

dizi

Sistemos „Elektroninė draudėjų
aptarnavimo sistema“ pritaikymo
neįgaliesiems įvertinimo ataskaita

UAB „DIZI“
2012, Vilnius

TURINYS

1	Bendroji informacija apie vertinimą	3
2	Tipiniai interneto svetainės puslapiai	3
3	Tipiniai interneto svetainės funkcionalumai	3
4	Interneto svetainės puslapių šablonai	4
5	Naudojamos puslapių kūrimo technologijos	4
6	Į vertinimo imtį įtraukti puslapiai.....	4
7	Vertinimo imties tikrinimo rezultatai	6

Priedai:

1. Įrankio „WAVE“ vertinimo analizė
2. Įrankio „Achecker“ vertinimo analizė
3. Įrankio „Markup Validator Service“ ataskaita:

1 Bendroji informacija apie vertinimą

	Ši ataskaita yra parengta remiantis „Interneto svetainių pritaikymo neįgaliesiems įvertinimo metodika“
Vertintojas	Tadas Valatkevičius, UAB „Dizi“
Vertinimo užsakovas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos
Vertinimo data	2012 m. spalio 17 d.
Vertinamos svetainės URL	https://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm
Interneto svetainės apimtis	Internetinė svetainė (toliau – svetainė) https://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm yra uždara, t.y. norint ją pasiekti yra būtina registracija. Todėl vertinime buvo naudojama jos DEMO versija. Vertinama svetainė pasižymi procesų gausa: sistemoje galima pateikti įvairius prašymus, pildyti formas bei įvedinėti asmeninę informaciją, todėl tikėtina, kad prieinamumo vertinime procesai bus dažniausių ir svarbiausių vertinimo aspektų. Svetainė, priešingai nei http://www.sodra.lt , neturi kalbinių versijų. Svetainėje yra sukurta versija neįgaliesiems, todėl vertinama bus tik ši jos dalis. Verta pabrėžti, kad atsidarius šią versiją, svetainės struktūra nepakinta: elementų išdėstymas, grafinio dizaino sprendimas bei meniu punktai išlieka tokie patys. Vizualiai fiksuojamas skirtumas yra šriftų padidėjimas. Detalesni šios versijos įvertinimo rezultatai yra pateikti sekančiuose ataskaitos skyriuose.
Įvertinimo gylis	Išsami ataskaita
Tenkinantis prieinamumo lygis	AA
Svetainės naudojimo kontekstas	Svetainės vartotojų tikslinė grupė: visos vartotojų grupės, todėl įvertinimo procese taikomas platus techninių priemonių spektras.
Naudojami metodai	Vertinimui naudojamos interneto naršyklės: Internet Explorer 7; Google Chrome 22; Mozilla Firefox 16; Opera 10 Vertinimui naudojamos pagalbinės technologijos: programinė įranga „JAWS“ bei tekstinė naršyklė „Lynx“. Vertinimui naudojami prieinamumo vertinimo įrankiai: „Markup Validator Service“, „AChecker“, „WAVE“. Vertinime dalyvauja vartotojas – neregys
Vertinimo rezultatai	Remiantis šiuo įvertinimu, svetainė https://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm neatitinka WCAG 2.0 nustatytą pritaikymo lygį AA.

2 Tipiniai interneto svetainės puslapiai

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
1.	Titulinis svetainės versijos neįgaliesiems puslapis	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm
2.	Svetainės medis	https://gyventojai.sodra.lt/pages/help/user/index.html

3 Tipiniai interneto svetainės funkcionalumai

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
1.	Duomenų įvedimas / kalendoriaus funkcionalumas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
2.	Bylos įkėlimas į sistemą	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/drf_br_3.htm
3.	Užklausa	https://gyventojai.sodra.lt/faces/pages/demo/F3010.jspx.htm
4.	Pažymos užsakymas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/appl.htm
5.	Bylos parsisiuntimas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/drf_new.htm

4 Interneto svetainės puslapių šablonai

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
1.	Formos duomenims įvesti	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm
2.	Nuorodų sąrašas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/rep_lst.htm
3.	Sąrašas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/adm_ed.htm
4.	Lentelė	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/drf_br_1.htm
5.	Svetainės medis	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/sitemap.htm

5 Naudojamos puslapių kūrimo technologijos

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
1.	JavaScript technologija: „Žinutės“	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm
2.	HTML	Visa svetainė
3.	CSS	Visa svetainė

6 Į vertinimo imtį įtraukti puslapiai

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
Tipiniai puslapiai		
1.	Titulinis svetainės puslapis	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm
2.	Svetainės medis	https://gyventojai.sodra.lt/pages/help/user/index.html
Puslapiai, atspindintys procesą		
3.	Gautos žinutės	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm
4.	Ruošinių sąrašas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/drf_br_1.htm
5.	Sukurti naują ruošinį	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/drf_br_2.htm

Eil. nr.	Pavadinimas	URL
6.	Įkelti pranešimo bylą	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/df br 3.htm
7.	Užsakyti pažymą	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/appl.htm
8.	Pateiktų pranešimų ir prašymų sąrašas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/upf br 1.htm
9.	Naudotojo nustatymai	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/settings.htm
10.	Portalo naudotojų administravimas	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/prp_add.htm
11.	Draudėjo nustatymai	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/dcl_settings.htm
12.	Teisės formuoti suvestines ribotam naudotojui	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/dcl_rep_stn.htm
13.	Teisės fizinio asmens informacijos užklausiai	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/prp_info_rights.htm
14.	Nepasirašyti dokumentai	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/unsg_lst.htm
15.	Įkelti nepasirašytą dokumentą	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/unsg.htm
16.	Fizinio asmens pateiktos užklaustos	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/egas_pinfo_suv.htm
17.	Pateiktos užklaustos	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/pinfo_result.htm
18.	Sutikimai dėl asmens duomenų teikimo	http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/egas_grants.htm

7 Vertinimo imties tikrinimo rezultatai

PRIEINAMUMO (PRITAIKYMO NEJGALIESIEMS) REKOMENDACIJŲ ATITIKIMAS PAGAL ITTPR 2.0

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
1.	Suvokimas. Informacija ir naudotojo sąsajos komponentai naudotojui turi būti pateikti suvokiamu būdu.					
1.1	Alternatyvusis tekstas. Bet kurios netekstinės informacijos alternatyvųjį tekstą pateikti taip, kad jis galėtų būti keičiamas į kitas asmenims reikiamas pateikimo formas, tokias kaip pateikimas didesniu šriftu, Brailio raštu, simboliais, supaprastinta kalba ar garsu.					
1.1.1	<p>Netekstinis turinys: visas netekstinis turinys turi būti pateiktas alternatyviuoju būdu, turinčiu lygiavertę paskirtį, išskyrus išvardytus atvejus .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apribojimai, įvestis: jeigu netekstinė informacija yra apribojama arba leidžia naudotojui įvesti tekstą, tuomet ji turi pavadinimą, apibūdinantį jos paskirtį. (Dėl papildomų reikalavimų apribojimams ir turiniui, kurie priima naudotojo įvedamą tekstą, žr. gairę 4.1. • Apibrėžtos trukmės medija: jeigu netekstinė informacija pateikiama kaip apibrėžtos trukmės medijos kūrinys, tada reikia pateikti bent jau alternatyvius netekstinės informacijos apibūdinimus. (Dėl papildomų reikalavimų medijai žr. gairę 1.2.) • Testas: jeigu netekstinė informacija yra testas arba pratimas, kuris neatitiktų savo prasmės, jeigu būtų vaizduojamas tekstu, tada reikia pateikti bent jau alternatyvius netekstinės informacijos apibūdinimus. • Jutikliai: jeigu pirminė netekstinės informacijos paskirtis yra sukurti specialius pojūčius, tada reikia pateikti bent jau alternatyvius netekstinės informacijos apibūdinimus. • Ženklių atpažinimo testas (angl. CAPTCHA): jeigu netekstinės informacijos tikslas yra patvirtinti, kad tinklalapis naudojamas ne kompiuterio, o žmogaus, tada pateikiamos netekstinės informacijos paskirtį apibūdinančios ir nustatančios alternatyvos bei, siekiant 	A		x		a) Visa svetainė: netekstiniam turiniui nėra pateikiamas alternatyvusis tekstas.

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	<p>patenkinti skirtingas negalias turinčių žmonių poreikius, pateikiamos alternatyvios ženklų atpažinimo testų formos, naudojančios skirtingus informacijos vaizdavimo metodus, skirtus įvairiems jutiminio suvokimo tipams.</p> <ul style="list-style-type: none"> Puošimo elementai, formatavimas, paslėpti elementai: jeigu netekstinė informacija skirta vien tik dekoruoti, vaizdui apipavidalinti ar nerodoma vartotojui, tada ji gali būti kuriama taip, kad pagalbinės technologijos galėtų į ją neatsižvelgti. 					
1.2	Apibrėžtos trukmės medijos elementai: pateikti alternatyvius elementus.					
1.2.1	<p>Tik garso ar vaizdo įrašai (parengti iš anksto): skirti tik iš anksto parengtiems garso ir vaizdo įrašams, išskyrus atvejus, kai garso ar vaizdo įrašas yra tiksliai įvardytas kaip tekstui alternatyvus medijos elementas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tik iš anksto parengtas garso įrašas: pateikiama apibrėžtos trukmės medijos alternatyva, kuri perteikia lygiavertę informaciją, panaudodama tik iš anksto parengtus garso įrašus. Tik iš anksto parengtas vaizdo įrašas: pateikiama apibrėžtos trukmės medijos arba garso takelio alternatyva, kuri lygiavertę informaciją vaizduoja tik iš anksto parengtais vaizdo įrašais. 	A			x	
1.2.2	<p>Aiškinamoji antraštė (parengta iš anksto): įgarsintos informacijos aiškinamosios antraštės turi būti parengtos iš anksto kaip sinchronizuotos medijos elementai, išskyrus atvejus, kai medija yra pateikiama kaip alternatyvusis teksto vaizdavimas, ir tai yra tiksliai įvardyta.</p>	A			x	
1.2.3	<p>Garso įrašo aprašas arba medijos elementų alternatyvos (parengtos iš anksto): pateikiamos iš anksto parengtos sinchronizuotos medijos elementų vaizdinės informacijos alternatyvos, tokios kaip apibrėžtos trukmės medijos elementai ar garso įrašo aprašas, išskyrus atvejus, kai medijos</p>	A			x	

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	elementai pateikiami kaip teksto alternatyvos, ir tai yra tiksliai įvardyta.					
1.2.4	Aiškinamoji antraštė tiesiogiai visiems tiesiogiai transliuojamiems sinchronizuotiems garso įrašams pateikiamos aiškinamosios antraštės.	AA			x	
1.2.5	Garso įrašo aprašas (parengtas iš anksto): visiems iš anksto parengtiems sinchronizuotiems vaizdo įrašams pateikiamas garso įrašo aprašas.	AA			x	
1.3	Lengvai pritaikoma: sukurti turinį, kuris gali būti vaizduojamas skirtingais būdais (pavyzdžiui, paprastesnis išdėstymas), neprarandant informacijos ir išlaikant pateikimo struktūrą.					
1.3.1	Informacija ir sąsajos: informacija, išdėstymo struktūra ir ryšiai tarp elementų pateikiami kaip prezentacija, gali būti apibrėžti programavimo priemonėmis arba pateikiami kaip tekstas.	A		x		<ul style="list-style-type: none"> a) Titulinis / Žinutės: lentelė neturi <th> elemento; b) Titulinis / Pranešimų rengimas: lentelė neturi <th> elemento; c) Titulinis / Pasirašyti/pateikti dokumentai: lentelė neturi <th> elemento; d) Titulinis / Portalo naudotojų administravimas: lentelė neturi <th> elemento; e) Titulinis / Teisės fizinio asmens informacijos užklausa: lentelė neturi <th> elemento; f) Titulinis / Nepasirašyti dokumentai: lentelė neturi <th> elemento; g) Titulinis / Fizinio asmens pateiktos užklausa: lentelė neturi <th> elemento; h) Titulinis / Pateiktos užklausa: lentelė neturi <th> elemento; i) Titulinis / Sutikimai dėl asmens duomenų teikimo: lentelė neturi

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
						<th> elemento.
1.3.2	Prasminga seka: kai seka, kuria pateikiama informacija, keičia prasmę, teisinga pateikimo seka turi būti apibrėžta programavimo priemonėmis.	A	x			
1.3.3	Jutiklių savybės: paaiškinimų ir eksploatuojamo turinio instrukcijos neturi išskirtinai priklausyti nuo jutiminių komponentų savybių, tokių kaip forma, dydis, vaizdavimo vieta, kryptis ar garsas. Pastaba: apie spalvai keliamus reikalavimus skaityti gairę 1.4.	A	x			
1.4	Atskiriamumas: sukurti taip, kad naudotojui būtų lengva matyti ir girdėti informaciją bei atskirti foną nuo pagrindinio turinio.					
1.4.1	Spalvų naudojimas: nenaudoti spalvos kaip vienintelės informacijos pateikimo, veiksmo identifikacijos, reakcijos vaizdavimo ar vaizdo elementų atskyrimo vaizdavimo priemonės . Pastaba: šis sėkmės kriterijus skirtas būtent spalvai suvokti. Kiti suvokimo būdai, įskaitant spalvos ir kitų vaizdavimo priemonių išreiškimą programiniame lygmenyje, aprašyti gairėje 1.3.	A	x			
1.4.2	Garso kontrolė: jei koks nors garsinis įrašas tinklalapyje įjungiamas automatiškai ir groja ilgiau nei tris sekundes, tuomet pateikiamas arba mechanizmas nutraukti grojimą ar inicijuoti pauzę, arba mechanizmas, kuris kontroliuoja garso įrašo garsumą, nepriklausomai nuo sistemoje nustatyto garso stiprumo. Pastaba: kadangi bet kuris šio sėkmės kriterijaus neatitinkantis elementas naudotojui gali trukdyti naudotis visu tinklalapiu, šį sėkmės kriterijų turi tenkinti visi tinklalapio elementai (skirti ar neskirti tenkinti kitus sėkmės kriterijus). Žr. Atitikimo reikalavimai 5. Įtakos nedarantys elementai.	A			x	
1.4.3	Kontrasto santykis (minimalus): tekstas ir paveikslėliai vaizduojami tam tikro kontrasto santykiu, bent jau 4,5:1, išskyrus išvardytus atvejus. <ul style="list-style-type: none"> Didelio šrifto tekstas: didelio šrifto tekstas ir paveikslėliai, kurių dydžio santykis ne mažesnis kaip 3:1; Neesminis elementas: dydžio santykio reikalavimai netaikomi tekstui ir teksto paveikslėliams, kurie yra 	AA		x		a) Titulinis: teksto, įvesto į duomenų lauką kontrastas su fonu yra 1,9:1 b) Visa svetainė: pagrindiniame meniu esančio užrašo „Draudėjų portalas“ kontrastas su fonu yra 1,4:1

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	<p>neaktyvi naudotojo sąsajos komponentų dalis, vien tik dekoravimo elementai, niekam nematomi ar yra dalis paveikslėlio, kuris svarbiausias lyginant su kitais vaizdo elementais;</p> <ul style="list-style-type: none"> Logotipai: minimalaus dydžio santykio reikalavimai netaikomi tekstui, kuris yra logotipas arba prekės ženklas. 					<p>c) Visa svetainė: kelio kontrastas su fonu yra 1,9:1</p> <p>d) Visa svetainė: sąraše esančio užrašo „Sąrašas tuščias“ kontrastas su fonu yra 4,2:1</p>
1.4.4	Teksto dydžio keitimas: teksto, išskyrus aiškinamąsias antraštes ir tekstą, kuris pavaizduotas paveikslėliu, dydis gali būti pakeistas iki 200 procentų, neprarandant turinio ar funkcionalumo ir nenaudojant pagalbinių technologijų.	AA		x		Internetinės svetainės teksto dydis negali būti keičiamas
1.4.5	<p>Teksto paveikslėlis: jeigu naudojamos technologijos perteikia vaizdą, kuriame tekstas naudojamas labiau tam, kad perteiktų informaciją, o ne tekstą pavaizduotų paveikslėliu, išskyrus išvardytus atvejus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pritaikomumas: teksto paveikslėlis gali būti vizualiai pritaikomas naudotojo poreikiams; Būtinumas: tam tikras teksto vaizdavimo būdas yra būtinas informacijai perduoti. <p>Pastaba: logotipas (arba tekstas, kuris yra logotipo ar prekių ženklo dalis) laikomas būtinu.</p>	AA		x		Visa svetainė: užrašas „Neįgaliesiems“ yra pateiktas paveikslėliu.
2	Valdymas: naudotojo sąsajos ir naršymo komponentai turi būti valdomi.					
2.1	Valdymas klaviatūra: visą funkcionalumą sukurti taip, kad būtų valdoma klaviatūra.					
2.1.1	<p>Klaviatūra: visas funkcionalumas valdomas naudojant klaviatūros sąsają, nereikalaujančią tam tikros trukmės klavišo paspaudimo, išskyrus atvejus, kai pagrindinei funkcijai atlikti reikia įvedamų duomenų, kurie nėra tik galutinis tikslas ir yra priklausomi nuo naudotojo veiksmų sekos</p> <p><i>1 pastaba:</i> ši išimtis taikoma pagrindinei funkcijai, o ne įvedimo technikai. Pavyzdžiui, jeigu rankiniu būdu vedant tekstą, įvedimo technika reikalauja tam tikros įvedimo sekos, kurios nereikia pagrindinei funkcijai.</p> <p><i>2 pastaba:</i> tai nedraudžia ir neturėtų mažinti motyvacijos</p>	A		x		a) Visa svetainė: kalendoriuje nėra užtikrintas valdymas klaviatūra.

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	papildomai prie valdymo klaviatūra sukurti galimybę duomenis įvesti pele ar kitus duomenų įvedimo metodus.					
2.1.2	Klaviatūra neužrakintas fokusas: naudotojui yra nurodoma, kaip perkelti fokusą, jeigu fokusavimas ant tinklalapio komponento gali būti nustatomas naudojant klaviatūros sąsają. Po to tas fokusas gali būti pašalinamas nuo komponento naudojant tą pačią klaviatūros sąsają, nors tai reikalauja daugiau nei fiksuotos rodyklės, tabuliacijos klavišų ar kitų tipinių pašalinimo būdų. Pastaba: kadangi bet kuris šio sėkmės kriterijaus neatitinkantis elementas gali sutrukdyti naudotojui naudoti visą tinklalapį, šį sėkmės kriterijų turi tenkinti visi tinklalapio elementai (skirti ar neskirti tenkinti kitus sėkmės kriterijus). Žr. „Atitikimo reikalavimai“ 5. „Įtakos nedarantys elementai“.	A	x			
2.2	Pakankama trukmė: naudotojui skirti pakankamai laiko perskaityti ir pasinaudoti tinklalapio turiniu.					
2.2.1	Trukmės konfigūravimas: kiekvienas trukmės apribojimas turi tenkinti nors vieną iš išvardytų reikalavimų <ul style="list-style-type: none"> Išjungimas: prieš pasibaigiant nustatytai trukmei, naudotojas turi turėti galimybę išjungti trukmės apribojimą; Pritaikomumas: prieš pasibaigiant nustatytai trukmei, naudotojas turi turėti galimybę trukmę pakeisti, nustatant bent dešimt kartų ilgesnę trukmę, nei buvo numatyta; Pratęsimas: prieš pasibaigiant nustatytai trukmei, naudotojas turi būti įspėtas ir jam turi būti suteikta bent 20 sekundžių pratęsti trukmę, naudojant paprastą veiksmą (pvz., „tarpo klavišo paspaudimas“), ir naudotojas turi turėti galimybę nustatyti bent dešimt kartų ilgesnę trukmę; Išimtis vykdant realiu laiku: trukmės apribojimai privalomi įvykiams, vykdomiems realiu laiku (pavyzdžiui, aukcionas), kuriems alternatyvos nėra įmanomos; Išimtis dėl būtinumo: kai trukmės apribojimas būtinas ir 	A			x	

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	<p>jos pratęsimas anuliuotų įvykio prasmę;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 valandų išimtis: jeigu trukmės apribojimas yra ilgesnis nei 20 valandų. <p><i>Pastaba:</i> šis sėkmės kriterijus padeda užtikrinti, kad naudotojas užduotis galėtų įvykdyti be netikėtų turinio ar informacijos pasikeitimų, kuriuos gali sukelti trukmės apribojimai. Pastarasis sėkmės kriterijus turi būti susietas su sėkmės kriterijumi 3.2.1, aprašančiu turinio ar informacijos pasikeitimų, atsirandančių dėl naudotojo veiksmų, apribojimus.</p>					
2.2.2	<p>Sustabdyti, nutraukti, paslėpti: judantys, mirgantys, slenkantys ar atsinaujinantys elementai turi tenkinti visus išvardytus reikalavimus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Judantys, mirgantys, slenkantys: visiems judantiems, mirgantiems ir slenkantiems elementams, kurie 1) atsiranda automatiškai, 2) trunka ilgiau nei penkias sekundes ir 3) pateikiami kartu su kitais turinio elementais, turi būti sukurtas mechanizmas, skirtas laikinai sustabdyti, nutraukti ar paslėpti elementą, išskyrus atvejus, kai judėjimas, mirgėjimas ar slinkimas yra tokio veiksmo dalis, kuriam tai yra būtina; • Automatinis atnaujinimas: visiems automatiškai atsinaujinantiems elementams, kurie 1) atsiranda automatiškai ir 2) pateikiami kartu su kitais turinio elementais, turi būti sukurtas mechanizmas, skirtas laikinai sustabdyti, nutraukti ar paslėpti elementą arba kontroliuoti atsinaujinimo dažnį, išskyrus atvejus, kai automatinis atnaujinimas yra tokio veiksmo dalis, kuriam tai yra būtina. <p><i>1 pastaba:</i> reikalavimai mirgantiems ir mirksintiems elementams pateikti gairėje 2.3.</p> <p><i>2 pastaba:</i> kadangi bet kuris šio sėkmės kriterijaus neatitinkantis elementas naudotojui gali sutrukdyti naudoti visą tinklalapį, šį sėkmės kriterijų turi tenkinti visi tinklalapio elementai (skirti ar neskirti tenkinti kitus sėkmės kriterijus). Žr. „Atitikimo reikalavimai“</p>	A			x	

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	<p>5. „Įtakos nedarantys elementai“.</p> <p><i>3 pastaba:</i> tinklalapyje, kuris periodiškai atnaujinamas programinėmis priemonėmis arba perduodamas vartotojo agentui, neprivaloma saugoti ar pateikti informacijos, kuri yra generuojama ar pateikiama nuo pauzės pradžios iki kol vėl inicijuojamas pateikimas, kadangi tai gali būti techniškai neįmanoma ir daugeliu atveju tokie veiksmai klaidintų.</p> <p><i>4 pastaba:</i> animacija, kuri pateikiama kaip etapais vykdomų veiksmyų dalis ar panašioje situacijoje gali būti vertinama kaip būtina, jeigu negali būti pateikiama konkrečiame etape visiems naudotojams ir jeigu neaiškus eiliškumas, gali suklaidinti naudotoją ir sudaryti jam įspūdį, kad pateikimas užstrigęs ar sugadintas.</p>					
2.3	Priepuoliai: nekurti tinklalapio elementų, galinčių sukelti priepuolius.					
2.3.1	<p>Trys blyksniai arba žemesnė nei nustatyta riba: internetiniame tinklalapyje neturi būti elementų, kurie blyksi dažniau nei tris kartus per sekundę, arba blyksnis yra menkesnis nei nustatyta blyksėjimo ar raudonos spalvos blyksėjimo riba.</p> <p><i>Pastaba:</i> kadangi bet kuris šio sėkmės kriterijaus neatitinkantis elementas naudotojui gali sutrukdyti naudoti visą tinklalapį, šį sėkmės kriterijų turi tenkinti visi tinklalapio elementai (skirti ar neskirti tenkinti kitus sėkmės kriterijus). Žr. „Atitikimo reikalavimai“ 5. „Įtakos nedarantys elementai“.</p>	A			x	
2.4	Naršymas tinklalapyje: sukurti būdus, kurie padėtų naudotojui naršyti tinklalapyje, rasti informaciją ir nustatyti, kurioje tinklalapio vietoje ji yra.					
2.4.1	Blokų apėjimas: mechanizmas, leidžiantis apeiti daugelyje internetinių tinklalapių pasikartojančius informacijos blokus.	A		x		Funktionalumas neįgyvendintas
2.4.2	Puslapio antraštė: internetiniai tinklalapiai turi antraštes, kurias apibūdina temą ir tikslą.	A		x		Visa svetainė: visų puslapių antraštės yra vienodos.
2.4.3	Fokusavimo seka: jeigu internetiniame tinklalapyje gali būti naršoma nuosekliai ir naršymo nuoseklumas turi poveikį suvokimui ar valdymui, fokusavimas pateikia komponentus tam tikra seka, kuri užtikrina suvokimą ir valdymą.	A	x			

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
2.4.4	Nuorodos paskirtis (kontekstinė): kiekvienos nuorodos paskirtis gali būti suprantama vien tik iš nuorodos teksto arba iš nuorodos teksto kartu su programinėmis priemonėmis apibrėžto nuorodos konteksto, išskyrus tuos atvejus, jeigu pati nuorodos paskirtis būtų apskritai klaidinanti naudotoją.	A	x			
2.4.5	Įvairūs būdai: realizuotas daugiau nei vienas būdas rasti internetinį tinklalapį tarp grupės kitų tinklalapio puslapių, išskyrus atvejus, kai tinklalapio puslapis yra proceso rezultatas ar jo etapas.	AA	x			
2.4.6	Antraštės (angl. heading) ir užrašai (angl. label): temą ir paskirtį apibūdinančios antraštės ir užrašai.	AA		x		a) Visa svetainė: neaptikta <h..> elemento; b) Visa svetainė: įvedimo laukai neturi <i>label</i> elemento
2.4.7	Matomas fokusas: kiekviena klaviatūra valdoma naudotojo sąsaja turi tokį režimą, kai fokuso indikatorius yra matomas.	AA	x			
3	Suprantamumas: informacija ir naudotojo sąsajos veikimas turi būti suprantamas.					
3.1	Įskaitomumas: tekstas turi būti įskaitomas ir suprantamas.					
3.1.1	Tinklalapio kalba: kiekvieno internetinio tinklalapio iš anksto parinkta natūralioji kalba gali būti apibrėžiama programinėmis priemonėmis.	A	x			
3.1.2	Dalių kalba: kontekste kiekvieno fragmento ar frazės natūralioji kalba gali būti apibrėžiama programinėmis priemonėmis, išskyrus tikrinius vardus, techninius terminus, neidentifikuotos kalbos žodžius, taip pat frazes ir žodžius, kurie yra šalia esančio teksto dalis.	AA	x			
3.2	Nuspėjimas: tinklalapio puslapių pateikimą ir valdymą padaryti nuspėjama.					
3.2.1	Fokusavimas: kai atsiranda bet kurio elemento fokusavimo galimybė, tai neinicijuoja konteksto pasikeitimo	A		x		a) Visa svetainė: informacija teksto įvedimo laukuose yra parenkama nepaspaudus ENTER arba SPACE mygtuko;

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
3.2.2	Duomenų įvedimas: bet kurio naudotojo sąsajos komponento nustatymų pakeitimas neturi automatiškai pakeisti konteksto, nebent naudotojas, prieš panaudodamas komponentą, apie pakeitimą informuojamas.	A	x			
3.2.3	Vienodas naršymas: naršymo mechanizmas, pakartotinai naudojamas internetiniuose tinklalapiuose, esančiuose tarp kitų internetinių tinklalapių, veikia sąlyginai vienoda seka kiekvieną kartą, kai yra naudojamas, nebent sekos pakeitimas inicijuojamas paties naudotojo	AA	x			
3.2.4	Vienoda identifikacija: komponentai, kurie turi vienodą funkcionalumą kaip ir kiti internetinių tinklalapių puslapiai, identifikuojami taip pat	AA	x			
3.3	Pagalba įvedant duomenis: padėti naudotojams išvengti klaidų ir jas ištaisyti.					
3.3.1	Klaidų identifikacija: įvedimo klaida identifikuojama automatiškai, nustatoma, kur ji yra, ir naudotojui pateikiamas tekstinis klaidos paaiškinimas.	A		x		Visa svetainė: perspėjimai apie klaidą nėra pateikiami
3.3.2	Užrašai ar instrukcijos: kai tinklalapyje reikalaujama, kad naudotojas įvestų duomenis, jam pateikiami užrašai ar įvedimo instrukcijos.	A		x		Visa svetainė: įvedimo laukai neturi <i>label</i> elemento
3.3.3	Klaidos taisymo instrukcijos: jeigu įvedimo klaida aptikta automatinėmis priemonėmis ir yra žinomos klaidos taisymo instrukcijos, tuomet jos pateikiamos naudotojui, išskyrus atvejus, jei tai pakenktų saugumui ar įvedimo paskirčiai.	AA		x		Svetainėje nėra pateikiamos klaidų taisymo instrukcijos.
3.3.4	Klaidų prevencija (teisinių, finansinių, duomenų): teisinių įsipareigojimų ar finansinių transakcijų internetiniai tinklalapiai, kuriuose keičiami ar trinami duomenų saugyklose esantys naudotojo duomenys, arba kuriuose pateikiami naudotojo testų rezultatai, turi tenkinti nors vieną iš išvardytų reikalavimų. 1. Atšaukimas: duomenų pateikimas gali būti atšaukiamas; 2. Tikrinimas: tikrinama, ar naudotojo įvestuose duomenyse nėra įvedimo klaidų, naudotojui sudaromos sąlygos jas ištaisyti; 3. Patvirtinimas: prieš galutinai pateikiant informaciją, turi būti	AA			x	

Eil. Nr.	Rekomendacija	Atitikties lygis	Taip	Ne	Netaikomas	Klaida
	prieinamas mechanizmas, leidžiantis ją peržiūrėti, patvirtinti ar ištaisyti.					
4	Lankstumas: tinklalapio turinys turi būti pakankamai lankstus, kad įvairūs vartotojo agentai, įskaitant pagalbines technologijas, galėtų patikimai jį perteikti.					
4.1	Suderinamumas. Būtina didinti suderinamumą su dabartine ir ateities vartotojų įranga, tame tarpe ir pagalbėmis technologijomis.					
4.1.1	Sintaksinė analizė: jeigu tinklalapiai realizuoti naudojant ženklinimo kalbas, tuomet elementai turi pradines ir baigtines žymas, yra realizuoti naudojant jų specifikacijas bei nenaudojami jokie pasikartojantys atributai ir bet kurie identifikatoriai yra unikalūs, išskyrus atvejus, kai tokios savybės nurodytos specifikacijoje . Pastaba: tokios pradinės ir baigtinės žymos, kurioms trūksta pagrindinių formavimo simbolių, tokių kaip uždarantis laužtinis skliaustas, ar sumaišyta atributo reikšmės žyma, laikomos neišbaigtomis.	A		x		Klaidų sąrašas yra pateikiamas priede nr. 3 Įrankio „Markup Validator Service“ ataskaita
4.1.2	Pavadinimas, vaidmuo, reikšmė: visiems naudotojo sąsajos elementams (įskaitant, bet neapribojant formų elementų, nuorodų ir komponentų, generuojamų programinėmis komandomis) programavimo priemonėmis gali būti apibrėžti pavadinimai ir vaidmenys; būsenos, savybės ir reikšmės, kurias gali nustatyti naudotojas, taip pat gali būti nustatomos programavimo priemonėmis; vartotojo agentams, įskaitant pagalbines technologijas, yra prieinama informacija apie nustatymų pasikeitimą. Pastaba: šis sėkmės kriterijus pirmiausia skirtas tinklalapių kūrėjams, kurie kuria ar programuoja naudotojo sąsajos komponentus. Pavyzdžiui, standartiniai HTML kalbos kontrolės elementai atitinka šį sėkmės kriterijų tik tada, jeigu realizuoti pagal jų specifikaciją.	A		x		Klaidų sąrašas yra pateikiamas priede nr. 3 Įrankio „Markup Validator Service“ ataskaita

PRIEDAI

Įrankio „WAVE“ vertinimo analizė:

skip navigation | about | contact/feedback | english | español

WAVE
web accessibility evaluation tool

http://draudejai.sodra.lt/demo/msg_br.htm WAVE this page!
or upload a file

Errors, Features, and Alerts | Structure/Order | Text-only | Outline | icons key | toolbar | help | blog

Uh oh! WAVE has detected 9 accessibility errors

The following are present in the head section or apply to this page in general:

disable styles

SoDra VALSTYBINIO SOCIALINIO DRAUDIMO FONDO VALDYBA
PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS

Titulinis puslapis

Naudotojas: Vardenis Pavardenis
Atsijungti

Viešojoji sritis Draudėjo sritis Naudotojo vadovas

Atstovaujamas draudėjas: UAB EDAS DEMO, draud. kodas 99999999
Paskirtas specialistas: KONSULTANTAS KONSULTANTINIS, tel. -, el. p. -

Teisė: ADMINISTRATORIUS

DRAUDĖJŲ PORTALAS

Draudėjų portalas

Žinutės

Pranešimų ruošiniai

Sukurti naują ruošinį

Įkelti pranešimo bylą

Prašymų pateikimas

Pasirašyti/pateikti dokumentai

Suvestinės

Draudėjo vadovas ir įgaliojimai

asmens

Naudotojo nustatymai

Administravimas

Portalo naudotojų administravimas

Draudėjo nustatymai

Teisės formuoti suvestines

ribotam naudotojų

Fizinių asmenų užklausų ir/arba informacijos gavimo teisės

Nepasirašyti dokumenta

Žinutės

Įkelti nepasirašytą dokumentą

Fizinio asmens informacija

Žinutės

Fizinio asmens užklausa

Pateikti užklausa

Pateiktos užklausa/gauta informacija

Sutikimai dėl asmens duomenų teikimo

h? Žinutės

Čia rasite žinučių, susijusių su Jūsų pateiktais dokumentais, sąrašą.

Gautos žinutės

Data	Formos kodas	Antraštė	Tipas	Nuoroda	Žinutė skirta	Veiksmas
2010-09-03 09:09 SAM		Klaida apdorojant pranešimą	Klaida	sam-03	Draudėjui	leškoti Rodyti viską

Šalinti pažymėtas


Konstitucijos pr. 12, LT-09308 Vilnius

Telefonų numerius rasite [čia](#)

Susisiekite elektroniniu laišku [»](#)

Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba
prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
Valstybės biudžetinė įstaiga. Duomenys apie įstaigą kaupiami
ir saugomi Juridinių asmenų registre. Kodas 191630223

Frankio „Markup Validator Service“ ataskaita:




Markup Validation Service

Check the markup (HTML, XHTML, ...) of Web documents

Jump To: [Congratulations](#) · [Icons](#)


This document was successfully checked as XHTML 1.0 Transitional!

Result:	Passed	
Address:	<input type="text" value="http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm"/>	
Encoding:	utf-8	<input type="text" value="(detect automatically)"/>
Doctype:	XHTML 1.0 Transitional	<input type="text" value="(detect automatically)"/>
Root Element:	html	
Root Namespace:	http://www.w3.org/1999/xhtml	



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

[Donate](#) and help us build better tools for a better web.

3613


Options

Show Source

Show Outline

List Messages Sequentially

Group Error Messages by Type

Validate error pages

Verbose Output

Clean up Markup with HTML-Tidy


[Help](#) on the options is available.

Congratulations

The document located at http://draudejai.sodra.lt/lt/demo/msg_br.htm was successfully checked as XHTML 1.0 Transitional. This means that the resource in question identified itself as "XHTML 1.0 Transitional" and that we successfully performed a formal validation of it. The parser implementations we used for this check are based on [OpenSP](#) (SGML/XML) and [libxml2](#) (XML).

"valid" Icon(s) on your Web page

To show your readers that you have taken the care to create an interoperable Web page, you may display this icon on any page that validates. Here is the HTML you could use to add this icon to your Web page:



```
<p>  
<a href="http://validator.w3.org/check?uri=referer"></a>  
</p>
```

A [full list](#) of icons, with links to alternate formats and colors, is available: if you like, you can download a copy of the icons to keep in your local web directory, and change the HTML fragment above to reference your local image rather than the one on this server.

Linking to this result


If you would like to create a link to *this* page (i.e., this validation result) to make it easier to revalidate this page in the future or to allow others to validate your page, the URI is http://validator.w3.org/check?uri=http%3A%2F%2Fdraudejai.sodra.lt%2F%2Fdemo%2Fmsg_br.htm (or you can just add the current page to your bookmarks or hotlist).

Validating CSS Style Sheets

If you use [CSS](#) in your document, you can [check it](#) using the [W3C CSS Validation Service](#).

[↑ TOP](#)

[Home](#) [About...](#) [News](#) [Docs](#) [Help & FAQ](#) [Feedback](#) [Contribute](#)



open source

This service runs the W3C Markup Validator, [v1.3](#).
COPYRIGHT © 1994-2012 W3C® (MIT, ERCIM, KEIO), ALL RIGHTS RESERVED. W3C LIABILITY, TRADEMARK, DOCUMENT USE AND SOFTWARE LICENSING RULES APPLY. YOUR INTERACTIONS WITH THIS SITE ARE IN ACCORDANCE WITH OUR PUBLIC AND MEMBER PRIVACY STATEMENTS.

