

Vilniaus Gabijos progimnazija

Bendra informacija

Adresas: Vilniaus m. Vilnius Gabijos g. 2C

Kategorija: Mokslo paskirties pastatas

Tipas: Savivaldybės

Apžvalga

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
64	59	62	56	60

Atvykimas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
83	77	78	73	77

Automobilių parkavimas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
84	81	81	73	79

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 yra B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta, kuri yra ne siauresnė kaip 3 900 mm ir ne trumpesnė kaip 5 200 mm? - Atitinka

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

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? - Neatitinka

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

Prieinama judėjimo trasa

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
84	79	78	79	80

Ar prieinamas judėjimo takas yra aiškus?

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

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

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

Kokie yra prieinami takai be laiptelių?

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

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

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

Lygūs takai - Atitinka

Ar pėsčiųjų take virš galvų išsikišantys objektai yra aukščiau nei 2 100 mm nuo tako paviršiaus? - 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? - Atitinka

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

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

Viešojo susisiekimo stotelių peronai (aikštelės)

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
63	40	56	50	52

Ar viešojo susisiekimo stotelių peronai (aikštelės) atitinka prieinamumo reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
63	40	56	50	52

Peronų (aikštelių) pradžioje ir pabaigoje statmenai taktilinei dėmesį atkreipiančiai struktūrai per visą šaligatvio plotį įrengiama 540 – 600 mm pločio taktinė dėmesį atkreipianti struktūra - Neatitinka

Peronų (aikštelių) ir keleivių paviljonų grindinio paviršius turi būti tvirtas ir stabilus, o grindinio nuolydis bet kuria kryptimi negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.) - Atitinka

Per visą viešojo susisiekimo stotelių peronų (aikštelių) ilgį 540–600 mm pločio taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, kuri nuo važiuojamosios dalies ar šaligatvio borto atitraukiama 300 mm - Neatitinka

Mažiausias peronų (aikštelių) ilgis – 2 440 mm, o plotis – 1 500 mm. - Neatitinka

Viešojo susisiekimo stotelių peronai (aikštelės), keleivių paviljonai jungiasi su prieinama judėjimo trasa - Atitinka

Patekimas į pastatą

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
72	73	77	74	74

Nuorodos, įėjimo paieška

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
74	80	80	75	77

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? - Neatitinka

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

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

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

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

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

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
57	51	57	55	55

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

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

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

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

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

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

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

Pagrindinio įėjimo durys

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

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 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
65	60	59	60	61

Ar į pastatą galima patekti lipant laiptais?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
65	60	59	60	61

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? - Atitinka

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 dėmėsį atkreipiančios struktūros? - Neatitinka

Horizontalus judėjimas patalpose

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
35	26	30	27	29

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 gesinimo žarnos, gesintuvai ir pan., o koridoriaus mažiausias laisvasis 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 kelių 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
100	100	100	100	100

Ar durys pastato viduje yra be slenksčių? - Atitinka

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

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? - Atitinka

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

Vertikalusis judėjimas tarp pastato aukštų ar skirtingų aukšto lygių

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis

53

39

46

47

46

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
47	34	45	44	42

Ar laiptai pastato viduje atitinka reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
26	17	25	25	23

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 - Neatitinka

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
66	52	63	62	60

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 - Atitinka

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
45	44	44	48	45

Ar įrengti liftai atitinka prieinamumo reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
45	44	44	48	45

Ant liftų skydelių esantys ženklai yra iškilūs taktiliniai ir turi užrašus Brailio raštu - Neatitinka

Aukštų numeriai kiekviename lygmenyje yra matomi iš atviros lifto kabinos - Neatitinka

Kabinos valdymo įtaisai yra įrengti 900–1 200 mm aukštyje virš grindų lygio - Atitinka

Kabinos aikštelės valdymo įtaisai įrengti bent 400 mm atstumu nuo bet kurio gretimo kampo arba sienos - Atitinka

Kabinoje 800–950 mm aukštyje nuo grindų įrengtas bent vienas turėklas, kuris horizontaliai pritvirtintas toje pačioje pusėje, kaip ir kabinos valdymo skydelis - Atitinka

Kabinos siaurojoje pusėje yra įrengtas bent 800 mm laisvojo pločio įėjimas - Atitinka

Lifto kabinos mažiausieji vidiniai matmenys yra 1 100 mm x 1 400 mm - Atitinka

Liftų valdymo įtaisai įrengti bent 500 mm atstumu nuo bet kurio gretimo kampo arba sienos - Neatitinka

Lifto durų spalva ryškiai skiriasi nuo gretimų sienų dangos spalvos - Neatitinka

Priešais liftą yra ne mažesnė kaip 1500 mm x 1500 mm laisva aikštelė. Kultūros paveldo objektuose ar esamuose statiniuose ji gali būti sumažinta iki 1 200 mm x 1 200 mm - Neatitinka

Jeigu priešais įėjimą į liftą yra laiptai, minimalus atstumas nuo lifto durų iki laiptų yra 2 400 mm - Neatitinka

Vertikalus keltuvas pastato viduje

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
67	67	67	67	67

Ar įrengtas vertikalus keltuvas atitinka prieinamumo reikalavimus?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
67	67	67	67	67

Visi valdymo įtaisai pasiekiami neįgaliųjų vežimėlių ir pagalbinių vaikščiojimo priemonių naudotojams - Atitinka

Yra mažiausiai 1 500 mm skersmens manevravimo erdvė įlipimui ir išlipimui - Neatitinka

Mažiausieji matmenys yra 1 100 x 1 400 mm, durų minimalus plotis 800 mm išskirtiniais atvejais, mažos visuomeninės svarbos ir mažai lankytojų turinčiuose esamuose pastatuose, matmenys: 900 mm - Atitinka

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
88	88	88	88	88

Prieinamas dušas

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
75	84	84	84	81

Ar dušas yra prieinamas visiems?

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
75	84	84	84	81

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 - Atitinka

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

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

Prieinamas tualetas

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

Ar tualetas atitinka prieinamumo reikalavimus?

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

Įrengta pagalbos iškvietimo signalizacija - Atitinka

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) - Atitinka

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

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

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

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

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 - Atitinka

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

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 - Atitinka

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

Valdikliai ir jungikliai

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

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
100	100	100	100	100

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 - Atitinka

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

Gaisro signalizacijos sistemos, signalai ir informacija

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

61

61

50

56

57

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

Judėjimo negalia	Regos negalia	Klausos negalia	Pažintinių funkcijų sutrikimas	Vidurkis
61	61	50	56	57

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

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 patogiausiai pateikta prie visų įėjimų ir galutinių priešgaisrinių išėjimų - Atitinka