

Zadání příkladu

Část 1.

- Nadpis je psán velikostí 16, tučně, zarovnání na střed mezera před a za odstavcem obsahující nadpis je 12 bodů;
- U odstavců použijte odsazení prvního řádku o 1,25 cm, mezery za odstavcem jsou vždy 12 bodů, řádkování 1,5;
- Velikost textu je 12; písmo Times New Roman; zarovnání textu do bloku;
- V textu použijte tučné písmo na slova „postskript“ a „PDF“.

Část 2.

- U nadpisu použijte písmo velikosti 12, tučně; font Times New Roman
- Použijte číslovaný seznam (poslední řádek není součástí seznamu). Odsazení číslování od levého okraje je 0,5 cm odsazení textu od čísel je další 1 cm;
- Velikost textu je 10; font Arial; zarovnání textu do bloku;
- V textu použijte kurzívu na internetovou adresu.

Část 3.

- U nadpisu použijte velikost písma 14, font Arial, tučně, kurzíva, zarovnání na střed;
- Pro tvorbu položek ceníku použijte tabulátory (ID - levý tabulátor na 1 cm, Název - levý tabulátor 3 cm, Cena/kus - tabulátor zarovnaný na desetinnou čárku s vodícím znakem tečky umístěný na 10 cm);
- Velikost písma je 12; písmo Times New Roman;
- Hlavička tabulky je psána tučně.

Část 4.

- Použijte ohraničení a stínování (šířka okraje 2.25 b.), aplikujte barvy podle vzoru;
- Řádek s cenou (Akční nabídka 999 Kč*) je psán tučně a zarovnan na střed, velikost 14, písmo Times New Roman;
- Hvězdičky jsou psány pomocí horního indexování;
- Spodní řádek je psán velikostí 12; písmo Times New Roman.

Část 1.

Historie vývoje značkovacích jazyků

Již od samotného počátku se počítače využívaly pro přípravu, formátování a publikování textu. V šedesátých letech se profesionální tisk knih, časopisů apod., prováděl pomocí osvitové jednotky. Tyto jednotky vyrábělo jen několik málo specializovaných firem.

Pro jejich ovládání každá z firem používala vlastní jazyk. Dokumenty pro sazbu se připravovaly tak, že se do textu vepisovaly speciální řídicí sekvence pro ovládání osvitové jednotky. Každý dokument byl tak úzce svázán s výstupním zařízením konkrétního výrobce. Převod na osvitovou jednotku jiného výrobce byl tedy velmi složitou záležitostí (v dnešní době již všechny osvitové jednotky rozumí formátům **Postskript** a **PDF**).

Část 2.

Cíle stanovené konsorciem W3C pro XML

1. XML má být přímo použitelné na Internetu. Uživatelé musí mít prostředky k prohlížení XML dokumentů, stejně dobré a snadno ovladatelné jako je tomu dnes u HTML dokumentů. V praxi to bude možné, až budou XML procesory (např. prohlížeče) stejně snadno dostupné jako dnes HTML prohlížeče (obvykle zdarma na Internetu).
2. XML má podporovat širokou škálu aplikací - má být prospěšný a užitečný pro různorodé aplikace ze všech možných sfér lidské činnosti (např. matematika, chemie, atd.)

Více se o XML můžete dozvědět na stránkách www.kosek.cz.

Část 3.

Ceník firmy ABC, s.r.o.

ID	Název produktu.....	Cena/kus
1.	Monitor ACER.....	6852,30
2.	Klávesnice.....	102,50
3.	Case.....	1230,00
4.	Myš	80,60

Část 4.

Akční nabídka 999 Kč*

* cena je uvedena bez DPH