



Pedagogická
fakulta
Faculty
of Education

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Pedagogická fakulta

Katedra informatiky

Název bakalářské práce v ČJ

Název bakalářské práce v AJ

Bakalářská práce

Vypracoval: Jméno Příjmení

Vedoucí práce: Vedoucí práce

České Budějovice 2017

Zadání bakalářské práce

Oskenované 2 stránky (přední a zadní strana)

Prohlášení

Prohlašuji, že svoji bakalářskou práci jsem vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne 19. února 2017.

Jméno Příjmení

Podpis

Abstrakt / Anotace

ČJ

Klíčová slova

ČJ

Abstract

AJ

Keywords

AJ

Poděkování

Děkuji ...

Obsah

1	Úvod	7
1.1	Cíle	7
1.2	Metody	7
1.3	Východiska	7
2	Nadpis kapitoly	8
2.1	Nadpis podkapitoly	8
2.2	Nadpis podkapitoly	8
2.2.1	Tabulka s titulkem	8
3	Nadpis kapitoly	9
3.1	Seznamy (odrážky a číslování), odkazy	9
4	Nadpis kapitoly	10
4.1	Zdrojový kód	10
5	Závěr	11
	Seznam použité literatury a zdrojů	12
	Seznam obrázků	13
	Seznam tabulek	14
	Seznam příkladů	15
	Rejstřík	16
A	Příloha	17
B	Příloha	18

1 Úvod

1.1 Cíle

1.2 Metody

1.3 Východiska

Průběžně jsou stále zveřejňovány nové verze nejpoužívanějších internetových prohlížečů Chrome, Firefox, Opera, Safari a Explorer/Edge.¹ Téměř každá taková nová verze má většinou implementovanu lepší podporu nových jazyků či technologií, určených pro tvorbu webových stránek (např. HTML5, CSS3, jQuery apod.) a tím je zajištěno, že mnohé efekty, které dříve nebylo možné vzhledem k jejich rozdílné podpoře v jednotlivých prohlížečích použít, se stávají postupně smysluplnými. Vývoj prohlížeče Safari byl ovšem pro Windows v r. 2012 zastaven, testujte ho tedy již pouze na zařízeních s iOS firmy Apple (iPad, iPhone).[1]

Na otestování podpory problematických prvků webových stránek Vám nabízím tuto stránku, jejíž cílem je upozornit na ty efekty, které zatím standardně podporovány nejsou a především nalézt funkční řešení. Tak vám tyto testy pomohou zajistit, aby se vaše webové stránky zobrazovaly ve všech prohlížečích shodně a především splňovaly schválené standardy (byly tedy validní).



Pedagogická
fakulta
Faculty
of Education

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Obrázek 1: Titulek obrázku

¹Poznámka pod čarou

2 Nadpis kapitoly

2.1 Nadpis podkapitoly

Najdete zde mnoho dílčích testů, které jsou tematicky rozděleny do samostatných testovacích souborů (viz seznam níže). Pro začínající webmastery jsou všechny CSS příklady v jednodušších a syntakticky lépe pochopitelných inline stylech, profesionálům samozřejmě nemusím připomínat použití deklarace CSS v externím připojeném souboru.²

2.2 Nadpis podkapitoly

2.2.1 Tabulka s titulkem

Najdete zde mnoho dílčích testů, které jsou tematicky rozděleny do samostatných testovacích souborů (viz seznam níže). Pro začínající webmastery jsou všechny CSS příklady v jednodušších a syntakticky lépe pochopitelných inline stylech, profesionálům samozřejmě nemusím připomínat použití deklarace CSS v externím připojeném souboru.[2]

Mobilní OS	Značka telefonu
Windows Phone	Nokia
Android	Samsung
iOS	iPhone

Tabulka 1: Titulek tabulky

²Poznámka pod čarou

3 Nadpis kapitoly

3.1 Seznamy (odrážky a číslování), odkazy

- 1. položka
 - položka 2. úrovně
 - položka 2. úrovně
 - položka 2. úrovně
- 2. položka
- 3. položka

1. První

2. Druhý

3. Třetí

Jak vidíte v tabulce 1 ...

Jak vidíte na obrázku 1 ...

Jak bylo zmíněno v kapitole 1.1 ...

Jak bylo zmíněno v kapitole Nadpis podkapitoly ...

Schéma najdete na straně 8 ...

4 Nadpis kapitoly

4.1 Zdrojový kód

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="cs">
3 <head>
4 <title ></title >
5 <meta charset='utf-8'>
6 <meta name='description ' content=''>
7 <meta name='keywords ' content=''>
8 <meta name='author ' content=''>
9 <meta name='robots ' content='all'>
10 </head>
11 <body>
12 </body>
13 </html>
```

Příklad 1: Hlavička HTML5

5 Závěr

Seznam použité literatury a zdrojů

- [1] NOVÁK, Milan. *Devět efektivních typů pro zlepšení použitelnosti stránek* [online]. 2006 [cit. 2015-12-09]. Dostupný z WWW: <<http://www.voxcafe.cz/clanky/optimalizace-stranek/devet-efektivnich-typupro-zlepseni-pouzitelnosti-stranek.html>>. ISSN 1802-2804.
- [2] *Interval.cz* [online]. 1998 [cit. 2015-12-09]. Dostupný z WWW: <<http://interval.cz/>>. ISSN 1212-8651.
- [3] BRÁZA, Jiří. *PHP4 učebnice základů jazyka*. 1.vyd. Praha: Grada Publishing, 2002. 178 s. ISBN 80-247-0442-0.

Seznam obrázků

1	Titulek obrázku	7
---	---------------------------	---

Seznam tabulek

1	Titulek tabulky	8
---	---------------------------	---

Seznam příkladů

1	Hlavička HTML5	10
---	--------------------------	----

Rejstřík

Chrome, 7

CSS, 8

Firefox, 7

HTML5, 7, 10

jQuery, 7

Opera, 7

A Příloha

CD/DVD

B Příloha

Web: <http://www.pf.jcu.cz/>