

TŪRISMA INFRASTRUKTŪRAS, PRODUKTU UN PAKALPOJUMU PIELĀGOŠANA CILVĒKIEM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM



1

AUTOSTĀVIETA

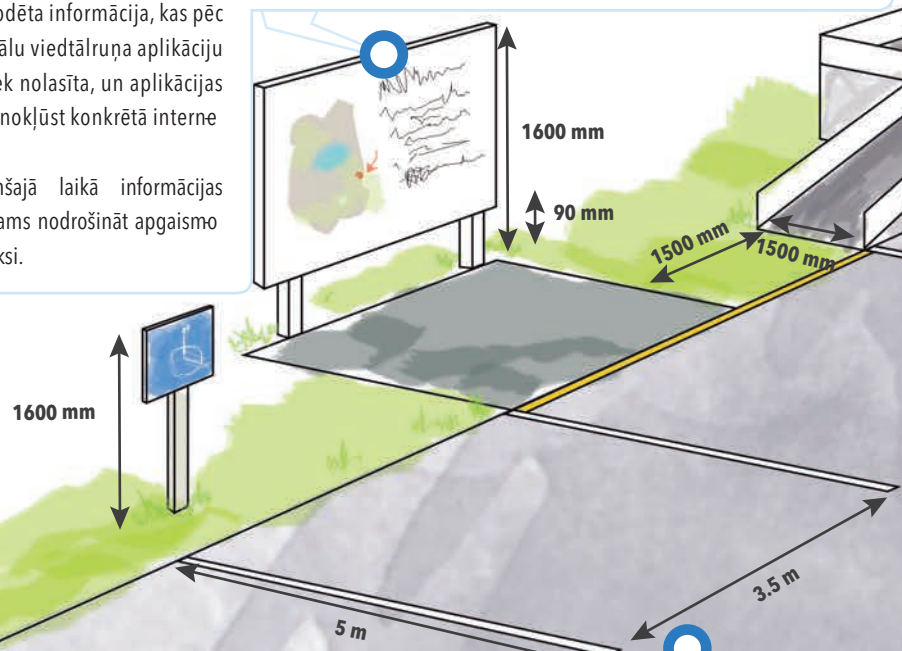
Informācijas stendi

Ierīkojot informācijas stendus, tie jānovieto brīvi pieejamā vietā, lai cilvēki, kas pārvietojas riteņkrēslā, varētu tiem piekļūt. Rakstītajai informācijai jābūt novietotai 900 mm līdz 1600 mm augstumā no zemes līmeņa, lai cilvēkiem ar redzes traucējumiem dotu iespēju piekļūt stendam un izlasīt rakstīto informāciju no nelielā attāluma.

Pamatinformācijai jābūt nodrošinātai arī Braila rakstā. Papildus Braila rakstam jānodrošina viegli uztverama taktīlā (sataustāma) karte, kurā tiek norādīti galvenie objekti teritorijā.

Vēlams nodrošināt audio informāciju, izmantojot mobilās aplikācijas un ātrās piekļuves QR kodu (*Quick Response Code*). QR kods ir balts kvadrātisks laukums, kas noteiktā veidā aizpildīts ar mazākiem melniem kvadrātiem. Tājā tiek iekodēta informācija, kas pēc tam ar speciālu viedtālruņa aplikāciju palīdzību tiek nolasīta, un aplikācijas izmantotājs nokļūst konkrētā internei vietnē.

Dienas tumšajā laikā informācijas stendam vēlams nodrošināt apgaismojumu 300 luksi.



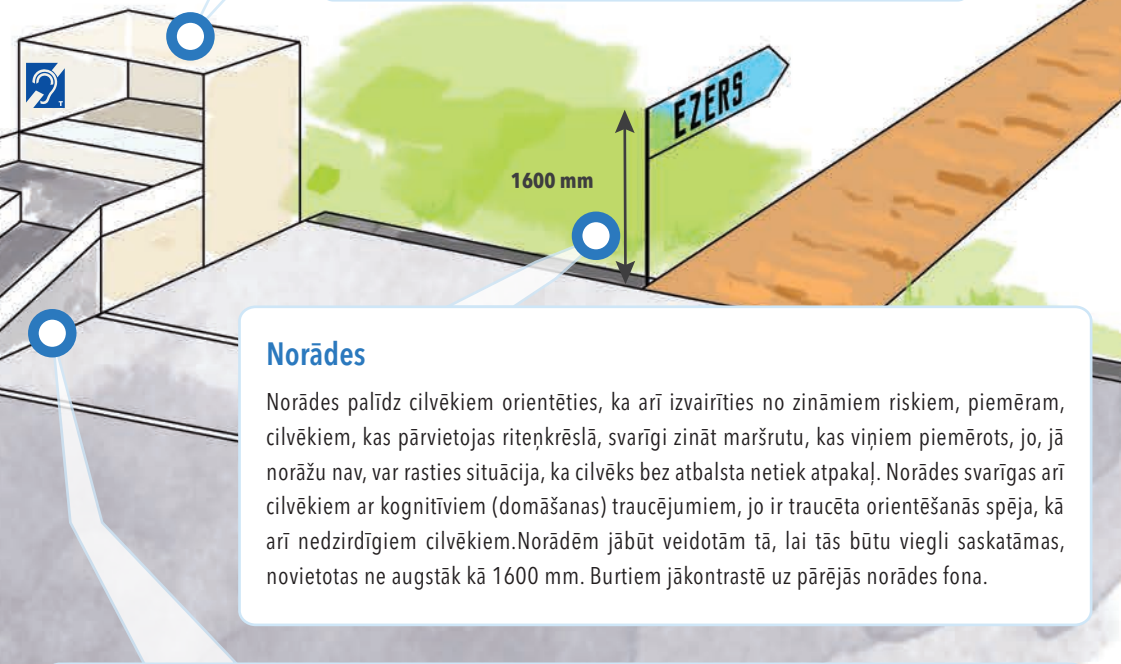
Autostāvieta

Autostāvietai, kas paredzēta cilvēkiem ar invaliditāti, jābūt ar gludu, cietu, labi sablīvētu segumu. Invalidiem paredzēto autostāvvietu vēlams izvietot rindas sakumā vai beigās.

Autostāvvietām, kas paredzētas cilvēkiem ar invaliditāti, jābūt 3,5 m platām un 5 m garām.

Informācijas centrs

Apkalpojot cilvēkus ar dažādu veidu invaliditāti, svarīga ir komunikācija. Lai cilvēks riteņkrēslā redzētu, ar ko viņš sarunājas, kiosku un informācijas centru leti nepieciešams izbūvēt 850 mm augstumā. Nepieciešams arī ierīkot akustisko cilpu, kas palīdz vājdzirdīgiem cilvēkiem skaidri sadzirdēt teikto

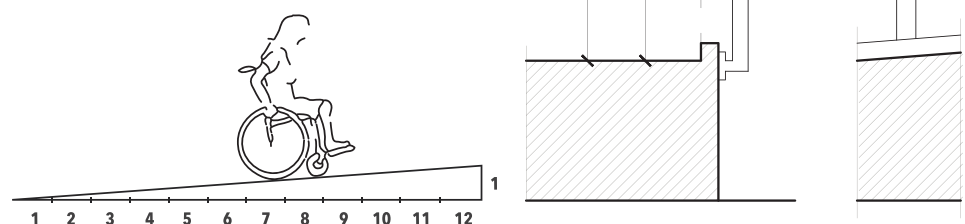


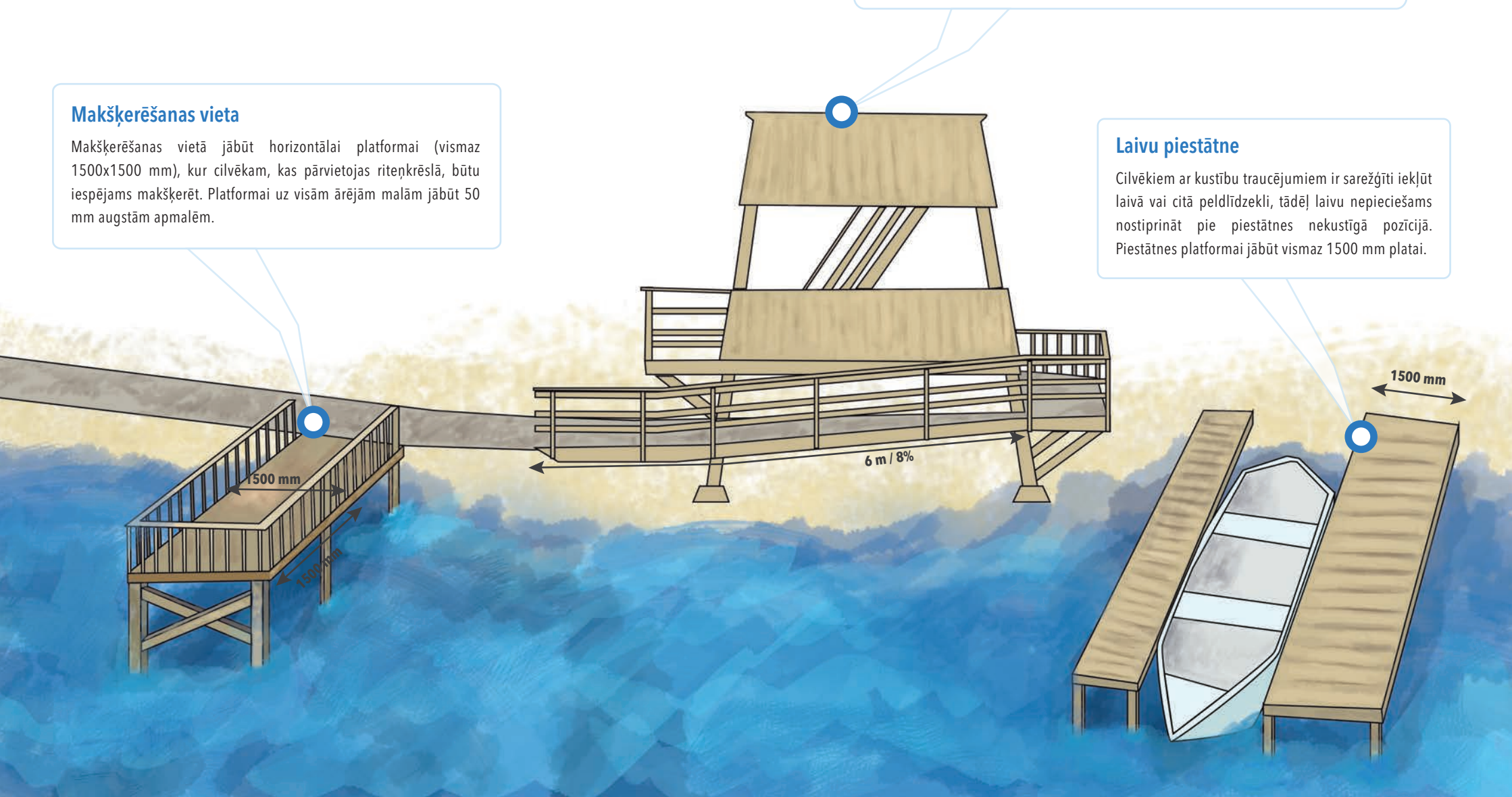
Norādes

Norādes palīdz cilvēkiem orientēties, ka arī izvairīties no zināmiem riskiem, piemēram, cilvēkiem, kas pārvietojas riteņkrēslā, svarīgi zināt maršrutu, kas viņiem piemērots, jo, ja norāžu nav, var rasties situācija, ka cilvēks bez atbalsta netiek atpakaļ. Norādes svarīgas arī cilvēkiem ar kognitīviem (domāšanas) traucējumiem, jo ir traucēta orientēšanās spēja, kā arī nedzirdīgiem cilvēkiem. Norādēm jābūt veidotām tā, lai tās būtu viegli saskatāmas, novietotas ne augstāk kā 1600 mm. Burtiem jākontrastē uz pārējās norādes fona.

Panduss

Pandusam pie būvēm jābūt ar slīpumu ne lielāku, kā 8% jeb 1/12 un platumu 1200 mm un tas jāaprīko ar 50 mm augstām apmalām. Ja panduss ir garāks par 3 m, tam jāuzstāda atbalsta rokturus. Atbalsta rokturus var neuzstādīt, ja panduss ir lēzenāks par 5% (1/20). Pandusa sākumā un beigās jābūt manevrēšanas laukumam 1500x1500 mm.





Skatu tornis

Skatu torni dabas objektos iespējams veidot ar pandusiem, nodrošinot nokļūšanu skatu torņa zemākajos līmeņos. Izvērtējot iespējas, jācēsas nodrošināt piekļuvi pēc iespējas augstākā vietā. Projektējot pandusus jāņem vēra, ka maksimālais slīpums, kuru cilvēks paša spēkiem var pārvarēt, ir 8% (1/12). Pie šāda slīpuma maksimālais ieteicamais pandusa garums ir 6 m. Uzstādot margas jāņem vērā, ka cilvēka acu augstums sēžot ritēnkrēslā ir ievērojami zemāks, tādēļ jāparedz vieta, kur margas neaizsedz saktu uz apkartni.

Laivu piestātne

Cilvēkiem ar kustību traucējumiem ir sarežģīti iekļūt laivā vai citā peldlīdzekli, tādēļ laivu nepieciešams nostiprināt pie piestātnes nekustīgā pozīcijā. Piestātnes platformai jābūt vismaz 1500 mm platai.

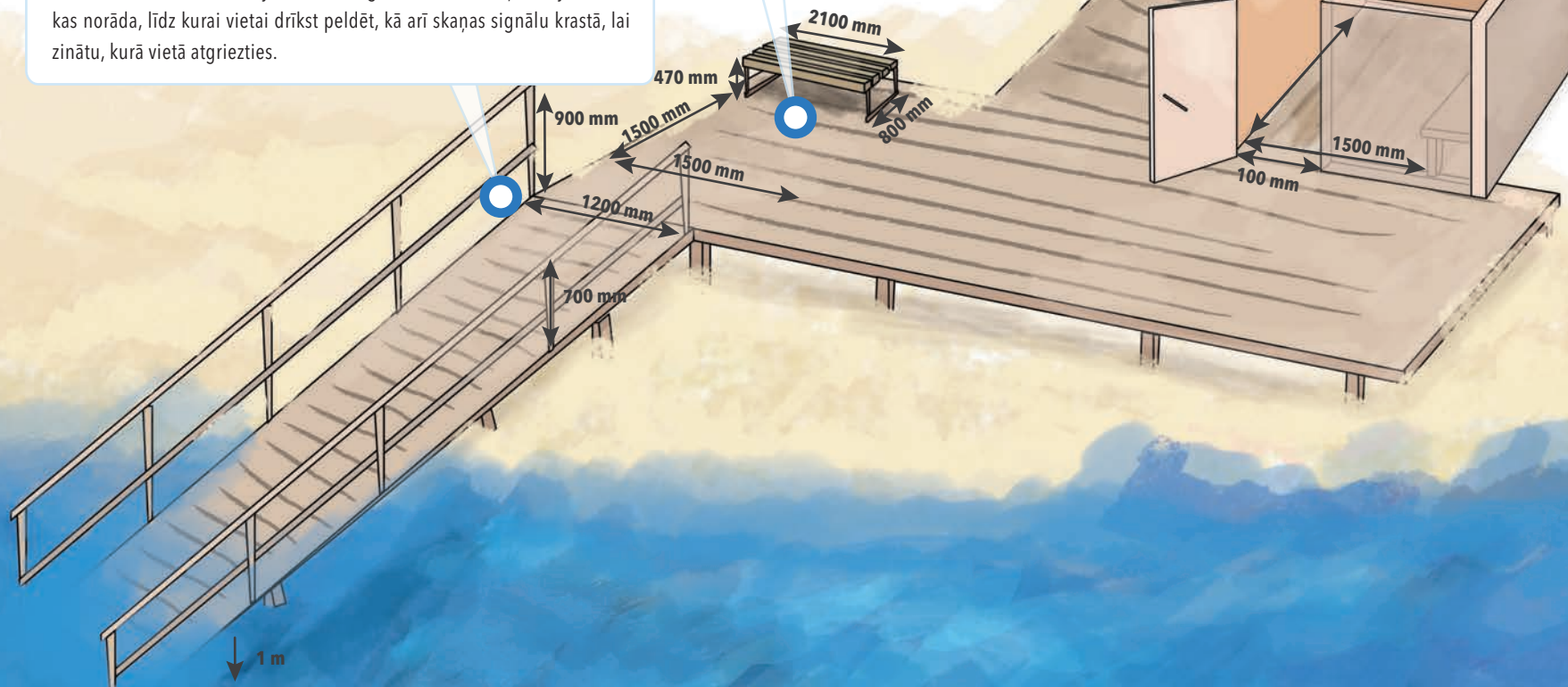
Atpūtas, sauļošanās vieta

Cilvēkiem ar būtiskiem kustību traucējumiem nepieciešamas lāvas, kur sauļoties, jo šādiem cilvēkiem nogulties zemes līmenī un piecēlties no tā nav iespējams. Lāvām jābūt 470 mm augstām, 800 mm platām un 2100 mm garām. Blakus lāvai jāparedz 1500 mm plata josla no cieta, stabila seguma.

Peldvieta

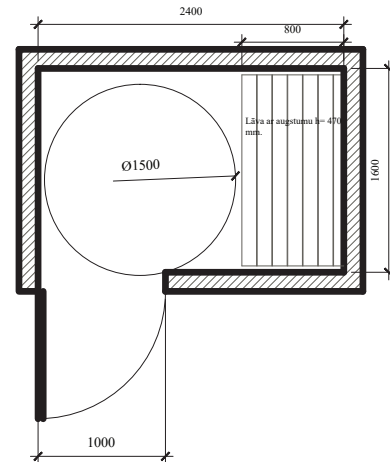
Peldvietas svarīgi nodrošināt drošu ieklūšanu un izklūšanu no ūdens. Visertākais risinājums ir izbūvēt rampu, kas ieved vietā, kur ūdens ir 1 m dziļš. Rampai visā garumā jābūt aprīkotai ar margām divos augstumos - 700 mm un 900 mm. Rampas platumam jābūt vismaz 1200 mm. Rampas slīpums nedrīkst pārsniegt 15 % (1/7), ja to paredzēts izmantot ar asistenta palīdzību, vai 8 % (1/12), ja tā paredzēta patstāvīgai lietošanai.

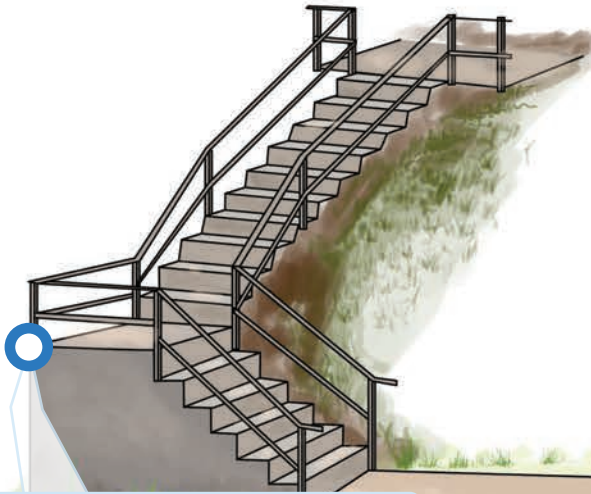
Cilvēkiem ar redzes traucējumiem svarīgi nodrošināt skaņas boju ūdenī, kas norāda, līdz kurai vietai drīkst peldēt, kā arī skaņas signālu krastā, lai zinātu, kurā vietā atgriezties.



Pārgērbšanās kabīne

Pārgērbšanās kabīnei jābūt ar slēdzamām durvīm un lävu. Kabīnē pie lävas jāparedz manevrēšanas zona ar diametru 1500 mm. Lāvāi jābūt vismaz 1500 mm garai un 800 mm platai, ar augstumu 470 mm.



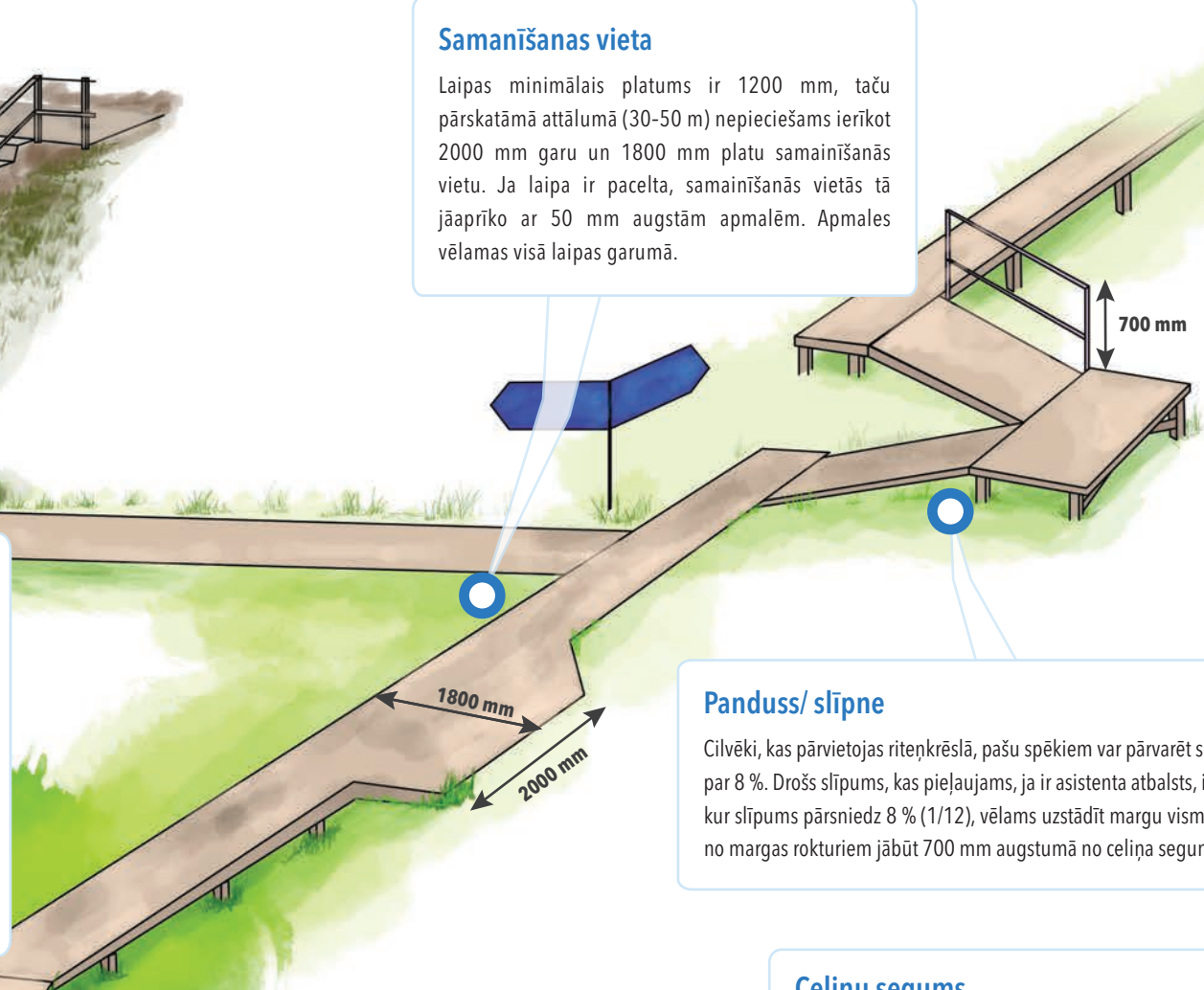


Kāpnes

Pakāpieniem jābūt ar vienādu augstumu un platumu, nav vēlams veidot grieztas, vītnuveida kāpnes. Projektējot kāpnes, nepieciešams ievērot vidējā soļa formulu – $b+2a$ ir jābūt aptuveni vienādam ar 650 mm, kur b – pakāpiena platums un a – pakāpiena augstums. Katram kāpņu laidam nepieciešams markēt pirmo un pēdējo pakāpienu ar kontrastējošu (tumss uz gaiša) krāsu.

Kāpņu margām jāseko kāpņu formai, un tām jāsākas 300 mm pirms un jābeidzas 300 mm pēc kāpņiem.

Vietās, kur ir kāpnes, jānodrošina spilgtāks apgaismojums nekā pārējā teritorijā. Vēlamais apgaismojums šādās vietās ir 75 luxi.



Samanīšanas vieta

Laipas minimālais platums ir 1200 mm, taču pārskatāmā attālumā (30-50 m) nepieciešams ierīkot 2000 mm garu un 1800 mm platu samainīšanās vietu. Ja laipa ir pacelta, samainīšanās vietās tā jāaprīko ar 50 mm augstām apmalēm. Apmales vēlamas visā laipas garumā.

Panduss/ slīpne

Cilvēki, kas pārvietojas riteņkrēslā, pašu spēkiem var pārvarēt slīpumu, kas nav lielāks par 8 %. Drošs slīpums, kas pielaujams, ja ir asistenta atbalsts, ir 15 % jeb 1/7. Posmā, kur slīpums pārsniedz 8 % (1/12), vēlams uzstādīt margu vismaz vienā pusē. Vienam no margas rokturiem jābūt 700 mm augstumā no celiņa seguma.

Celiņu segums

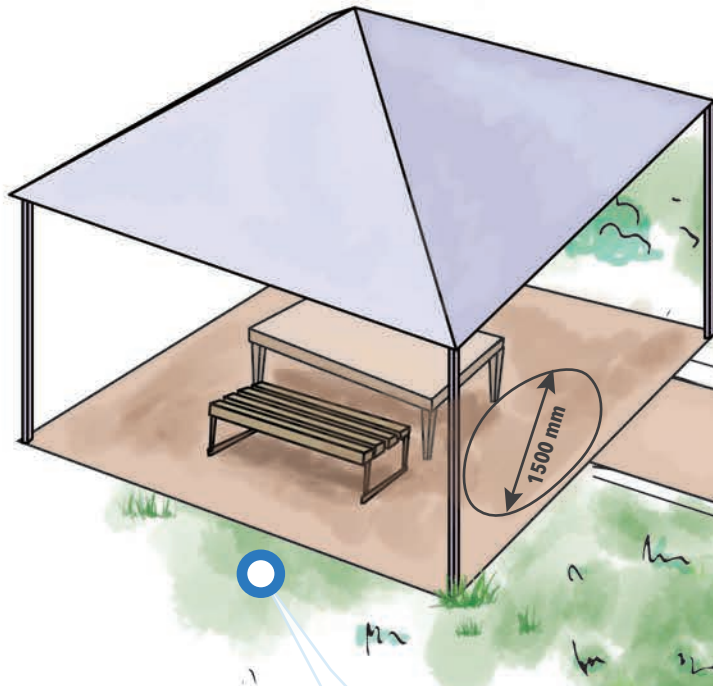
Celiņus iespējams veidot no dažadiem segumiem - koka, sablīvētas grants, plastmasas, asfalta vai betona bruģakmens. Segumam jābūt gludam un jebkuros laikapstākļos neslidēnam.

Izbūvējot takas no dēļu klāja, dēļi jānovieto šķērsvirzienā, un atstarpes starp tiem nedrīkst būt lielākas par 5 mm.

Celiņu seguma apgaismojumam jābūt 50 luxi.

Taku krustošanās

Taku krustošanās vietā jāparedz manevrēšanas laukums ar diametru 1500 mm.

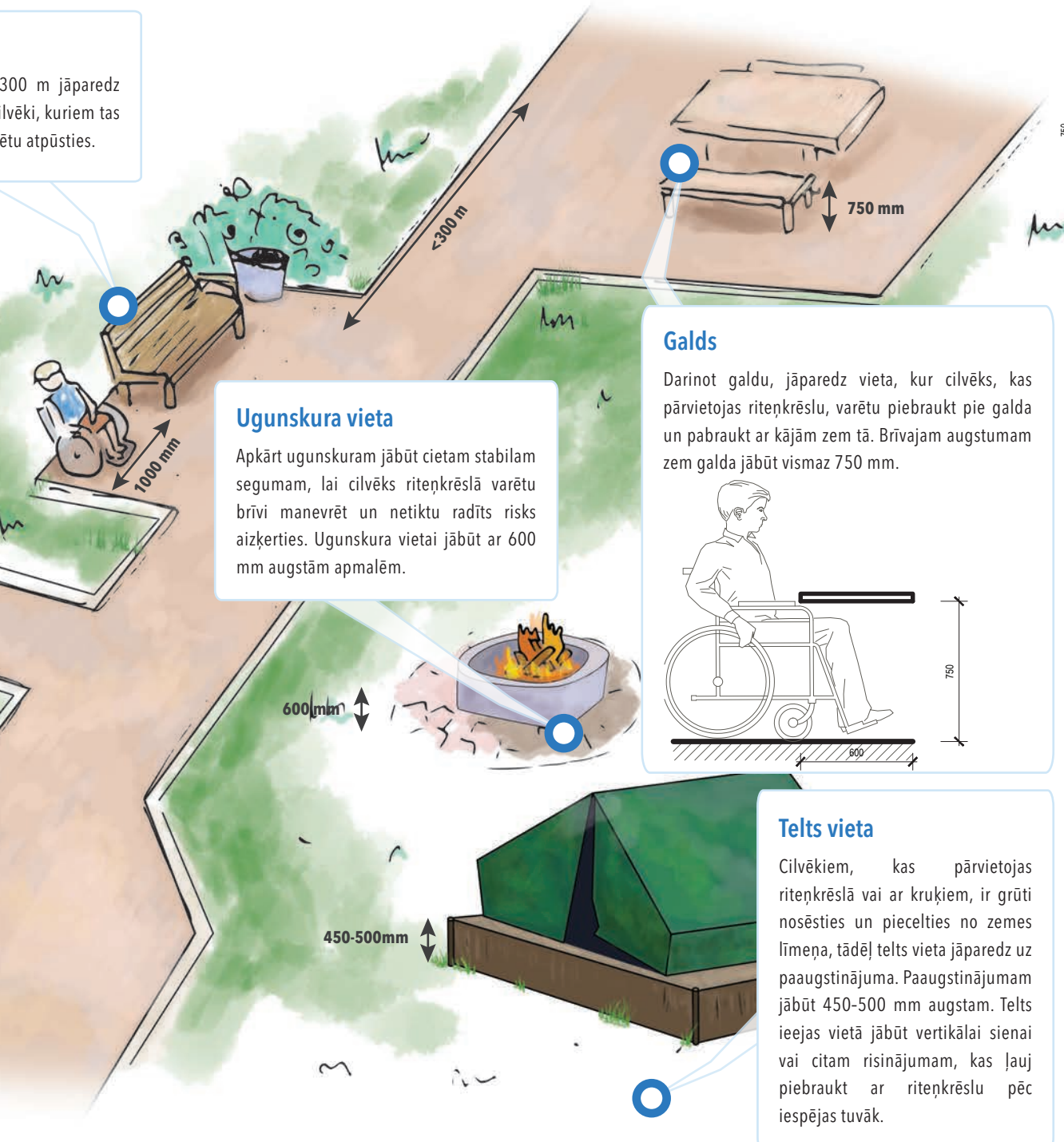


Lapenes un nojumes

Izbūvējot lapenes un nojumes, jāņem vērā, ka tajās jānodrošina ieklūšana arī cilvēkiem, kas pārvietojas riteņkrēslā. Lapenēm un nojumēm jābūt bez pakāpieniem, kā arī tajās jāparedz nepieciešamā vieta, kur manevrēt ar riteņkrēslu.

Sols

Uz takas ik pēc 300 m jāparedz vieta ar solu, lai cilvēki, kuriem tas nepieciešams, varētu atpūsties.

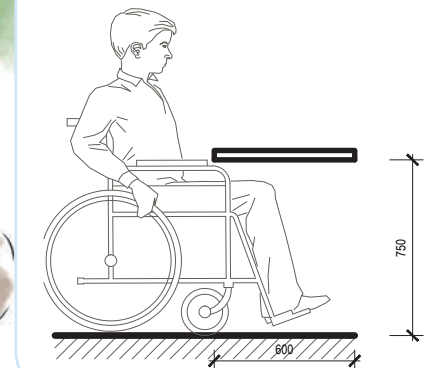


Ugunskura vieta

Apkārt ugunskuram jābūt cietam stabilam segumam, lai cilvēks riteņkrēslā varētu brīvi manevrēt un netiktu radīts risks aizķerties. Ugunkura vietai jābūt ar 600 mm augstām apmalēm.

Galds

Darīt galdu, jāparedz vieta, kur cilvēks, kas pārvietojas riteņkrēslu, varētu piebraukt pie galda un pabraukt ar kājām zem tā. Brīvajam augstumam zem galda jābūt vismaz 750 mm.

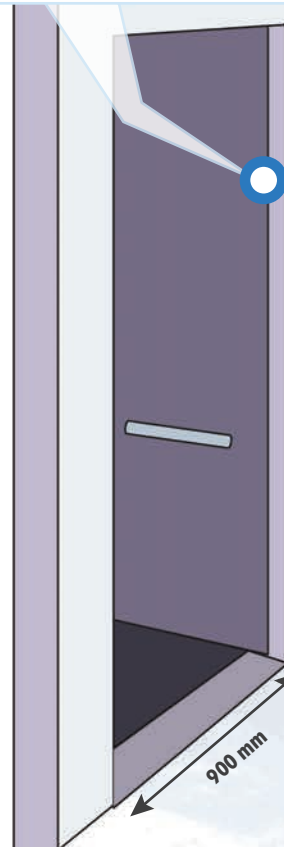


Telts vieta

Cilvēkiem, kas pārvietojas riteņkrēslā vai ar kruķiem, ir grūti nosēsties un piecelties no zemes līmeņa, tādēļ telts vieta jāparedz uz paaugstinājuma. Paaugstinājumam jābūt 450-500 mm augstam. Telts ieejas vietā jābūt vertikālai sienai vai citam risinājumam, kas ļauj piebraukt ar riteņkrēslu pēc iespējas tuvāk.

Durvīs

Durvīm tualetēs jāveras uz ārpusi, un to brīvajam atvērumam jābūt 900 mm. Durvju aizslēgšanas rokturim jābūt labi satveramam un viegli pagriežamam. Lai atvieglotu durvju aizvēšanu, eņģū pusē no iekštelpas nepieciešams papildu rokturis.



Izlietne

Izlietnei jābūt stingri nostiprinātai, lai cilvēks uz tās varētu atbalstīties. Izlietnes augstumam jābūt 800 mm, un zem tas jāparedz brīva vieta. Spogulim jābūt novietotam tā, lai cilvēks sēdot varētu sevi saskatīt. Spoguļa apakšējai malai jābūt ne augstāk kā 900 mm no grīdas.

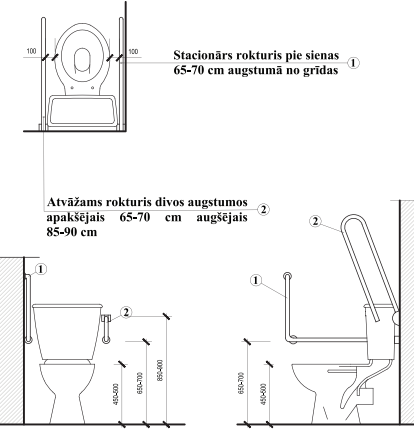


Bērnu pārtinamais galds

Bērnu pārtinamo galdu jānovieto pēc iespējas tuvāk izlietnei. Galdam jābūt vismaz 700x1000 mm lielam un novietotam 800-850 mm augstumā no grīdas līmeņa.

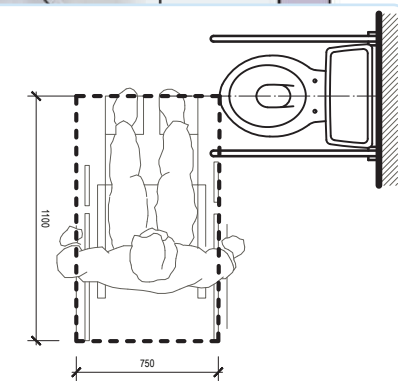
Rokturi

Rokturiem pie klozetpoda jābūt labi nostiprinātiem, katra roktura kravnesībai jābūt vismaz 70 kg. Īoti svarīgi ir ievērot precīzu rokturu izvietojum (skatīt skicē).



Pārsēšanās zona

Plānojot sanitāro iekārtu izvietojumu, svarīgi ievērot, ka klozetpoda tuvumā jānodrošina pārsēšanās zona. Šim laukumam jābūt brīvam, un tajā nedrīkst novietot izlietni, atkritumu tvertni vai kādu citu šķērslī.

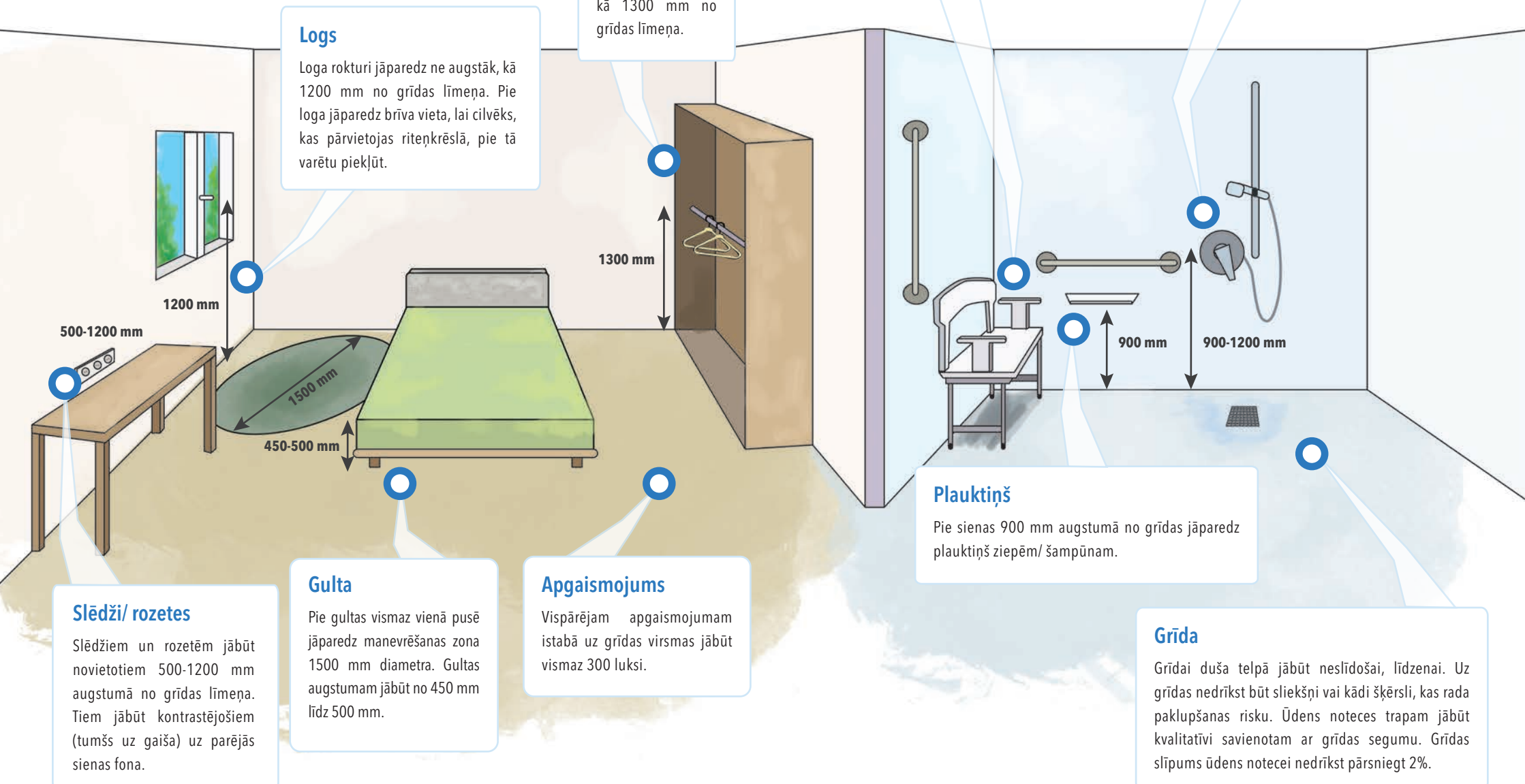


Āķis somai

Tualetē nepieciešams āķis, kur iekārt somu. Lai tas būtu izmantojams arī cilvēkiem, kas pārvietojas riteņkrēslā, to jānovieto zemāk nekā ierasts, 1000 mm augstumā no grīdas līmeņa.

NAKTSMĪTNE/DUŠA

Tūrisma mītnēm jāatbilst LBN 208-15 prasībām. Svarīgi ņemt vērā, ka visiem risinājumiem jābūt tādiem, lai cilvēks spētu visu lietot patstāvīgi, bez asistenta atbalsta.



Virsraksti

Pareiza virsrakstu struktūra palīdzēs uztvert saturu labāk ikviem ietotājam - itsevišķi tiem, kuri lieto ekrānlasītājus.

H1**H2****H3****Attēlu apraksti**

Attēliem nepieciešams lietot ALT aprakstus, lai ietotāji ar ekrānlasītājiem spētu saprast, kas tajā attēlots.

domens.lv/janumidomens.lv/fh%£%ojf**Krāsas**

Krāsas vajadzētu lietot ar pietāti un domājot par cilvēkiem, kuriem ir problēmas ar to atšķiršanu.

**Nē CAPTCHA**

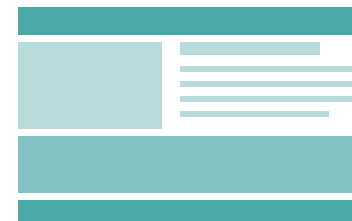
CAPTCHA mēstuļu filtru nav iespējams izpildīt ietotājiem ar redzes traucējumiem tāpēc ieteicams lietot citus risinājumus mēstuļu novēršanai.

**H1****H2****H3****Klaviatūra**

Mājaslapai jābūt ērti un pilnībā lietojamai izmantojot tikai klaviatūru, lai arī cilvēki ar motorikas traucējumiem, kuri nevar lietot peli, spētu visu izdarīt bez apgrūtinājumiem.

**Lieli burti**

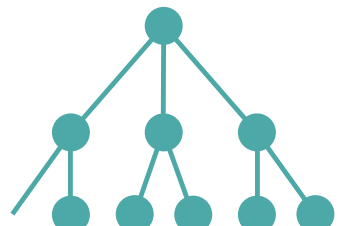
Tekstu nepieciešams attēlot tā, lai tas būtu pietiekoši liels un viegli lasāms, lai arī ietotāji ar redzes traucējumiem spētu to viegli izlasīt.

**Izkārtojums**

Mājaslapas sadaļam un elementiem jābūt izkārtotiem tā, lai tos varētu vienkārši atrast un atšķirt pat vecmāmiņa.

**Aizpildāmās saziņas formas**

Saziņas formas laukus vajadzētu atbilstoši nosaukt, lai arī cilvēkiem ar ekrānlasītājiem būtu skaidrs, kas tajos jāraksta.

**HTML kods**

HTML kods jāizstrādā tā, lai visi elementi būtu tādā pašā secībā kā tas ir vizuāli attēloti, kā arī kods jāpapildina ar ARIA atribūtiem, kur nepieciešams

Pirms palīdzat, **pajautājiet**, vai palīdzība nepieciešama.

Respektējiet palīdzības noraidījumu.

NEREDZĪGI/ VĀJREDZĪGI CILVĒKI

Ja palīdzība ir nepieciešama, noskaidrojet, kā jūs vislabāk varat palīdzēt.

- **Ja cilvēks vēlas, lai jūs viņu pavadītu**, piedāvājiet savu roku tā vietā, lai turētu viņa roku. ļaujiet cilvēkam paņemt jūsu roku no aizmugures mazliet virs elkoņa un tad ejiet mierīgi.
- **Noorientējiet cilvēku apkārtnē**. Brīdiniet viņu par apkārtnē esošajiem bīstamiem objektiem. Pirms iešanas augšup vai lejup pa trepēm pilnībā apstājieties un informējiet, uz kurieni kāpnes ved, par aptuveno pakāpienu daudzumu un margu atrašanās vietu (pusi). Brīdinājumus un virzienu norādījumus izsakiet specifiskā veidā, piemēram, „jūsu priekšā” un „no jums pa kreisi”, nevis izsakot nenoteiktus norādījumus kā „telpas priekšā” vai „jums blakus”.
- **Novērtējiet, vai telpā nav bīstamu vietu**, objektu, priekšmetu vai asu stūru. Ja tādi ir, informējiet par tiem cilvēku ar redzes traucējumiem, precīzi norādot uz bīstamām vietām telpā.
- **Ľaujiet priekšmetus aptaustīt** (priekšmetus aptaustot, veidojas izpratne par priekšmetu formu, īpašībām, atrašanās vietu, funkcionālo pielietojumu).

Rakstveida informāciju vēlams piedāvāt datorrakstā (burtu izmērs ne mazāks par 14).

Aizpildot veidlapas, rakstiet skaidri un saprotami un pēc tam skaļi un skaidri nolasiet rakstīto informāciju cilvēkam priekšā.

Nodrošiniet telpas apgaismojumu pēc iespējams labākā kvalitātē.

CILVĒKI AR GARĪGĀS ATTĪSTĪBAS TRAUCĒJUMIEM

Pirms runājiet, pārliecinieties, ka cilvēka uzmanība pievērsta jums.

Uzdodiet vienkāršus jautājumus un izmantojiet vienkāršas atbildes.

Ja cilvēks sniegto informāciju nesaprot, pārfrāzējiet to.

Esiet gatavs izmantot vizuālo informāciju.

CILVĒKI AR DZIRDĒS TRAUCĒJUMIEM/ NEDZIRDĪGI CILVĒKI

Nosakiet, kā cilvēks vēlas ar jums sazināties, sākotnēji komunicējot rakstveidā situācijās, kad cietušais nerunā vai lasa no lūpām.

Nodrošiniet, lai telpā valdītu klusums vai pēc iespējas samaziniet trokšņus telpā.

Ja saziņa notiek ar surdotulka palīdzību, palaikam ieturiet pauzi, lai ļautu tulkam iztulkot informāciju pilnīgi un precīzi.

CILVĒKI AR KUSTĪBU TRAUCĒJUMIEM

Ja palīdzība ir nepieciešama:

- piedāvājiet cilvēkam palīdzību nepieciešamo dokumentu aizpildīšanā;
- piedāvājat cilvēkam palīdzēt pārvietoties;
- palīdzot cilvēkam pārvietoties, esiet piesardzīgs, rīkojoties ar riteņkrēslu vai citām palīgierīcēm, nesalauziet tās;
- ļaujiet cilvēkam noteikt jūsu pārvietošanās ātrumu.

CILVĒKI AR HRONISKĀM SLIMĪBĀM

Bieži dažādas hroniskas slimības nav pamanāmas un bieži nav nepieciešams ņemt vērā kādus īpašus principus, tomēr, ja cilvēks izrāda uztraukumu un sūdzas par veselības problēmām:

- saglabājiet mieru un runājiet nesteidzīgā, mierīgā tempā;
- pajautājiet, kā jūs varat palīdzēt;
- cik tas iespējams, nodrošiniet, ka cilvēks saņem palīdzību, un stāstiet viņam, ko jūs darāt.

Vispārīgi principi

- Runājiet ar invalīdu tāpat kā ar jebkuru citu cilvēku. Runājiet atbilstoši viņa vecumam. Pret pieaugušajiem izturieties kā pret pieaugušajiem.
- Neizdariet pieņēmumu, ka cilvēkam ar vienu problēmu ir arī kāda cita (piem., ka cilvēkam ar runas traucējumiem ir arī intelektuālās attīstības traucējumi).**
- Ja cilvēku pavada asistents, runājiet ar cilvēku, nevis asistentu.

Redzes traucējumi

- Uzrunājiet cilvēku vārdā un iepazīstiniet ar sevi.
- Nostājieties pret cilvēku un runājiet tieši ar viņu. Runājiet skaidri, nepaceļot balsi. Lielākai daļai neredzīgu cilvēku, kā arī cilvēkiem ar redzes traucējumiem nav dzirdes problēmu.
- Cilvēki ar redzes traucējumiem ne vienmēr spēj atbilstoši izmantot un uztvert vizuālo informāciju, tāpēc norādījumus, kā arī citu informāciju sniedziet mutiski.**
- Ienākot telpā vai to atstājot, informējiet cilvēku par jūsu klātbūtni vai došanos prom.**
- Nekad neizķiriet cilvēku no pavadošā suņa, nepielabiniet, nebarojiet vai citādi nenovērsiet pavadoņa suņa uzmanību, ja īpašnieks nav devis tam atļauju. **Pavadot cilvēku ar invaliditāti, suns strādā.**

Dzirdes traucējumi

- Sāciet runāt tikai tad, kad esat pievērsis cilvēka uzmanību un nodibinājis acu kontaktu. **Uzmanības pievēšanai drīkst viegli pieskarties pie cilvēka pleca, pamāt vai izmantot kādu citu vizuālu zīmi.**
- Izvairieties no kliegšanas vai ļoti lēnas runāšanas, lai jūs varētu labāk saprast.
- Runājot skatieties uz cilvēku tā, lai jūsu acis un mute būtu labi saskatāmi. Neaizsedziet savu muti ar rokām vai nerunājiet, kamēr esat aizgriezies vai kamēr lasāt piezīmes. Nekošājiet košājamo gumiju. **Nepārspīlējiet lūpu kustības, citādi lasīt no lūpām būs apgrūtinoši.**
- Izvairieties no jebkādiem nevajadzīgiem žestiem un ķermeņa kustībām, jo cilvēkam, kas lasa no lūpām, ir grūti jūs saprast, ja jūs nestāvat mierīgi.
- Runājiet īsos teikumos.** Esiet gatavs atkārtot teikto vairākkārt, bet atkārtojot lietojiet atšķirīgus vārdus.

Kustību traucējumi

- Cilvēka personīgo telpu veido arī palīgierīces, kuras viņš lieto, tāpēc neatbalstieties vai neatstutēji- et kājas pret riteņkrēslu, negrūstiet to un bez atļaujas neaiztieciet nevienu cilvēku palīgierīci.**
- Runājot ar cilvēku riteņkrēslā, centieties apsēsties, lai jūsu acis būtu aptuveni vienā līmenī.

Runas traucējumi

- Esiet pacietīgs, nemēģiniet pabeigt cilvēka teikumus.
- Uzdodiet tādus jautājumus, kuriem nepieciešama pēc iespējas īsāka atbilde.
- Ja teikto neesat sapratis, lūdziet to atkārtot, nevis neizliecieties, ka sapratāt.

Garīgās attīstības traucējumi

- Sāciet runāt tikai tad, kad esat pievērsis cilvēka uzmanību. Lai pievērstu cilvēka uzmanību, uzrunājiet viņu vārdā vai nodibiniet acu kontaktu.
- Izvairieties no metaforām, frazeoloģismiem un citiem teicieniem, kas ietver pārnestas nozīmes.
- Atcerieties, ka svarīga ir arī jūsu kermeņa un žestu valoda, jo cilvēki ar garīgās attīstības traucējumiem bieži paļaujas uz vizuālo informāciju.

IZMANTOTĀ LITERATŪRA

SUSTENTO, Vides pieejamības vadlīnijas publiskajām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai

Liepājas neredzīgo biedrība Liepāja, Vides pieejamības vadlīnijas personām ar funkcionāliem traucējumiem (personām ar redzes, dzirdes, kustību un garīga rakstura traucējumiem)

Maija Konkkola, Accessible Homes

Stockholm-a City for Everyone.

The Real Estate and Traffic Administration, Guidelines for creating an accessible and usable external environment

Gintaras Stauskis, Česlovas Paliukas, Aplinka visiems

Riba & Publishing Centre for Accessible Environments, Designing for Accessibility 2012 Edition

Riba & Publishing Centre for Accessible Environments, Access Audit Handbook 2013 Edition

Apeirons, Atpūta pie dabas ārpus ēkām, 5. burtnīca

Apeirons, Tualetes, dušas, 10. burtnīca

Apeirons, Metodiskais materiāls vides pieejamības nodrošināšanā publiskās ēkās un ārējā vidē pēc universālā dizaina principiem

Universalus dizainas principa taikymas ir jgyvendinimas ES EF projektuose

Indre Bitinaite, Trumpa domografines situacijos ir aplinkos pritaikymo neigaliesiems apžvalga Lietuvoje

Gunta Anča, Daiga Veinberga, Iveta Neimane, Rekomendacijos del gamtiniiu rekreacioniu teritoriju pritaikymo neigaliems asmenims



Projekta mērķis ir dabas tūrisma attīstības veicināšana Latvijas un Lietuvas pierobežas reģionos, uzlabojot infrastruktūras un tūrisma produktus, tai skaitā pilēgojot tos cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Projektu īsteno Kurzemes plānošanas reģions sadarbībā ar sešām Kurzemes novada pašvaldībām (Durbes novada pašvaldība, Kuldīgas novada pašvaldība, Rojas novada pašvaldība, Saldus novada pašvaldība, Skrundas novada pašvaldība un Ventpils novada pašvaldība), vienu Lietuvas rajona pašvaldību (Kretingas rajona pašvaldības administrācija) un trīs Lietuvas nacionālajiem un reģionālajiem parkiem (Aukštaitijas Nacionālā parka un Labanoras Reģionālā parka direkcija, Biržu Reģionālā parka direkcija un Žemaitijas Nacionālā parka direkcija). Projekta īstenošanas rezultātā 2 gadu laikā Kurzemē un Lietuvas pierobežu reģionos paredzēts izveidot vairakas ar dažādiem izglītojoši izklaidejošiem elementiem aprīkotas pastaigu takas, atpūtas vietas, uzbūvēt 2 skatu torņus, skatu platformu un 4 pontonu piestātnes, sagatavot vairāk kā 50 dabas taku kartes un izdot kājāmgājēju taku ceļvedi, kā arī veikt citus pasākumus dabas objektu pieejamības veicināšanai.

Kopējās projekta izmaksas ir 1 176 867,14 EUR. Projekta līdzfinansējums no Eiropas Reģionālās attīstības fonda ir 1 000 337,07 EUR.

Par vadlīniju saturu pilnībā atbild nodibinājums "Invalīdu un viņu draugu apvienība "Apeirons"" un Kurzemes plānošanas reģions, un tas nekādos apstākjos nav uzskatāms par Eiropas Savienības oficiālo nostāju.

