



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 2023

Zadání bakalářské práce

Oskenované 2 stránky (přední a zadní strana)

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem autorem této kvalifikační práce a že jsem ji vypracoval(a) pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu použitých zdrojů.

V Českých Budějovicích dne 8. ledna 2023.

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] DVOŘÁK, D. *Jitsi meet: zkušenosti s vlastní videokonferenční platformou*. Root.cz [online]. 2020 [cit. 2021-01-17]. Dostupné z: <https://www.root.cz/clanky/jitsi-meet-zkusenosti-s-vlastni-videokonferenci-platformou/>.
- [2] MAŇÁK, J. a kol. *Alternativní metody a postupy*. Brno: Masarykova univerzita v Brně, 1997. 94 s. ISBN 80-210-1549-7.
- [3] BYČKOVSKÝ, P. a J. KOTÁSEK. *Nová teorie klasifikování kognitivních cílů ve vzdělávání: revize Bloomovy taxonomie*. Pedagogika. 2004, roč. 54, č. 3, s. 227-242. ISSN 2336-2189. Dostupné z: <https://pages.pedf.cuni.cz/pedagogika/>.
- [4] BIERNÁTOVÁ, O. a J. SKÚPA. *Bibliografické odkazy a citace dokumentů*. Brno, 2011. Dostupné z: <https://www.citace.com/CSN-ISO-690.pdf>.

Kompletní přehled citačních pravidel najdete v položce [4] na <https://www.citace.com/CSN-ISO-690.pdf>.

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

Na přiloženém CD/DVD se nachází plné znění mé bakalářské práce, zdrojové kódy praktické aplikace, videa, dotazníky k výzkumu atd. atd.

B Příloha

Webová stránka praktické aplikace: <http://www.pf.jcu.cz/>