



Web akadálymentességi kisokos 10. részének teljes szövegű átirata

A nyitóképen a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ) neve és logója, valamint a „Web akadálymentességi kisokos – 10. rész: A W3C WAI honlapja” főcím, és az „Előadó: Szántai Károly, web akadálymentességi szakértő” szöveg látható. A videó alatt végig az előadó hangja hallható.

A következő képen a „W3C” szöveg olvasható.

Előadó: Webfejlesztők körében talán nem ismeretlen a World Wide Web Consortium, rövidítve a W3C nevű szervezet, mely a webbel kapcsolatos legfontosabb szabványok, így például a HTML, illetve a CSS szabványok kidolgozója. Ez a szervezet már a 1990-es évek végétől kezdve aktívan foglalkozik a web akadálymentes hozzáférhetőségével is.

A következő képen a „W3C WAI” szöveg olvasható.

Előadó: Az ezzel kapcsolatos tevékenységükre egy külön munkacsoport alakult, melynek Web Accessibility Initiative (magyarul Web Akadálymentességi Kezdeményezés) a neve, és WAI a rövidítése. Több mint 20 éve a munkacsoport feladata többek között az akadálymentes hozzáférhetőséggel kapcsolatos szabványok, segédletek és oktatóanyagok kidolgozása.

A következő képeken a W3C WAI honlapjának adott oldalai látszanak.

Előadó: Éppen ezért a webes akadálymentességgel kapcsolatos forrásanyagok egyik legjobb lelőhelye a W3C WAI honlapja, melyet a w3.org/WAI URL címen érhetünk el. A képen ezt a honlapot látjuk. Az oldal fő navigációs menüjében több szempont mentén is elindulhatunk.

Az Accessibility Fundamentals menüpontban az akadálymentesség alapjaival ismerkedhetünk meg. Itt például leírásokat és videófilmeket találhatunk arról, hogy az akadálymentesség miért előnyös az egyes felhasználók számára, különösen a fogyatékos vagy az idős emberek számára. Azzal is részletesen megismerkedhetünk, hogy a fogyatékos felhasználók hogyan használják a webet.

A Planning & Policies menüpontban az akadálymentes hozzáférhetőség szervezeten belüli menedzselésével, illetve az akadálymentességre vonatkozó nemzetközi jogi szabályozással kapcsolatban találunk forrásanyagokat.

Különösen hasznos a Design & Develop menüpont. Ebben tömören megfogalmazott és jól illusztrált tippeket kaphatunk az akadálymentes hozzáférhetőség egyes aspektusairól. Mindegyik tipphez további kapcsolódó linkek tartoznak, melyeken keresztül jobban elmélyedhetünk az adott kérdésben. Nagyon sokat segít, hogy a tippek tevékenységi körök, illetve feladatok szerint vannak csoportosítva. Így például a tartalomszerkesztők, a webdesignerek, a médiaszerkesztők, illetve a fejlesztők is megtalálhatják a saját szakterületük szempontjából lényeges tippeket.

A Test & Evaluate menüpontban az akadálymentes hozzáférhetőség vizsgálatával, tesztelésével kapcsolatban találunk forrásanyagokat. Megismerkedhetünk a gyors és egyszerű manuális tesztelés lépéseivel, az automatikus teszteszközökkel, a professzionális szintű megfelelőségértékeléssel, illetve a fogyatékos emberek bevonásával végzett felhasználói teszteléssel is. Ezek közül néhányal a videósorozatunk további epizódjaiban részletesebben is foglalkozunk.

Végül, de nem utolsósorban a Standards/Guidelines menüpontból érhetjük el a webes akadálymentességgel kapcsolatos irányelveket és szabványokat, köztük talán az egyik legfontosabbat a WCAG szabványt, ami az akadálymentes webes tartalom nemzetközi szabványa. De itt találjuk az Authoring Tool Accessibility Guidelines (rövidítve ATAG) szabványt is, ami abban az esetben lehet érdekes, ha valaki például egyedi CMS-t, azaz egyedi tartalomkezelő rendszert fejleszt, és azt szeretné, hogy ennek segítségével akadálymentes webes tartalmakat állíthassanak elő a tartalomszerkesztők.

Fontos még kiemelni, hogy a W3C WAI forrásanyagai szakterületek szerinti csoportosításban is elérhetőek a honlap főoldalának „See what we have for you: Get

Resources for...” címsorral kezdődő szakaszában. Például a fejlesztők a „Developers” linket követve egy olyan oldalra jutnak, amely kiindulópontként szolgál a számukra releváns információforrásokhoz.

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