



Web akadálymentességi kisokos 12. részének teljes szövegű átirata

A nyitóképen a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ) neve és logója, valamint a „Web akadálymentességi kisokos – 12. rész: A WCAG szabvány értelmezését támogató segédletek” főcím, és az „Előadó: Szántai Károly, web akadálymentességi szakértő” szöveg látható. A videó alatt végig az előadó hangja hallható.

A következő képen az „Understanding WCAG 2.1” szöveg olvasható. Mellette egy fotó látszik, amin az „Understanding WCAG 2.1” dokumentum weboldala van.

Előadó: A WCAG szabvány különböző teljesítési feltételeinek értelmezéséhez egy közérthetőbb, magyarázó dokumentáció is rendelkezésre áll. Ezt a dokumentációt a www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/ URL címen, vagy közvetlenül a teljesítési feltételnél lévő, „Understanding ...” kezdetű link megnyomásával érhetjük el.

A következő képeken az „Understanding WCAG 2.1” dokumentum példaként felhozott részei látszanak.

Előadó: Az értelmező dokumentáció elején először magát a teljesítési feltételt találjuk, majd az ezt követő leírásban példákkal illusztrálva szerepel, hogy mely felhasználóknak miért fontos, hogy az adott feltétel teljesüljön.

Előadó: Az értelmező dokumentáció végén a „Techniques” résznél konkrét segítséget kapunk ahhoz, hogy a bevált gyakorlatok alapján az adott feltétel elvileg milyen technológiai megoldással vagy megoldásokkal teljesíthető. Ez persze nem jelenti azt, hogy kizárólag csak ezekkel teljesíthető, és sajnos azt sem, hogy minden szituációban mindegyik megfelelő.

A felsorolt technikáknak betűjele és sorszáma van. Például a „G” betűvel jelölt technikák általános, vagyis technológiasemleges megoldásokat mutatnak be. A „H” jelűek a HTML, a „C” jelűek a CSS, az „ARIA” jelűek az WAI-ARIA szabványhoz kapcsolódó technikák. Az „SCR” jelűek általában JavaScript vagy DOM technikák.

Ha rákattintunk valamelyik technika linkjére, akkor az adott technika oldalára jutunk. Itt először egy általános leírást kapunk magáról a technikáról, majd ezt követően konkrét, akár kódszintű példákat is láthatunk. Lejjebb, a „Related Techniques” szakaszban szerepelnek a kapcsolódó technikák. Végül az oldal alján van a „Tests” szakasz, ami egy nagyon fontos szakasz. Ugyanis az itt leírt manuális vizsgálati eljárással győződhetünk meg arról, hogy a technikát helyesen alkalmaztuk-e. Fontos, hogy ez a teszt nem a kapcsolódó WCAG teljesítési feltételnek történő megfelelésre vonatkozik, hanem csak az adott technikára.

Térjünk vissza a teljesítési feltétel értelmező dokumentációjának oldalához. A javasolt technikák után a „Failures” szakaszban olyan gyakori hibák vannak felsorolva, amelyek miatt az adott WCAG feltétel teljesülése nagy valószínűséggel meghiúsulhat. A hibák „F” betűjellel és sorszámmal vannak azonosítva, és mindegyiknek saját oldala van. Ha rákattintunk valamelyik hiba linkjére, akkor az adott hiba oldalára jutunk. Ennek az oldalnak a felépítése szinte teljesen megegyezik a technikák oldalával. Itt is kapunk egy általános leírást a hibáról, majd megnézhetünk néhány konkrét példát. Illetve itt is található egy vizsgálati eljárás leírást, amivel azt tesztelhetjük le, hogy a weboldalunkon van-e ilyen jellegű hiba.

A következő képen a „How to meet WCAG” szöveg olvasható. Mellette egy fotó látszik, amin a „How to meet WCAG” dokumentum weboldala van.

Előadó: A WCAG szabvány alkalmazásához egy másik támogató segédlet is rendelkezésünkre áll. A „How to meet WCAG” nevű dokumentáció tulajdonképpen egy szűrhető gyors hivatkozás, aminek segítségével könnyen megtalálhatjuk a számunkra releváns WCAG teljesítési feltételeket és technikákat. Ezt a dokumentációt a www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref URL címen, vagy közvetlenül a teljesítési feltételnél lévő, „How to meet ...” kezdetű link megnyomásával érhetjük el.

A következő képeken a „How to Meet WCAG” dokumentum példaként felhozott részei látszanak.

Előadó: A megjelenő oldal egyrészt egy jól áttekinthető tartalomjegyzéket ad a WCAG alapelveihez, irányelveihez, illetve teljesítési feltételeihez. Másrészt egy szűrőt is biztosít, amivel leszűkíthetjük a kilistázott teljesítési feltételeket és technikákat. Ezt a szűrőt a „Filter” nevű tabfület kiválasztva érhetjük el. A szűrő „Tags” nevű szakaszában kijelölhetjük, hogy mely munkafolyamathoz, illetve témakörhöz kapcsolódó teljesítési feltételeket és technikákat szeretnénk látni. Alapértelmezetten az összes látszódik. A „Levels” nevű szakaszban megjelölhetjük, hogy az „A”, „AA” vagy „AAA” szintű teljesítési feltételek közül aktuálisan, melyek érdekelnek minket. Ha például egy „AA” szintű weboldalt fejlesztünk, akkor ideiglenesen kikapcsolható, hogy a „AAA” szintű feltételek is megjelenjenek a listában. Amint kikapcsoljuk a „Level AAA” jelölőnégyzetet, a lista máris megváltozik, és kizárólag az „A” és „AA” szintű feltételeket mutatja.

A „Techniques” szakaszban bejelölhetjük, hogy mely típusú technikák, illetve hibák érdekelnek minket. A „Technologies” szakaszban pedig a fejlesztési technológia alapján válogathatunk.

A listában megjelenő teljesítési feltételeknél elolvashatjuk a teljesítési feltétel szövegét. Az „Understanding...” kezdetű link segítségével innen is elérhetjük az adott teljesítési feltételt részletesen elmagyarázó dokumentációt. A „Show techniques and failures”-t lenyitva a teljesítési feltételhez kapcsolódó technikák, és gyakori hibák listáját nézhetjük meg, ami természetesen a korábban beállított szűrési feltételek alapján jelenik meg. Ha például a szűrőben azt állítottuk be, hogy csak a HTML-hez kapcsolódó technikákat szeretnénk látni, akkor ez a lista csak az általános technikákat és a HTML technikákat fogja mutatni.

A videó záróképén a KIFŰ logója, és „A magyarországi digitalizáció szolgálatában” jelmondata látható.