

Autor bakalářské práce: Alena Jašprová
Název bakalářské práce: Webová počítačová grafika
Vedoucí práce: Ing. Martin Souček
Hodnocení: výborně

Posudek:

15.9.2006

Cíl práce:

Cílem práce je popsat a rozebrat tvorbu webových stránek z hlediska optimalizace pro vyhledávače, dále pak z hlediska jejich přístupnosti a použitelnosti.

Shoda se zadáním bakalářského úkolu:

Cíl i struktura práce dobře sleduje zadání bakalářského úkolu. Autorka pravidelně téma konzultovala a díky své péči pak dosáhla pozoruhodného výsledku. Zpětně musím ještě připustit, že by bývalo vhodnější zvolit méně obecný název práce, což však považuji spíše za svou nedůslednost, než za chybu autorky.

Struktura práce:

Práce je dobře strukturována do tří základních kapitol dle zadání bakalářského úkolu s úvodem a závěrem, tyto kapitoly jsou pak logicky a systematicky rozděleny do podkapitol. K jednotlivým částem přistoupila autorka s dobrým pochopením složitých pojmů a vztahů. Práce tak má „hlavu a patu“ a je psána s porozuměním.

Volba informačních zdrojů:

Autorka pracovala s přiměřenou škálou zahraničních i českých informačních zdrojů, které uvádí v seznamu použité literatury.

Stylistická úroveň práce:

Po této stránce nemám k práci výhrady, práce je čtivě napsaná, autorka dobře a přesně formuluje své myšlenky.

Formální úprava práce:

Grafická úroveň práce je výborná a odpovídá charakteru bakalářské práce. Oceňuji, že u obrázků a grafů je vždy důsledně uváděn příslušný zdroj, také v textu autorka poctivě a systematicky cituje. Ještě zmíním, v práci jsou tučně zdůrazněna klíčová slova, což přispívá k čitelnosti textu.

Závěr

Celkově se mi práce líbila, oceňuji pečlivé zpracování a zajímavé téma, kterému se na ÚISK nikdo takto nevěnoval. Kapitulu o „Search Engine Optimization“ považuji v tomto smyslu za zdařilou a dobře zpracovanou. Líbí se mi, že autorka píše o tématu které z praxe zná a tím dodává celé práci věrohodnost a dobrou úroveň. Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením výborně.

Ing. Martin Souček

