

Autor diplomové práce: Bc. Alena Jašprová

Název diplomové práce: Použitelnost a přístupnost webových portálů.

Vedoucí práce: Ing. Martin Souček, PhD.

Hodnocení: výborně

Posudek:

16.9.2008

Cíl práce:

Cílem práce bylo popsat oblast přístupnosti a použitelnosti webových stránek, se zaměřením na problematiku portálů.

Shoda se zadáním diplomového úkolu:

Cíl i struktura práce dobře sleduje zadání diplomového úkolu. Jedná se v dobrém smyslu o práci kompilační, která má za úkol podat přehled o uvedené problematice, ukázat autorka umí pracovat s informačními zdroji a v závěrečné části doložit na případové úloze schopnost prakticky použít načerpané znalosti.

Struktura práce:

Práce je rozčleněna do čtyř základních kapitol, v první jsou definovány základní pojmy v oblasti portálů, ve druhé a třetí kapitole jsou rozebrány principy použitelnosti a přístupnosti webových stránek. Čtvrtá kapitola je zaměřena prakticky a zkoumá v rámci případové úlohy zásady použitelnosti a přístupnosti na příkladu portálu Digitalislam.eu.

Volba informačních zdrojů:

Autorka pracovala s přiměřenou škálou zahraničních i českých informačních zdrojů, které správně cituje a jejichž soupis uvádí v souladu s normou v seznamu použité literatury.

Stylistická úroveň práce:

Po této stránce nemám k práci výhrady, práce je čtivě napsaná.

Formální úprava práce:

Po pravopisné stránce nemám výhrady, drobné chyby jsou výjimečné. Práce je pečlivě zpracovaná, grafická úroveň nadprůměrná. Je možná škoda, že práce nebyla doplněna seznamem vyobrazení, případně seznamem zkratk.

Shrnutí

Autorka měla před sebou poměrně obtížný úkol zpracovat na několika desítkách stran velmi širokou problematiku. Celkově vzato tedy na práci oceňuji pečlivost a uměřenost se kterou autorka popsala všechny důležité aspekty tak rozsáhlé problematiky jakou je použitelnost a přístupnost webových portálů a při tom se nenechala strhnout k nepřiměřeným výletům k jednotlivostem. Je vidět, že autorka píše o tématu, o kterém má dobrý přehled, což přesvědčivě ukazuje i v závěrečné případové úloze. Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením výborně.

Ing. Martin Souček, PhD.

