

PŘÍSTUPNOST DIGITÁLNÍHO PROSTŘEDÍ ÚŘADU – AUDITEM WEBU TO NEKONČÍ, ALE ZAČÍNÁ



RADEK PAVLÍČEK, STŘEDISKO TEIRESIÁS MASARYKOVY UNIVERZITY

LEGISLATIVA



LEGISLATIVA

[Úvodní strana](#) / [eGovernment](#) / [ISVS](#) / [Legislativa](#)

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 \(vyhláška o přístupnosti\)](#)

Policie ČR

Hasiči ČR

SOCIÁLNĚ VYLOUČENÉ LOKALITY

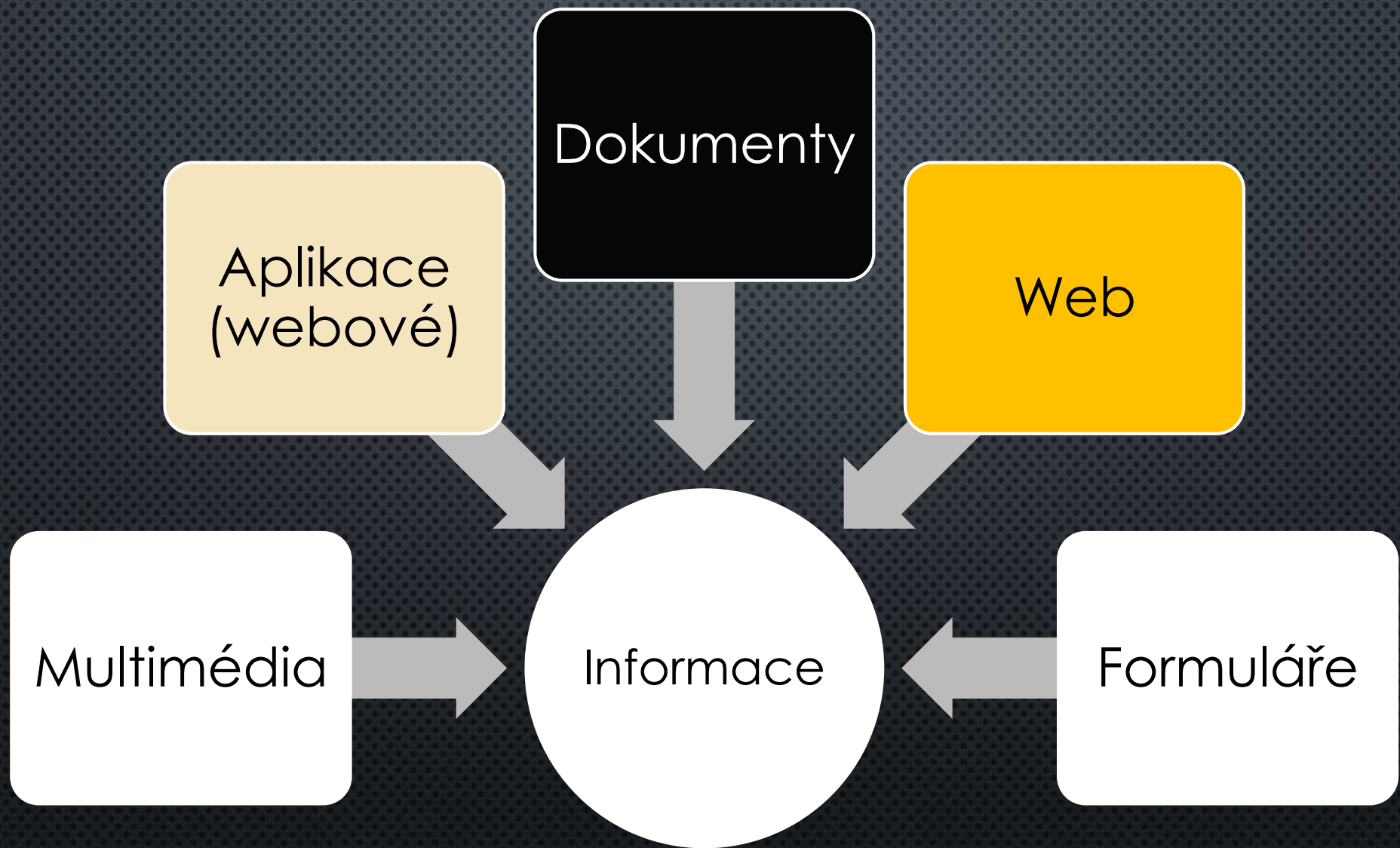
METODICKÁ POMOC
OBCÍM

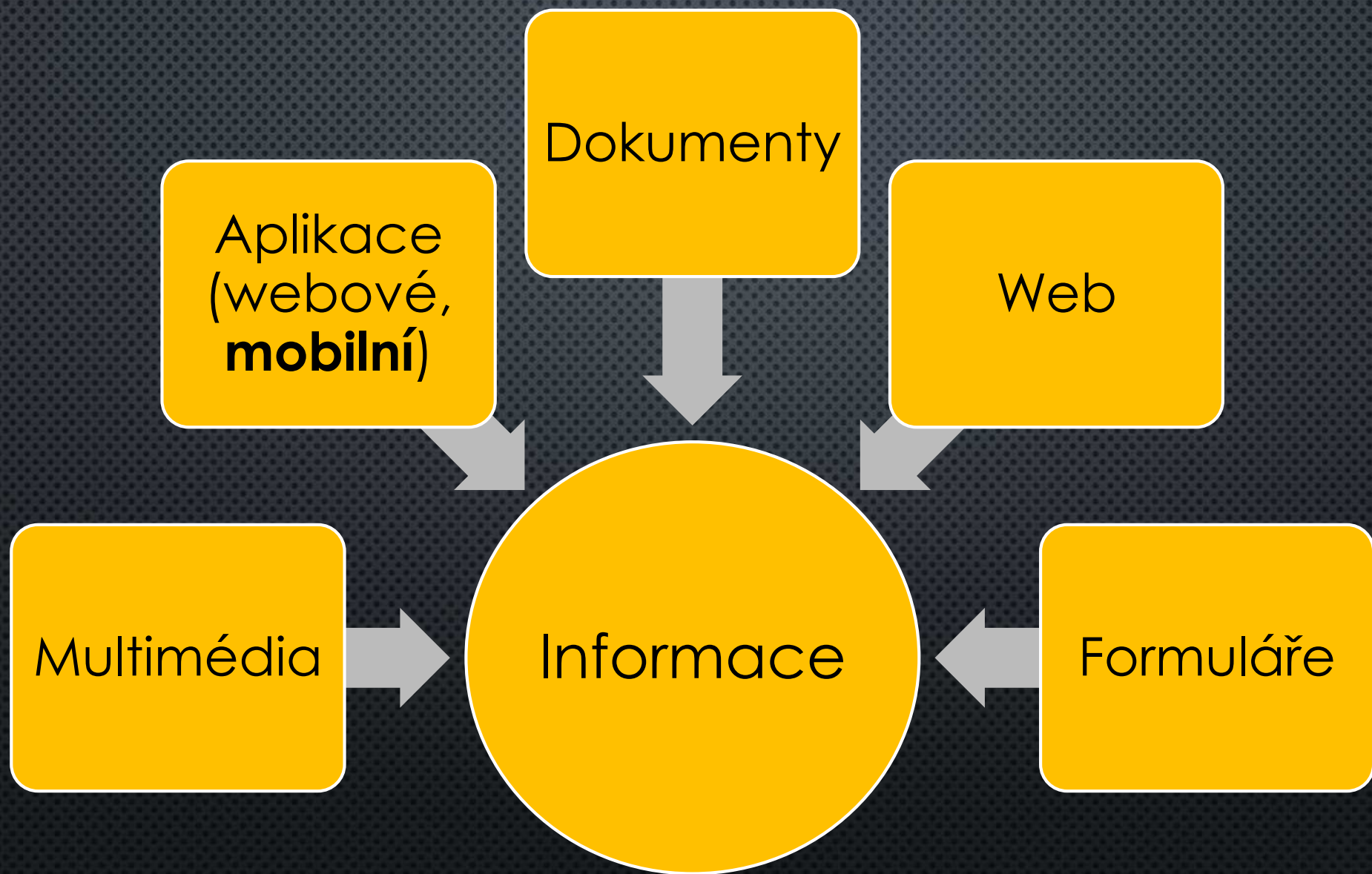
Informace
pro cizince

DOČASNÉ ZAVEDENÍ KONTROL
NA POLSKÝCH STÁTNIÍCH
HRANICÍCH

8. - 20. listopadu 2013

www.osf-mvcr.cz





Dokumenty

Aplikace
(webové,
mobilní)

Web

Multimédia

Informace

Formuláře

AUDIT PŘÍSTUPNOSTI

**KROK SPRÁVNÝM
SMĚREM**

JAK NA TOM JSTE

STARTOVNÍ BOD

S VÝSLEDKY JE

TŘEBA DÁLE

PRACOVAT

**CESTA
K PŘÍSTUPNÉMU
ÚŘADU**

ZNALOSTI

NADŠENÍ PRO
VĚC

**PERSONÁLNÍ
I FINANČNÍ
ZDROJE**

**PŘÍSTUPNOST JDE
RUKU V RUCI
S KVALITNĚ
ODVEDENOU
PRACÍ**

PŘEKÁŽKY

NEZÁJEM

O TÉMATIKU

NEDOSTATEK

ZDROJŮ

POCIT, ŽE

PŘÍSTUPNOST JE

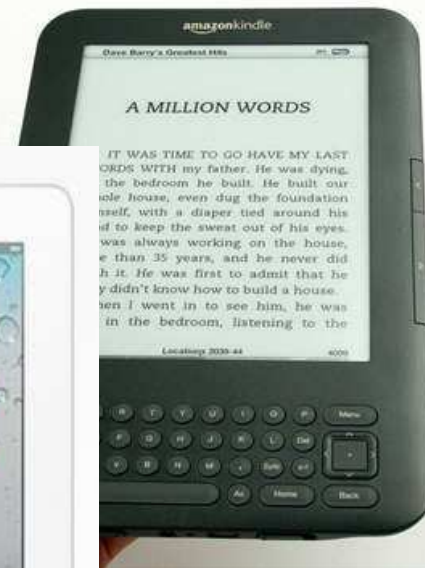
PŘÍNOSNÁ PRO MALOU

SKUPINU UŽIVATELŮ

PŘÍSTUPNOST JE DŮLEŽITÁ PRO UŽIVATELE







Technet.cz





ZNAKOVÝ JAZYK

ČT veřejně otestuje audiopopisy pro nevidomé. U Vyprávěj a filmu Vánoční hvězda



Po testech na vnitřním distribučním okruhu na Kavčích horách dojde na první veřejné použití Audio Description u pořadů prvního programu České televize

TV Barrandov zahájila zkušební vysílání audiopopisu



Od 15. ledna 2013 zahájila TV Barrandov **zkušební vysílání služby audiopopisu pro osoby nevidomé a slabozraké** na platformě pozemního terestrického vysílání DVB-T.

Programy, které jsou vybavené audiopopisem, najdete v denní programové nabídce na našich webových stránkách a teletextu.

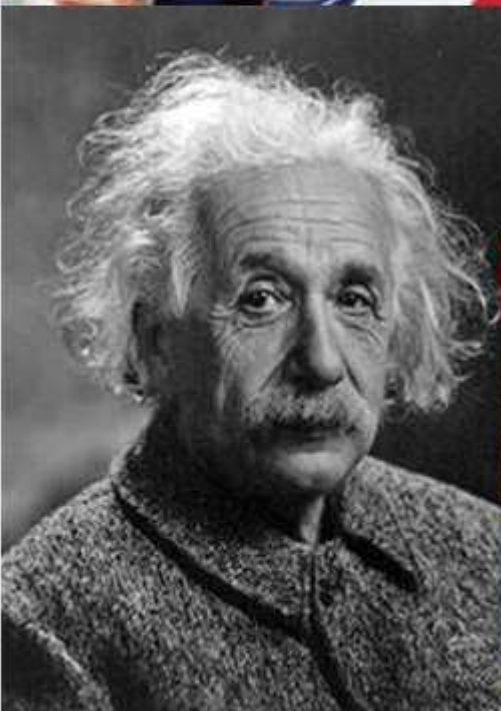
Více o službě se dozvíte [zde](#).

SKRYTÉ NADPISY

4 - Hlavní navigace

4 - Drobečková navigace

- 1 - Přístupný web nejen pro zrakově postižené
 - 2 - Jaké výhody přináší přístupný web?
 - 2 - Váháte, zda se přístupností zabývat?
 - 2 - Proč se obrátit právě na nás?
 - 2 - S čím Vám můžeme pomoci?
 - 2 - Jak vám můžeme pomoci?
 - 2 - A jak můžete pomoci vy nám?
 - 2 - Staňte se našimi fanoušky na Facebooku
 - 2 - Sledujte novinky o přístupnosti na Twitteru



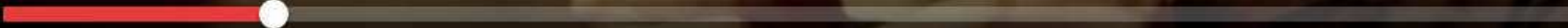
PŘÍSTUPNÝ WEB, APLIKACE
ČI DOKUMENT SE SNÁZE
POUŽÍVÁ I BĚŽNÝM
NÁVŠTĚVNÍKŮM

stream



A zase naopak, ta zloba ho pustí

01:15



07:15





6

1923



The Web

Access and Inclusion for Disabled People

**A Formal Investigation conducted by
the Disability Rights Commission**

ZÁBĚR STUDIE

39 000 stránek
celkem

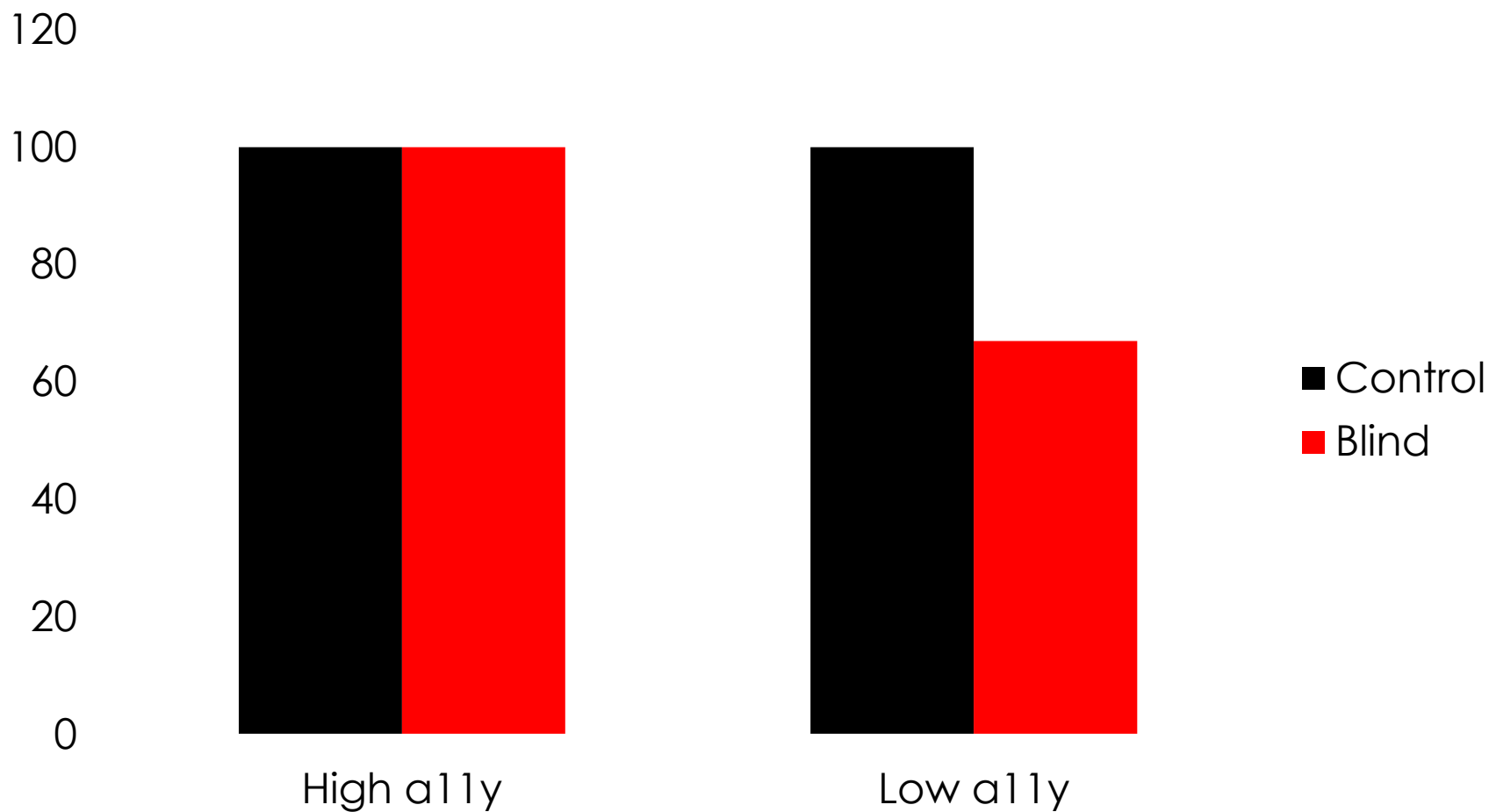
**Automatické
testování**

1 000 titulních
stran

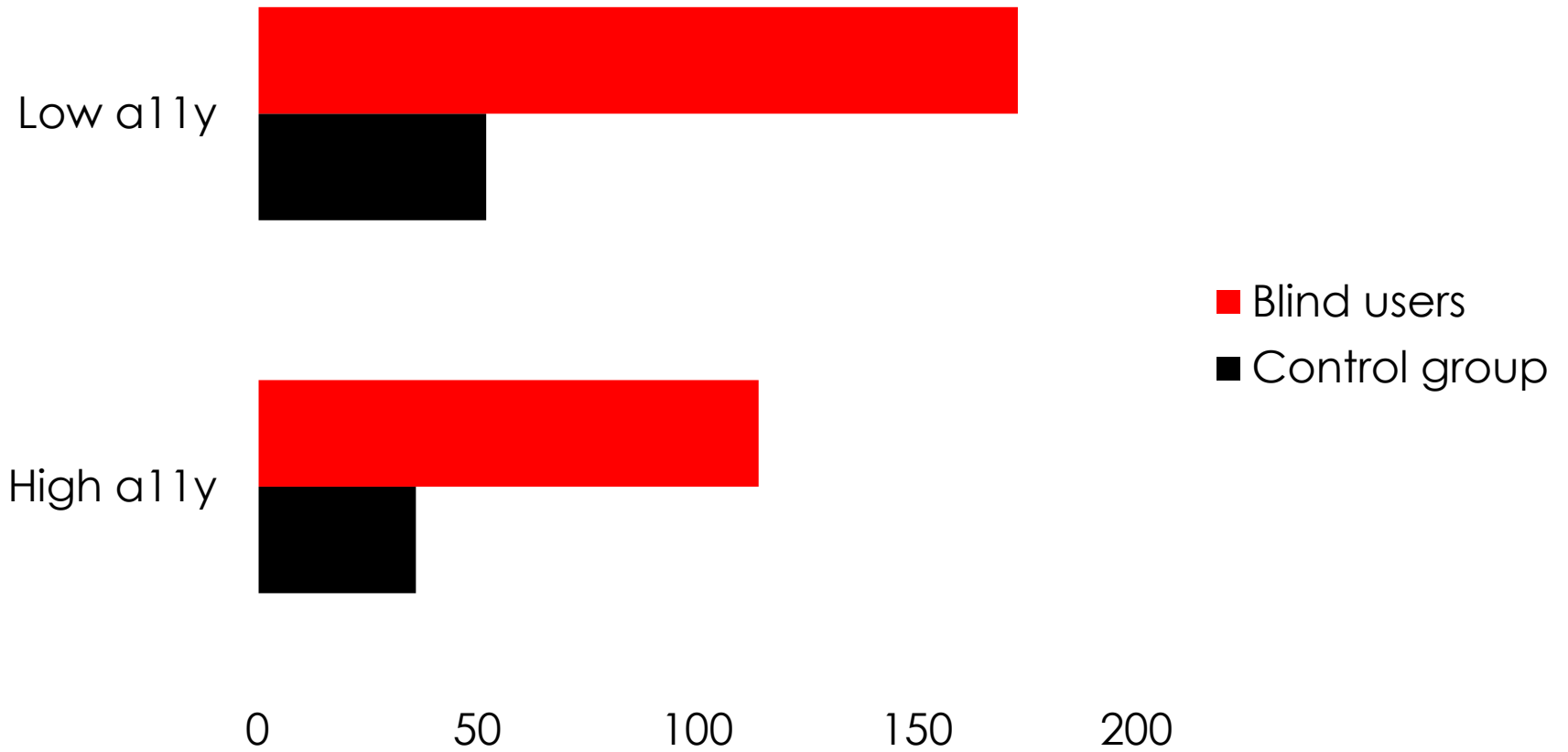
**Uživatelské
testování**

50 uživatelů
s různým
typem
postižení

SPLNĚNÉ ÚKOLY



ČAS



**KDY A JAK
ZAČÍT**

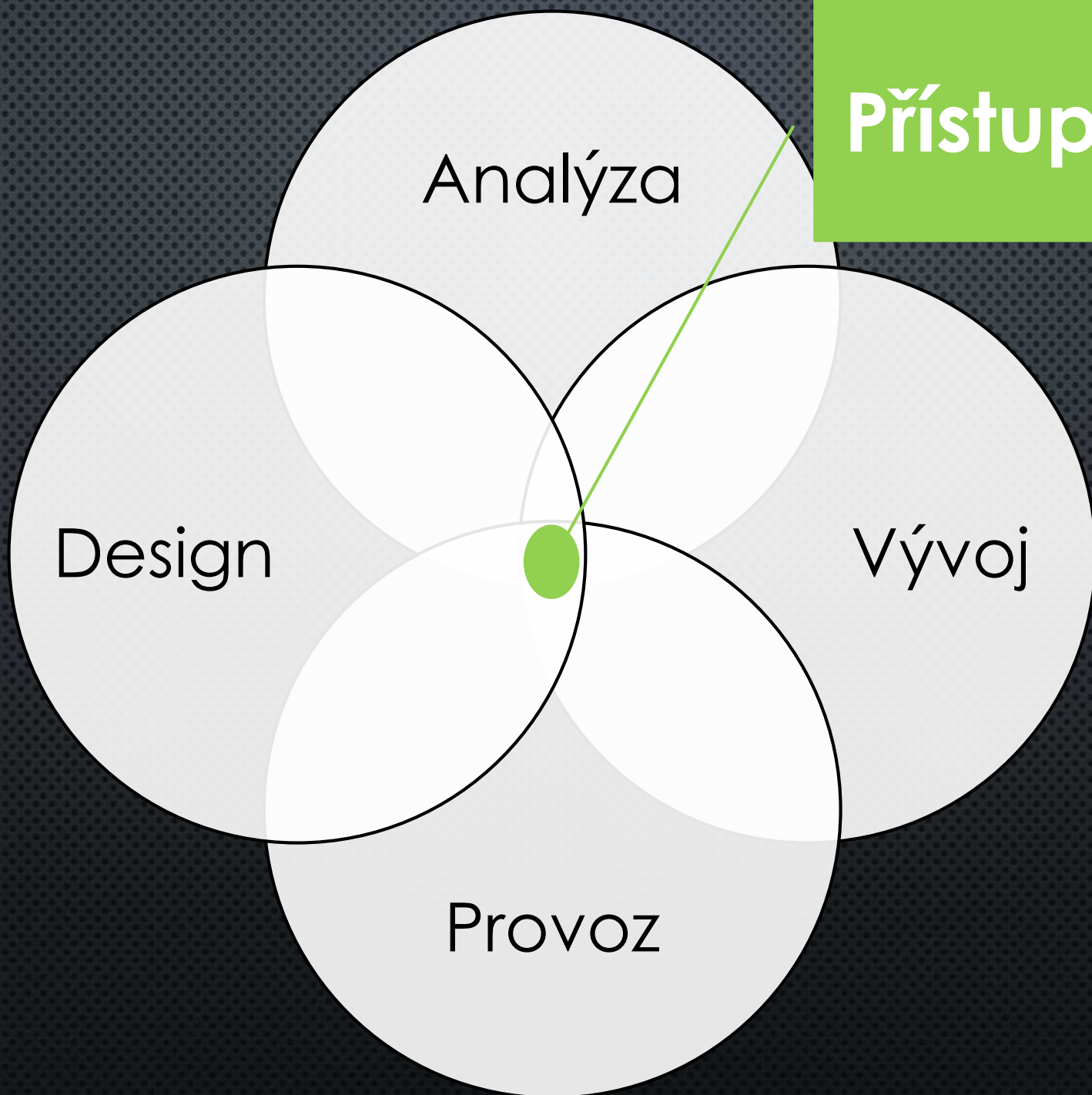
CO NEJDŘÍVE





KOMPLEXNĚ

Přístupnost



VZDĚLÁVÁNÍ

MATERIÁLY NA WEBU



LEGISLATIVA

[Úvodní strana](#) / [eGovernment](#) / [ISVS](#) / [Legislativa](#)

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 \(vyhláška o přístupnosti\)](#)

Policie ČR

Hasiči ČR

SOCIÁLNĚ VYLOUČENÉ LOKALITY

METODICKÁ POMOC
OBČM

Informace
pro cizince

DOČASNĚ ZAVEDENÍ KONTROL
NA POLSKÝCH STÁTNÍCH
HRANICÍCH

8. - 20. listopadu 2013

www.osf-mvcr.cz

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/2102**ze dne 26. října 2016****o přístupnosti webových stránek a mobilních aplikací subjektů veřejného sektoru****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 114 odst. 1 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

po postoupení návrhu legislativního aktu vnitrostátním parlamentům,

s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru ⁽¹⁾,

po konzultaci s Výborem regionů,

v souladu s řádným legislativním postupem ⁽²⁾,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Trend směřující k digitální společnosti poskytuje uživatelům nové způsoby přístupu k informacím a službám. Poskytovatelé informací a služeb, mezi něž patří subjekty veřejného sektoru, stále více využívají internet k vytváření, shromažďování a poskytování široké škály informací a služeb on-line, které mají pro veřejnost zásadní význam.
- (2) V kontextu této směrnice by se přístupností měly rozumět zásady a postupy, které mají být při navrhování, tvorbě, správě a aktualizacích webových stránek a mobilních aplikací dodržovány, aby byly pro uživatele, a zejména pro osoby se zdravotním postižením, přístupnější.
- (3) Rychle rostoucí trh zaměřující se na zvyšování přístupnosti digitálních produktů a služeb zahrnuje řadu hospodářských subjektů, k nimž patří subjekty zabývající se tvorbou webových stránek nebo vývojem softwarových nástrojů k vytváření, spravování a testování webových stránek nebo mobilních aplikací, dále subjekty zabývající se vývojem uživatelských nástrojů, například internetových prohlížečů, a souvisejících pomocných technologií, subjekty provádějící ověřovací služby a subjekty poskytující odbornou přípravu.
- (4) Jak je zdůrazněno ve sdělení Komise ze dne 19. května 2010 nazvaném „Digitální agenda pro Evropu“, měly by při podporování trhů s internetovým obsahem svou úlohu hrát veřejné orgány. Vlády mohou stimulovat trhy s internetovým obsahem tím, že transparentně, účinně a nediskriminačně zpřístupní informace veřejného sektoru. To je důležitým zdrojem možného růstu inovačních on-line služeb.



W3C Home

Web Accessibility Initiative (WAI) Home
Getting Started
Designing for Inclusion
Guidelines & Techniques
Planning & Implementing
Evaluating Accessibility
Presentations & Tutorials
Getting Involved with WAI

Discover new resources for people with disabilities, policy makers, managers, and you!

अनुवाद Translations

"The power of the Web is in its universality. Access by everyone regardless of disability is an essential aspect."

-- [Tim Berners-Lee](#), W3C Director and inventor of the World Wide

Web Accessibility Initiative (WAI)

Highlights

For Review: ATAG Last Call Working Draft updated

The Authoring Tool Accessibility Guidelines [ATAG 2.0](#) Working Draft is updated based on public comments and clarifications identified while developing tests for ATAG. The updates, which include [3 substantive changes](#), are available for review through **1 October 2013**. The ATAG Working Group has prepared a test suite and preliminary data on ATAG 2.0 implementations, and is looking for people interested in coordinating with the Group to help test specific authoring tools for conformance to ATAG 2.0. (2013-Sept-10)

WCAG2ICT Note: Guidance on Applying WCAG 2.0 to Non-Web ICT

WAI is pleased to announce publication of the completed [Guidance on Applying WCAG 2.0 to Non-Web Information and Communications Technologies \(WCAG2ICT\)](#) as an informative W3C Working Group Note. WCAG2ICT provides guidance on the interpretation and application of WCAG 2.0 to non-web documents and software. It is the result of a collaborative effort to support harmonized accessibility solutions across a range of technologies. Learn more from the [WCAG2ICT Overview](#). (2013-Sept-05)

WAI develops...

- guidelines widely regarded as the international standard for Web accessibility
- support materials to help understand and implement Web accessibility
- resources, through international collaboration

WAI welcomes...

- participation from around the world
- volunteers to review, implement, and promote guidelines
- dedicated participants in working groups

Announcements

- [Web Accessibility Specialist position open](#), based in Europe
- [WAI-ACT Project](#)
- [Get WAI Announcements](#)

Events, Meetings, Presentations

- EOWG face-to-face meeting in conjunction with [W3C TPAC](#) 11-15 November in Shenzhen, China

[[WAI Presentations](#)]

[[Past WAI Events](#)]



Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0

W3C Recommendation

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)

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.



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)

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1



W3C First Public Working Draft 28 February 2017

This version:

<https://www.w3.org/TR/2017/WD-WCAG21-20170228/>

Latest published version:

<https://www.w3.org/TR/WCAG21/>

Latest editor's draft:

<https://w3c.github.io/wcag21/guidelines/>

Latest Recommendation:

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

Editors:

[Andrew Kirkpatrick](#), Adobe Systems Inc., akirkpat@adobe.com

[Joshue O Connor](#), Invited Expert, InterAccess, josh@interaccess.ie

[Michael Cooper](#), W3C, cooper@w3.org

Copyright © 2017 W3C® (MIT, ERCIM, Keio, Beihang). W3C liability, trademark and document use rules apply.

Abstract

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1 covers a wide range of recommendations for making Web content more accessible. Following these guidelines will make content accessible to a wider range of people with disabilities, including blindness and low vision, deafness and hearing loss, learning disabilities, cognitive limitations, limited movement, speech disabilities, photosensitivity, and combinations of these. These guidelines address accessibility of web content on desktops, laptops, tablets, and mobile devices. Following these guidelines will also often make your Web content more usable to users in general.



Accessible Rich Internet Applications (WAI-ARIA) 1.0

W3C Recommendation 20 March 2014

This version:

<http://www.w3.org/TR/2014/REC-wai-aria-20140320/>

Latest version:

<http://www.w3.org/TR/wai-aria/>

Previous version:

<http://www.w3.org/TR/2014/PR-wai-aria-20140206/>

Editors:

James Craig, Apple Inc.
Michael Cooper, W3C

Previous Editors:

Lisa Pappas, Society for Technical Communication
Rich Schwerdtfeger, IBM
Lisa Seeman, UB Access

Please check the [errata](#) for any errors or issues reported since publication.

This document is also available as a [single page](#) version.

See also [translations](#).

Copyright © 2008-2014 W3C® (MIT, ERCIM, Keio, Beihang), All Rights Reserved. W3C [liability](#), [trademark](#) and [document use](#) rules apply.

Abstract

Accessibility of web content requires semantic information about widgets, structures, and behaviors, in order to allow assistive technologies to convey and properties that define accessible user interface elements and can be used to improve the accessibility and interoperability of web content and app and structural information to assistive technologies in document-level markup. This document is part of the WAI-ARIA suite described in the [WAI-ARIA](#)

Status of this Document

This section describes the status of this document at the time of its publication. Other documents may supersede this document. A list of current W3C at <http://www.w3.org/TR/>.

This is the WAI-ARIA 1.0 [W3C Recommendation](#) from the [Protocols & Formats Working Group](#) of the [Web Accessibility Initiative](#). The Working Group

[Introduction to Web Accessibility](#)[WebAIM Training](#)

Articles

[Home](#) > [Articles](#)

The User's Perspective



- [Introduction to Web Accessibility](#)
- [Constructing a POUR \(Perceivable, Operable, Understandable, Robust\) Website](#)
- [Disability Types](#)
 - [Visual](#)
 - [Auditory](#)
 - [Motor](#)
 - [Cognitive](#)
 - [Seizure](#)
- [Design Considerations](#)
- [Considering the User Perspective: A Summary of Design Issues](#)

HTML Accessibility



- [Content and Structure](#)
 - [Semantic Structure](#)
 - [Designing for Screen Reader Compatibility](#)
 - [Links & Hypertext](#)
 - [Site Searches, Indexes, and Site Maps](#)
 - ["Skip Navigation" Links](#)

BBC Future Media Standards and Guidelines

BBC Guidelines

Home

About

Accessibility

HTML Accessibility

Mobile Accessibility

Screen Reader Testing
Guidelines

Design & Editorial

Infrastructure

Policy

Technical

Glossary

Contacts

Accessibility Standards and Guidelines

The [BBC HTML Accessibility Standards](#) and [BBC Mobile Accessibility Standards and Guidelines](#) outline the requirements and recommendations necessary for ensuring the BBC's digital products are accessible to the widest possible audience.

They cover the technical aspects of accessibility and some user experience guidelines where these cross-over with technical implementation. Specific user experience guidelines are included in the [BBC Global Experience Language](#).

BBC Accessibility Standards and Guidelines not only cover technology agnostic best practices recommended for the development of BBC's web content but they also include guidance and techniques developed specifically for hybrid and native applications on mobile platforms. Each web or mobile platform standard or guideline is listed with example code for implementing in HTML, Android, and iOS which is accompanied by recommended steps for testing.

These standards and guidelines were developed specifically for UK audiences and for use with technology commonly available in the UK. They are intended for use by BBC employees and suppliers when developing BBC digital products however they can be referenced by anyone involved in the design and development of digital products or services.

Using the standards and guidelines

You can use and re-use the the BBC Accessibility Standards and Guidelines under an Open Government Licence for Public Sector Information.

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](#)



WWW.IHENI.COM/MOBILE-ACCESSIBILITY-GUIDELINES

General

The guidelines below either directly or indirectly relate to making mobile websites, and applications accessible.

- **Mobile Accessibility: How WCAG 2.0 and Other W3C/WAI Guidelines Apply to Mobile** – this includes a break down of issues and requirements for mobile as well as links to techniques that are currently being written by the working group.
- **BBC Mobile Accessibility Guidelines** – a set of technology agnostic best practices for mobile web content, hybrid and native apps (Disclaimer: I was lead editor)
- **Mobile Web Best Practices 1.0** – best practices for mobile web design and development
- **Web Content Accessibility Guidelines 2.0** – the definitive set of guidelines for building accessible content from the W3C's Web Accessibility Initiative
- **Relationship between Mobile Web Best Practices and the Web Content Accessibility Guidelines** – published by the W3C Web Accessibility Initiative this document highlights the cross over between the two sets of guidelines based on the barriers of disabled users experience on the web and limitations of mobile
- **Barriers Common to Mobile Device Users and People with Disabilities** – useful background information as to who is affected and how
- **Widget Accessibility Best Practices** – written by Steve Lee these look at building standards compliant cross platform widgets that are accessible.
- **Mobile Website Guidelines** – published by the University of Austin.
- **Funka Mobile Accessibility Guidelines** – published by Funka Nu
- **Mobile Accessibility Checklist** – Mozilla Developer Network

MOOC

FREE COURSE

Web Accessibility by Google

FREE ONLINE COURSE

Digital Accessibility: Enabling Participation in the Information Society

With a better understanding of users' needs, technologies can be developed to be accessible & provide a more inclusive environment

Information and Communication Technology (ICT) Accessibility

Learn how to identify issues and design solutions for information and communication technology (ICT) accessibility for customers and employees with disabilities.



ŠKOLENÍ



SuperKoděři

@SuperKoderi

Following



Včera jsme měli super školení od [@cjneti](#) a [@radlicek](#) na téma přístupného webu! Borci moc děkujem - byl to zážitek

Translate from Czech



Hlavní aktuality

 [BLOG HEITMANA IVO VONDRÁKA](#) →



[Slezské zemské muzeum vystavuje poklady z darů knížete Jana II. z Lichtenštejna](#)

Přes dvě stě padesát nejcennějších a umělecky nejhodnotnějších skvostů z darů...

[Konference ENVITALENT představila 33 badatelských projektů](#)

[Radiologické oddělení opavské nemocnice má nový multifunkční přístroj](#)

[Zemřela zpěvačka Věra Špinarová. Vedení kraje se připojuje ke kondolencím](#)



DALŠÍ ZPRÁVY

KONKRÉTNÍ TIPY

ČASTO STAČÍ MÁLO



PŘÍSTUPNOST JAKO SOUČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

PŘÍSTUPNOST JAKO NEDÍLNÁ SOUČÁST VÝVOJE

**VYBERTE SI DODAVATELE,
KTERÝ PŘÍSTUPNOST „UMÍ“**

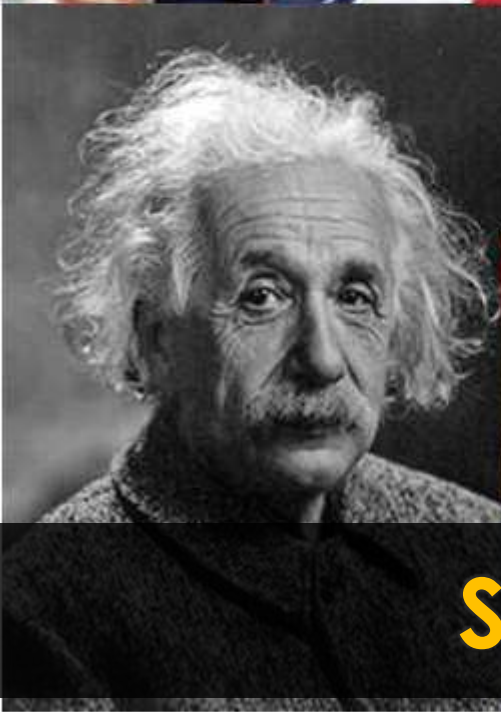
**POHLÍDEJTE SI PŘÍSTUPNOST
UŽIVATELSKY VKLÁDANÉHO
OBSAHU**

**NECHTE PROŠKOLIT VŠECHNY,
KDO SE JAKKOLIV PODÍLEJÍ NA
PREZENTOVÁNÍ INFORMACÍ
SMĚREM K UŽIVATELŮM**

**ZÁŽITKOVÉ KURZY – JEDEN
Z MOŽNÝCH ZPŮSOBŮ
MOTIVOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ**

**TESTUJTE PŘÍSTUPNOST
(NEBO SI JI NECHTE
OTESTOVAT)**

**NEJVĚTŠÍ
PŘÍNOS
PŘÍSTUPNOSTI?**



SPOKOJENÍ UŽIVATELÉ

KONTAKT

PAVLICEK@TEIRESIAS.MUNI.CZ

[@RADLICEK](#)

WWW.POSLEPU.CZ



Teiresiás