

Újhartyán Város Önkormányzata honlapjának akadálymentességi ellenőrzése során tett megállapítások

BEVEZETÉS

Jogszabályi háttér

A közsférabeli szervezetek honlapjainak és mobilalkalmazásainak akadálymentesítéséről szóló 2018. évi LXXV. törvény 3. § (1) bekezdése alapján „a közsférabeli szervezet honlapját és mobilalkalmazását úgy köteles kialakítani és folyamatosan működtetni, hogy a felhasználók számára akadálymentesen érzékelhető, kezelhető, érthető és informatikai szempontból stabil legyen.

A közsférabeli szervezetek honlapjainak és mobilalkalmazásainak akadálymentesítéséről szóló 2018. évi LXXV. törvény 3. § (2) bekezdése a honlapok és a mobilalkalmazások akadálymentességi követelményei kapcsán úgynevezett „közvetett harmonizált szabványokat” említ.

A hivatkozott szabvány az „IKT-termékek és -szolgáltatások akadálymentességi követelményei” című MSZ EN 301 549 jelzetű szabvány, amely az Európai Távközlési Szabványügyi Intézet (rövidítve ETSI) www.etsi.org URL című honlapjáról szabadon letölthető.

A szabvány 9. fejezetében találjuk a honlapokra vonatkozó követelményeket, amely szerint egy weboldal vagy mobilalkalmazás akkor felel meg az MSZ EN 301 549 szabványnak, ha teljesíti a WCAG 2.1 szabvány „AA” szintű megfelelőségi követelményeit.

Fogalommagyarázat

- Weboldal (weblap, web page): adott URL címmel azonosítható oldal a webhelyen belül. Példaként a KIFÜ webhelyének „Közérdekű adatok” oldala a https://kifu.gov.hu/kozerdeku_adatok URL címen.
- Webhely (website, honlap): weboldalak halmaza, melyek közös célt szolgálnak, és amelyeket ugyanaz a szerkesztő, csoport vagy szervezet készített. Például a KIFÜ webhelye, vagy a KIFÜ honlapja.
- Főoldal (nyitóoldal, kezdőoldal, homepage): a webhely fő weboldala. Például a KIFÜ webhelyénél a <https://kifu.gov.hu> URL címen elérhető weboldal.

Az alkalmazott szabvány, illetve az ellenőrzés hatálya

A WCAG elnevezés az angol Web Content Accessibility Guidelines szavakból képzett rövidítés. Magyar fordítása Webes Tartalom Hozzáférhetőségi Irányelv, de Web Akadálymentesítési Útmutató néven is hivatkoznak rá.

A Web Akadálymentesítési Útmutató meghatározza, hogyan lehet a webtartalmat jobban elérhetővé tenni a hátrányos helyzetűek számára. Az akadálymentesítés a fogyatékkal élők széles körét érinti, beleértve a látási, hallási, testi, beszéddel kapcsolatos, kognitív, nyelvi, tanulási és neurológiai fogyatékoságokat. Habár ezek az irányelvek széles területet fednek le, nem képesek arra, hogy az összes típusú, fokozatú és kombinációjú fogyatékosággal rendelkezők igényeinek megfeleljenek.

Ezek az irányelvek használhatóbbá teszik a webtartalmat az idősebb felhasználók részére is, akiknek az öregedés következtében változnak a képességeik, és természetesen segítik a használhatóságot a mindennapi felhasználók számára is.

A szabvány négy fontos alapelvből áll: észlelhetőség, működtethetőség, érthetőség és robusztusság. Az alapelvek irányelvekből állnak, amelyek segítik a szerkesztőket a teljesítési feltételek megértésében.

A WCAG 2.1 szabványban összesen 13 darab irányelv található. Ezek olyan alapvető célokat fogalmaznak meg, amelyek a webes tartalom minél akadálymentesebb elérhetőségét teszik lehetővé. Az irányelvekhez teljesítési feltételek vannak hozzárendelve, amelyek az adott irányelv tesztelhetőségét biztosítják. A WCAG 2.1 szabványban összesen 78 darab teljesítési feltétel szerepel.

A teljesítési feltételeknek azonosítójuk, nevük és szintezettségi besorolásuk van. Az azonosító első két száma mindig a vonatkozó irányelv és alapelv sorszáma.

A különböző csoportok és helyzetek szükségleteinek kielégítése érdekében három megfeleléségi szintet határoztak meg a szabvány készítői. Ezek a következők: A (legalacsonyabb), AA (két A), és AAA (három A, legmagasabb).

A közsférabeli szervezeteknek a „AA” szintet kell elérniük.

Egy weboldalról vagy mobilalkalmazásról akkor mondható el, hogy „AA” szinten akadálymentes, ha az összes „A” és „AA” szintű teljesítési feltételt is teljesíti.

Az ellenőrzés célja, hogy a kiválasztott reprezentatív minta alapján bemutatásra kerüljenek azok a megoldások, amelyek nem felelnek meg a hatályos szabvány előírásainak. A hibák feltárásán túl a szabályok bemutatásával, értelmezésével és jó gyakorlatok felsorolásával igyekszünk segítséget nyújtani az akadálymentes kialakításban. Az ellenőrzés kizárólag az előírt szabványban foglalt szabályok, teljesítési feltételek betartásának vizsgálatára terjed ki, további hibák feltárása nem tartozik az ellenőrzés céljai közé.

Ellenőrzés során használt tesztelési környezet

Böngészők neve és típusa:

- Mozilla Firefox verzió: 111.0.1
- Google Chrome verzió: 111.0.5563.147

Képernyőolvasó szoftverek:

- JAWS for Windows verzió: 2023.2302.15
- NVDA verzió: 2023.1

Ellenőrzés részletei

Az ellenőrzés a következő időpontban történt: 2023. 03. 29.

Az alábbi oldalakat használtuk reprezentatív mintaként:

- <https://ujhartyan.hu/>
- <https://ujhartyan.hu/onkormanyzat>
- https://ujhartyan.hu/orvosi_ugyelet
- https://ujhartyan.hu/fejlesztési_dokumentumok
- https://ujhartyan.hu/altalanos_iskolai_beiratas_2023

Az akadálymentességi ellenőrzés utáni teendők

1. Az akadálymentességi ellenőrzés során feltárt hibák ismeretében javasoljuk, hogy **egyeztessenek a honlap üzemeltetéséért, fejlesztéséért felelős személyekkel, szervezeti egységekkel**, érintett külső és belső partnerekkel.

Fontos kiemelni, hogy a feltárt hiányosságok reprezentatív minta alapján kerültek bemutatásra, így ezeket a teljes honlapra kell értelmezni.

2. **Szükséges határidőt vállalni a feltárt hiányosságok javítására**, amelynek köszönhetően az erőforrások megfelelő felhasználásával záros határidőn belül akadálymentessé tehető a honlap. Ezzel párhuzamosan szükséges intézkedni arról, hogy a jó megoldások, illetve a teljesítési feltételek beépüljenek a fejlesztési folyamatokba.

A feltárt hibák javításának megtervezése során javasoljuk mérlegelni, hogy az adott honlap esetében a jövőben milyen módosítások vannak már tervbe véve, továbbá kiindulópont lehet a feltárt hiba súlya (kényelmi funkció, vagy egyes alapvető folyamatok része), illetve az adott tartalom látogatottsága.

3. **A feltárt hiányosságok javítására vállalt határidőt szükséges megküldeni a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség számára az ugyfelszolgalat@kifu.hu e-mail címre.**

Az ellenőrzés kapcsán felmerült kérdéseket szintén az ugyfelszolgalat@kifu.hu e-mail címen keresztül várjuk.

Kiemelten ajánljuk figyelmükbe a témában készült rövid tájékoztató videó sorozatot, az ún. web-akadálymentességi kisokost, amely a <https://kifu.gov.hu/web-akadalymentessegi-kisokos/> weboldalon keresztül elérhető.

Javasoljuk, hogy a feltárt hibák elemzése után belső mérlegelés során vizsgálják a saját erőforrásait a témában. Amennyiben jelen dokumentum kapcsán felmerülnek tisztázó kérdések, keressenek bizalommal bennünket a fenti elérhetőségen.

Előfordulhat, hogy az ellenőrzésben érintett honlap éppen fejlesztés alatt áll, esetleg már el is készült az új honlap, csak még a publikálás nem történt meg. Ezekben az esetekben kérjük, hogy az akadálymentességi elvárásokat kiemelten vizsgálják meg az új honlap tekintetében, hogy már eleve akadálymentesen kerüljön kialakításra. (Ebben segítséget nyújt a fent említett web-akadálymentességi kisokos.) Ilyen esetben elegendő az új, eleve akadálymentesen kialakított honlap publikálásának dátumát feltüntetni, mint javításra vállalt határidő.

Amennyiben úgy ítélik meg, hogy a feltárt hibák javításához folyamatos támogatásra, illetve szoros és állandó, akár napi szintű tanácsadóra van szükség, akivel lépésről lépésre tudnak haladni, akkor javasoljuk, hogy forduljanak egy megfelelő referenciával rendelkező szakértőhöz vagy vállalathoz.

TALÁLT HIBÁK LISTÁJA

Magas prioritású feltárt hiányosságok

1. A weboldalon található olyan információ, amely grafikus elem formájában került beágyazásra. Minden olyan szöveges tartalom esetén, amely képként kerül megjelenítésre, szükséges a képernyőolvasó szoftverek számára is hozzáférhető szöveges alternatívát biztosítani.

Példa:

- a. Az Orvosi ügyeleti idők oldali "Vérvételi időpontok 2023." kép, illetve az "Újhartyáni Általános Iskola Beíratás!" című hír oldalának fő tartalmában található kép hosszabb szöveget ábrázol, melynek tartalma nem adható át alt tag formájában, ezért egyenértékű szöveges átirat társítása szükséges.

Kiemelten fontos, hogy a hibás gyakorlat a példaként említett konkrét eseteken túl a honlap teljes felületén javításra kerüljön, valamint, hogy az új, vagy változtatáson átesett tartalmak is megfeleljenek ezen kritériumoknak.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 26. részében érhető el.](#)

2. A honlap alapértelmezett nyelvi beállítása nem, vagy helytelenül került definiálásra, így egyes képernyőolvasó szoftverek rossz nyelvi kiejtéssel olvashatják fel a szöveges tartalmat. Szükséges a nyelvi beállítás pótlása vagy javítása.

Példa:

- a. A honlap egyik vizsgált oldalán sem található lang attribútum.

3. A weboldalon található olyan menürendszer, amelynek egy vagy több eleme nem működtethető vagy nem érhető el az elvárt billentyűzetes használat mellett. Szükséges, hogy a menü fő- és almenüelemei megjeleníthetők és aktiválhatóak legyenek Enter és Space billentyű használatával, az almenük bezárhatóak legyenek ESC billentyűvel, a kinyitott almenüpontokon nyilakkal is lehessen navigálni, továbbá a nyilakkal történő navigálás közben az almenüből ne lehessen kinavigálni, valamint annak vizuális jelzése (például lefelé mutató nyíl) is szükséges, ha egy főmenüelem almenüvel rendelkezik.

Példa:

- a. A főmenüben lévő "ÚJHARTYÁN HÍREI" és "PROGRAMOK" főmenüpontok almenüi nem jeleníthetők meg és nem érhetőek el billentyűzettel. A hiba a bal oldali menü "Fejlesztési elképzeléseink" menüpontnál is tapasztalható.
- b. A főmenüben lévő "ÚJHARTYÁN HÍREI" és "PROGRAMOK" főmenüpontokról, illetve a bal oldali menü "Fejlesztési elképzeléseink" menüpontjáról nem állapítható meg vizuálisan, hogy rendelkezik almenüvel.

Mivel egy weboldalon történő navigáció legfőbb támpontja annak menüstruktúrája, elsődleges fontosságú a menü akadálymentes használhatósága.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 24. részében érhető el.](#)

4. A weboldalon található olyan menü, amelynek almenüi képernyőolvasó program használatával lenyithatóak, azonban ennek státuszát a weboldal nem jelzi aktívan a képernyőolvasó szoftver számára. Szükséges ennek javítása, melyre megoldási lehetőség az aria-expanded definiálása a lenyitható menüpontokon.

Példa:

- a. Az almenüpontokkal, vagy további tartalommal rendelkező menüpontok képernyőolvasó szoftver használatával lenyithatóak, a tartalmak megjeleníthetők, azonban az almenü jelenlétét, illetve annak státuszát a weboldal nem jelzi aktívan a képernyőolvasó szoftverek felé. Szükséges az aria-expanded és az aria-haspopup attribútumok definiálása ezeken a menüpontokon.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 24. részében érhető el.](#)

5. A weboldalon található olyan interaktív komponens, amely esetén a billentyűfókusz nem látható, részben látható vagy nem megfelelő pozícióban, méretben jelenik meg.

Példa:

- a. A vizsgált oldalak szinte egyetlen elemén sem jelenik meg billentyűfókusz keret vagy effekt annak hatására.

Kiemelten fontos, hogy a hibás gyakorlat a példaként említett konkrét eseteken túl a honlap teljes felületén javításra kerüljön, valamint, hogy az új, vagy változtatáson átesett tartalmak is megfeleljenek ezen kritériumoknak.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 21. részében](#) és [22. részében érhető el](#).

6. A weboldalon található olyan interaktív komponens, amelyre a billentyűfókusz nem kerül rá vagy nem használható billentyűzet segítségével, így elérhetetlen a csak billentyűzetet használó felhasználók számára.

Példa:

- a. A főmenüben lévő "ÚJHARTYÁN HÍREI" vagy "PROGRAMOK" almenüt lenyitva megjelenő, felfelé mutató nyíl (bezárás) ikonra nem kerül rá a billentyűfókusz.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 21. részében](#), [22. részében](#) és [25. részében](#) érhető el.

További feltárt hiányosságok

1. A weboldalon található olyan információval is bíró kép vagy ikon, amelynek nincs, vagy nem megfelelő a szöveges alternatívája, így a képernyőolvasó szoftverek számára nem érhető el az információ. Szükséges módosítani a szöveges alternatívát úgy, hogy az megfelelően leírja a grafikus elem tartalmát.

Példa:

- a. A vizsgált oldalak bal oldali sávjában lévő, hivatkozással ellátott képek egyike sem rendelkezik alt taggal.

Kiemelten fontos, hogy a hibás gyakorlat a példaként említett konkrét eseteken túl a honlap teljes felületén javításra kerüljön, valamint, hogy az új, vagy változtatáson átesett tartalmak is megfeleljenek ezen kritériumoknak.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 27. részében érhető el](#).

2. A weboldalról letölthető olyan dokumentum, amelynek tartalmához, szövegéhez képernyőolvasó szoftver használatával nem lehet hozzáférni.

Példa:

- a. A Fejlesztési dokumentumok oldalról letölthető "2023. évi Módosított Környezetvédelmi program 2022-2027" pdf dokumentum szkennelt képeket tartalmaz, ezért képernyőolvasó programmal nem érhető el annak tartalma.

Kiemelten fontos, hogy a hibás gyakorlat a példaként említett konkrét eseteken túl a honlap teljes felületén javításra kerüljön, valamint, hogy az új, vagy változtatáson átesett tartalmak is megfeleljenek ezen kritériumoknak.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 20. részében érhető el](#).

3. A honlap egy vagy több vizsgált oldalának sem megfelelően lett megadva a címe. A title elem hiányzik, vagy nem elég leíró. Mivel a title elem szolgál elsőként információval az adott oldal egyedi tartalmáról, annak pontos, kifejező, az oldalt leginkább leíró megadása elengedhetetlen. A helyes formátum „[aloldal címe] - [weboldal címe]”.

Példa:

- a. A honlap minden vizsgált oldalának ugyanaz a cím lett megadva "Újhartyán Város".
4. A weboldal vizuálisan jól beazonosítható egyes régiói (fejléc, fő régió, lábléc, stb.) a kódban nincsenek megfelelően jelölve. Ez nagyban nehezíti például a képernyőolvasó szoftvert használó felhasználók oldalon belüli navigációját. Szükséges ennek pótlása, melyre lehetőség a HTML5 által biztosított <header>, <main>, <footer>, <nav>, <aside> elemek használata.

Példa:

- a. A honlap egyik vizsgált oldalán sem található fő régió (main) szakaszjelző.
5. A weboldal fejlécében nem található a billentyűfókusz a fő régióra helyező ugrólink. Az ugrólink pótlása szükséges úgy, hogy az a tab sorrend első négy eleme közt szerepeljen, billentyűfókusz hatására vizuálisan is megjelenjen, valamint aktiválásakor a képernyőolvasó program fókusza, illetve a billentyűfókusz is a megjelölt szakaszjelzőre kerüljön.

Példa:

- a. A honlap egyik vizsgált oldalán sem található ugrólink.

Megfelelő példák a javításhoz: <https://webaim.org/techniques/skipnav/#maincontent>

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 23. részében érhető el](#).

6. A honlap egy vagy több oldalán sem megfelelő a címsor struktúra kialakítása vagy annak hierarchiája. A fő tartalmi szakasz kezdetén szükséges egy darab első címsorszint alkalmazása, valamint az oldal logikai címsorrendjének (<h1>, <h2>, <h3>, stb.) sorrendben történő használata a navigálhatóság érdekében. A szöveg vizuális kinézete természetesen szabadon alakítható (méret, kiemelés, stb.), ezért lehetőség van a címsorban lévő szöveg stílusának módosítására.

Példa:

- a. A fejlesztési dokumentumok aloldalon a fő tartalmi szakaszt jelző első szintű címsort negyedik szintű címsor követ.
7. A meglévő címsorokon a képernyőolvasó programok képesek navigálni, azonban egy vagy több esetben feleslegesen, csupán dekorációs céllal került a címsor alkalmazásra. A könnyebb navigálhatóság érdekében, azon szöveges elemeknél, amelyek nem egymástól elkülönülő blokkokat jelölnek, a címsorszintek alkalmazása helyett a CSS által biztosított formázási lehetőségeket szükséges használni.

Példa:

- a. A rendelési idők aloldalon az ügyelet hétköznapi szakaszban található "16.00 - 7.00" szövegrész vizuálisan és logikailag új szakaszt nem kezd, azonban címsor jelölőelemmel került formázásra.
8. A weboldalon található olyan űrlap, amelynek egyes beviteli mezőinek nincs, vagy a kódban nem megfelelően van összekapcsolva a hozzájuk tartozó címkével. Így egy képernyőolvasó szoftverrel böngésző felhasználó nem tudja eldönteni, hogy pontosan milyen célt is szolgál az adott elem. Szükséges ennek javítása, melyre megoldási lehetőség a <label for> jelölőelem használata.

Példa:

- a. A honlap keresőmezője nem rendelkezik címkével.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 25. részében érhető el](#).

9. A weboldalon található olyan elem, amelyhez nem tartozik szöveges címke, nem elég leíró vagy nem magyar nyelvű. Egy képernyőolvasó szoftverrel böngésző felhasználó nem tudja eldönteni, hogy pontosan milyen célt is szolgál az adott elem. A címkének (névnek) mindig leírónak kell lennie.

Példa:

- a. A keresőmezőhöz tartozó elküld gomb nem rendelkezik címkével, így a képernyőolvasó szoftverek annyit észlelnek belőle, hogy "felirat nélküli gomb". A címke pótlása szükséges.
- b. A slideshow típusú komponens előző-következő gombjainak címkéje "prev" illetve "next", melyeket magyar nyelvű megfelelőjükre szükséges cserélni az érthetőség érdekében.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 25. részében érhető el.](#)

10. A weboldalon található olyan link vagy szöveges elem, amelynek az elvárt szint alatti a kontrasztaránya.

Példa:

- a. A vizsgált aloldalak fő tartalmában szereplő bordó hivatkozások kontrasztja a körülöttük lévő fekete szöveggel 2,8:1.

Kiemelten fontos, hogy a hibás gyakorlat a példaként említett konkrét eseteken túl a honlap teljes felületén javításra kerüljön, valamint, hogy az új, vagy változtatáson átesett tartalmak is megfeleljenek ezen kritériumoknak.

A szabvány szint szerinti minimum kontrasztarány - amely megfelelő láthatóságot biztosít a felhasználó aktuális körülményeitől függetlenül - a szöveges tartalom esetén 18 képpont méret alatt a háttérhez viszonyítva 4,5:1, 18 képpont felett 3:1, a linkek esetén a szöveghez viszonyítva 3:1. Javasolt a kontrasztarányt erre létrehozott célszoftverrel vizsgálni, pl. Colour Contrast Analyser (CCA).

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 26. részében érhető el.](#)

11. A weboldalon található olyan grafikus elem, amelynek az elvárt szint alatti a kontrasztaránya.

Példa:

- a. A fejlécben lévő kereső mező halványszürke szegélyének kontrasztja a fehér oldal háttérrel átlagosan 1,2:1.
- b. A főmenüben lévő "ÚJHARTYÁN HÍREI" vagy "PROGRAMOK" almenüt lenyitva megjelenő, felfelé mutató szürke nyíl (bezárás) ikonok kontrasztja a halványszürke háttérrel 2:1.

Kiemelten fontos, hogy a hibás gyakorlat a példaként említett konkrét eseteken túl a honlap teljes felületén javításra kerüljön, valamint, hogy az új, vagy változtatáson átesett tartalmak is megfeleljenek ezen kritériumoknak.

A szabvány szint szerinti minimum kontrasztarány - amely megfelelő láthatóságot biztosít a felhasználó aktuális körülményeitől függetlenül - a grafikus elemek esetében 3:1. Javasolt a kontrasztarányt erre létrehozott célszoftverrel vizsgálni, pl. Colour Contrast Analyser (CCA).

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 26. részében érhető el.](#)

12. A weboldal a nagyíthatóság követelményeinek nem tesz eleget. A vizsgált 1280x1024 px felbontásban 200%-os nagyítás esetén a weboldal egyes elemei nem alkalmazkodnak megfelelően a nagyítás szintjéhez, így esetenként a tartalom nem, vagy csak vízszintes görgetés mellett érhető el.

Példa:

- a. A vizsgált körülmények között az oldalak jobb fele a képernyőn kívülre kerül és csak oldalirányú görgetéssel jeleníthető meg, mivel a weboldal nem reszponzív.

Egy weboldal esetében elsődleges fontosságú a nagyíthatóság megfelelő működése, mivel annak nagyításhoz alkalmazkodó felületével találkozik minden olyan felhasználó is, akik különféle eszközökről böngésznek, így a nagyíthatóságból eredő hibákkal a fogatékka élő emberek csoportjánál sokkal szélesebb kör érintett.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 26. részében érhető el](#).

13. Egyes aktuálisan nem látható (rejtett) elemekre is rááll a billentyűfókusz vagy olyan helyre kerül, ami nem logikus. Ez nagyban nehezíti a csak billentyűzetet használó felhasználók oldalon belüli navigációját.

Példa:

- a. A vizsgált oldalak bal oldali sávjában lévő "tovább a nagyobb térképhez" hivatkozás előtt egy nem látható elemre kerül a billentyűfókusz.
- b. A láblécben lévő "Adatvédelmi tájékoztató" hivatkozás után egy nem látható elemre kerül a billentyűfókusz.
- c. A Fejlesztési dokumentumok oldal egyes hivatkozásaira egymás után többször kerül billentyűfókusz. Közvetlenül egymást követően nem kerülhet ugyanarra a hivatkozásra a fókusz.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 21. részében](#), [22. részében](#) és [25. részében](#) érhető el.

14. A weboldal fej-, illetve láblécében sem található az akadálymentesítési nyilatkozat, vagy arra mutató link. Szükséges pótolni az akadálymentesítési nyilatkozatot.

AKADÁLYMENTESÍTÉSI NYILATKOZAT

Az ellenőrzés során nem találtunk akadálymentesítési nyilatkozatot. Felhívjuk a figyelmét, hogy minden közsféraibeli szervezet számára kötelező az Akadálymentesítési nyilatkozat kitöltése és a honlapján való akadálymentes közzététele.

Jogszabályi alap:

- 2018. évi LXXV. törvény a közsféraibeli szervezetek honlapjainak és mobilalkalmazásainak akadálymentesítéséről
- a közsféraibeli szervezetek honlapjainak és mobilalkalmazásainak akadálymentesítéséről szóló 2018. évi LXXV. törvényben foglalt kötelezettségek teljesítése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 162/2019. (VII. 5.) Korm. rendelet
- a közsféraibeli szervezetek honlapjainak és mobilalkalmazásainak akadálymentesítése során alkalmazandó akadálymentesítési nyilatkozat tartalmi elemeiről szóló 30/2019. (IX. 4.) ITM rendelet

A nyilatkozat sablont, illetve a kitöltéshez szükséges útmutatót a következő linken találja a webakadálymentesítés cím alatt:

<https://kifu.gov.hu/dokumentumok/>

Akadálymentes verzió

A vizsgált weboldal ún. akadálymentes nézettel, vagy az akadálymentességet támogató bővítménnyel rendelkezik.

WCAG szabvány szerint a weboldalakon a megfelelés biztosításának előnyben részesített módja a tartalmak közvetlen hozzáférhetősége. Az egyéb megoldások, mint az alternatív nézet - indokolt esetben - csak másodlagos opcióként szerepelhet, amelyre tekintettel a vizsgált weboldal alternatív nézetét, vagy az akadálymentességet segítő bővítményt az ellenőrzés során nem vettük figyelembe.

A fogyatékkal élő személyek - fogyatékoságukhoz igazodóan - rendelkeznek már jól megszokott, saját eszköztárral, amelyek egy honlap akadálymentes használatát segítik. A weboldalba beágyazott alternatív verziót létrehozó kiegészítők nem egységesek, így ezeket a felhasználók többsége mellőzi. Ezen bővítmények javítása is bonyolultabb, körülményesebb, mivel legtöbbször harmadik féltől származó megoldások.

Továbbá a WCAG szabvány kimondja, hogy az alternatív (akadálymentes) nézet akkor fogadható el, amennyiben az megfelel a szabvány minden AA kritérium szintjén található előírásnak.

A fentiekre tekintettel javasoljuk a weboldal alapértelmezett nézetét hozzáférhetővé tenni a szabvány AA szintjének megfelelően.

További információ a [KIFÜ web akadálymentességi kisokosának 6. részében érhető el](#).