

DESCRIEREA TEHNICA A UTILAJULUI SOLICITAT

1)Complex de joaca(locomotivă cu vagon) pentru copii de la 3 ani. Carcsasa complexului trebuie sa fie din lemn lamelar cu dimansiuni cel puțin 90x90 mm. Complexul trebuie sa aiba cel puțin 2 turnuri cu acoperiș in forma semiovală cu grosimea cel puțin de 12 mm. Complexul trebuie să includă in total cel puțin 2 tobogane: zona de pornire cu bară de protecție, zona de accelerare și zona de frînare.. Cel puțin un tobogan elicoidal (spiralat) din (LLDPE cu inalțimea cel puțin 1200 mm, cel puțin 1 tobogane din LLDPE cu inalțimea cel puțin 1200 mm. Complex trebuie sa include cel puțin: Abacuri in 3 nivele, podeț suspendat , podișor cu balustradă, escaladă din funie din polipropilena întărită unite prin conexiuni de plastic oval,escaladă cu suporturi pentru susșinere, perete pentru alpinism din bare metalice, cel puțin un leagăn cu siguranță pentru copii, leagan cuib, un leagăn din HDPE- polietelena de înaltă densitate, o scară suspendabilă și panou cu inel pentru baschet. Complexul de joacă trebuie să aiba căsuță la subsol cu elemente decorative si placă senzorială pentru dezvoltarea motorie a copiilor. Scara realizată din carcasă metalică acoperită cu placaj antiderapant si balustrade din HDPE- pentru ascensiune în condiții de siguranță. Complexul va conține elemente decorative realizate din HDPE. Dimensiuni: Lungimea – 9900 mm, Latimea – 6500 mm si Inaltimea – 3500 mm.

2)Complexul de joacă cetate este destinate copiilor cu vîrstă mica 2 – 7 ani. Complexul de joacă va conține două casuțe realizate din lemn lamelar cu dimansiuni cel puțin 90x90 mm. Acoperișul patrulateral din două culori și elementele decorative ale casuțelor: gemulețe, panou motoric cu abac, floricele și fluturași realizate din HDPE *(polietelenă de înaltă densitate) cu grosimea de cel puțin 12 mm, podeaua va fi realizată din placaj finlandez rezstent la factorii de mediu. Una dintre casuțe va conține si un topogan mic cu H = 600 mm. Nisipieră integrată , element decorative în forma de brăduț, șezuturile nisipierei realizate din

HDPE. Complexul va deține zona de intrare în forma de arc cu elemente decorative și garduț cu scaunele pe perimetru și masuță. Dimensiuni: Lungimea – 7500 mm, Latimea – 7500 mm și Înălțimea – 2200 mm.

3) Complex de joacă pentru copii de la 3 – 14 ani. Carcasa terenului este realizată din țevi metalice (diametrul - 114mm, grosimea peretelui - 2,5mm) acoperite cu vopsea pulbere în câmp electrostatic, capace de plastic la toate conexiunile filetate. Podeaua turnului și scara sunt realizate din placaj finlandez rezistent la umediate cu grosimea 15 mm. Acoperire antiderapantă. Terenul va conține cel puțin două turnuri cu acoperiș din LLDPE*(polietilenă liniară de joasă densitate) armată cu strat dublu al pereților. Complexul va conține un tub drept pentru tîrăre, discuri pentru cățărat, elemente decorative în forma de future, plamier, și trei topogane de diferite dimensiuni: topogan spiralat din LLDPE, H = 1,5 m, topogan dublu din LLDPE H = 1m și topogan drept din LLDPE H = 1,2 m. Toate topoganele vor fi dotate cu zona de pornire decorative realizat din panou LLDPE. Scara va fi realizată din carcasă metalică vopsită în câmp electrostatic cu trepte late comode pentru urcarea copiilor, perilele vor avea elemente decorative. Dimensiuni: Lungimea – 7000 mm, Latimea – 5300 mm și Înălțimea – 3500 mm.

4) Complex de joacă pentru copii de la 3 ani. Carcasa complexului trebuie să fie din lemn lamelar cu dimensiuni cel puțin 90x90 mm. Complexul trebuie să aibă cel puțin 2 turnuri cu acoperiș în forma semiovală cu grosimea cel puțin de 12 mm. Complexul trebuie să includă în total cel puțin 2 tobogane: zona de pornire cu bară de protecție, zona de accelerare și zona de frînare.. Cel puțin un tobogan elicoidal (spiralat) din LLDPE cu înălțimea cel puțin 1200 mm, cel puțin 1 tobogan din LLDPE cu înălțimea cel puțin 1200 mm. Complexul trebuie să includă cel puțin: Abacuri în 3 nivele, podeț suspendat, podișor cu balustradă, escaladă din funie din polipropilena întărită unite prin conexiuni de plastic oval, escaladă cu suporturi pentru susținere, perete pentru alpinism din bare metalice, cel

putin un leagăn cu siguranță pentru copii, leagan cuib, un leagăn din HDPE- polietelena de înaltă densitate, o scară suspendabilă și panou cu inel pentru baschet. Complexul de joacă trebuie să aibă căsuță la subsol cu elemente decorative și placă senzorială pentru dezvoltarea motorie a copiilor. Scara realizată din carcasă metalică acoperită cu placaj antiderapant și balustrade din HDPE- pentru ascensiune în condiții de siguranță. Complexul va conține elemente decorative realizate din HDPE. Dimensiuni: Lungimea – 9900 mm, Latimea – 6500 mm și Înălțimea – 3500 mm.

Complex sport prevăzut pentru dezvoltarea abilităților motorii, coordonarea corpului și activitatea copiilor. Carcasa va fi realizată din țevi metalice prelucrat cu vopsea pulbere în câmp electrostatic, toate conexiunile filetate acoperite cu capace din plastic. Complexul va conține boom, trei platforme cu balustradă, boom tip omida și un podeț suspendabil pe lanț. Elementele decorative vor fi realizate din HDPE *(polietelenă de înaltă densitate). Dimensiuni: Lungimea – 4000 mm, Latimea – 1000 mm și Înălțimea – 158 mm.

Primar de Mereni

Alexandru Bîrca