



Radek Pavlíček, Blind Friendly Web



Nacházíte se: [Úvod](#)

▼ Přístupný web nejen pro zrakově postižené

Jaké výhody přináší přístupný web?

Přístupná webová stránka přináší užitek jak svému návštěvníkovi, tak i provozovateli. Návštěvníkovi se přístupné webové stránky výrazně lépe používají, snadněji se na nich dostane ke svému cíli a často je jejich přístupnost také velmi důležitá pro to, aby mohl se stránkami vůbec pracovat.



Provozovateli webu přístupnější web přivádí více návštěvníků, přináší úsporu při aktualizacích webu či pozitivní vnímání jeho webu veřejností.

Cílem přístupnosti je zmenšovat či odstraňovat překážky, na které může uživatel narážet při používání webových stránek, dokumentů a aplikací.

Projekt **Blind Friendly Web** se primárně zabývá **přístupností webových stránek** pro uživatele se zdravotním handicapem. Na přístupné webové stránce se takový uživatel



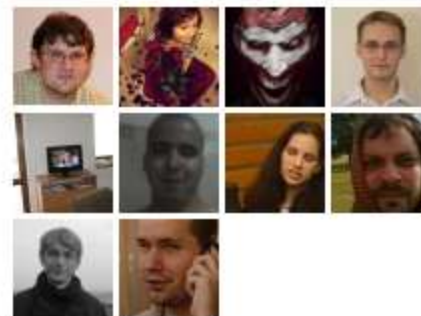
Staňte se našimi fanoušky na Facebooku



Blind Friendly Web

✓ Like You like this.

You and 236 others like Blind Friendly Web.



Sledujte novinky o přístupnosti na Twitteru

Vyhláška č. 64/2008 Sb., o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením (vyhláška o přístupnosti)


Dne 28. 2. 2008 byla ve Sbírce zákonů, částce 20 zveřejněna vyhláška č. 64/2008 Sb., o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením (vyhláška o přístupnosti).

Zákon č. 81/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony zavádí povinnost orgánů veřejné správy, aby při uveřejňování informací způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách), postupovaly tak, aby byly informace související s výkonem veřejné správy uveřejňovány ve formě, která umožňuje, aby se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu mohly seznámit i osoby se zdravotním postižením.


K provedení tohoto ustanovení Ministerstvo vnitra zpracovalo [Metodický pokyn k vyhlášce č. 64/2008 Sb.](#)

Související dokumenty

- ▶ [Metodický pokyn k vyhlášce č. 64/2008 Sb., o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením \(vyhláška o přístupnosti\)](#)

Velikost souboru:409,1 KB / formát PDF 

- ▶ [Vyhláška č. 64/2008 Sb., o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením \(vyhláška o přístupnosti\)](#)

Velikost souboru:467,0 KB / formát PDF 

**POZITIVNÍ PŘÍNOS
VYHLÁŠKY
O PŘÍSTUPNOSTI**

Zlepšení přístupnosti webů v obecné rovině

**Zlepšení povědomí
o přístupnosti**

SLABÁ MÍSTA VYHLÁŠKY O PŘÍSTUPNOSTI

**Zúžení na webový
obsah (HTML)**

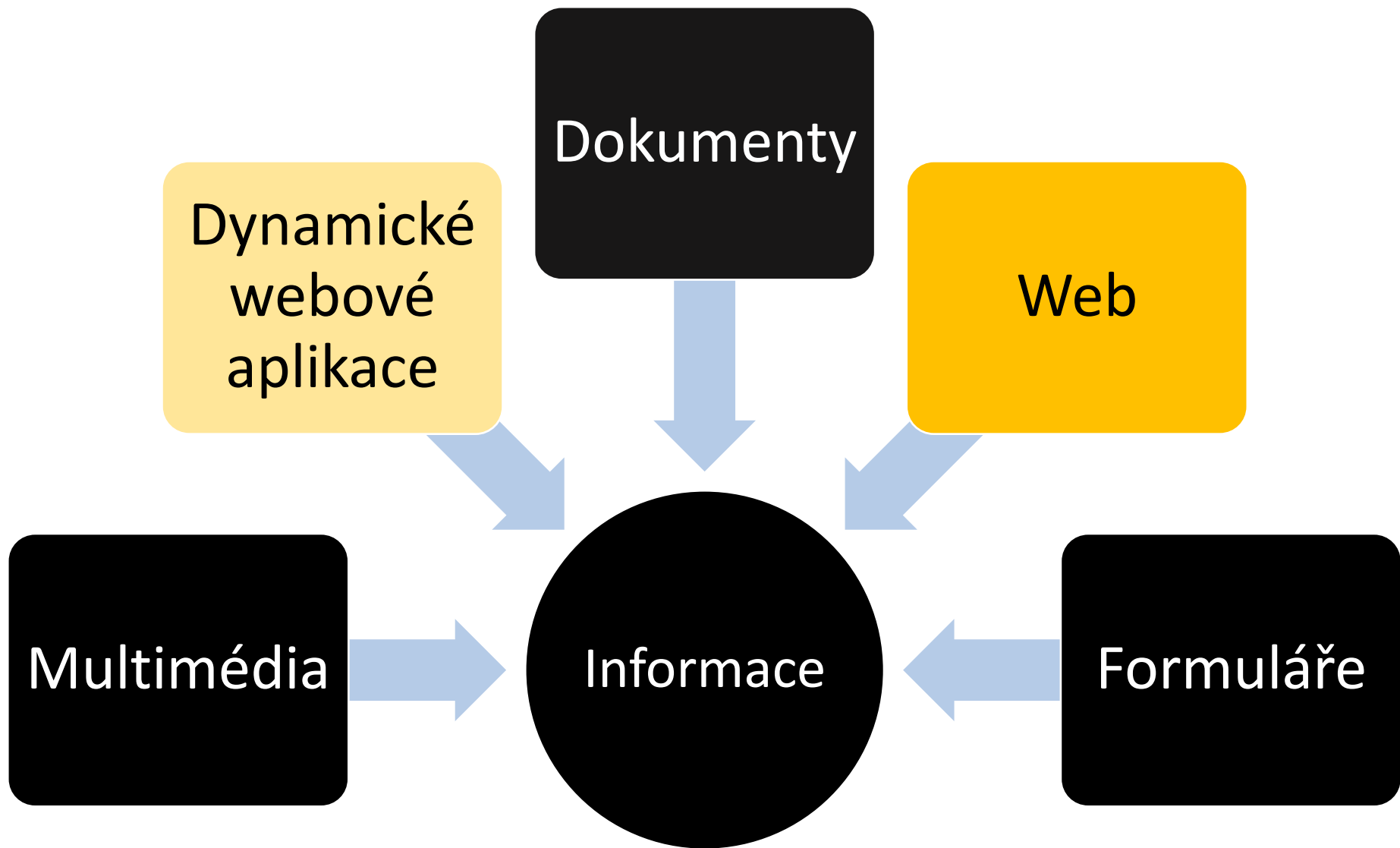
**Chybí rady, tipy,
návody...**

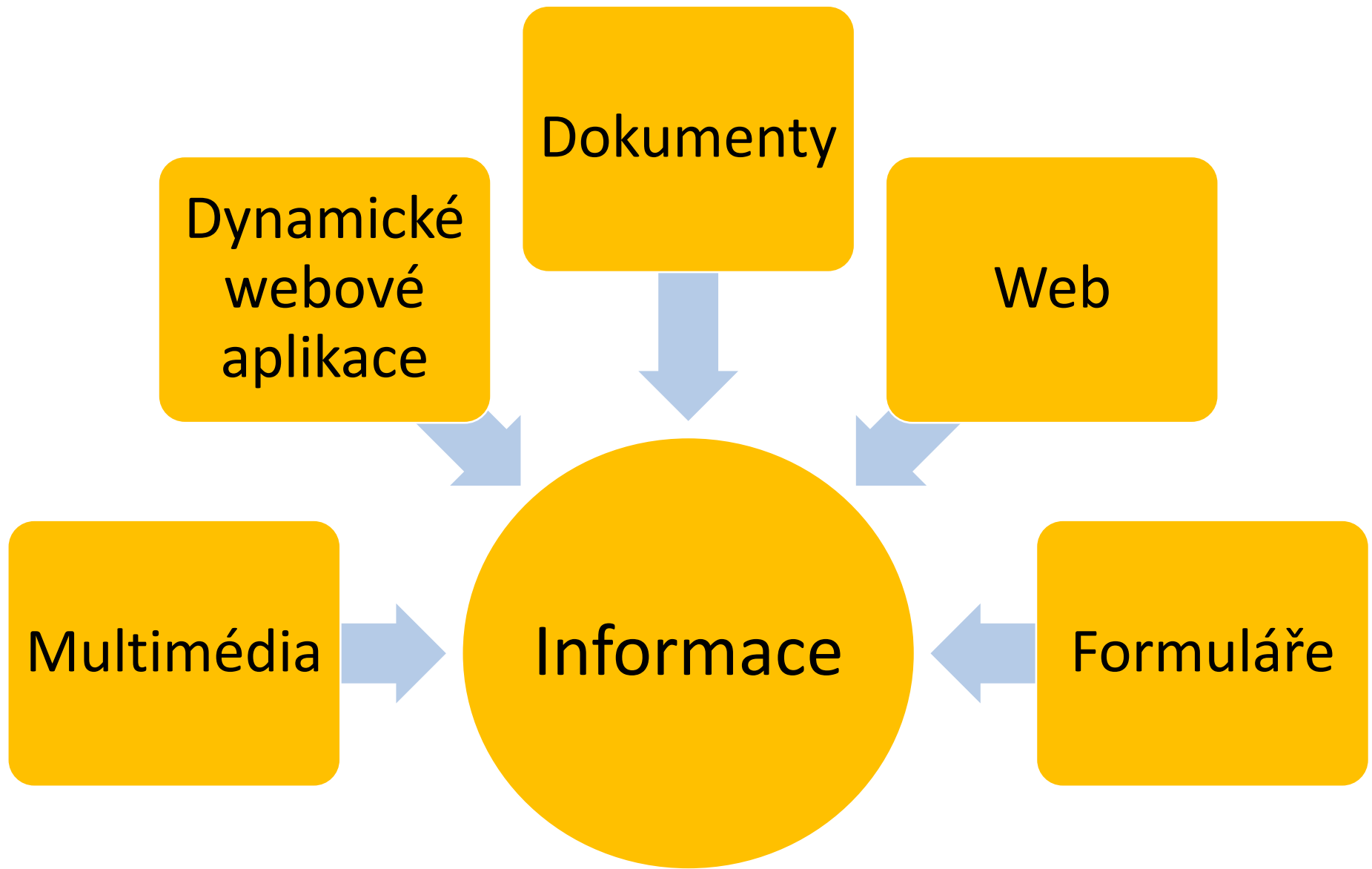
Nevymahateľnosť

Proč WCAG 2.0?

Legislativní opatření

- Na ministerské konferenci v Rize byla dne 11. června 2006 ministry odpovědnými za oblast informatiky členských států EU podepsána deklarace k eInclusion, jejímž cílem bylo zajistit bezbariérovou informační společnost a respektovat relevantní doporučení konsorcia W3C v oblasti přístupnosti.
- V roce 2009 byly členské státy EU vyzvány k zavedení WCAG 2.0, které jsou pro tyto účely vyhovující specifikací.





Dokumenty

Web

Dynamické
webové
aplikace

Multimédia

Informace

Formuláře

Mezinárodně uznávaná metodika

[contents](#)



Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0

W3C Recommendation 11 December 2008

This version:

<http://www.w3.org/TR/2008/REC-WCAG20-20081211/>

Latest version:

<http://www.w3.org/TR/WCAG20/>

Previous version:

<http://www.w3.org/TR/2008/PR-WCAG20-20081103/>

Editors:

Ben Caldwell, Trace R&D Center, University of Wisconsin-Madison

Michael Cooper, W3C

Loretta Guarino Reid, Google, Inc.

Gregg Vanderheiden, Trace R&D Center, University of Wisconsin-Madison

Previous Editors:

Wendy Chisholm (until July 2006 while at W3C)

John Slatin (until June 2006 while at Accessibility Institute, University of Texas at Austin)

Jason White (until June 2005 while at University of Melbourne)

Orientace na uživatele



**WCAG 2.0 je ISO
norma
(ISO/IEC 40500)**

Nezávislost na technologii

Měřitelnější výsledky



**Nadčasové,
nezávislé a
flexibilní
požadavky**

**Existence
(bezplatných)
nástrojů
k testování**



Web page address... →

Powered by [WebAIM](#)

TINGTUN CHECKERS

eAccessibility

Contact

Page Checker

Latest Results

Check a PDF

Site Checker

Site Results

Benchmarking Results

eAccessibility Tests

FAQ

[eAccessibility](#) / Page Checker

Check the Accessibility of a Web Page

Address

Check

Colour Contrast Analyser

Options Image Help

Foreground
Colour select: Hex: #000000

Background
Colour select: Hex: #FFFFFF

Show contrast result for colour blindness

Result - Luminosity
Contrast ratio: 21,0:1

Display details

Text
✓ Pass (AA)
✓ Pass (AAA)

Large text
✓ **Pass (AA)**
✓ **Pass (AAA)**

[About](#) | [Feedback](#) | [Disclaimer](#) | [Sitemap](#)

Podpůrné dokumenty

Web Accessibility Initiative (WAI) Home





Getting Started

Designing for Inclusion


Guidelines & Techniques

>> **Web Content (WCAG)**

WCAG 2.0 technical

- [How to Meet \(Quick Reference\)](#) 
- [WCAG 2.0](#) 
- [Techniques](#) 
- [Understanding](#) 
- [Conformance Logos](#)
- [Translations](#)


WCAG 2.0 educational

- [The WCAG Documents](#) 
- [WCAG at a Glance](#)
- [WCAG 2 FAQ](#)
- [Applying to Non-Web ICT](#)

Transition to 2.0

- [How 2.0 Differs from 1.0](#)
- [Comparison of 1.0 to 2.0](#) 
- [Update Your Website](#)

Submission forms

- [Submitting Techniques](#) 
- [Commenting on WCAG](#)
- [More WCAG 2.0 docs](#)
- [WCAG 1.0 documents](#)



Techniques for WCAG 2.0

Techniques and Failures for Web Content Accessibility Guidelines 2.0

W3C Working Group Note 3 January 2012

This version:

<http://www.w3.org/TR/2012/NOTE-WCAG20-TECHS-20120103/>

Latest version:

<http://www.w3.org/TR/WCAG20-TECHS/>

Previous version:

<http://www.w3.org/TR/2010/NOTE-WCAG20-TECHS-20101014/>

Editors:

Michael Cooper, W3C

Loretta Guarino Reid, Google, Inc.

Gregg Vanderheiden, Trace R&D Center, University of Wisconsin-Madison

Previous Editors:

Ben Caldwell (until September 2010 while at Trace R&D Center, University of Wisconsin-Madison)

Wendy Chisholm (until July 2006 while at W3C)

John Slatin (until June 2006 while at Accessibility Institute, University of Texas at Austin)

WCAG 2 at a Glance

This page provides a paraphrased summary of Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0. For the normative technical specifications, please refer to the full document.

Please see the following key resources for learning and using WCAG 2.0:

- [WCAG Overview](#)
- [How to Meet WCAG 2.0: A customizable quick reference](#) to WCAG 2.0 requirements (Success Criteria) and techniques

Perceivable

- Provide **text alternatives** for non-text content.
- Provide **captions and other alternatives** for multimedia.
- Create content that can be **presented in different ways**, including by assistive technologies, without losing meaning.
- Make it easier for users to **see and hear content**.

Operable

- Make all functionality available from a **keyboard**.
- Give users **enough time** to read and use content.
- Do not use content that causes **seizures**.
- Help users **navigate and find content**.

Understandable

- Make text **readable and understandable**.
- Make content appear and operate in **predictable** ways.
- Help users **avoid and correct mistakes**.

Robust

- Maximize **compatibility** with current and future user tools.

How to Update Your Web Site from WCAG 1.0 to WCAG 2.0

Introduction

This document provides detailed guidance for designers, developers, and project managers updating Web sites from WCAG 1.0 to WCAG 2.0. **The good news is that many sites that already meet WCAG 1.0 will require little or no changes to meet WCAG 2.0.**

Related WCAG 2.0 material is listed in the [navigation area of this page](#). *If you have not worked with WCAG 1.0, see instead [Improving the Accessibility of Your Web Site](#).*

Note: What we refer to as "requirements" in this document include the WCAG 1.0 checkpoints and the WCAG 2.0 success criteria.

Accessibility is fundamentally the same

WCAG 2.0 builds on WCAG 1.0. The fundamental issues of Web accessibility are the same, though there are some differences in the 1.0 and WCAG 2.0.

The accessibility work that you did for WCAG 1.0 will be useful for meeting WCAG 2.0. Sites that meet WCAG 1.0 will already be a only minimal work will be needed, and sites should not require significant changes in order to meet to WCAG 2.0. Some sites will take some time to understand the different approach in WCAG 2.0.

WCAG 2.0 is compatible with WCAG 1.0 so you can update your Web site to meet both WCAG 1.0 and WCAG 2.0. (However, a site meet WCAG 1.0, because WCAG 2.0 is more flexible in some areas.)

Prioritizing updates

Ani WCAG 2.0 není bez chyb

Expanding the web's potential for people with disabilities

Getting Started

[Introduction to web accessibility](#)

WebAIM Training

May 21-22
[Training Details](#)

Blog Entries

[Low Vision and Motor Disability Surveys](#)

[Welcoming Dr. Sergio Luján Mora](#)

[WebAIM's 2012 Year in Review](#)

[Accessibility Improvements in Adobe Acrobat XI](#)

[WAVE5 Beta Launch](#)

Blog Archives

[Home](#) > [Blog](#) > WCAG Next

WCAG Next

January 31, 2012

by **Jared Smith**

[20 Comments](#)

The [Web Content Accessibility Guidelines 2.0](#) became a W3C Recommendation (code for "finalized specification") in December 2008. I am proud to have my name listed as a contributor to WCAG 2.0. All of WebAIM's current clients are working toward WCAG conformance. None of them are seriously considering only the antiquated [Section 508](#), the update of which is perpetually stuck in [bureaucratic delay tactics](#).

While WCAG 2.0 has been used to greatly enhance the accessibility of web content, it is not perfect. Its complexity and rather absurd terminologies, while generally necessary, decrease its approachability (and arguably accessibility) for many people. It is difficult to understand. WebAIM has provided a [simplified WCAG checklist](#) to help authors get started and to aid in evaluation of HTML documents. Accessibility and technology continues to evolve, and accessibility guidelines must evolve with them.

After three years of implementing and explaining WCAG 2.0, we have identified areas of the guidelines that could be improved or clarified. For a number of reasons, we are unable to participate formally in W3C processes, and we are unaware of any current plans for a WCAG 2.1 or a WCAG 3.0, so we present here some possible changes and improvements to WCAG 2.0, and items that we hope might help you better understand and implement optimal accessibility.

Remove the CAPTCHA Exception

[Success Criterion \(SC\) 1.1.1](#) (Non-text Content) allows an exception for [CAPTCHA](#), as long as it is identified as being a CAPTCHA and "alternative forms of CAPTCHA using output modes for

**Sjednocení praxe
s jinými státy
nejen EU**

Situace v EU

STUDY ON ASSESSING AND PROMOTING E-ACCESSIBILITY



FINAL REPORT

A study prepared for the European Commission
DG Communications Networks, Content & Technology

21:5

21 států EU už nějakým způsobem WCAG 1.0 či WCAG 2.0 bere v potaz, jen 5 států (a mezi nimi je i Česká republika) má vlastní pravidla (a ta stejně z WCAG 1.0 či 2.0 vychází).

České překlady



Nacházíte se: [Úvod](#) » [Metodiky](#) » Web Content Accessibility Guidelines 2.0

Web Content Accessibility Guidelines 2.0

Český překlad části metodiky Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0

Překlad: Zdeněk Rybák, [Radek Pavlíček](#), [TyfloCentrum Brno, o. p. s.](#), info@blindfriendly.cz

Vydáno 9. 2. 2009

Tento dokument je překladem části dokumentu [Web Content Accessibility Guidelines 2.0](#).

Původní verze dokumentu se vyskytuje pouze na webových stránkách W3C

www.w3.org/TR/WCAG20/

Tento překlad není oficiální dokument W3C.

Veškerá autorská práva W3C.

Tento dokument může obsahovat překladatelské chyby a překlepy.

Jelikož se nejedná o autoritativní překlad, jakékoliv připomínky či návrhy přivítáme na e-mailové adrese pavlicek@blindfriendly.cz.

Překlad vznikl pod hlavičkou neziskového projektu [Blind Friendly Web](#). Pokud jej shledáváte užitečným a chtěli byste autory za jejich snahu ocenit (a třeba motivovat k dalším překladům ;-), podpořte, prosím, náš projekt (finančně, propagací, poskytnutím služby, atp.). S nabídkou konkrétní pomoci nás, prosím, [kontaktujte](#). Děkujeme.

Metodiky

- » [Metodika Blind Friendly Web 2.3](#)
- » [WCAG 2.0 - český překlad](#)
- » [Kontrolní seznam pro WCAG 2.0](#)

Staňte se našimi fanoušky na Facebooku



Blind Friendly Web

✓ Like You like this.

You and 260 others like Blind Friendly Web.





Směrnice o přístupnosti webového obsahu (WCAG) 2.0

W3C Doporučení z 11. prosince 2008

Tato verze:

<http://www.w3.org/TR/2008/REC-WCAG20-20081211/>

Aktuální verze:

<http://www.w3.org/TR/WCAG20/>

Předchozí verze:

<http://www.w3.org/TR/2008/PR-WCAG20-20081103/>

Editoři:

Ben Caldwell, Trace R&D Center, University of Wisconsin-Madison

Michael Cooper, W3C

Loretta Guarino Reid, Google, Inc.

Gregg Vanderheiden, Trace R&D Center, University of Wisconsin-Madison

Dříve spolupracující editoři:

Wendy Chisholm (until July 2006 while at W3C)

John Slatin (until June 2006 while at Accessibility Institute, University of Texas at Austin)

Jason White (until June 2005 while at University of Melbourne)

Please refer to the [errata](#) for this document, which may include normative corrections.

See also [translations](#).

▼ Kontrolní seznam pro WCAG 2.0

Upozornění: Tento dokument **není [WCAG 2.0](#)**. Jedná se o jednoduchý seznam, jehož smyslem je prezentovat principy a techniky metodiky WCAG 2.0 srozumitelnějším a snáze pochopitelným způsobem. Jazyk dokumentu byl významně změněn a zjednodušen oproti oficiální specifikaci WCAG 2.0 proto, aby její požadavky bylo možné snadněji otestovat.

Kontrolní seznam pro WCAG 2.0 je překlad dokumentu [WebAIM's WCAG 2.0 Checklist for HTML documents](#), nejedná se o závazná Pravidla pro tvorbu přístupného webu.

Pokyny pro použití tohoto dokumentu

Ačkoliv může být tento dokument velmi užitečný při testování přístupnosti a vyhovění požadavkům WCAG, doporučujeme v případě potřeby ověření shody s aktuálními požadavky WCAG 2.0 použít originální dokumentaci.

Tento kontrolní seznam není vhodný k tomu, aby na něj bylo odkazováno v oficiálním prohlášení o přístupnosti.

Přestože je tento dokument užitečným zdrojem informací pro technické splnění požadavků WCAG na obsah v HTML, není plnohodnotným seznamem zásad přístupnosti. Oficiální dokumentace WCAG 2.0 poskytuje účinné nástroje při prosazování zásad nebo zákonů týkajících se přístupnosti webu.

Oficiální dokumentace WCAG 2.0 se zabývá přístupností veškerého webového obsahu a nezaměřuje se na jednu konkrétní technologii.

Pravidla přístupnosti vs. WCAG 2.0

Česká pravidla přístupnosti	WCAG 2.0
	Principy
Pravidla	Pravidla
	Kritéria úspěšnosti
Vysvětlující odstavce	Podpora
	Techniques for WCAG 2.0
	Understanding WCAG 2.0
	FAQ
	Překlady

**WCAG 2.0 není v
rozporu se stávající
Vyhláškou
o přístupnosti**

Kontakt

pavlicek@blindfriendly.cz
@radlicek

