



App Store



Google play

Za hranice přístupnosti webu

Radek PAVLÍČEK, Michal JELÍNEK, projekt Blind Friendly Web

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

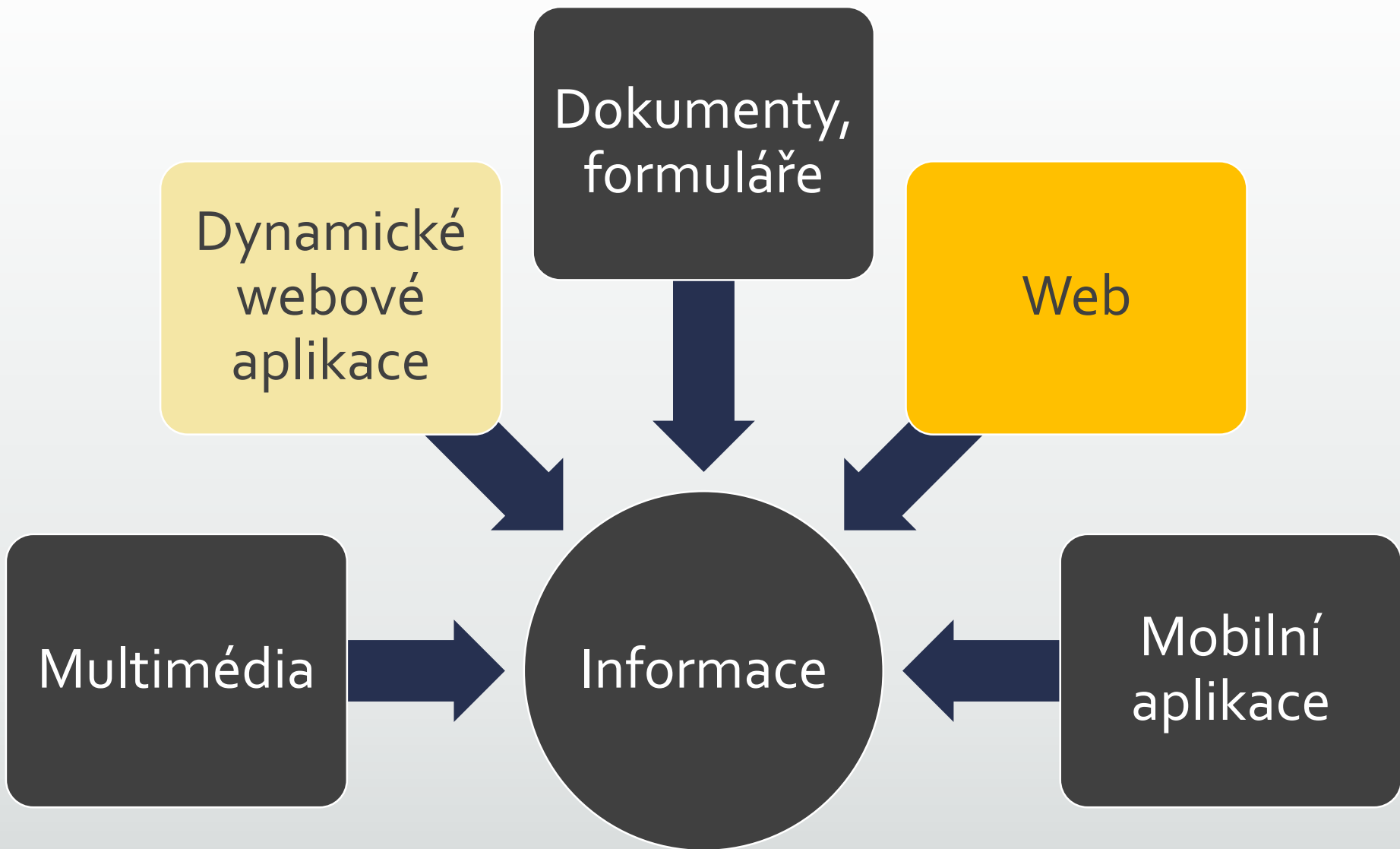
- ▶ [Metodický pokyn k vyhlášce č. 64/2008 Sb., o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením \(vyhláška o přístupnosti\)](#)

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 

**Stávající česká legislativa
ošetřuje jen webový obsah
a částečně dynamické
webové aplikace, spousta
dalších oblastí ale zůstává
nepokryta.**



Dynamické
webové
aplikace

Dokumenty,
formuláře

Web

Multimédia

Informace

Mobilní
aplikace

PRAXE?

[Město Bruntál - veřejná zakázka, výzva k podání nabídek - zadávací dokumentace "Podpora sociální integrace v Bruntále" \[PDF, 4,5 MB\]](#)

(13.4.2015)

Složka dokumentů: [Veřejné zakázky](#)



[Exekutorský úřad Přerov - Simona Holubová \[PDF, 456 kB\]](#) (9.4.2015)

Složka dokumentů: [Dražební vyhlášky](#)



[Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou - Veřejné výběrové řízení na prodej majetku státu - pozemku p.č. 3622/1 v k.ú. Bruntál - město \[PDF, 389 kB\]](#) (9.4.2015)

Složka dokumentů: [Výběrová řízení na prodej/pronájem](#)



[Město Bruntál - Záměr na pronájem části pozemku p.č. 4216 v k.ú. Bruntál \[PDF, 210 kB\]](#) (9.4.2015)

Složka dokumentů: [Záměry města na prodej a pronájem](#)



[Město Bruntál - Výběrové řízení na místo úředníka/ce - referenta/ky stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, odboru výstavby a územního plánování \[PDF, 357 kB\]](#) (8.4.2015)

Složka dokumentů: [Výběrová řízení](#)



REGIONÁLNÍ ZPRÁVY



**Bruntál: Bruntálská galerie
Freudenthal zahájila výstavní**

TV portály.cz



Mobilní průvodce Prahou 10



Městská
část
Praha 10

Úřad městské čas...  



Úřad městské části Praha 10

Lokalita
Vršovická 68, Praha 10

Otevírací doba
Pondělí 08:00-12:00 13:00-17:30
Středa 08:00-12:00 13:00-17:30
Čtvrtek 08:00-12:00
mimo odbor sociální, stavební, školství a
kultury, životního prostředí, dopravy a
rozvoje

GPS
50.067931 14.464565

Webová stránka
www.praha10.cz

Telefon
[420 267 093 111](tel:420267093111)

ŘEŠENÍ?

Nová metodika a odpovídající legislativa



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 sledujete 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.

Accessibility

One of Android's missions is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Accessibility is the measure of how successfully a product can be used by people with varying abilities. Our mission applies to all users—including people with disabilities such as visual impairment, color deficiency, hearing loss, and limited dexterity.



DEVELOPER DOCS
[Implementing Accessibility](#)

Universal design is the practice of making products that are inherently accessible to all users, regardless of ability. The Android design patterns were created in accordance with universal design principles, and following them will help your app meet basic usability standards. Adhering to universal design and enabling Android's accessibility tools will make your app as accessible as possible.

Robust support for accessibility will increase your app's user base. It may also be required for adoption by some organizations.

[Learn more about Google and accessibility.](#)

Android's Accessibility Tools

Android includes several features that support access for users with visual impairments; they don't require drastic visual changes to your app.

- **TalkBack** is a pre-installed screen reader service provided by Google. It uses spoken feedback to describe the results of actions such as launching an app, and events such as notifications.
- **Explore by Touch** is a system feature that works with TalkBack, allowing you to touch your device's screen and hear what's under your finger via spoken feedback. This feature is helpful to users with low vision.
- **Accessibility settings** let you modify your device's display and sound options, such as increasing the text size, changing the speed at which text is spoken, and more.

Some users use hardware or software directional controllers (such as a D-pad, trackball, keyboard) to jump from selection to selection on a screen. They interact with the structure of your app in a linear fashion, similar to 4-way remote control



Accessibility for Developers

Overview

iOS

OS X



Praktické zkušenosti nevidomého uživatele

Radek PAVLÍČEK

pavlicek@blindfriendly.cz

Michal JELÍNEK

jelinek@blindfriendly.cz

**VVV BLIND
FRIENDLY**