

Vilniaus Tuskulėnų gimnazija

Bendra informacija

Adresas: Vilniaus m. Vilnius Tuskulėnų g. 31

Kategorija: Mokslo paskirties pastatas

Tipas: Savivaldybės

Apžvalga

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
41	41	41	39	40

Atvykimas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
61	66	65	67	64

Automobilių parkavimas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
81	91	84	87	85

Ar neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos yra įrengtos arčiausiai įėjimų į pastatą, ne didesniu kaip 60 m atstumu? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar bet kuriame automobilių stovėjimo aikštelės taške tinkamomis priemonėmis yra nurodytas tako į pastatą pobūdis ir vieta?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Įrengti taktiliniai vaikščiojamojo paviršiai, vedantys link pagrindinio įėjimo į pastatą - Atitinka

Orientuotis padeda akustikos, paviršiaus medžiagų, šviesų ir spalvų skirtumai - Neatitinka

Ar automobilių stovėjimo aikštelėje yra įrengta atitinkamas skaičius vietų, skirtų neįgaliųjų automobiliams? (žr. informaciją apie kriterijų) - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietose yra išlipimo aikštelės, kurių plotis yra ne mažesnis nei 1 500 mm, o išilginis arba skersinis dangos nuolydis yra mažesnis nei 1:40 (2,5 proc.)? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų kelio danga yra ryškiai, aiškiai pažymėta, prie stulpų ar sienų yra pritvirtinti neįgaliųjų stovėjimo vietas nurodantys ženklai? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar prie įvažiavimo į bet kurią stovėjimo zoną yra įrengti informaciniai ženklai, nurodantys, kur yra skirtosios prieinamos stovėjimo vietos? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Prieinama judėjimo trasa

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
45	46	48	47	46

Ar prieinamas judėjimo takas yra aiškus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Nesant pastatų ar natūralių elementų, naudojami taktiliniai paviršiaus rodikliai - Neatitinka

Aiškus prieinamas judėjimo takas su pastatytais ar natūraliais kreipiamaisiais elementais - Atitinka

Kokie yra prieinami takai be laiptelių?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Jeigu prieinamo tako nuolydis viršija 1:20 (5 proc.), įrengta rampa - Neatitinka

Takų išilginis nuolydis lygus arba mažesnis nei 1:20 (5 proc.) - Neatitinka

Lygūs takai - Neatitinka

Ar visi objektai, esantys 300-2 100 mm aukštyje virš žemės lygio, išsikišantys į priėjimo kelią daugiau nei 100 mm, yra aiškiai matomi ir aptinkami baltąja lazdele? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar takas yra tvirto pagrindo, nėra dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar esančių žemiau nei 10 mm nuo tako paviršiaus? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar lauke esantis judėjimo takas yra bent 1 200 mm laisvo pločio? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar prieinamos judėjimo trasos įrenginiai (stulpeliai, šiukšliadėžės, sodinukai ir pan.) nemažina mažiausio laisvo kelio pločio? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Jeigu įrengta bortelio rampa, ar ji atitinka reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
33	25	33	33	31

Bortelio rampos plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm - Atitinka

Bortelio rampų nuolydis ne didesnis kaip 1:11 (9,1 proc.) - Neatitinka

Bortelio rampos pradžioje ir pabaigoje įrengtas taktilinis įspėjamasis paviršiaus rodiklis (dėmesį atkreipianti struktūra) - Neatitinka

Viešojo susisiekimo stotelių peronai (aikštelės)

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Patekimas į pastatą

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
50	48	52	51	50

Nuorodos, įėjimo paieška

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
60	60	59	61	60

Ar pagrindinis įėjimas yra lengvai randamas?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Jeigu negalima lengvai identifikuoti įėjimo, pateikiamos tinkamos vaizdinės ir taktilinės kelio radimo priemonės - Neatitinka

Pagrindinį įėjimą lengva identifikuoti nuo objekto ribos ir iš visų objekte esančių skirtųjų prieinamų stovėjimo vietų - Atitinka

Ar informacinių stendų ar (ir) ženklų teikiama informacija yra išsami, glausta, tiksli ir nuosekli? Ar naudojami atpažįstami simboliai ir piktogramos? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar viešųjų pastatų pagrindiniame įėjime yra orientacinis planas (patalpų išdėstymo schema)? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar ženklų, nuorodų ir pan. fonas, grafiniai simboliai, logotipai ir kitos ypatybės yra pagamintos iš matinės arba mažai blizgios medžiagos? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar informaciniai stendai, kelio nuorodos ir kiti ženklai yra gerai apšviesti? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Įėjimas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
28	22	30	23	26

Kokia yra manevravimo erdvė priešais duris, pro kurias patenkama į pastatą?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
50	50	50	50	50

Dėl nepakankamos erdvės manevravimo erdvė (gali būti) sumažinta, bet ne daugiau kaip iki 1 200 mm x 1 200 mm dydžio - Neatitinka

Manevravimo erdvė priešais duris, pro kurias patenkama į pastatą, yra 1 500 × 1 500 mm dydžio ir be nuolydžio - Atitinka

Ar mažiausioji laisvoji manevravimo erdvė tarp durų įėjimo vestibulyje yra bent 1 400 mm atstumu nuo durų varstymo zonos? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar pagrindinio įėjimo ir kitų įėjimų (jeigu yra daugiau nei vienas vienodo statuso įėjimas) tarpdurio minimalus laisvasis plotis yra ne mažesnis kaip 850 mm? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar pagrindinis įėjimas turi iškilų slenkstį, kuris yra didesnis nei 20 mm?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Kartu su nuožulna (pandusas arba rampa) įrengtas laiptatakis - Neatitinka

Kartu su iškilium slenkščiu įrengtos nuožulnos (panduso, rampos). Paviršiaus medžiagos yra standžios, lygaus paviršiaus, kuris yra neslidus tiek sausas, tiek šlapias - Neatitinka

Privažiavimų prie iškilaus slenksčio nuožulnų (pandusų, rampų) pradžia ir pabaiga paryškinta spalvotomis nuorodomis arba regimuoju kontrastu - Neatitinka

Vienos ištisinės slenksčio nuožulnos (panduso, rampos) juostos ilgis ne didesnis kaip 9 000 mm - Neatitinka

Įrengtos slenksčio nuožulnos (panduso, rampos) skersinis nuolydis ne didesnis kaip 2 proc., išilginis nuolydis ne didesnis kaip 8,3 proc., plotis ne mažesnis kaip 1 200 mm - Neatitinka

Įrengtos nuožulnos (panduso, rampos). Taip pat įrengta bent 1 200 x 1 200 mm dydžio horizontali manevravimo erdvė, skirta pakeisti judėjimo kryptį - Neatitinka

Ar abipus nuožulnos, kurios ilgis viršija 800 mm, yra įrengti turėklai?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Tarp turėklų mažiausias plotis yra 1000 mm, o išskirtinėmis aplinkybėmis, laisvasis plotis yra bent 900 mm - Neatitinka

Tarp turėklo ir sienos paviršiaus paliktas ne siauresnis kaip 40-50 mm tarpas - Neatitinka

Lygaus paviršiaus ištisiniai turėklai įrengti abiejose kiekvieno laiptatakio pusėse. Esamų pastatų išskirtinės aplinkybės: turėklai įrengti bent vienoje pusėje - Neatitinka

Pagrindinio įėjimo durys

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
74	67	67	68	69

Ar atidarius duris, jų angos beklūtis plotis siekia bent 800 mm? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar įstiklintos (stiklinės) ir visiškai stiklinės durys atitinka joms keliamus reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Vaizdinių rodiklių, šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų - Neatitinka

(900–1 000) mm ir (1 300–1 400) mm aukštyje virš grindų lygio įrengti 75 mm aukščio ištisiniai vaizdiniai rodikliai arba viena juosta, esanti 1 200–1 600 mm aukštyje virš grindų lygio - Neatitinka

Ar durys, varstomos į vieną pusę, yra atsidarančios į išorę? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Laiptai, vertikalus keltuvas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
55	50	48	51	51

Ar į pastatą galima patekti lipant laiptais?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
55	50	48	51	51

Ar prie turėklo yra užrašytas arba pritvirtintas iškilus tekstas arba taktiliniai simboliai, pavyzdžiui, aukšto numeris, evakuacijos kryptis ir pan.? - Neatitinka

Ar turėklai vizualiai kontrastuoja su greta esančiu fonu? Mažiausias LRV skirtumas turi būti 30 balų - Neatitinka

Ar atstumas tarp turėklų ir gretimos sienos yra didesnis nei 40 mm? - Atitinka

Ar turėklų paviršius lygus, be aštrių briaunų, kad būtų lengviau suimti ir slysti ranka? - Atitinka

Ar aukštis iki turėklo viršaus yra nuo 850 mm iki 1 000 mm virš laiptų nuolydžio linijos ir laiptų aikštelės paviršiaus? - Atitinka

Ar turėklai įrengti abipus laiptatakio? Esamų pastatų išskirtinės aplinkybės: turėklai turi būti įrengiami bent vienoje laiptatakio pusėje - Atitinka

Ar laiptatakio plotis nėra mažesnis nei 1 200 mm, o plotis tarp turėklų yra bent 1 000 mm? - Atitinka

Ar laiptų spalva kontrastuoja su sienų (aplinkos) spalva? - Neatitinka

Ar ant pirmosios ir paskutinės pakopos briaunos įrengta 50–100 mm pločio su pakopų spalva sudaranti kontrastą įspėjamoji linija arba vaizdinis įspėjimas yra išilgai kiekvienos pakopos postūmi - Neatitinka

Ar laiptų viršutinėje ir apatinėje aikštelėse, esančiose prie pagrindinio įėjimo į pastatą, visų laiptų pločiu įrengtos taktilinės dėmesį atkreipiančios struktūros? - Neatitinka

Horizontalus judėjimas patalpose

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
20	15	17	16	17

Praėjimai, koridoriai

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Praėjimų lygių skirtumai ar nelygumai

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Koridoriai

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar koridorių laisvasis plotis tarp turėklų ar kitų išsikišimų yra ne mažesnis kaip 1 200 mm, o neilguose praėjimuose ne mažesnis kaip 900 mm? -

Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar trumpų vidinių praėjimų (iki 2000 mm ilgio) laisvas plotas nėra mažesnis nei 900 mm? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar koridoriaus posūkio apskritimo skersmuo yra ne mažesnis kaip 1 200 mm?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar koridoriaus grindų paviršius yra lygus, su minimaliais (iki 5 mm) aukščio skirtumais? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar į koridoriaus erdvę nėra išsikišę objektai, tokie kaip gėsinimo žarnos, gesintuvai ir pan., o koridoriaus mažiausias laisvas plotis išlieka 900 mm?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Nuorodos, kelio paieška pastato viduje

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar viduje esančių informacinių stendų, ženklų teikiama informacija yra išsami, glausta, tiksli ir nuosekli? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

Ar nuorodose naudojami atpažįstami simboliai ir piktogramos? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar vaizdo ir medijos informacijos ekranai yra įrengti žemiau nei 1 600 mm? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar kelią į tualetus nurodantys kryptiniai ženklai yra įrengti visose pastato dalyse? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar kambarių (kabinetų) numeriai, ženklai ant viešųjų tualetų durų ir kt. yra iškilūs taktiliniai ir turi užrašus Brailio raštu? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar raidžių, skaitmenų, ženklų ir grafinių simbolių aukštis yra 15-55 mm, o mažiausias iškilus reljefo aukštis yra 0,8 mm? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Durys pastato viduje

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
50	50	50	50	50

Ar durys pastato viduje yra be slenksčių? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Jei yra iškilus slenkstis, ar jis yra žemesnis nei 15 mm?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
50	50	50	50	50

Yra iškilus slenkstis, aukštesnis kaip 15 mm, regimai skiriasi nuo gretimų grindų - Atitinka

Yra iškilus slenkstis, aukštesnis kaip 15 mm, yra nuožulnus - Neatitinka

Ar įrengto tarpdurio mažiausias laisvasis plotis yra 800 mm, matuojant nuo durų paviršiaus? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar durų rankenos, traukikliai, užraktai, spynos ir valdymo įtaisai įrengti 800-1 000 mm (ar 1 200 mm (numatyta senesniuose reikalavimuose)) aukštyje nuo grindų paviršiaus? - Atitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Ar durų rankenos, traukikliai, užraktai, spynos ir valdymo įtaisai vizualiai kontrastuoja su fonu, yra lengvai atpažįstami? - Neatitinka

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Vertikalusis judėjimas tarp pastato aukštų ar skirtingų aukšto lygių

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
------------------	---------------	-----------------	--------------------------------	----------

48

40

46

47

45

Viduje įrengtos nuožulnos (pandusai, rampos)

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Laiptai pastato viduje

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
48	40	46	47	45

Ar laiptai pastato viduje atitinka reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
50	45	50	50	48

Mažiausiasis laiptatakio plotis yra 1 200 mm - Atitinka

Rekomenduojamas vaizdinis įspėjimas apie laiptus yra išilgai kiekvienos pakopos postūmio priekinės briaunos esanti viena 40–50 mm pločio ištinė juosta, kurios mažiausias LRV skirtumas yra 60 balų ir kur - Neatitinka

Ant pirmos ir paskutinės pakopos briaunos įrengta 50–100 mm pločio įspėjamoji juosta, kuri su pakopų spalva sudaro kontrastą - Neatitinka

Laiptų spalva kontrastuoja su sienų (aplinkos) spalva - Atitinka

Ar abipus laiptatakio įrengti turėklai? Esamų pastatų išskirtinėmis aplinkybėmis turėklai gali būti įrengti vienoje laiptatakio pusėje

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
46	36	43	45	42

Mažiausiasis plotis tarp turėklų turi būti bent 1 000 mm. - Atitinka

Aukštis iki turėklo viršaus nuo 850 mm iki 1 000 mm virš laiptų nuolydžio linijos ir laiptų aikštelės paviršiaus - Neatitinka

Turėklo mažiausias LRV skirtumas 30 balų - Neatitinka

Prie turėklo nekliudančiu būdu visuomet yra užrašytas arba pritvirtintas iškilus tekstas arba taktiliniai, pavyzdžiui, aukšto numeris, evakuacijos, kilus gaisrui, kryptis ir pan. - Neatitinka

Turėklai įrengti ne mažesniame kaip 40 mm laisvame tarpe nuo gretimos sienos ar kitos kliūtis - Atitinka

Įrengti liftai

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Vertikalus keltuvas pastato viduje

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Eskalatorius arba judantis takas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
100	100	100	100	100

Sanitariniai mazgai

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
19	9	9	9	11

Prieinamas dušas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar dušas yra prieinamas visiems?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Jeigu duše yra įrengta sulankstoma kėdė, ji yra bent 450–450 mm dydžio, o sulankstytos kėdės viršutinis paviršius turi būti 400–480 mm aukštyje nuo grindų. - Neatitinka

Šlapioji dušo zona yra 900 mm x 1 300 mm dydžio, persėdimo zona – 900 mm x 1 300 mm dydžio - Neatitinka

Dušo zona turi horizontalų įėjimą, joje nėra jokių fiksuotų elementų, trukdančių prieigą iš priekio ir iš šono - Neatitinka

Sėdintiems ir stovintiems asmenims patogiam aukštyje yra įrengti kabliukai drabužiams kabinti (1 050–1 400 mm aukštyje) - Neatitinka

Prieinamas tualetas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
38	38	38	38	38

Ar tualetas atitinka prieinamumo reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
38	38	38	38	38

Įrengta pagalbos iškvietimo signalizacija - Neatitinka

Rankšluosčių, muilo, šiukšliadėžės ir kt. priedų išdėstymas netrukdo naudotis turėklais ir išdėstyti taip, kad juos būtų galima pasiekti ir naudoti sėdint (800–1 100 mm (1 200 mm) aukštyje) - Neatitinka

Erdvė po praustuviu laisva, yra 650–700 mm aukščio ir 200 mm gylio tarpas keliamis - Atitinka

Praustuvią galima pasiekti iš neįgaliųjų vežimėlio, jo viršus 750–850 mm aukštyje nuo grindų - Atitinka

Šalia unitazo įrengtas atskiras vandens šaltinis (rankinis dušas) - Neatitinka

Abipus unitazo, 300–350 mm atstumu nuo centro, įrengti turėklai (nuleidžiamasis ir (ar) pritvirtintas prie sienos, kai šalia unitazo yra siena) - Neatitinka

Mažiausias atstumas tarp kampinio tualetu unitazo sėdynės krašto iki gretimos sienos yra 250 mm - Atitinka

Unitazo viršus yra 430–520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus - Atitinka

Mažiausiasis laisvas tarpas šalia unitazo sėdynės turi būti 900 mm - Neatitinka

Durų laisvasis plotis bent 800 mm, reikalavimuose – 850 mm, durys lengvai atidaromos ir uždaromos. Durys atsidaro į išorę - Neatitinka

Prieinamų tualetų patalpų laisvos manevravimo erdvės skersmuo priešais duris, unitazą ir praustuvą ne mažesnis kaip 1 500 mm - Atitinka

Neįgaliųjų vežimėlių naudotojams prieinamas bent vienas tualetas - Neatitinka

Bent vienas tualetas suprojektuotas kaip vienvietis, kad juo galėtų naudotis bet kurios lyties asmenys - Neatitinka

Valdikliai ir jungikliai

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar įtaisai, valdymo įtaisai ir kt. įrengti tokia aukštyje, kad juos būtų galima pasiekti ir valdyti?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis žmogui su negalia, yra įrengti 500 – 1 300 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus - Neatitinka

Valdikliai, jungikliai ir pan., įrengti 500-1 300 mm nuo grindų lygio ir bent 300 mm atstumu nuo bet kurio vidinio kampo - Neatitinka

Gaisro signalizacijos sistemos, signalai ir informacija

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Ar informacija apie evakuacijos planus pateikiama visiems pastato naudotojams suprantamu formatu?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
0	0	0	0	0

Įrengta blyksinčios šviesos signalizacija, tai ypač svarbu atskirtose zonose (vonios kambariuose, susirinkimo patalpose) ir triukšmingose vietose - Neatitinka

Siekiant apie pavojų įspėti asmenis su klausos negalia, įrengta vaizdinė pavojaus signalizacija - Neatitinka

Informacija apie evakuacijos planus pateikiama visiems pastato naudotojams suprantamu formatu. Tai gali būti stambus šriftas, garso įrašai, Brailio raštas, lengvai skaitomas tekstas - Neatitinka

Informacija apie priešgaisrinę saugą ir evakuacijos, kilus gaisrui, procedūras patogiai pateikta prie visų įėjimų ir galutinių priešgaisrinių išėjimų - Neatitinka