt.

Internet jsou volně propojené počítačové sítě, které spojují jeho jednotlivé síťové uzly. Uzlem může být počítač, ale i specializované zařízení (například router). Každý počítač připojený k Internetu má v rámci rodiny protokolů TCP/IP svoji IP adresu. Pro snadnější zapamatování se místo IP adres používají doménová jména, například: www.wikipedia.org

Slovo Internet pochází z mezinárodní (původně latinské) předpony inter (česky mezi) a anglického slova net (network, česky síť). Původně šlo o označení jedné ze sítí připojených k Internetu, avšak došlo k zobecnění pojmu, který dnes označuje celou síť.

Úkoly pro úpravu textu – samostatná práce

- 1) Přečtěte si pozorně text a všechny úkoly pro úpravu textu.
- 2) Odstraňte všechny znaky a chyby, které do textu nepatří
- 3) Proveďte úpravu textu takto:
- 4) Nadpis Arial 20 b, písmo zelené, zarovnání na střed, mezery před 8 b., za 12 b.
- 5) Ostatní text je zarovnán vlevo, písmo Times New Roman, 10,5 b., odsazení prvního řádku v každém odstavci 1,05 cm, řádkování 1,5 řádku

Nehoda kamiónu uzavřela dálnici D1 v obou směrech.

Policie dopravu odklání na kilometru číslo 209. Před uzavírkou se tvoří dlouhé kolony. Silničáři odhadují, že dálnice bude uzavřena zhruba do devíti hodin. Těsně před místem nehody je navíc dopravní omezení, před nímž se také tvoří kolony. Server dopravních informací uvedl, že se srazilo osobní auto s nákladním a vozy začaly hořet. Policie dopravu odklání přes prostor čerpací stanice. Jedna osoba by měla být po neštěstí v šoku, jinak se karambol obešel bez vážnějšího zranění. „Kamión leží na boku přes všechny pruhy. Stále probíhají vyprášovací práce. Vyprošťování probíhá pomocí hydraulického nářadí. Dálnice byla neprůjezdná v obou směrech.“ uvedli k zásahu hasiči před šestou hodinou ráno.

Nehoda kamiónu uzavřela dálnici D1 v obou směrech.

Policie dopravu odklání na kilometru číslo 209. Před uzavírkou se tvoří dlouhé kolony. Silničáři odhadují, že dálnice bude uzavřena zhruba do devíti hodin. Těsně před místem nehody je navíc dopravní omezení, před nímž se také tvoří kolony. Server dopravních informací uvedl, že se srazilo osobní auto s nákladním a vozy začaly hořet. Policie dopravu odklání přes prostor čerpací stanice. Jedna osoba by měla být po neštěstí v šoku, jinak se karambol obešel bez vážnějšího zranění.

„Kamión leží na boku přes všechny pruhy. Stále probíhají vyprošťovací práce. Vyprošťování probíhá pomocí hydraulického nářadí. Dálnice byla neprůjezdná v obou směrech.“ Uvedli k zásahu hasiči před šestou hodinou ráno.