

ZA SLEPE ŽE OD 1920
SERVING THE BLIND SINCE 1920



ZVEZA DRUŠTEV SLEPIH
IN SLABOVIDNIH SLOVENIJE
Groharjeva 2, 1000 Ljubljana,



Inštitut za dobre vsebine
Institute for Good Content



MERILA ZA PODELJEVANJE CERTIFIKATA A3C

DOSTOPNO SLEPIM IN
SLABOVIDNIM

MERILA ZA PODELJEVANJE CERTIFIKATA A3C, DOSTOPNO SLEPIM IN SLABOVIDNIM

Merila za podeljevanje Certifikata A3C, Dostopno slepim in slabovidnim je zasnovala strokovna skupina za dostopnost, ki so jo sestavljali predstavniki Zveze društev slepih in slabovidnih Slovenije in Inštituta za dobre vsebine. Merila v celoti temeljijo na mednarodno uveljavljenih Smernicah za dostopnost WCAG 2.0, ki jih je razvil Konzorcij za svetovni splet v okviru iniciative za spletno dostopnost, in se do njih za potrebe podeljevanja Certifikata A3C, Dostopno slepim in slabovidnim opredeljujejo na treh nivojih:

- **OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0**
- **PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0**
- **NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0**

Za pridobitev Certifikata A3C, Dostopno slepim in slabovidnim, je potrebno zagotoviti **vsaj popolno skladnost s priporočili, ki so označena z oznako »Obvezna skladnost«**.

Merila za podeljevanje Certifikata A3C, Dostopno slepim in slabovidnim so prikazana v pregledni tabeli, sestavljeni iz treh področij:

- **Priporočilo:** Zaporedna številka priporočila v Smernicah za dostopnost WCAG 2.0
- **Opis priporočila po Smernicah za dostopnost WCAG 2.0:** Prevod besedila priporočila iz Smernic za dostopnost WCAG 2.0, ki vsebuje tudi povezave na podrobnejše razlage priporočil na spletnem mestu Konzorcija za svetovni splet W3C
- **Komentar:** Opredelitev zahtev v zvezi s posameznim priporočilom za pridobitev Certifikata A3C, Dostopno slepim in slabovidnim.

MERILA ZA PODELJEVANJE CERTIFIKATA A3C, DOSTOPNO SLEPIM IN SLABOVIDNIM

Priporočilo	Opis priporočila po smernicah za dostopnost WCAG 2.0	Komentar
1.	Zaznavanje Informacije in komponente uporabniškega vmesnika morajo biti predstavljene uporabnikom na načine, ki jih uporabniki lahko zaznavajo.	
1.1	<u>Tekstovne alternative</u> Ponuditi je treba tekstovno alternativo za vse ne-tekstovne vsebine (slike, zemljevide, druge grafične komponente), ki morajo biti spremenjene v druge oblike, kot na primer: večja pisava, Braillova pisava, zvočni posnetki, simboli ali enostavnejši jezik. POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 1.1	
1.1.1	Ne-tekstovna vsebina <u><i>Vsa obravnavana ne-tekstovna vsebina uporabnikom nudi tudi tekstovno različico in predstavlja enakovreden namen, razen v naslednjih situacijah (nivo A):</i></u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadzor, vložek: Če ne-tekstovna vsebina upošteva vložek uporabnika, potem mora le-ta imeti tudi ustrezno poimenovanje, da izpolni svoj namen. (Za dodatne funkcije in vsebino, ki sprejema vložek uporabnika, si preberite Priporočilo 4.1) 	Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0

- **Časovni mediji:** Če je ne-tekstovna vsebina časovni medij, potem morajo tekstovne alternative zagotavljati opisno identifikacijo ne-tekstovne vsebine. (Za dodatne informacije glejte [Priporočilo 1.2](#))
- **Test:** Če je ne-tekstovna vsebina v obliki testa ali vaje, potem bi bila besedilna predstavitev neveljavna. Tekstovna alternativa pa mora vsebovati vsaj opis ne-tekstovne vsebine.
- **Čutna zaznava:** Če je ne-tekstovna vsebina primarno zasnovana tako, da ustvari določeno čutno zaznavo, potem mora tekstovna alternativa vsebovati vsaj opis ne-besedilne vsebine.
- **CAPTCHA:** Če je namen ne-tekstovne vsebine preverjanje, ali je uporabnik računalnik ali oseba, potem mora tekstovna alternativa vsebovati vsaj opis in namen ne-tekstovne vsebine, alternativne oblike CAPTCHA pa morajo nuditi različne vrste čutnih zaznav, ki so namenjene različnim vrstam invalidnosti.
- **Dekoracija, oblikovanje, nevidno:** Če ne-tekstovna vsebina služi le dekorativnemu namenu, vizualnemu oblikovanju, ali pa ni predstavljena uporabnikom, potem to pomeni, da jo [podporna tehnologija](#) lahko prezre.

Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:

- Vse ne-tekstovne vsebine morajo imeti svojo tekstovno alternativo. Dopustne rešitve so opredeljene v okviru smernic za dostopnost WCAG 2.0.
- Opisi in logična imena (torej HTML atributi »title«, »name«, »alt«, »longdesc« itd.) naj vsebujejo tudi gradniki strani, kot so polja (fields), obrazci (forms), gumbi (buttons), ipd.
- Za emotikone, posebne znake in okrajšave se priporoča uporaba elementa **<abbr>**.
Primer: `<abbr title="smeško">:</abbr>`
- Fotografije in slike, ki so namenjene izključno dekoraciji, naj vsebujejo prazen atribut »alt«, saj jih sicer bralnik zaslona ignorira (primer: `alt=»«`).

Več na: <http://webaim.org/blog/alt-text-and-linked-images/>

- Reševanje **CAPTCH**E: CAPTCHA je nedvomno eno kompleksnejših vprašanj pri reševanju vprašanja dostopnosti spleta. Ustrezna rešitev na tem področju je **reCAPTCHA**.

Več na:
<http://simplyaccessible.com/article/googles-no-captcha/>

		https://www.w3.org/WAI/GL/wiki/Captcha Alternatives and thoughts
1.2	<p><u>Časovni mediji</u></p> <p>Ponuditi je treba alternativo za časovne medije (npr. zvočni in video posnetki).</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0: Razlaga priporočila 1.2</p>	
1.2.1	<p>Zvočni in video posnetki (nivo A)</p> <p><i><u>Za vnaprej posnete zvočne in video posnetke, velja naslednje, razen če sta zvočni in video posnetek alternativa besedilu in sta tudi ustrezno označena:</u></i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvočni posnetki: Alternativa časovno omejenim medijem mora vsebovati enakovredne informacije za že posnete zvočne vsebine. ▪ Video posnetki: Alternativi časovnega medija ali zvočnega posnetka morata vsebovati vsebino, ki je enakovredna video posnetku. Več o 1.2.1. Razumevanje 1.2.1. 	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Namen priporočila je slepim in gluhim omogočiti dostopajo do informacij, ki so predstavljene v multimedijiški obliki. ➤ Video vsebine naj vsebujejo tako podnapise (subtitles), kot tudi avdio opise (audio description). ➤ Multimedijiške vsebine so lahko predstavljene tudi v opisni, tekstovni obliki.
1.2.2	<p>Opisi (nivo A)</p> <p><i><u>Opisi so na voljo za vse zvočne in video posnetke v sinhroniziranih medijih, razen če medij predstavlja alternativo besedilu in je tudi jasno označen tako.</u></i></p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	Več o 1.2.2. Razumevanje 1.2.2.	<p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo omogoča osebam z okvaro sluha razumevanje zvočnega zapisa multimedijskega gradiva. Opis je besedilo, ki je lahko vgrajeno (t. i. open captions) ali sinhronizirano (t. i. closed captions) z multimedijско vsebino. ➤ Opisi ne vključujejo zgolj zagotavljanja podnapisov avdio besedila, ampak tudi zagotavljajo informacije, kdo govori ter druge informacije, ki jih ustvarja zvok, vključno s pomembnimi zvočnimi učinki.
1.2.3	<p>Zvočni opis ali alternativa medijem (nivo A) <u>Alternativa vsebina časovno omejenih medijev ali zvočnih opisov posnetkov je na voljo sinhroniziranim medijem, razen kadar je medij alternativa tekstu in je tudi ustrezno označen.</u> Več o 1.2.3. Razumevanje 1.2.3.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo je izpolnjeno, ko je multimedijски material ustrezno zvočno opisan ali obstoja ustrezna tekstovna alternativa.
1.2.4	<p>Podnapisi (v živo: nivo AA)</p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	<p><u>Podnapisi so na voljo za posnetke v živo v sinhroniziranih medijih.</u></p> <p>Več o 1.2.4. Razumevanje 1.2.4.</p>	<p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.2.5	<p>Zvočni opis (nivo AA)</p> <p><u>Zvočni opisi so na voljo vsem video vsebinam v sinhroniziranih medijih.</u></p> <p>Več o 1.2.5. Razumevanje 1.2.5.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.2.6	<p>Znakovni jezik (nivo AAA)</p> <p><u>Interpretacija znakovnega jezika je na voljo za vse zvočne vsebine v sinhroniziranih medijih.</u></p> <p>Več o 1.2.6. Razumevanje 1.2.6.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.2.7	<p>Razširjeni zvočni opisi (nivo AAA)</p> <p><u>Ko so premori sprednjega zvočnega posnetka onemogočeni, da bi omogočili prenos opisa in pomena video posnetka, takrat zagotovimo razširjen zvočni opis video posnetka v sinhroniziranih medijih.</u></p> <p>Več o 1.2.7. Razumevanje 1.2.7.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.2.8	<p>Medijska alternativa (nivo AAA)</p> <p><u>Alternativa časovno omejenim medijem je zagotovljena za posnete sinhronizirane medije in za vse posnete video vsebine.</u></p> <p>Več o 1.2.8. Razumevanje 1.2.8.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST</p>

		S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0
1.2.9	<p>Zvočni posnetki (v živo; nivo AAA) <u>Zagotovimo alternativo časovno omejenim medijem, ki predstavlja enakovredne informacije za zvočne posnetke v živo.</u> Več o 1.2.9. Razumevanje 1.2.9.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.3	<p><u>Prilagodljivost</u></p> <p>Ustvarjati je treba vsebine, kojih je možno predstavljati na različne načine (npr. z enostavnejšim videzom) brez izgube informacij ali strukture.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 1.3</p>	
1.3.1	<p>Informacije in povezave (nivo A) <u>Informacije, struktura in povezave prenesene preko predstavitev lahko določimo programsko ali pa so na voljo v besedilih.</u> Več o 1.3.1. Razumevanje 1.3.1.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo opredeljuje ustrezno zamenjavo ali dopolnitev vizualnih atributov (npr. obarvano besedilo) s tekstovnimi.

		<p>Primer: Obvezna polja so obarvana z rdečo, česar brajeva vrstica ali bralec zaslona ne prepoznata, zato morajo biti obvezna polja tudi ustrezno označena (ponavadi z *).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Za citirano besedilo se priporoča uporaba elementa <blockquote>
1.3.2	<p>Pomembno zaporedje (nivo A) <u>Ko je zaporedje, v katerem predstavljena vsebina vpliva na njegov pomen, lahko pravilno branje zaporedja določimo programsko.</u></p> <p>Več o 1.3.2. Razumevanje 1.3.2.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo obravnava zagotavljanje ustreznega zaporedja. <p>Primer: Kadar so vsebine razdeljene v več stolpcev, mora branje potekati od začetka do konca enega stolpca, nato na začetek naslednjega stolpca – glede na to, kako si sledijo vsebine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bralniki zaslona zaznajo odstavke v besedilu pri uporabi elementa <p>. Uporaba elementa
 nima enakega učinka.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri obrazcih (forms) naj bo jasno definirano, kateri opis pripada določenemu polju ter katera polja so obvezna za izpolnitev obrazca. ➤ Koristni napotki za izdelavo dostopnih tabel: http://webaim.org/techniques/tables/ http://accessibility.umn.edu/tutorials/data-vs-layout-tables
1.3.3	<p>Senzorične značilnosti (nivo A) <i>Navodila, zagotovljena za razumevanje in delovanje vsebine, se ne nanašajo zgolj na senzorične značilnosti komponent, kot so oblika, velikost, vizualna lokacija, orientacija ali zvok. Opomba: Zahteve, ki se nanašajo na barve, najdete v priporočilu 1.4.</i></p> <p>Več o 1.3.3. Razumevanje 1.3.2.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo obravnava zagotavljanje ustreznih alternativnih opisov, ki so primarno določeni na osnovi oblike ali lokacije. <p>Primer: za besedilo »Pritisnite na puščico« ali »Pritisne na gumb v spodnjem desnem kotu«, naj obstaja ustrezna alternativa.</p>
1.4	<p>Razločljivost</p> <p>Uporabnikom je treba poenostaviti gledanje in poslušanje, med drugim tudi z ločevanjem ozadja in ospredja.</p>	

	<p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 1.4.</p>	
<p>1.4.1</p>	<p>Uporaba barve (nivo A) <u>Barve ne smejo biti edini način posredovanja informacij, namigovanja na akcije, sugeriranja odgovora, razlikovanja vizualnih elementov.</u></p> <p><u>Opomba: Merilo uspešnosti obravnava percepcije barv. Ostale oblike percepcije si preberite v Priporočilu 1.3, vključno s programskim dostopom do barv in drugimi vizualnimi predstavitvami kodiranja.</u> Več o 1.4.1. Razlaga priporočila 1.4.1.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo obravnava zagotavljanje ustreznih alternativ opisov, ki so primarno določeni na osnovi barve. ➤ Izogibajmo se navodilom tipa »Kliknite na rdeč gumb« ali »Vnesite podatke v obarvano polje«.
<p>1.4.2</p>	<p>Nadzor zvočnih posnetkov (nivo A) <u>Če se kateri koli zvočni posnetek na spletni strani predvaja več kot 3 sekunde, je potrebno vzpostaviti mehanizem za ustavitev ali upravljanje zvoka, ki je ločen od sistemskega upravljanja zvoka.</u></p> <p><u>Opomba: Ker lahko katera koli vsebina, ki ne izpolnjuje tega merila uspešnosti posega v uporabnikovo zmožnost uporabe spletne strani (ali se uporablja za izpolnjevanje drugih meril uspešnosti), zato mora vsa vsebina na spletni strani izpolnjevati merila uspešnosti.</u></p> <p>Glej Zahteve o skladnosti 5: Nevmešavanje.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p>

	<p>Več o 1.4.2. Razlaga priporočila 1.4.2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gre za pomembno funkcionalnost, saj lahko pride do prekrivanja zvokov spletnih vsebin in bralcev zaslona. ➤ Avdio/video posnetki, ki se predvajajo avtomatično predstavljajo moteč dejavnik uporabniku z bralnikom zaslona, zato mora imeti tovrstna vsebina možnost upravljanja oz. zaustavitve preko tipkovnice. ➤ Priporočljivo se je izogibati Java Appletom ter Adobe Flash vsebinam, saj preko nameščenih vtičnikov (plug-in) ne omogočajo nadzora nad predvajanjem vsebine.
1.4.3	<p>Kontrast (minimalen: nivo AA) <u>Med vizualno predstavitvijo besedila/slike in ozadjem je pomembna izbira pravega kontrasta, pri čemer naj bi bilo razmerje najmanj 4,5:1. Izjeme so le:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Velike pisave: Besedila z veliko pisavo in slike z veliko pisavo morajo imeti kontrast najmanj 3:1. ▪ Naključno: Besedilo ali slike besedil, ki so del neaktivne komponente uporabniškega stičišča, so namenjene le za okras in niso vidne nikomur ali pa so del slike, ki vsebuje drugo pomembno vizualno vsebino, imajo lahko kakršen koli kontrast. ▪ Logotipi: Besedilo ki je del logotipa ali imena blagovne znamke ima lahko kakršen koli kontrast. <p>Več o 1.4.3. Razlaga priporočila 1.4.3.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Relativna osvetljenost (relative luminance) označuje kontrast med barvo besedila (t. i. foreground) ter barvo ozadja (t. i. background). Kontrast med obema mora biti najmanj v razmerju 3:1. ➤ Relativno osvetljenost lahko izračunamo s pomočjo spletne aplikacije https://www.topster.net/relative-luminance/
1.4.4	<p>Sprememba velikosti teksta (nivo AA)</p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	<p><u>Razen za napise in slike besedila, lahko velikost besedila spreminjamo brez podporne tehnologije do 200 odstotkov, brez izgube vsebine ali funkcionalnosti.</u></p> <p>Več o 1.4.4. Razlaga priporočila 1.4.4.</p>	<p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Stran naj ob povečavah ne izgubi svoje funkcionalnosti –posamezni gradniki (vnosna polja, meniji, ipd.) se morajo ob povezavah ustrezno odzvati na novo obliko.
1.4.5	<p>Slike besedil (nivo AAA) <u>Če z uporabo tehnologije lahko dosežemo vizualno predstavitev, se besedilo uporablja za posredovanje podatkov, namesto slik besedil. Izjeme so:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prilagodljivost: Slika besedila je lahko vizualno prilagojena uporabnikovim potrebam. ▪ Pomembno: Določena predstavitev besedila je ključnega pomena za posredovano informacijo. <p>Več o 1.4.5. Razlaga priporočila 1.4.5.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.4.6	<p>Kontrast (izboljšano; nivo AAA) <u>Vizualna predstavitev besedila ali slike z besedilom zahteva razmerje 7:1. Izjeme so:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Velika besedila: Zahtevano razmerje besedila z veliko pisavo in slik takšnih besedil je 4,5:1; ▪ Naključno: Besedilo ali slike besedil, ki so del neaktivne komponente uporabniškega stičišča, so namenjene le za okras in niso vidne nikomur ali pa so del slike, ki vsebuje drugo pomembno vizualno vsebino, imajo lahko kakršen koli kontrast. 	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Logotipi: Besedilo, ki je del logotipa ali imena blagovne znamke ima lahko kakršen koli kontrast. Več o 1.4.6. Razlaga priporočila 1.4.6. 	
1.4.7	<p>Zvočni posnetki z nizkim nivojem ali brez zvoka iz ozadja (nivo AAA) <u>Za vsebino zvočnih posnetkov, ki (1) primarno vsebujejo govorjenje, (2) niso CAPTCHA posnetki ali zvočni logotipi, in (3) katerih primarni namen ni glasbeno izražanje, kot npr. petje, potem za njih velja naslednje (nivo AAA):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brez zvoka v ozadju: Zvočni posnetek ne vsebuje zvoka v ozadju. ▪ Izklopljeno: Zvok v ozadju posnetka lahko izklopimo. ▪ 20 dB: Zvok iz ozadja je nižji za vsaj 20 dB. Izjema so le občasni zvoki, ki trajajo 1–2 sekundi. <p>Opomba: Po definiciji decibela, je zvok iz ozadja, ki izpolnjuje te pogoje približno štirikrat tišji, kot zvok v ospredju. Več o 1.4.7. Razlaga priporočila 1.4.7.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.4.8	<p>Vizualna predstavitev (nivo AAA) <u>Za vizualno predstavitev odlomka besedila je na voljo mehanizem, za katerega velja:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Barve v ospredju in ozadju lahko izbere uporabnik. 2. Širina teksta ne presega več kot 80 znakov. 3. Tekst ni obojestransko poravnan 4. Razmik med vrsticami je širok najmanj presledek in pol. Razmik med odstavki pa je vsaj 1,5-krat večji, kot razmik med vrsticami. 5. Besedilo se lahko brez zahtevnejše tehnologije poveča do 200 %, brez, da bi uporabnik moral drseti po strani levo in desno. <p>Več o 1.4.8. Razlaga priporočila 1.4.8.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
1.4.9	<p>Slike besedil (brez izjem: nivo AAA) <u>Slike besedil, ki se uporabljajo predvsem za dekoracijo ali na določenem mestu v besedilu so ključnega pomena za informacije, ki jih podajajo.</u></p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	<p><u>Opomba: Ključnega pomena so logotipi (besedilo je del logotipa ali imena blagovne znamke).</u></p> <p><u>Opomba: Logotipi (in besedila ki so del logotipa ali imena blagovne znamke) so ključnega pomena.</u></p> <p>Več o 1.4.9. Razumevanje priporočila 1.4.9.</p>	<p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
<p>2.</p>	<p>Operabilnost</p> <p>Komponente uporabniškega vmesnika in navigacija morajo biti operabilni.</p>	
<p>2.1</p>	<p>Dostopnost preko tipkovnice</p> <p>Vsa funkcionalnost mora biti dostopna s tipkovnico.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 2.1.</p>	
<p>2.1.1</p>	<p>Tipkovnica (nivo A)</p> <p><u>Vsa funkcionalnost vsebine mora biti dostopna s tipkovnico, ne da bi bilo posebno potrebno upoštevati zahtevana časovna obdobja za funkcije posameznih tipk, razen, če osnovna funkcija zahteva vnos, ki je odvisen od uporabnikovega gibanja po spletni strani in ne samo od končne točke.</u></p> <p><u>Opomba 1: Izjema se nanaša na osnovno funkcijo in ne na tehnični vnos. Če na primer uporabljamo ročno pisavo za vnos besedila, tehnični vnos (ročna pisava) zahteva vnos poti, medtem ko osnovna funkcija tega ne zahteva.</u></p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p>

	<p><u>Opomba 2: To ne prepoveduje in ne sme odvrčati zagotavljanje prispevka miške ali drugega načina vnosa poleg tipkovnice.</u></p> <p>Več o 2.1.1. Razlaga priporočila 2.1.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Upoštevati je potrebno navade in način dela uporabnikov, ki uporabljajo bralnik zaslona. Slepri uporabniki (predvsem začetniki) za pomikanje po interaktivnih elementih na spletni strani najpogosteje uporabljajo tipko TABulator. Ko določen element izberemo preko tipkovnice ima ta t.i. fokus. in ga lahko aktiviramo. Z uporabo CSS elementa »outline:0« oz. »outline:none« izničimo privzeti vizualni fokus indikator brskalnika, zato ta možnost ni priporočljiva. ➤ Elementi, ki preko tipke TAB privzeto pridobijo fokus, so povezave, check-boxi, gumbi in obrazci. Če želimo, da so preko tabulatorja dostopni tudi elementi za izpostavitev besedila kot sta in <div>, potem moramo uporabiti atribut »tabindex« ➤ Več o JavaScriptu in dostopnosti: http://webaim.org/techniques/javascript/
2.1.2	<p>Past brez tipkovnice (nivo A)</p> <p><u>Če lahko fokus tipkovnice premaknemo h komponenti na spletni strani z uporabo tipkovnice, potem lahko fokus odmaknemo stran od komponente, ki zahteva le uporabo tipkovnice, če pa zahteva več kot nespremenjene puščice, tabulatorje ali druge standardne metode za izhod, potem svetujemo, da uporabnik odmakne fokus.</u></p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p>

	<p><u>Opomba: Ker lahko katera koli vsebina, ki ne izpolnjuje tega merila uspešnosti moti uporabnika pri uporabi celotne strani, morajo vse vsebine na spletni strani (tudi če mora izpolnjevati druga merila ali ne) izpolnjevati merila uspešnosti.</u></p> <p><u>Glej Zahteve o skladnosti 5: Nevmešavanje.</u></p> <p><u>Več o 2.1.2. Razlaga priporočila 2.1.2.</u></p>	<p>➤ Vsaka vsebina, do katere je možno dostopati z uporabo tipkovnice, mora omogočati tudi izhod izključno z uporabo tipkovnice, ter samo uporabo le z uporabo tipkovnice.</p>
2.1.3	<p>Tipkovnica (brez izjem: nivo AAA)</p> <p><u>Vse funkcije vsebine je mogoče upravljati preko tipkovnice, ne da bi bilo potrebno posebno namestiti čase posameznih tipk.</u></p> <p><u>Več o 2.1.3. Razlaga priporočila 2.1.3</u></p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
2.2	<p>Dovolj časa</p> <p>Uporabniku mira biti na voljo dovolj časa za prebiranje in uporabo vsebin.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 2.2</p>	
2.1.2	<p>Prilagodljivost pravega trenutka (nivo A)</p> <p><u>Za vsak rok, ki je določen z vsebino, velja vsaj eno od naslednjega:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izklopiti: Uporabniku je dovoljeno, da izklopi omejitev predenj vstopi; ▪ Prilagoditev: Uporabniku je dovoljeno, da si časovno omejitev pred vstopom prilagodi v tem razponu, ki je vsaj desetkrat daljša od dolžine privzetih nastavitev; ▪ Razširitev: Uporabnika opozorimo pred iztekom prilagoditve in mu nudimo še vsaj 20 sekund, da časovno omejitev ponovno razširi (npr. s pritiskom na tipko za presledek). Uporabnik ima na voljo 10 razširitev; 	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <p>➤ Priporočljivo se je izogibati uporabi meta refresh preusmeritev, saj lahko nenadna</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izjeme: Časovna omejitev je obvezen del resničnega dogodka (npr. dražba), kjer razširitev časovne omejitve ni mogoča; ▪ Ključne izjeme: Časovna omejitev je ključna in razširjanje bi izničilo dejavnost; ▪ 20 urna izjema: Ko je časovna omejitev dolga 20 ur. <p>Opomba: To merilo uspešnosti pomaga zagotoviti, da uporabniki naloge izvedejo brez nepričakovanih sprememb, ki so posledica časovnih omejitev. Ta kriterij uspešnosti je potrebno obravnavati v povezavi s Kriterijem uspešnosti 3.2.1., ki postavlja omejitve glede na spremembe vsebine ali konteksta, kot posledica delovanja uporabnika.</p> <p>Več o 2.2.1. Razlaga priporočila 2.2.1</p>	<p>sprememba strani zmede slepega uporabnika.</p> <p>Primer: <code><meta http-equiv="refresh" content="10; url=http://www.google.si" /></code> Če je meta refresh preusmeritev ključnega pomena, potem mora biti uporabnik opozorjen o preusmeritvi.</p>
2.2.2	<p>Premor, stop, skrij (nivo A) <u><i>Za premikanje, utripanje, drsenje po spletni strani ali za samodejno posodabljanje podatkov, velja naslednje:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Premikanje, utripanje, drsenje: Za vsako informacijo, ki se pri vsakem premiku, utripu ali drsenju (1) prikažejo samodejno, (2) trajajo manj kot 5 sekund in (3) so predstavljene vzporedno z drugo vsebino, obstaja mehanizem, ki uporabniku omogoči, da jo začasno in dokončno zaustavi ali skrije, razen če so utripi, premiki in drsenje del aktivnosti, ki so ključnega pomena; ▪ Samodejno posodabljanje: Za vsako samodejno posodobljeno informacijo, ki (1) se prikaže samodejno in (2) je predstavljena vzporedno z drugo vsebino, obstaja mehanizem ki uporabniku omogoči, da jo začasno in dokončno zaustavi ali skrije, razen če so utripi, premiki in drsenje del aktivnosti, ki so ključnega pomena. <p>Opomba 1: Pogoji, ki se nanašajo na utripajočo vsebino, se nanašajo na Priporočilo 2.3.</p> <p>Opomba 2: Ker lahko katera koli vsebina, ki ne izpolnjuje tega merila uspešnosti posega v uporabnikovo zmožnost uporabe celotne strani, mora vsa vsebina na spletni strani (če se uporablja za izpolnjevanje drugih meril uspešnosti ali ne), izpolnjevati to merilo uspešnosti. Glej Zahteve o skladnosti 5: Nevmešavanje.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporoča se, da spletno mesto ne vsebuje tovrstnih animacij razen, če je to edini način podajanja informacij. <p>Primer: prikaz vrednosti delnic, prikaz števila trenutnih uporabnikov ipd. v teh primerih mora npr. omogočati začasno zaustavitev</p>

	<p>Opomba 3: Vsebina, ki se redno posodablja preko programske opreme, ali ki se prenaša preko uporabniškega agenta, ni potrebna za ohranitev informacij, ki nastanejo ali so pridobljene med začetkom pavze in v nadaljevanju predstavitve, saj tehnično to ni mogoče in v mnogih situacijah bi to bilo lahko zavajajoče.</p> <p>Opomba 4: Animacija, ki se prikaže pred nalaganjem ali v podobnih situacijah, je ključna, če se interakcija ne zgodi pri vseh uporabnikih in če ne kaže napredka, bi lahko povzročila zmedo pri uporabniku, saj bi le ta mislil, da je vsebina zamrznila.</p> <p>Več o 2.2.2. Razlaga priporočila 2.2.2.</p>	
2.2.3	<p>Brez časovne omejitve (nivo AAA) <u>Časovna omejitev ni ključni del dogodka ali aktivnosti, ki jo predstavlja vsebina, razen pri ne-interaktivnih sinhroniziranih medijih in pri dogodkih v živo.</u></p> <p>Več o 2.2.3. Razlaga priporočila 2.2.3.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
2.2.4	<p>Prekinitve (nivo AAA) <u>Prekinitve lahko preloži ali prepreči uporabnik, razen ko je prekinitvev urgentna.</u></p> <p>Več o 2.2.4. Razlaga priporočila 2.2.4.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
2.2.5	<p>Obnovitev seje (nivo AAA) <u>Ko overjena seja poteče, lahko uporabnik nadaljuje dejavnost brez izgube podatkov po obnovitvi seje.</u></p> <p>Več o 2.2.5. Razlaga priporočila 2.2.4.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>

<p>2.3</p>	<p>Napadi</p> <p>Izogibajmo se načrtovanju vsebin, ki lahko povzročijo napade.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0: Razlaga priporočila 2.3</p>	
<p>2.3.1</p>	<p>Trije utripi ali utripanje pod splošno mejo (nivo A) <u>Spletne strani ne vsebujejo ničesar, kar utripa več kot trikrat ali pa je utripanje pod splošno mejo utripanja.</u></p> <p><i>Opomba: Ker lahko katera koli vsebina, ki ne izpolnjuje tega merila uspešnosti posega v uporabnikovo zmožnost uporabe celotne strani, mora vsa vsebina na spletni strani (če se uporablja za izpolnjevanje drugih meril uspešnosti ali ne), izpolnjevati to merilo uspešnosti. Glej Zahteve o skladnosti 5: Nevmešavanje.</i></p> <p>Več o 2.3.1 Razlaga priporočila 2.3.1</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Omejeno utripanje, po možnosti se utripajočim elementom izogibamo (2.3.2), izjeme pa nastanejo zaradi same nuje funkcionalnosti. ➤ Priporočljivo se je izogibati elementom <blink>, <marquee>, CSS "animation" lastnosti, ipd.
<p>2.3.2</p>	<p>Trije utripi (nivo AAA) <u>Spletne strani ne vsebujejo ničesar, kar utripa več kot trikrat.</u></p> <p>Več o 2.3.2. Razlaga priporočila 2.3.2</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>

2.4	<p>Navigacija</p> <p>Obstajati morajo načini, ki uporabnikom omogočajo navigacijo, iskanje vsebin in ugotavljanje, kje na spletni strani se nahajajo.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 2.4</p>	
2.4.1	<p>Obvodno blokiranje (nivo A)</p> <p><i>Na voljo je metoda za obvodno blokiranje vsebine, ki se na spletni strani ponavlja.</i></p> <p>Več o 2.4.1. Razlaga priporočila 2.4.1</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spletno mesto mora vsebovati način, s katerim lahko slepa oseba z uporabo tipkovnice »preskoči« ponavljajoče oz. neželjene vsebine. Možna rešitev je uporaba t. i. »skip navigation« povezav: http://webaim.org/techniques/skipnav/ ➤ Primer: S skokom na vsebino se izognemo ponavljanju prehoda čez elemente v glavi strani (meniji, izbire, iskanje) ali raznih oglaševalskih elementov.

<p>2.4.2</p>	<p>Naslovi spletnih strani (nivo A) <u>Spletna mesta vsebujejo naslov, s katerim opišemo temo ali namen strani.</u></p> <p>Več o 2.4.2. Razlaga priporočila 2.4.2.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opisni naslovi spletnih mest slepim omogočajo lažjo orientacijo med pomikanjem po spletni vsebini. Bralniki zaslona namreč najprej preberejo naslov strani, torej element »title«, preden preidejo na ostalo vsebino.
<p>2.4.3</p>	<p>Zaporedje osredotočenosti (nivo A) <u>Če se je po spletnem mestu mogoče premikati zaporedno, navigacijsko zaporedje pa ne vpliva na funkcije, potem osrednje komponente sprejemajo fokus v vrstnem redu, ki ohranja pomen in delovanje.</u></p> <p>Več o 2.4.3. Razlaga priporočila 2.4.3</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Namen priporočila je zagotoviti, da lahko tudi uporabniki, ki za navigacijo po spletu uporabljajo tipkovnico, dostopajo do logično povezanih in smiselno nanizanih informacij. Zaporedje podanih informacij mora torej biti sekvenčno in logično.

<p>2.4.4</p>	<p>Namen povezave (v kontekstu: nivo A) <u>Če se je po spletnem mestu mogoče premikati zaporedno, navigacijsko zaporedje pa ne vpliva na funkcije, potem osrednje komponente sprejemajo fokus v vrstnem redu, ki ohranja pomen in delovanje.</u></p> <p>Več o 2.4.3. Razlaga priporočila 2.4.3</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ime ali opis povezave morata podati relevantne informacije o tem, kam povezava vodi. <p>Primer: Seznam knjig naj bo pripravljen na način, da prva povezava vsebuje celoten naslov knjige in avtorja, naslednje povezave pa le obliko, v kateri lahko knjigo prevzamemo (txt, mp3, pdf).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ HTML5 omogoča uporabo t.i. landmarkov (https://dequeuniversity.com/assets/html/jquery-summit/html5/slides/landmarks.html), ki zagotavljajo lažjo navigacijo po strani. ➤ Uporaba sidrišč oz. anchors (HTML atribut »id«) prav tako olajša navigacijo in pomikanje po strani.
<p>2.4.5</p>	<p>Številne možnosti (nivo AA) <u>Več kot en način je mogoč za iskanje spletne strani znotraj nabora spletnih strani, razen če je spletno mesto rezultat ali korak procesa.</u></p> <p>Več o 2.4.5. Razlaga priporočila 2.4.5.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>

		<p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Omogočene naj bodo različne možnosti iskanja vsebin na strani, pri čemer je uporaba kazala strani obvezna.
<p>2.4.6</p>	<p>Poglavja in oznake (nivo AA) <i><u>Poglavja in oznake opisujejo temo ali namen.</u></i></p> <p>Več o 2.4.6. Razlaga priporočila 2.4.6.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočilo obravnava ustrezno poimenovanje naslovov, povezav. <p>Primer: v primeru objave člankov (ali aktualno) naj bo na razpolago tudi povzetek vsebine – prvih 30 besed – iz katerega lahko uporabnik sklepa ali je vsebina zanj ustrezna ali ne.</p>
<p>2.4.7</p>	<p>Vidno stičišče (nivo AA) <i><u>Katero koli stičišče, ki ga je mogoče upravljati s tipkovnico, vsebuje funkcijo, kjer je viden indikator tipkovnice.</u></i></p> <p>Več o 2.4.7. Razlaga priporočila 2.4.7.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>

2.4.8	<p>Lokacija (nivo AAA) <i>Informacije o uporabnikovi lokaciji so na voljo v naboru podatkov spletne strani.</i></p> <p>Več o 2.4.8. Razlaga priporočila 2.4.8.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporoča se uporaba drobtinic ali druge tehnične rešitve za informacijo, kje se nahajamo in navigacijo po globini.
2.4.9	<p>Namen povezave (samo povezava; nivo AAA) <i>Obstaja mehanizem, ki omogoča namen prepoznavanja vsake povezave na podlagi besedila, razen kadar je namen povezave uporabniku nejasen.</i></p> <p>Več o 2.4.9. Razlaga priporočila 2.4.9.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ime povezave mora jasno izražati, kam povezava vodi. Tudi v primerih ikon ali slik, kjer mora biti podan ustrezen opis. <p><i>Primer: Povezava naj se ne imenuje »Pritisni tukaj« ali »Povezava«.</i></p>
2.4.10	<p>Razdelitev naslovov (nivo AAA)</p>	<p>Certifikat A3C:</p>

Razdeljevanje naslovov se uporablja za boljšo organizacijo vsebine na spletni strani.

Opomba 1: Izraz »naslov« se uporablja v splošnem pomenu in zajema vse naslove ter druge načine za dodajanje naslov za različne vrste vsebin.

Opomba 2: To merilo uspešnosti zajema dele znotraj pisanja, ne pa uporabnikovih vmesnih komponent.

Uporabnikove vmesne komponente so na voljo v [Merilu uspešnosti 4.1.2.](#)

[Več o 2.4.10.](#) | [Razlaga priporočila 2.4.10.](#)

✓ **OBVEZNA SKLADNOST S
SMERNICAMI ZA
DOSTOPNOST WCAG 2.0**

**Komentar in priporočila
izdajatelja Certifikata A3C:**

- Priporočilo je obvezno zaradi uporabe bralnikov zaslona in enostavnosti navigacije po strani, pa tudi zaradi preglednosti pri slabovidnih osebah (enostavnejše vidna struktura).

3.	Razumevanje Informacije in operiranje z uporabniškim vmesnikom mora biti razumljivo.	
3.1	Berljivost Vsebina mora biti berljiva in razumljiva. POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 3.1	
3.1.1	Jezik strani (nivo A) <u>Standardni jezik vsakega spletnega mesta je programsko določen.</u> Več o 3.1.1. Razlaga priporočila 3.1.1.	Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0 Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jezik spletnega mesta naj bo programsko opredeljen. To lahko pomaga bralcem zaslona pri izbiri ustreznega jezika.
3.1.2	Jezik odlomkov (nivo AA)	Certifikat A3C:

	<p><u>Človeški jezik vsakega odlomka ali fraze v vsebini se lahko programsko določi, razen lastnih imen, tehničnih izrazov, besed jezika, ki se ga ne da določiti in besed ali besednih zvez, ki so postale del ljudskega jezika.</u></p> <p>Več o 3.1.2. Razlaga priporočila 3.1.2.</p>	<p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.1.3	<p>Nenavadne besede (nivo AAA) <u>Na voljo je mehanizem ki identificira specifične definicije besed ali fraz, ki se uporabljajo v nenavadnih ali v omejenih situacijah, vključno z idiomi in žargonom.</u></p> <p>Več o 3.1.3. Razlaga priporočila 3.1.3.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.1.4	<p>Okrajšave (nivo AAA) <u>Na voljo je mehanizem za identificiranje dolge različice pomena okrajšave.</u></p> <p>Več o 3.1.4. Razlaga priporočila 3.1.4.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.1.5	<p>Nivo branja (nivo AAA) <u>Na voljo je tekst, ki zahteva naprednejše bralne sposobnosti od spodnje ravni srednješolske izobrazbe po odstranitvi lastnih imen in naslovov ter dodatne vsebine, ali pa različica besedila, ki ne zahteva bralnih sposobnosti naprednejših od ravni srednješolske izobrazbe.</u></p> <p>Več o 3.1.5. Razlaga priporočila 3.1.5.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ PRIPOROČLJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.1.6	<p>Izgovarjava (nivo AAA) <u>Na voljo je mehanizem, ki identificira specifično izgovarjavo besed, kjer je pomen besede v kontekstu nejasen, ne da bi vedel, kakšna je izgovarjava.</u></p> <p>Več o 3.1.6. Razlaga priporočila 3.1.6.</p>	<p>Certifikat A3C:</p>

		<p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.2	<p>Predvidljivost</p> <p>Spletna mesta se pojavljajo in funkcionirajo na predvidljiv način.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 3.2.</p>	
3.2.1	<p>Poudarek (nivo A)</p> <p><u>Če se poudarek premakne na katero koli komponento, to ne spremeni konteksta strani.</u></p> <p>Več o 3.2.1. Razlaga priporočila 3.2.1.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprememba fokusa naj ne sproži aktivnosti in naj ne spremeni vsebine. <p>Primer: ko se fokus spremeni na izbirno polje, se možnost izbire (npr. padajoča izbira) pokaže šele ob pritisku na tipko »dol« in ne ob sami spremembi fokusa na polje.</p>

<p>3.2.2</p>	<p>Vnos (nivo A) <u>Spreminjanje nastavitve katere koli komponente uporabniškega vmesnika samodejno ne povzroči spremembe konteksta, razen če je uporabnik obveščen o vedenju pred uporabo komponente.</u></p> <p>Več o 3.2.2. Razlaga priporočila 3.2.2.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ O vsaki spremembi vsebine na strani mora biti uporabnik obveščen. <p>Primer: Izbira različnih izbirnih gumbov na vnosni maski prikaže različna vnosna polja. O tem mora biti uporabnik obveščen.</p>
<p>3.2.3</p>	<p>Konsistentna navigacija (nivo AA) <u>Navigacijski mehanizmi, ki se ponavljajo na več spletnih straneh, v okviru serije spletnih strani, se pojavijo vsakokrat ko se ponovijo, razen če spremembe naredi uporabnik.</u></p> <p>Več o 3.2.3. Razlaga priporočila 3.2.3.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ohranja naj se konsistentnost strani – vsakič, ko uporabnik stran obiše, mora imeti to enako zaporedje komponent. Enako velja za vse podstrani. <p>Primer: polje za iskanje naj bo povsod na enakem mestu (zaporedju).</p>
<p>3.2.4</p>	<p>Dosledna opredelitev (nivo AA)</p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	<p><u>Komponente, ki imajo enako funkcionalnost v okviru serije spletnih mest, so opredeljene dosledno.</u></p> <p>Več o 3.2.4. Razlaga priporočila 3.2.4</p>	<p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Posamezne komponente naj bodo v okviru spletnega mesta uporabljene konsistentno. <p>Primer: če nekje piše »išči«, drugje pa »najdi«, to ni ustrezna rešitev.</p>
3.2.5	<p>Sprememba zahteve (nivo AAA) <u>Sprememba konteksta se sproži le, če sta na voljo uporabnikova zahteva ali mehanizem, ki ugasne takšne spremembe.</u></p> <p>Več o 3.2.5. Razlaga priporočila 3.2.5</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.3	<p>Pomoč pri vnosu</p> <p>Uporabniku je treba pomagati s preprečevanjem napak.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 3.3.</p>	
3.3.1	<p>Identificiranje napak (nivo A) <u>Če je vnosna napaka avtomatično zaznana, je napačen element identificiran, napaka pa je opisana v besedilu.</u></p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	<p>Več o 3.3.1. Razlaga priporočila 3.3.1</p>	<p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Na morebitne napake pri vnosu (obrazci ipd.), naj bo uporabnik ustrezno opozorjen. ➤ Vnosna polja, ki so obvezna, naj bodo označena na način, da ga lahko prebere tudi bralnik zaslona. V primeru, da uporabnik ne izpolni vseh obveznih polj, naj ga stran o napaki opozori na način, ki je zaznaven tudi bralniku zaslona (npr. JavaScript alert window) ➤ Dostopni obrazci oz. polja: <p>http://www.jimthatcher.com/webcourse8.htm?cm_mc_uid=11270711995514993331522&cm_mc_sid_50200000=1499333152</p>
3.3.2	<p>Oznake ali napotki (nivo A) <i>Oznake ali napotki so zagotovljeni, ko vsebina zahteva uporabnikov vnos.</i></p> <p>Več o 3.3.2. Razlaga priporočila 3.3.2</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p>

		<p>➤ Pri vnosnem polju za datum naj bo jasno naznačeno, v kateri obliki se pričakuje vnos datuma.</p>
3.3.3	<p>Predloge napak (nivo AA) <u>Če je vnesena napaka avtomatično zaznana, predloga za izboljšave pa so znani, potem sistem uporabniku avtomatično ponudi izboljšave, razen če sta ogroženi uporabnikova varnost ali vsebina.</u></p> <p>Več o 3.3.3. Razlaga priporočila 3.3.3</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ PRIPOROČJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.3.4	<p>Preprečevanje napak (pravnih, finančnih, podatkovnih; nivo AAA) <u>V primeru spletnih mest, kjer se zavezujejo k pravnim obveznostim ali finančnim transakcijam, ki spreminjajo ali izbrišejo podatke, ki jih nadzoruje uporabniški shranjevalni sistem, ali pa če so predloženi uporabnikovi odgovori, velja:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spremenljivo: Oddajo podatkov lahko prekličemo. 2. Preverjeno: Podatki, ki jih je vnesel uporabnik, so preverjeni, saj lahko vsebujejo napake. Uporabniku omogočimo, da jih popravi. 3. Potrjeno: Na voljo je mehanizem, s katerim lahko pregledamo, potrdimo in popravimo informacije, preden jih dokončno potrdimo. <p>Več o 3.3.4. Razlaga priporočila 3.3.4</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0 v primeru potrjevanja pred oddajo</p> <p>✓ PRIPOROČJIVA, A NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0 v vseh ostalih primerih</p>
3.3.5	<p>Pomoč (nivo AAA)</p>	<p>Certifikat A3C:</p>

	<p><u>Na voljo je pomoč pri občutljivih podatkih.</u></p> <p>Več o 3.3.5. Razlaga priporočila 3.3.5</p>	<p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>
3.3.6	<p>Preprečevanje napak (vse; nivo AAA)</p> <p><u>Za vsa spletna mesta, ki zahtevajo potrditev informacij, ki jih je vnesel uporabnik, velja naslednje:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spremenljivo: Oddajo podatkov lahko prekličemo. 2. Preverjeno: Podatki, ki jih je vnesel uporabnik, so preverjeni, saj lahko vsebujejo napake. Uporabniku omogočimo, da jih popravi. 3. Potrjeno: Na voljo je mehanizem s katerim lahko pregledamo, potrdimo in popravimo informacije, preden jih dokončno potrdimo. <p style="text-align: right;">Več o 3.3.6. Razlaga priporočila 3.3.6</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ NEOBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p>

4.	Robustnost	
----	-------------------	--

	<p>Vsebine morajo biti dovolj robustne, da so lahko zanesljivo interpretirane s pomočjo različnih prikazovalnikov in raznih tehničnih pripomočkov.</p>	
<p>4.1</p>	<p>Kompatibilnost</p> <p>Kompatibilnost vsebin je potrebno maksimizirati s trenutnimi in bodočimi uporabniškimi agenti, vključno s podpornimi tehnologijami.</p> <p>POVEZAVA NA SMERNICE ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0.: Razlaga priporočila 4.1</p>	
<p>4.1.1</p>	<p>Razčlenjevanje (nivo A) <u>Vsebina, v katero je vključen znakovni jezik, imajo elementi popolne začetne in končne oznake, so vključeni v skladu s svojo specifikacijo, ne vsebujejo podvojenih lastnosti, vsaka identifikacija pa je edinstvena, razen če podatki omogočajo te funkcije.</u></p> <p>Opomba: Začetne in končne oznake, ki jim manjka odločilen karakter njihovih informacij, kot na primer zaklepaj ali neujemanje narekovajev pri citiranju, niso popolne.</p> <p style="text-align: right;">Več o 4.1.1. Razlaga priporočila 4.1.1.</p>	<p>Certifikat A3C:</p> <p>✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Če želimo, da bralniki zaslona pravilno interpretirajo vsebino spletnega mesta, potem se moramo držati standardov in sintakse uporabljenega označevalnega jezika. Bralniki zaslona namreč delujejo podobno kot brskalniki: interpretirajo kodo označevalnega jezika. ➤ Če določeni elementi jezika niso v skladu s standardom, imajo napačno sintakso, ali niso pravilno zaključeni, potem bralnik

		<p>zaslona vsebine ne interpretira, ali pa jo interpretira napačno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Priporočljiva je uporaba aplikacij za validacijo spletnih strani npr. https://validator.w3.org/
4.1.2	<p>Ime, vloga, pomen (nivo A) <u>Za vse sestavne dele uporabniškega vmesnika (vključno z, vendar ne omejenim na: obliko elementov, povezav in komponent, ki so tvorjene s skripto), sta lahko ime in vloga programsko določena; stanja lastnosti in vrednosti, ki jih uporabnik lahko programsko nastavi; obvestila o spremembah o teh postavkah so na voljo uporabniškemu agentu, vključno s tehnologijami za pomoč.</u></p> <p>Opomba: Kriterij uspešnosti je primarno namenjen avtorjem spletnih strani, ki so razvili ali napisali svojo lastno uporabniško vmesno komponento. Na primer, standardne HTML kontrole že izpolnjujejo merilo uspeha, če se uporablja v skladu s specifikacijo.</p>	<p>Certifikat A3C: ✓ OBVEZNA SKLADNOST S SMERNICAMI ZA DOSTOPNOST WCAG 2.0</p> <p>Komentar in priporočila izdajatelja Certifikata A3C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Namen priporočila je zagotoviti, da imajo podporne tehnologije (assistive technologies) dostop do elementov uporabniškega vmesnika (npr. spletnih widgetov, spustnih seznamov, drevesnih struktur, itd.). Pri uporabi DHTML oz. JavaScript/CSS/DOM je dostop do teh elementov velikokrat otežen ali celo nemogoč. ➤ Konzorcij W3C razvijalcem, ki želijo ustvarjati dinamične dostopne spletne vsebine priporoča pregled tehnične dokumentacije WAI-ARIA: https://www.w3.org/WAI/intro/aria

