

			plonesne nei 0,4 mm storio ABS/PVC briauna, durelių briaunos laminuotos ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna. Spinta turi būti saugi naudoti vaikų aplinkoje, pagal poreikį spinta gali būti pritvirtinama prie sienos. Tikslūs baldo matmenys ir spalvos derinami su užsakovu vietoje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).	briauna. Pagal poreikį spinta gali būti pritvirtinama prie sienos. Tikslūs baldo matmenys ir spalvos bus derinami su užsakovu vietoje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš 100 atspalvių paletės).
8.	<b>Naktipuodžių spinta</b>	2	Preliminarūs matmenys: 980x300x1470H mm Naktipuodžių spinta prie sienos. Korpusas, fasadas ir lentynos - turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau nei 2 mm PVC/ABS briauna, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos ne mažiau nei 0,4 mm storio PVC/ABS briauna. Spinta su 15 skyrelių naktipuodžiams sudėti. Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus. Būtina spintą pritvirtinti prie sienos, kad neužkristų ant vaikų. Spinta su galine plokšte. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės). Spintos dydis derinamas pagal patalpos dydį.	Preliminarūs matmenys: 980x300x1470H mm Naktipuodžių spinta prie sienos. Korpusas, fasadas ir lentynos surinkti iš 18 mm storio LMDP plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos 2 mm PVC briauna, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,5 mm storio PVC briauna. Spinta su 15 skyrelių naktipuodžiams sudėti. Spintos kojelių konstrukcija su kojelėmis, kurios leidžia „išlyginti“ grindų nelygumus. Spinta bus tvirtinama prie sienos, kad neužkristų ant vaikų. Spinta su galine 18 mm storio plokšte. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš 100 atspalvių paletės). Spintos dydis derinamas pagal patalpos dydį.
9.	<b>Atlenkiamas vystymo stalas</b>	2	Preliminarūs matmenys: 550x200/770x780H mm, kabinama 750-800H mm (ilgisxgylisxaukštis, aukštis kuriame kabinamas baldas) Atlenkiamo vystymo stalo šonai, nugarinė ir viršutinė dalys gaminamos iš klijuoto medienos masyvo. Stalo priekis gaminamas iš ne prastesnės nei 18 mm storio MDP. Baldo briaunos laminuotos ne plonesne nei 0,4 mm. storio PVC/ABS briauna. Stalo komplekte turi būti neperšlampamas čiuzinukas, tinkantis stalo dydžiui. Stalo šonai privalo būti aukštesni, kad vaikas neiškristų. Vyriai ir spynelė gaminami iš	Preliminarūs matmenys: 550x200/770x780H mm, kabinama 750-800H mm (ilgisxgylisxaukštis, aukštis kuriame kabinamas baldas) Atlenkiamo vystymo stalo šonai, nugarinė ir viršutinė dalys gaminamos iš klijuoto medienos masyvo. Stalo priekis gaminamas iš 18 mm storio LMDP, briaunos laminuotos 0,5-2 mm. storio briauna. Neperšlampamas čiuzinukas, tinkantis stalo dydžiui. Stalo šonai paauskštinti, kad vaikas neiškristų. Vyriai ir spynelė gaminami iš nerūdijančio plieno. Stalo konstrukcija paprasta naudojimui. Ištiestas stalas atlaiko ne mažiau nei 20



			nerūdijančio plieno. Stalą turi būti paprasta sulenkti ir užrakinti. Ištiesas stalas turi atlaikyti ne mažiau nei 20 kg vaiko svorį. Atlenkstas stalas užsifiksuoja stabilioje padėtyje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės). Spintos dydis derinamas pagal patalpos dydį.	kg vaiko svorį. Atlenkstas stalas užsifiksuoja stabilioje padėtyje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 100 atspalvių paletės).
10.	Rankšluosčių kabyklos	30	<p>Rankšluosčių kabyklos integruotos į sieną. Preliminarūs matmenys: turi tilpti 15-18 vietų rankšluostukams pasikabinti, išskaičiuojama pagal esamą plotą. Kabyklos kabinamos ant wc durelių konstrukcijos ir sienos (L forma). Vienos rankšluostinės preliminarūs matmenys 150x120x400mm.</p> <p>Rankšluostinės su kabliuku viršuje. Rankšluostinė su stogeliu ir užapvalinimu apačioje. Rankšluostinės gali būti sujungtos – į 2-3-4. Baldas pagamintas iš ne mažiau 18 mm storio MDP. Baldo briaunos laminuotos ne plonesnės nei 0,4 mm storio PVC/ABS briauna. Tikslūs baldo matmenys derinami su Užsakovu vietoje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės). Spintos dydis derinamas pagal patalpos dydį.</p>	<p>Rankšluosčių kabyklos integruotos į sieną. Vienos rankšluostinės preliminarūs matmenys 150x120x400mm, turi tilpti 15-18 vietų rankšluostukams pasikabinti, dėl to rankšluostinių išmatavimai bus tikslinami vietoje. Kabyklos kabinamos ant wc durelių konstrukcijos ir sienos (L forma).</p> <p>Rankšluostinės su kabliuku viršuje. Rankšluostinė su stogeliu ir užapvalinimu apačioje. Rankšluostinės gali būti sujungtos – į 2-3-4 (pagal galimybes ir sienų išmatavimus, derinama su Užsakovu). Gaminamos iš 18 mm storio LMDP. Baldo briaunos laminuotos 0,5 mm storio PVC briauna. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš 100 atspalvių paletės).</p>
11.	Stalas	2	<p>Preliminarūs matmenys: 850x400x750H mm</p> <p>Stalas skirtas auklėtojoms susidėti maistą, jį pasiruošti išdalinti grupės vaikams, stalas statomas virtuvėlės patalpoje. Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės nei 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 2 mm PVC/ABS, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos ne mažiau nei 0,4 mm storio PVC/ABS briauna. Stalviršis turi būti pakeltas nuo kojų ne mažiau kaip 10+-2 mm ir tvirtinamas prie metalinio rėmo. Stalo metalinei konstrukcijai naudojamas</p>	<p>Preliminarūs matmenys: 850x400x750H mm</p> <p>Stalas skirtas auklėtojoms susidėti maistą, jį pasiruošti išdalinti grupės vaikams, stalas statomas virtuvėlės patalpoje. Stalo stalviršis gaminamas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos 2 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,5 mm storio PVC briauna. Stalviršis pakeltas nuo kojų apie 12 mm ir tvirtinamas prie metalinio rėmo. Stalo metalinei konstrukcijai naudojamas dažyto plieno profilis ~50x25 mm. Stalo kojų funkciją atlieka keturios 30x30</p>



			<p>dažyto plieno profilis ~50x25 mm. Stalo kojų funkciją atlieka keturios 30x30 mm storio metalinio vamzdžio kojos, dažytos milteliniu būdu, montuojamos į metalinį rėmą. Rėminė kojų sistema turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Stalas turi būti saugus eksploatuoti vaikų aplinkoje, prieš gaminant būtina su Užsakovu aptarti baldo kampų detalių vietas, jas pakeisti, jei yra poreikis. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	<p>mm storio metalinio vamzdžio kojos, dažytos milteliniu būdu, montuojamos į metalinį rėmą. Rėminė kojų sistema turi reguliuojamo aukščio kojeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje nesimato montavimo žymių. Stalas saugus eksploatuoti vaikų aplinkoje, prieš gaminant su Užsakovu bus aptartos baldo kampų detalių vietas, jas užaplatinant, jeigu bus poreikis. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš 50 atspalvių paletės).</p>
12.	Stalas	8	<p>Preliminarūs matmenys: 800x800x420/600H mm Reguliuojamo aukščio stalas turi būti iš natūralių medžiagų, ilgaamžis, gaminamas iš baltai dažytos medienos arba alyvuotos beržo medienos. Staliukas turi būti atsparus braižymuisi, tvirtas. Stalas turi būti pagamintas su tvirtu mediniu rėmu. Stalo kojos turi būti tvirtinamos prie stalo rėmo metalinio kampo, kad būtų užtikrintas staliuko tvirtumas ir stabilumas. Staliukas turi būti su reguliuojamo aukščio kojomis. Reguliuojamas stalas turi būti su patikimu, saugiu reguliavimo mechanizmu, kad reguliuojant stalo aukštį, kojos išliktų tvirtos ir stabilios. Dvi staliuko kojos turi būti su guminiiais ratukais, su fiksuojamais stabdžiais. Staliuko visi kampai turi būti užapvalinti dėl vaikų saugumo. Staliukas turi reguliuotis nuo ~420 iki ~600 mm, aukštį tikslina Užsakovas. Baldai turi atitikti grupės vaikų fiziologinius ir ergonomikos reikalavimus.</p>	<p>Preliminarūs matmenys: 800x800x420/600H mm Reguliuojamo aukščio stalas gaminamas iš alyvuotos beržo medienos. Staliukas atsparus braižymuisi, tvirtas. Stalas su tvirtu mediniu rėmu. Stalo kojos tvirtinamos prie stalo rėmo metaliniu kampu, dėl tvirtumo. Kojos reguliuojamo aukščio. Stalas reguliuojamas medinių kaladėlių dėka, įsukamų metaliniais sraigtais. Dvi staliuko kojos gali būti su guminiiais ratukais, su fiksuojamais stabdžiais (pagal pageidavimą). Staliuko visi kampai užapvalinti dėl vaikų saugumo. Staliukas turi reguliuotis nuo ~420 iki ~600 mm, aukštį tikslina Užsakovas. Stalas atitinka vaikų fiziologinius ir ergonomikos reikalavimus.</p>
13.	Staliukas	2	<p>Preliminarūs matmenys: 600x450H mm Apvalus staliukas statomas prie minkštų baldų turi būti gaminamas iš baltai dažytos</p>	<p>Preliminarūs matmenys: 600x450H mm Apvalus staliukas statomas prie minkštų baldų gaminamas iš alyvuotos beržo medienos.</p>



			<p>medienos arba alyvuotos beržo medienos. Staliulo kraštai turi būti užapvalinti, be aštrių stačių kampų. Staliukas turi būti atsparus braižymuisi, tvirtas. Stalas turi būti pagamintas su tvirtu mediniu rėmu. Stalo kojos turi būti tvirtinamos prie stalo rėmo, turi būti užtikrintas staliuko tvirtumas ir stabilumas.</p> <p>Staliukas su keturiomis medinėmis kojomis, stalo kojos turi nebraižyti grindų dangos. Baldas turi atitikti grupės vaikų fiziologinius ir ergonomikos reikalavimus.</p>	<p>Staliulo kraštai užapvalinti, be aštrių stačių kampų. Staliukas atsparus braižymuisi, tvirtas. Stalas pagamintas su tvirtu mediniu rėmu. Stalo kojos tvirtinamos prie stalo rėmo, kas užtikrina staliuko tvirtumą ir stabilumą.</p> <p>Staliukas su keturiomis medinėmis kojomis, stalo kojos nebraižo grindų dangos. Baldas atitinka grupės vaikų fiziologinius ir ergonomikos reikalavimus.</p>
14.	Spinta su nišomis (slėpynių erdvė)	2	<p>Preliminarūs matmenys: nurodomi spintos vidiniai matmenys, konstrukcija neskaičiuojama: fasadas 2140x980x1100H mm + erdvė po laiptais 1190x700x1100H mm (būtina matmenis tikslinti dėl atsirandančių konstrukcijų)</p> <p>Spinta su nišomis ir dviejų lygių baldas gaminami kartu, nes jie komponuojami ir montuojami kartu. Spinta su nišomis įrengiama dviejų lygių baldo šoninėje dalyje pirmame lygyje. Į šią spintą yra galimybė įeiti, jos viduje esančioje erdvėje žaidžia vaikai. Fasadinėje spintos dalyje kaip ir dviejų lygių balde įrengiamos netaisyklingos formos angos. Viena anga turi būti kuo didesnė ir platesnė, kad būtų galimybė įeiti ir auklėtojai, valytojai, ne tik vaikams. Jeigu tokios galimybės nėra, tuomet spintos fasade turi būti įrengtos dūrelės. Jos privalo būti nepastebimos ir vaikams neatidaromos. Spintos viduje gali būti įrengtos nišos, lentynos vaikų laisvalaikio priemonėms susidėti (Užsakovas pasirenka), taip pat turi būti įrengiamos ir horizontalios pakopos – plokštumos. Visos horizontalios ir vertikalios plokštumos erdvėje ir jos išorėje turi būti vientisos, be tarpų. Erdvė įrengiama taip, kad būtų saugu vaikams žaisti. Baldas - struktūra ir atitvaros įrengiamos iš MDF plokštės arba beržo faneros (derinama</p>	<p>Preliminarūs matmenys: nurodomi spintos vidiniai matmenys, konstrukcija neskaičiuojama: fasadas 2140x980x1100H mm + erdvė po laiptais 1190x700x1100H mm (matmenys bus tikslinami vietoje)</p> <p>Spinta su nišomis ir dviejų lygių baldas gaminami kartu, nes jie komponuojami ir montuojami kartu. Spinta su nišomis įrengiama dviejų lygių baldo šoninėje dalyje pirmame lygyje. Į šią spintą yra galimybė įeiti, jos viduje esančioje erdvėje žaidžia vaikai. Fasadinėje spintos dalyje kaip ir dviejų lygių balde įrengiamos netaisyklingos formos angos. Viena anga didesnė ir platesnė, kad būtų galimybė įeiti ir auklėtojai, valytojai, ne tik vaikams, kitos mažesnės. Pagal galimybės gali būti įrengtos ir dūrelės, užmaskuotos, neprieinamos vaikams. Spintos viduje įrengiamos nišos, lentynos vaikų laisvalaikio priemonėms susidėti (Užsakovas pasirenka), taip pat įrengiamos ir horizontalios pakopos – plokštumos. Visos horizontalios ir vertikalios plokštumos erdvėje ir jos išorėje vientisos, be tarpų. Erdvė saugi vaikams žaisti.</p> <p>Baldas - struktūra ir atitvaros įrengiamos iš beržo faneros, dažoma trinchiai atspariais, plaunamais dažais. Iš tų pačių medžiagų ir tokios pat apdailos erdvėje įrengiamos ir horizontalios pakopos – plokštumos. Karkaso tvirtumui</p>



			su užsakovu), dažoma trinčiai atspariais, plaunamais dažais. Iš tų pačių medžiagų ir tokios pat apdailos erdvėje įrengiamos ir horizontalios pakopos – plokštumos. Jeigu reikia, naudojamos metalo konstrukcijos karkasui sukurti, iš išorės turi būti nematomos.	bus naudojamos paslėptos metalo konstrukcijos.
15.	Dviejų lygių baldas (erdvė)	2	<p>Preliminarūs matmenys: 4020x2690x1150/2650H mm (antro aukšto grindų aukštis derinamas su Užsakovu). Nurodyti bendri matmenys, į šį baldą montuojami baldai, pozicijos Nr. 14 ir Nr. 16. Vaikų žaidimų zonoje turi būti įrengiama dviejų lygių erdvė, joje montuojama spinta su nišomis (slėpynių erdvė) ir integruota spinta. Baldo karkasas gaminamas iš medžio faneros ir metalo konstrukcijos. Apdailai turi būti naudojama faneruota medžio dulkių plokštė arba beržo fanera (naudojamos medžiagos turi derėti su kitų grupėje įrengiamų baldų struktūra, spalva). Anrame lygyje ant fasade įrengiamų angų turi būti pritvirtintas apsauginis tinklas iš sintetinės austinės medžiagos, kuri turi atitikti saugos ir patvarumo reikalavimus. Visa baldo erdvė turi būti lengvai prieinama ir valoma. Anrame lygyje pagal Užsakovo pageidavimus gali būti įrengta lengvai valoma kiliminė danga, kuri būtų pritvirtinta prie baldo pagrindo. Anrame lygyje baldas turi būti itin saugus: priėjimas prie lango turi būti įrengiamas su apsauginiu aptvaru (derinama su Užsakovu), laiptai į antrą lygį įrengiami su turėklais/ais, laiptai neslidūs, ergonomiški vaikams. Jais turi būti patogiu ir saugu vaikams užlipti. Baldo aukštis derinamas prie langų, tačiau tinklas dėl vaikų saugumo turi būti įrengiamas iki lubų. Apatinėje dviejų lygių baldo dalyje prie amfiteatro formuojamos nišos, per kurias vaikai gali įeiti į pirmą lygį. Visos balde įrengiamos nišos netaisyklingų formų.</p>	<p>Preliminarūs matmenys: 4020x2690x1150/2650H mm (antro aukšto grindų aukštis derinamas su Užsakovu). Nurodyti bendri matmenys, į šį baldą montuojami baldai, pozicijos Nr. 14 ir Nr. 16. Vaikų žaidimų zonoje įrengiama dviejų lygių erdvė, joje montuojama spinta su nišomis (slėpynių erdvė) ir integruota spinta. Baldo karkasas gaminamas iš beržo faneros ir metalo konstrukcijos. Apdailai naudojama beržo fanera (naudojamos medžiagos turi derėti su kitų grupėje įrengiamų baldų struktūra, spalva). Anrame lygyje ant fasade įrengiamų angų pritvirtintas apsauginis tinklas iš sintetinės austinės medžiagos, atitinkantis saugos ir patvarumo reikalavimus. Visa baldo erdvė lengvai prieinama ir valoma. Anrame lygyje pagal Užsakovo pageidavimus gali būti įrengta lengvai valoma kiliminė danga, kuri būtų pritvirtinta prie baldo pagrindo. Anrame lygyje baldo nišos dengiamos apsauginiais tinklais, laiptai į antrą lygį įrengiami su turėklais/ais, laiptai neslidūs, ergonomiški vaikams. Baldo aukštis derinamas prie langų, tačiau tinklas dėl vaikų saugumo įrengiamas iki lubų. Apatinėje dviejų lygių baldo dalyje prie amfiteatro formuojamos nišos, per kurias vaikai gali įeiti į pirmą lygį. Visos balde įrengiamos nišos netaisyklingų formų.</p>
16.	Integruota spinta	2	<p>Preliminarūs matmenys: 1000x550x1060H mm</p>	<p>Preliminarūs matmenys: 1000x550x1060H mm</p>