

## SPECIFIKIMET TEKNIKE PER LOJRAT E FEMIJEVE:

Nësheshet midis blloqeve te banimit janë parashikuar të vendosen lodra për fëmijët e grupmoshave të ndryshme. Lodrat janë të tipeve të ndryshme: lisharëse, lëkundëse, rrëshkitëse, rrotulluese dhe për grupmoshat e vogla janë parashikuar lodra me susta, për 1 fëmijë, me forma të ndryshme funksion 'tundës'. Specifikimet e lodrave janë paraqitur në vizatimet e projektit. Më poshtë po bëjmë një përshkrim të detajuar të elementëve përbërës të tyre:

### 1. LOJËLISHARËSE E KOMPOZUAR ME 2 KOSHA:

Kjo pajisje përbëhet nga elementët ulëseve të varura dhe nga një strukturë mbështetëse, e cila është e lëvizshme pa përdorimin e mjeteve.



- Varëset e ulëseve duhet të jenë metalike dhe të shtangëta. Me qëllim sigurimin e lëkundshmërisë dhe mbajtjen e peshës së fëmijëve ato janë në formën e një zinxhiri të vazhduar të përbërë me hallka metalike. Ato duhet të jenë të mbyllura, dhe konsiderohen të mbyllura nëse nuk kanë boshllëk ose hapësirë më të madhe se 0.1 cm.
- Lartësia e strukturës duhet të jetë e tillë që të pengojë ngjitjen e fëmijëve.
- Strukturat mbështetëse kornize nuk duhet të ketë shufra horizontale. Nuk rekomandohen litarët me fibrave, pasi ata mund të degradohen me kalimin e kohës.
- Strukturat lëkundëse duhet të vendosen larg nga pajisjet tjera me qëllim parandalimin e fëmijëve të vegjël nga vrapimi pa dashje në hapsirën e lëvizjes së tyre. Mbrojtje shtesë mund të sigurohen me anë të një gardhi të ulët ose rrethim rrethperimetrit të zonës lëkundëse. Bllokada nuk duhet të jetë një pengesë brenda zonës së përdorimit të lisharësës ose të pengojë mbikëqyrjen e fëmijës duke bllokuar dukshmërinë.
- Materiali i ulëses nuk duhet të paraqesë asnjë rrezik, këshillohet material i butë që amortizon lëkundjet.

### 2. LOJË E KOMPOZUAR LISHARËSE DHE RRESHKITËSE

Fëmijët tentojnë të bëjnë rrëshqitje të ndryshme në pozicione të ndryshme dhe si e tillë hapsira para tyre duhet të jetë gjithmonë e hapur për të përballuar lëvizjen e tyre pasi ato



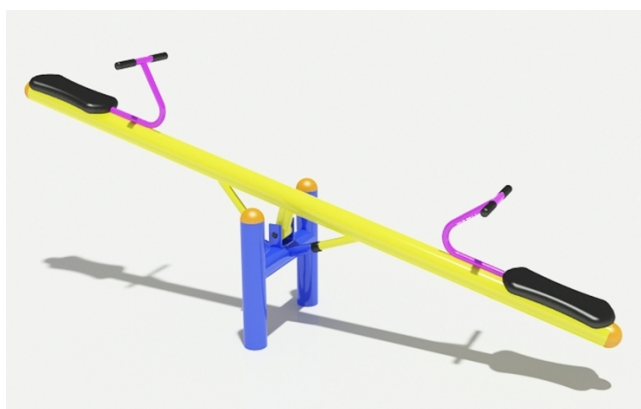
rrëshqasin. Pozicione të tjera duhet të dekurajohen fare herë për të minimizuar dëmtimet. Rrëshqitëset do të jenë të drejta, me rrëshqitshme të hapura. Ato mund të jenë pjesë e një strukture të përbërë të fiksuar në beton. Pavarësisht nga lloji i rrëshqitjes, shmanget përdorimi i metaleve të zhveshura në platformat. Ekspozimi ndaj dritës së diellit direkte në metalet e zhveshura mund të arrijnë temperatura mjaft e lartë për të shkaktuar lëndime

serioze në djegie një çështje sekondash. Preferohet të përdoren materiale të tjera që mund të zvogëlojnë temperaturën e sipërfaqes të tilla si, por jo kufizuar në, metalet plastike ose të veshura.

Platforma duhet të jetë:

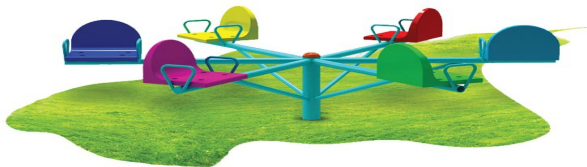
- Të jetë së paku 35 cm e thellë për moshën parashkollore dhefëmijët e moshës shkollore.
- Të jetë të paktën po aq të gjera sa shpatullat e rrëshqitjes.
- Të jetë i rrethuar nga parmakë ose pengesa.
- Nuk duhet të ketë hapësira apo boshllëqe që mund të mbërtheninveshje, pjesë të trupit, etj. midis platformës dhefillimi i rrëshqitjes.
- Duhet të sigurohet një mjet për të dekurajuar ngjitjen e përdoruesit në një pozitë të ulur, në hyrje të hapsires rreshkitëse, të tilla si një parmak, kapuç, barriere, etj

### LOJË LËKUNDËSE PËR DY FËMIJË:



Kjo lojë ka një strukturë të thjeshtë metalike të fiksuar në një pikë, e cila garanton qëndrueshmërinë gjatë përdorimit nga fëmijët. Inkastrimi i saj bëhet në beton. Ulëset janë të thjeshta, pa shpinore vetëm me një strukturë të thjeshtë mbajtëse në pjesën e parë. Ndenjësja këshillohet të jetë e butë, me lëkurë ose material alternativ për amortizimin e të gjitha lëkundjeve, Lartësia e vendosjes së strukturës duhet të jetë e arritshme nga fëmijët, jo më tepër se 40 cm.

### LOJË RROTULLUESE PËR DISA FËMIJË:



Lartësia e kësajlojëeshtelartësia e çdopjesenëperimetrinnë të cilënnjëfëmijëmund tëuletosetëqëndrojnë.

Duke patur në konsideratë që gjithë strukturat rrotullohet me shpejtësi të madhenë rastin e plotësimin me fëmijë, qëndra e aksit, strukturat centrike duhet të jetë e sigurt dhe e inkastruar në beton. Trupi i strukturës do të jetë metalike e ngjyrosur. Ulëset do të jetë metalike e ngjyrosur. Ulëset do të jetë metalike e ngjyrosur.

të jemë druri, ose metal i veshur me plastikë me qëllim amortizimin e lëkundjeve. Përdorimi i plastikës duhet të shmang të shumtë të jetë e mundur, pasinë rastet temperaturat e larta mund të shkaktojnë djegie të fëmijët. Lartësia e fiksimit të strukturës nuk duhet të jetë më e madhe se 40 cm që fëmijët të kenë mundësi të ulen pa ndihmën e tërriturve. Karriget (ulëset), duhet të jenë me mbështetjen e shpinës dhe mbajtëset e duarve me qëllim eliminimin e rrezikut të rënies së fëmijëve. Kjo lodër parashikohet të ketë 6 ulëset e baraz larguar nga njëra tjetra.

## LOJË TUNDËSE PËR 1 FËMIJË:

Kjo lojë përdoret për fëmijët e vegjël dhe të moshës parashkollore, të cilët gëzojnë kërcimin aktivitetet figurative të paraqitura nga larmishmëria e këtyre lodrave, dhe ato kanë përdorimin kryesor atë të të lëkundjes. Kjo përdoret përdoret për grupmoshën deri në 5 vjec, pasi fëmijët më të rritur nuk mund ta gjejnë shumë sfiduese.



Hapsira e vendit të ndenjës nuk duhet të lejojë përdorimin nga një numër më i madh përdoruesish se sa 1 (një) fëmijë.

- Për fëmijët e vegjël:

- Lartësia e këtyre lojrave duhet të jetë midis 30 dhe 40cm.

- Për fëmijët parashkollorë:

- Lartësia e këtyre lojrave duhet të jetë midis 37 dhe 72 cm e lartë

- Pozicioni i ulës/ndenjës duhet të jetë me tapiceri me sfungjer. Gjithashtu duhet të pajiset me tapiceri tek dorezadhe këmbët. Diametri i kapjes së dorezave do të jetë me tapiceri të butë. Hapsira për mbështetjen e dy duarve duhet të jetë e rrumbullakët, me qëllim lehtësimin në kapjen e tyre. Të gjitha kapjet e duarve duhet të sigurohen në një mënyrë që të pengojë ata të moskthehen. Mbajtëset e duarve duhet të kenë një diametër maksimal midis 1.5 dhe 3 cm. Optimali është 2.2 cm, për të arritur forcën maksimale të kapjes

- Trupi i lodrës (silueta e kafshes), do të jetë plastike e butë, me ngjyra të ndryshme varësisht llojit të kafshës që përfaqëson. Mekanizmi i sustës që siguron lëkundjen do të jetë metalik dhe i fiksuar me pjesën tjetër të trupit lëkundës.