



Kā nodrošināt horizontālo prioritāti “Vienlīdzīgas iespējas” projektā?



*Labklājības ministrija
Vienlīdzīgu iespēju politikas nodaļa*

Rīga, 05.03.2010.



Kas ir horizontālā prioritāte “Vienlīdzīgas iespējas”?



vecums



invaliditāte



dzimums



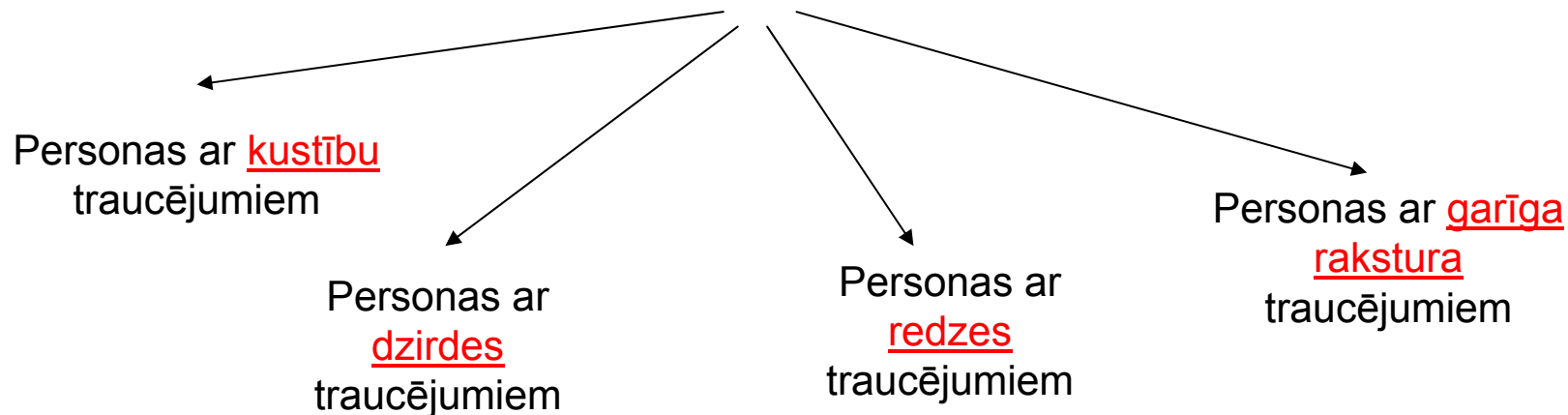
sagatavošana
plānošana
īstenošana
uzraudzība
novērtēšana



Kas ir vienlīdzīgas iespējas personām ar funkcionālajiem traucējumiem?

Personu ar funkcionāliem traucējumiem vienlīdzīgas iespējas nozīmē fiziskās, informācijas un kultūras vides, mājokļu, sociālās aizsardzības un veselības aprūpes pakalpojumu, profesionālās orientācijas, apmācības, izglītības un nodarbinātības, pilsētvides, sabiedriskā transporta pieejamības nodrošināšanu neatkarīgi no personas funkcionālo traucējumu veida

Kādi ir funkcionālo traucējumu veidi?



Kas ir vienlīdzīgas iespējas neatkarīgi no dzimuma un vecuma?

1) Neatkarīgi no dzimuma:

- Situāciju, kad dzimumam nav vai ir minimāla ietekme uz personas dzīvi, labklājību, vietu darba tirgū un citur, sauc par dzimumu līdztiesību
- Dzimumu līdztiesības mērķis nav abu dzimumu „vienādošana”, bet situācija, kad ikviena sieviete un vīrietis var pilnībā izpaust savas spējas tādā vidē, kas ir brīva no novecojušiem un pastāvošai situācijai neatbilstošiem aizspriedumiem

2) Neatkarīgi no vecuma:

- Aktīvā novecošanās ir aktīvās dzīves pagarināšana - indivīda spēja, kā arī iespējas dzīvot pilnvērtīgi un aktīvi tik ilgi, cik vien tas ir iespējams



Kurš kritērijs vērtē projekta atbilstību HP VI?

Projektā ir paredzētas specifiskas darbības vienlīdzīgu iespēju principa nodrošināšanai, īpaši uzlabojot vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem:

projektā paredzētas 4 vai vairāk specifiskas darbības vienlīdzīgu iespēju nodrošināšanai - 3 punkti

projektā paredzētas 1 līdz 3 specifiskas darbības vienlīdzīgu iespēju nodrošināšanai - 2 punkti

projektā nav paredzētas specifiskas darbības vienlīdzīgu iespēju nodrošināšanai - 0 punktu (= projekts tiek noraidīts!)



Kā projektā paredzēt specifiskas aktivitātes vienlīdzīgu iespēju nodrošināšanai? - 1

*Projekta iesniegums varēs saņemt **maksimālo punktu skaitu** tajā gadījumā, ja projekta iesniedzējs būs paredzējis specifiskas aktivitātes vides un informācijas pieejamības nodrošināšanai personām ar funkcionāliem traucējumiem, kā arī specifiskas aktivitātes dzimumu līdztiesības un aktīvas novecošanās veicināšanai.*

Jebkura veida vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas pasākumi, aktivitātes vai darbības **personām ar kustību traucējumiem**

Jebkura veida vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas pasākumi, aktivitātes vai darbības **personām ar redzes traucējumiem**

Jebkura veida vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas pasākumi, aktivitātes vai darbības **personām ar dzirdes traucējumiem**

Jebkura veida vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas pasākumi, aktivitātes vai darbības **personām ar garīga rakstura traucējumiem**

Jebkura veida vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas pasākumi, aktivitātes vai darbības **no dzimumu līdztiesības aspekta**

Jebkura veida vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas pasākumi, aktivitātes vai darbības **no novecošanās aspekta.**



Kā projektā paredzēt specifiskas aktivitātes vienlīdzīgu iespēju nodrošināšanai? - 2

*Gadījumos, kad projekta iesniegumā ir paredzēts īstenot mazāk aktivitāšu, t.i. 1 – 3 specifiskas aktivitātes, tad ir jāparedz vides un informācijas pieejamības nodrošināšanas aktivitātes personām ar kādu no šādiem funkcionālo traucējumu veidiem – **kustību, redzes, dzirdes vai garīga rakstura traucējumiem.***

Lai noteiktu atbilstošas aktivitātes vides pieejamības nodrošināšanai personām ar konkrētu funkcionālo traucējumu veidu, projekta iesniedzējam ir jāveic situācijas izpēte un analīze par infrastruktūras pielāgojumu nepieciešamību attiecīgajam funkcionālo traucējumu veidam



Kur projekta iesniegumā jānorāda atbilstība horizontālajai prioritātei “Vienlīdzīgas iespējas”?

Galvenokārt:

☒ **5.2. sadaļā “Aprakstīt, kā projekts veicinās horizontālās prioritātes “Vienlīdzīgas iespējas” mērķa sasniegšanu”**

kā arī vēlams:

- ☒ 2.1.sadaļā - Kopsavilkums par Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta ietvaros veicamajām darbībām
- ☒ 2.6.sadaļā – Projekta mērķa grupas vajadzību apraksts un projekta sagaidāmā ietekme uz mērķa grupu vajadzību apmierināšanu
- ☒ 2.7. sadaļā – Projekta plānotās darbības
- ☒ 3.3.sadaļā – Projekta sasniegto rezultātu, tajā skaitā izveidotās infrastruktūras, uzturēšana vismaz piecus gadus pēc projekta pabeigšanas
- ☒ Tehniskajā projektā, skiču projektā, projekta iepirkumu dokumentācijā



Kas ir vides pieejamība?

Vides pieejamība nozīmē, ka personas, neatkarīgi no funkcionāliem traucējumiem (redzes, dzirdes, kustību, garīga rakstura u.c. traucējumiem), kā arī vecāka gadagājuma cilvēki, personas ar maziem bērniem un ikviena persona, varētu dzīvot neatkarīgi, pilnvērtīgi piedaloties visās dzīves jomās

Aptuveni 80 % sabiedrības lieto pieejamu vidi



Piekļuve ēkai

Celiņi:

- platums - ne mazāks kā 1,2 m
- neslīdošs cietais segums
- ar līmeņu pārejām, bez apmalēm
- zemes un ceļa robežai jābūt iezīmētai ar skaidru krāsojumu un / vai reljefa virsmu.



Piekļuve ēkai

Ieejas vārti:

- platums - vismaz 1,2 m
- automātiski atverami, ar zvana signālpogu.



Piekļuve ēkai

- Ēkas ārdurvju krāsai ir jākontrastē ar sienu un logu krāsām.



- Komunikāciju iekārtas, zvana un signāla pogas, atbalsta margas vai vadmargām jāizvieto ne vairāk kā 0,9 m augstumā.



- Personu ar redzes traucējumiem vajadzībām, teritorijā jābūt nožogotiem gājēju celiņiem ar margām spilgtās krāsās.



Uzbrauktuves

- Gan ārējo uzbrauktuvju, gan iekštelpu pandusu kāpums nedrīkst pārsniegt 1:12 (8%).
- Viesnīcu un sanatoriju numuros iekštelpu pandusa kāpums nedrīkst pārsniegt 1:20 (5%)
- Uzbrauktuves minimālais platums ir 1,20 m, tai jābūt aprīkotai ar apmalēm visā to garumā.



Uzbrauktuves - negatīvie piemēri



Uzbrauktuves

- Uzbrauktuves sākumā un beigās ir jānodrošina manevrēšanas laukums 1,5 m diametrā.
- Jānodrošina, lai uzbrauktuves galā, cilvēka ratiņkrēslā ieeju ēkā vai telpās neaizšķērsotu durvis ar vēršanās virzienu uz āru.



Uzbrauktuves

- Uzbrauktuves visā to garumā aprīkojamas ar margām ar rokturiem divos augstumos 0,70 m un 0,90 m augstumā, rokturi abos uzbrauktuvju galos savstarpēji savienojami.
- Margām jābūt abās pusēs uzbrauktuvei.
- Margām jābūt par 30 cm garākām par pašu uzbrauktuvi, abos tās galos.
- Iekšējai uzbrauktuvei līdz 3,0 m garumam var būt bez margām.



Uzbrauktuves



Uzbrauktuves

- Uzbrauktuvju virsmas segumam jābūt veidotam no cieta, neslīdoša materiāla. Kāpuma/krituma sākumam un beigām jābūt iezīmētām ar kontrastējošu krāsu.
- Vietās, kur uzbrauktuves ir pakļautas laika apstākļiem, ir jānodrošina lietus ūdeņu novadīšana un sniega novākšana.



Uzbrauktuves

- Uzbrauktuvēm, kuru garums pārsniedz 10 m, jāizveido vismaz viens starplaukums, bet ne retāk, kā ik pēc 6 m.
- Starplaukuma minimālais garums ir 1,2 m, ja šajās vietās uzbrauktuve maina virzienu, starplaukuma garums nedrīkst būt mazāks par 1,5 m.
- Pirms un pēc uzbrauktuvēm, mainoties līmenim, starpība nedrīkst būt lielāka par 2 cm.



Vējtveris

- Pirms vējtvera un vējtverī jānodrošina manevrēšanas laukums vismaz 1,5 m dziļumā un 2,2 m platumā.



Durvis

- Durvju krāsai, īpaši evakuācijas ceļos, kā arī grīdām un citām apdares virsmām jābūt kontrastējošām
- Durvju vērtnes platumam jābūt vismaz 0,9 m, ārstniecības iestādēs – 1,2 m.



Durvis

- Durvīm vajadzētu nodrošināt automātisko atvēršanas un aizvēršanas mehānismu. Durvīm atveroties, tām jānofiksējas *vismaz* uz 15 sekundēm un platumam vajadzētu būt ~ 90 cm.
- Durvīm, kas atveramas mehāniski, jānodrošina rokturis pēc universālā dizaina principiem un roktura uzspiediena spēks nedrīkst būt lielāks par 1 kg.



Durvis

- Stiklotas durvis jāiezīmē ar spilgtu marķējumu (vēlams dzeltenu): 10 cm josla 0,25 – 0,35 m no zemes, 10 cm josla 1,30 – 1,40 m no zemes un 10 cm josla 1,50 – 1,60 m.



Informācija ēkas ārpusē un ēkā

- Ja personām riteņkrēslos ir paredzēta atsevišķa ieeja, ir jābūt skaidrām ieejas virziena norādēm
- Pie katras ieejas ēkā skaidri un nepārprotami jānorāda telpu atrašanās vietas, visvieglākais maršruts.
- Norādēm jābūt viegli salasāmām - jālieto atbilstoša burtu forma, stils un kontrasta fons. Norāžu zīmju fonu un burtu krāsām jāizvēlas savstarpēji kontrastējošas krāsas, piemēram, melni burti uz dzeltena fona vai balti burti uz melna fona, zili burti uz dzeltena fona, balti burti uz sarkana fona u.c.
- Zīmes, uzrakstus jānodrošina arī Braila rakstā un jāizvieto pieejamā vietā, roku sasniedzamības līmenī.



Informācija ēkas ārpusē un ēkā

- Jānodrošina, lai sataustāmo brīdinājuma zīmju virsmas neizraisītu paklupšanu.
- Jānodrošina zīmju un norādījumu papildu apgaismojums.
- Trauksmes signāliem jābūt gan vizuālā formā (gaismas pulsācija, vibrācija), gan akustiskā formā (ar skaņu).
- Personām ar garīga rakstura traucējumiem, kā arī vecāka gadagājuma cilvēkiem informācijas sniegšanai jāizmanto speciālas, skaidras, viegli izlasāmas un saprotamas, labi saskatāmas, apgaismotas piktogrammas. Piktogrammas nevajadzētu izvietot blakus stiklotām virsmām, jo tās var izraisīt atstarošanu un refleksiju.



Koridori, gaiteņi, kāpnes, telpas

- Apmeklētājiem – riteņkrēslu lietotājiem – koridorus projektē ar brīvo platumu vismaz 1,5 m un durvju vērtnes platumu – vismaz 0,9 m, ārstniecības iestādēs – 1,2 m;
- Publisko ēku ieejas, liftu priekšlaukumus un pieejas, kā arī citas apmeklētājiem pieejamas telpas projektē bez sliekšņiem.
- Ja starp telpām vai starp ēku un ietvi ir līmeņu starpība, nepieciešami pandusi (uzbrauktuves).
- Koridoriem un gaiteņiem jābūt labi izgaismotiem.
- Gaiteņos iekārtām un aprīkojumam jābūt izvietotiem ārpus galvenajiem pārvietošanās ceļiem.
- Evakuācijas ceļā un izejas durvis nedrīkst traucēt lietotājiem ar kustību traucējumiem izmantot attiecīgos pārvietošanās līdzekļus.



Koridori, gaiteni, kāpnes, telpas

- Koridoru grīdās vai grieztos jāiestrādā vadlīnija, kas kalpo kā orientieris vājredzīgiem cilvēkiem un norāda pārvietošanās virzienu
- Telpās jābūt līdzienām staigāšanas virsmām. Jānodrošina to neslīdamība.



Koridori, gaiteņi, kāpnes, telpas

- Publisku pasākumu telpās (Kinoteātros, stadionos, sporta zālēs, konferenču un sanāksmju zālēs u.c.) vismaz 3 % vietu no kopējā vietu skaita pielāgo personām ar kustību traucējumiem, nodrošinot vismaz 1,2 m garu un 0,9 m platu brīvu laukumu ar horizontālu ar līdzenu virsmu.
- Akustikai telpās jābūt piemērotai personu ar dzirdes traucējumu dzirdes aparātu lietošanai. Vēlams, lai telpai ir troksni absorbējoša apdare. Cilvēku ar dzirdes traucējumiem vajadzībām telpās jāievieto akustiskas cilpas, ja apkārt ir pārmēru liels troksnis.
- Letei (klientu apkalpošanai, ēdināšanai u.c.) jābūt ne augstāk kā 1,20 m no grīdas līmeņa.



Kāpnes

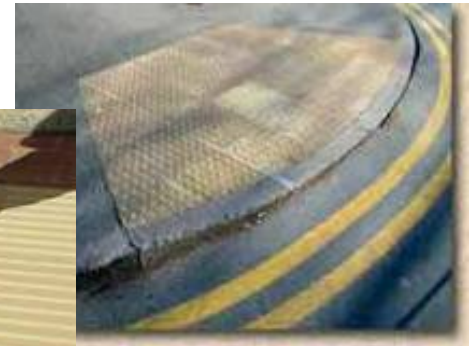
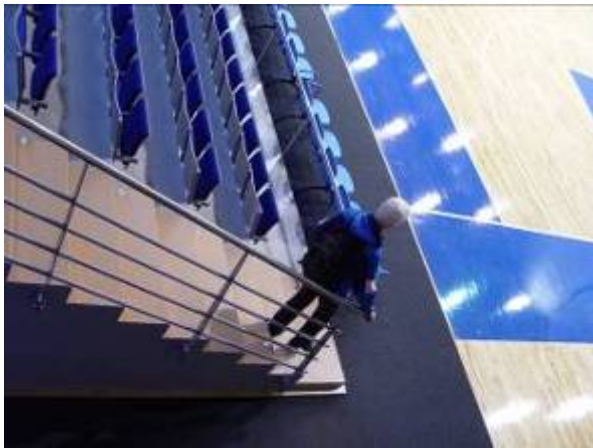


Vai šeit ir kāpnes???

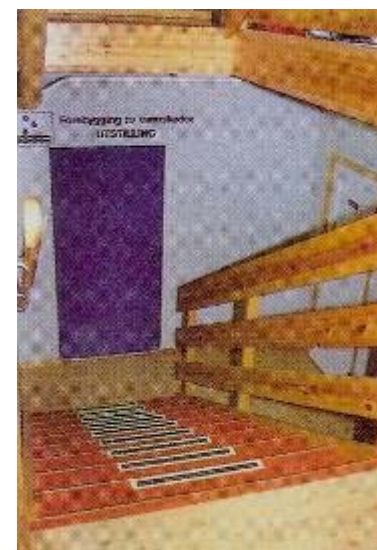


Kāpnes

- Pirms līmeņa maiņas vai pārejas citā telpā (uz liftu, kāpnēm) jāizvieto vismaz 60 cm plats atšķirīgs grīdas segums (reljefā) un / vai kontrastējošs krāsojums
- Uz kāpņu margām pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestrādā stāva numuru Braila rakstā.
- Margām ir precīzi jāseko kāpņu kontūrām, nodrošinot virziena orientāciju un drošību.



Kāpnes



Koridori, gaiteņi, kāpnes, telpas

- Koridorus, vestibilos būtu jānodrošina pieejamas sēdvietas (gan ēkās, gan ārā, ēku tuvumā) vecāka gadagājuma cilvēkiem, vecākiem ar bērniem u.c. personām.
- Ja ēkā vispārējai lietošanai tiek izmantoti specifiski IT risinājumi, ir jānodrošina iespēja saņemt palīdzību IT risinājuma izmantošanā vai jāpiedāvā papildus iespēja izmantot arī vienkāršotu IT risinājuma alternatīvu.



Koridori, gaiteņi, kāpnes, telpas

- Droša vieta bērnu ratiņu atstāšanai, vēlams, ar iespēju tos pieslēgt
- Vieta bērnu pārtīšanai, kas ir pieejama abu dzimumu vecākiem
- Bērnu rotaļu stūrīša izveide, kamēr vecāki saņem pakalpojumu



Apgaismojums

- Ieteicams ierīkot dienasgaismas (fluorescences) lampas.
- Jāizvairās no ēnu un siluetu veidošanās, ierīkojot mākslīgo apgaismojumu.
- Nedrīkst būt tiešu, apžilbinošu gaismas avotu.
- Norāžu, telefona aparātu, kāpņu un ieeju atrašanās vieta ir papildus jāizgaismo.
- Jānodrošina apgaismojums kāpņu laukumos, gaitenēs
- Jānodrošina kontrastējoši gaismas padeves slēdži un elektriskie kontakti.



Apgaismojums



Lifts

- Publiskajās ēkās, kas ir augstākas par vienu stāvu, visu stāvu apkalpošanai paredz vismaz vienu pasažieru liftu vai slīdošās slīpnes vai izmanto citu risinājumu, kas būtu piemērots personām ar kustību traucējumiem un personām ar bērnu ratiņiem.
- Lifta izsaukšanas pogai jābūt ne augstāk kā 120 cm no grīdas līmeņa.
- Lifta izsaukšanas pogai jābūt spilgti apzīmētai.
- Lifta durvju platumam jābūt lielākam par 90 cm.
- Lifta kabīnes izmēriem, lai cik daudz stāvu būtu ēkā, jābūt vismaz 1100 mm x 1400 mm (laukums 1,54 m²).
- Lifta durvīm atveroties un aizveroties, jābūt skaņas un gaismas signālam.
- Lifta durvīm atveroties, tām jānofiksējas vismaz uz 15 sekundēm.
- Liftam jāsāk un jābeidz sava kustība lēni.



Lifts

- Lifta kontrolpanelim jābūt viegli saprotamam un katrai kontrolpogai – izgaismotai. Blakus kontrolpogām jābūt norādei Braila rakstā un reljefā izceltiem cipariem.
- Lifta kontrolpanelis **nedrīkst būt skārienjūtīgs**, jo to nevar izmantot cilvēki ar redzes traucējumiem.
- Jābūt norādei par esošo stāvu vai lifta kustības virzienu.
- Ar lieliem cipariem, vārdiem jāizceļ lifta lietošanas pamācība.
- Liftā jābūt vadošai margai vai/un saliekamam krēslam 90 cm augstumā no grīdas līmeņa, pret kuru var atbalstīties vai uz kuras var apsēsties vecāka gadagājuma cilvēki vai cilvēki ar kustību traucējumiem.
- Liftam apstājoties, nedrīkst būt līmeņu starpība starp lifta grīdu un citu telpu grīdas līmeni.



Lifts

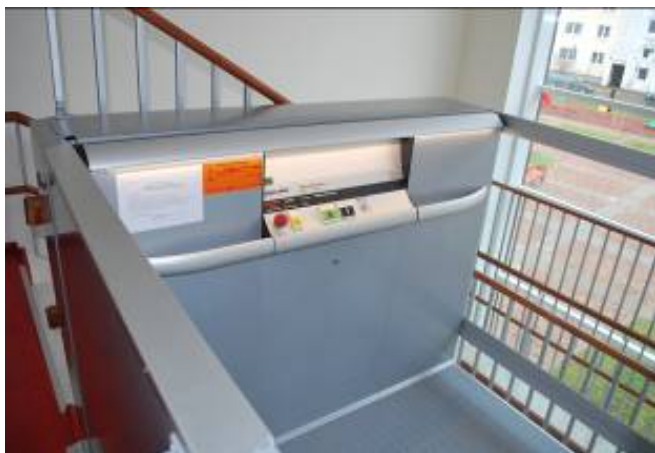
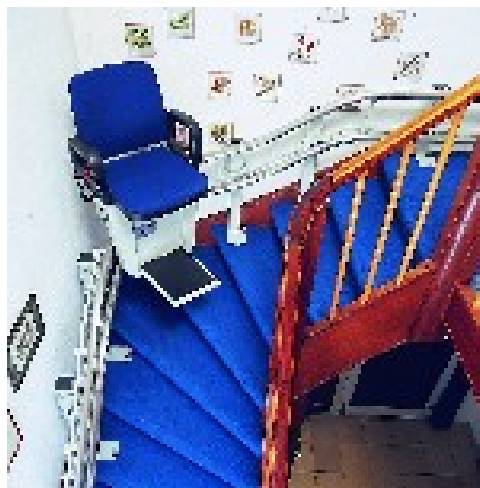


Pacēlājs

- Pacēlājam jābūt nelielai maliņai (uzbrauktuvītei), lai uz tā varētu uzbraukt ar ratiņkrēslu, kas nedrīkst būt pārāk stāva.
- Pirms un pēc pacēlāja manevrēšanas vietai jābūt 1,4 m diametrā, lai ratiņkrēslā sēdošais cilvēks nepieciešamības gadījumā varētu apgriezties pa 360 grādiem.
- Pati pacēlāja platforma nedrīkst būt šaurāka par 90 cm un īsāka par 1 m.
- Pacēlājam jābūt pielāgotam ar margām, lai tā kustības laikā būtu kur pieturēties.
- Pacēlāja, arī eskalatora, augšpusē un apakšpusē grīdā jāizveido reljefa josla.



Pacēlājs



Invalīdu tualete, duša

- Publiska rakstura ēkās katrā stāvā ierīko vismaz vienu tualetes telpu, kas ir pieejama ratiņkrēslu lietotājiem.
- Riteņkrēslu lietotājiem paredzētās tualetes kabīnes minimālais platums ir 1,6 m, bet minimālais garums – 1,8 m.
- Pirms invalīdu tualetes ieejas ir jānodrošina brīvais manevrēšanas laukums 1400 mm diametrā.
- Jānodrošina viegla durvju atvēršana vismaz 90 grādu leņķī. Visā durvju platumā jābūt speciālam rokturim.
- Invalīdu tualetes durvīm nedrīkst būt sliekšņi.



Invalīdu tualete, duša

- Invalīdu tualetes durvīm jābūt marķētām ar specialu marķējumu 1,60 m augstumā. Marķējuma minimālais izmērs 150 x 150 mm.
- Grīdas segumam ir jābūt gludam un neslīdošam
- Tualetes podam ir jābūt brīvi pieejamam no priekšpusēs 1,4 m diametrā un vismaz no vienas malas 0,75 – 0,90 m platumā līdz atbalsta margām.
- Ja invalīdu tualetes pods pieejams no vienas puses, tad sienas malā ir jābūt stacionārai atbalsta margai un paceļamai margai no otras puses 65-70 cm augstumā.
- Ja invalīdu tualetes pods ir pieejams no abām pusēm, tam jābūt aprīkotam ar paceļamām atbalsta margām 65-70 cm augstumā abās pusēs podam.



Invalīdu tualete, duša

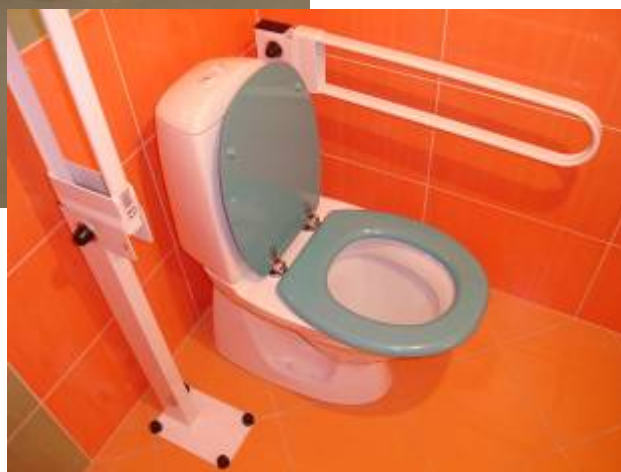
- Invalīdu tualetes poda augšējās malas augstumam ir jābūt 45-50 cm.
- Margai, kas atrodas aiz klozetpoda, minimālajam garumam ir jābūt 90 cm. Izlietnei ir jābūt aprīkotai ar atbalsta margām 0,75 m augstumā ap izlietnes perimetru vai izlietnes abās malās.
- Zem izlietnes nedrīkst atrasties skapīši un citi šķēršļi.
- Spogulim invalīdu tualetē ir jābūt vertikāli regulējam dažādos leņķos un jāatrodas 1 m augstumā.
- Riteņkrēslu lietotājiem paredzētās dušas telpas minimālais platums un garums ir ne mazāks par 1,7 m.
- Invalīdu tualetē visa veida aprīkojuma krāsām jābūt kontrastējošām.



Invalīdu tualete – negatīvie piemēri



Invalīdu tualete, duša – pozitīvie piemēri



Ietves, luksofori, gājēju pārejas

- Lai samainītos pretimbraucoši ratiņkrēslu lietotāji, ir nepieciešama vismaz 1,8 m plata ietve, vienvirziena satiksmei – vismaz 0,9 m.
- Ietves savienojums ar brauktuvi visā gājēju pārejas platumā jāveido brauktuves līmenī, bet ne augstāk par 2 cm.
- Pandusu, rampu un noeju sākumu un beigās 60 cm platā joslā jāiezīmē ar seguma materiālu, kam ir kontrastējoša tekstūra un krāsa.
- Pandusu, rampu un noeju šķērslīpums nedrīkst pārsniegt 3%.
- Pandusiem, rampām un noejām jābūt labi pārredzamām, tumšā diennakts laikā apgaismotām.
- Pandusiem, rampām un noejām jābūt drošām, neradot kritiena bīstamību, segumam jābūt no neslīdoša materiāla
- Pandusu, rampu un noeju sākumā un beigās jābūt pietiekami lielam laukumam manevrēšanai ar ratiņkrēslu.



Ietves, luksofori, gājēju pārejas

- Ietvju malām jābūt skaidri izteiktām, ja nepieciešams, jāparedz aizsargmargas dzeltenā krāsā.
- Uz ielām un ietvēm jāizveido vadlīnijas, kurām jābūt vienkāršām, loģiskām un saprotamām, un tās nedrīkst atrasties tuvu kanalizācijas akām vai citām komunikācijām.
- Blīvas satiksmes krustojumos nedrīkst izvietot lūkas un restes.
- Ja luksofors ieslēdzams ar speciāli šim mērķim paredzētu pogu, tai jābūt 90 cm augstumā no zemes līmeņa. Uz tās sānos būtu jānodrošina arī taktīlas krustojuma izvietojuma norādes.



Ietves, luksofori, gājēju pārejas

- Krustojumos ar skaņas luksoforiem to šķērsošanas laikā signālam ir jābūt sadzirdamam no šķērsošanas sākšanas brīža tajā virzienā, uz kuru cilvēkam jāiet. Pirms sarkanās gaismas iedegšanās ir jābūt atšķirīgam brīdinājuma signālam gājējiem.
- Uz ietvēm, kas pieslēdzas ēkām, jāierīko 1,8 m platas uzbrauktuves invalīdu ratiņiem, kuru garenkritums 1:20 - 1:15. Horizontālā laukuma garums pie šo ēku ieejām - 1,5 - 2 m, bet slīpo posmu maksimālais garums 9 m.
- Uz ietvēm nedrīkst būt izvietots ne stacionārais, ne pagaidu ielu aprīkojums (apgaismes un ceļa zīmju stabi).
- Ietvju aprīkojumam – apgaismes un ceļa zīmju stabiem - jābūt marķētiem (vēlams ar dzeltenu krāsu): 10 cm josla 0,25 – 0,35 m no zemes, 10 cm josla 1,30 – 1,40 m no zemes un 10 cm josla 1,50 – 1,60 m.



letves – negatīvā prakse



Ietves – pozitīvie piemēri



Gājēju pārejas



Luksofori



Invalīdu autostāvvietas

- Veidojot autostāvvietas, 5% no paredzēto automobiļu stāvvietu skaita ir speciāli iekārtojamas cilvēka ar kustību traucējumiem transporta līdzekļa novietošanai, bet ne mazāk, kā divas.
- Invalīdu autostāvvietai ir jāatrodas maksimāli tuvu ieejai ēkā (ne tālāk kā 25 m)
- Invalīdu autostāvvietas minimālais platums ir 3,60 m, minimālais garums ir 5 m. Ja stāvvietas atrodas blakus ietvei, tad invalīdu autostāvvietas platumam ir jābūt 2,50 m un ietves platumam 2 m.
- Katra invalīdu autostāvvietas aprīkojama ar vertikāli novietoto speciālo invalīdu autostāvvietas apzīmējumu 1,20 m augstumā un attiecīgo piktogrammu uz stāvvietas seguma.
- No invalīdu autostāvvietas jābūt pieejamai uzbrauktuvei uz gājēju ietves, trotuāra.



Invalīdu autostāvvietā



Sabiedriskā transporta pieturvietas

- Pieturvietas augstumam jābūt vienā līmenī ar transporta līdzekļa grīdas līmeni.
- Pieturai abās pusēs jābūt pandusam, rampai, noejai vai pacēlājam.
- Pieturvietas nosaukumu un transporta maršruta numuru uz sabiedriskā transporta pieturvietas zīmes jānorāda ar lieliem cipariem un burtiem uz spilgti kontrastējoša fona.
- Sabiedriskā transporta pieturvietu nojumes jāveido tā, lai zem nojumes atrastos vieta gan personai ar riteņkrēslu, gan cilvēkiem ar bērnu ratiņiem.



Sabiedriskā transporta pieturvietas

- Ieteicams izbūvēt viena parauga sabiedriskā transporta pieturvietas, kuru robežas apzīmētas ar kontrastējošu marķējumu un atšķirīga reljefa materiālu vietā, kur paredzēta iekāpšana transportlīdzeklī.
- Sabiedriskā transporta pieturvietās jāizvieto informācija Braila rakstā un reljefā par transporta kustības maršrutu un transporta atiešanas laiku.
- Transporta pieturvietās jābūt norādēm palielinātā formātā, kā arī informācijai par to, ka pieturvieta ir pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem



Sabiedriskā transporta pieturvietas



Paldies par uzmanību!

Labklājības ministrija,

Vienlīdzīgu iespēju politikas nodaļa

Zane Lasmāne, Zane.Lasmane@lm.gov.lv, tel. 67021689

Māris Dzelzskalns, Maris.Dzelzskalns@lm.gov.lv, tel. 26371678

