

Žiniatinklio naudotojo sąsaja	Aprašymas
Spalvų naudojimas	Spalvos nėra pasitelkiamos kaip vienintelė vaizdinė priemonė informacijai perteikti, veiksmui nurodyti, atsakui paraginti ar vizualiniam elementui išskirti.
Kontrastas	Žiniatinklio naudotojo sąsaja užtikrina pakankamą kontrastą tarp teksto ir jo fono, kad jį galėtų skaityti žmonės, turintys vidutiniškai silpną regą arba sutrikusį kontrasto suvokimą, nenaudojant kontrastą gerinančių pagalbinių technologijų.
Teksto dydžio keitimas	Užtikrinama, kad vizualiai pateikiamas tekstas, įskaitant valdiklius ir žymas su tekstu, galėtų būti padidintas, kad jį būtų lengviau skaityti žmonėms, turintiems nedidelių regos sutrikimų, nenaudojant pagalbinių technologijų (pvz., ekrano didintuvo).
Netekstinis kontrastas	Užtikrinama, kad naudotojo sąsajos komponentai (t. y. valdikliai) ir prasminga grafika būtų atskiriami žmonėms, turintiems vidutiniškai silpną regą.
Turinys, ant kurio užvestas žymeklis, arba sufokusuotas turinys	Kai užvedus žymeklį arba sufokusavus klaviatūrą parodomas papildomas turinys, o vėliau, nuvedus žymeklį arba pašalinus sufokusavimą, tas turinys paslepiamas. Silpną regą arba kognityvinių sutrikimų turintys naudotojai turės pakankamai laiko pastebėti papildomą turinį, atsirandantį užvedus žymeklį arba sufokusavus jį, ir peržiūrėti šį turinį mažiau blaškydamiesi.
Reguliuojama rodymo trukmė	Galima reguliuoti turinio rodymo trukmės limito nuostatas. Užtikrinama, kai tik įmanoma, kad negalia turintiems naudotojams būtų suteikta pakankamai laiko sąveikauti su interneto turiniu. Žmonėms su negalia, pavyzdžiui, akliesiems, silpnaregiams, turintiems smulkiosios motorikos ar kognityvinių sutrikimų, gali prireikti daugiau laiko perskaityti turinį ar atlikti tam tikrus veiksmus, pavyzdžiui, užpildyti internetines formas.
Trys blyksėjimai arba žemiau slenksčio ribos	Tinklalapiuose neturi būti jokių elementų, kurie blyksėtų daugiau nei tris kartus per sekundę arba blyksėjimo dažnis turi būti žemiau bendrojo ir raudonojo mirksėjimo slenksčių. Šio sėkmės kriterijaus tikslas – leisti naudotojams pasiekti visą svetainės turinį nesukeliant epilepsijos priepuolių dėl jautrumo šviesai.