

**VILNIAUS APSKRITIES ADOMO MICKEVIČIAUS VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS VAIKŲ
SKYRIAUS BALDŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Baldo pavadinimas</i>	<i>Vnt. kiekis</i>	<i>Techniniai reikalavimai</i>
	20 patalpa		
1	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*2000	8	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
2	Stelažas vienpusis prie sienos 480*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
3	Stelažas vienpusis prie sienos 330*330*2000	4	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.

4	Stelažas vienpusis prie sienos 470*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
5	Stelažas vienpusis prie sienos 370*580*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
6	Stelažas vienpusis prie sienos 250*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
7	Lentynų sistema nišoje 1320*260*2000	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Sistemą sudaro šešios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje. Lentynų vidinėje dalyje yra pertvara.

8	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1320*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos ir vertikali pertvara tarp jų. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
9	Lentynų sistema nišoje 1460*210*2000	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Sistemą sudaro šešios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje. Lentynų vidinėje dalyje yra pertvara.
10	Stelažas vienpusis prie sienos 880*330*1600	4	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
11	Stelažas vienpusis prie sienos 780*330*2000	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
12	Stelažas dvipusis ant ratukų 900*660*2000	8	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu

			plintusu ,prie kurio galima butų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400 kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
13	Stelažas dvipusis ant ratukų 780*660*2000	5	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima butų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
14	Stelažas dvipusis ant ratuku 800*660*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima butų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100 kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo
15	Stelažas dvipusis ant ratuku 640*640*2000	3	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo lentynos išdėstytos visose keturiose kraštinėse. Vienos lentynos matmenys 300*300*300. Lentynos išdėstytos „lego“ principu. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų.
16	Stalas recepcija su integruotomis lentynomis knygomis 1900*1700*750-1100.Su stalčių bloku ant ratukų	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su

			skyle laidams.
17	Kompiuterio staliukas pritvirtintas prie sienos 500*400*1000-1100	3	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Staliukas tvirtinamas prie sienos. Su skylė laidams.
18	Interaktyvus ekrano ir kompiuterio stolas - dėžė 770*560*750-930 .	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalviršis pasviręs apie 30 laipsnių kampu, su viduje pritvirtintu interaktyviu ekranu, kurio preliminarūs matmenys: 530*320*230. Viduje vieta pastatyti kompiuterį, kurio preliminarūs matmenys: 251*251*70. Stalo apačia uždara iš visų pusių (kaip dėžė). Viena iš kraštinių turi būti rakinamos durelės. Viduje dvi skylės laidams.
31 patalpa			
19	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*1000	7	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
20	Stelažas vienpusis prie sienos 740*330*1000	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
21	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1100*330*1000	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
22	Stelažas vienpusis prie sienos kampinis 730-680*330*1000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys

			patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
23	Stelažas vienpusis prie sienos kampinis 650-710*330*1000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
24	Stalas lentyna-dėžė 600*600*650	8	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalas su lentyna nugarinėje pusėje ir dėže virš jos.
25	Stalas trikampis 600*600*650	2	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS.
26	Minkštas pufas 400*400*400	12	Foteliukas kvadratinės formos. Gobelenas -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanu arba lygiavertis arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
32 patalpa			
27	Stelažas vienpusis prie sienos 840*330*1300	6	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro keturios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
28	Stelažas vienpusis prie sienos 340*330*1300	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro keturios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.

29	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*1300	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro keturios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
30	Stelažas dvipusis ant ratuku 840*660*1300	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100 kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesnę kaip 400 kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
31	Lentynos nišoje 1040*200*1830	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentyną sudaro keturios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje. Lentynų vidurinėje dalyje yra pertvara.
32	Lentynos nišoje 710*330*1690	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentyną sudaro keturios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje.
33	Stalas -dėžė apvalus D1000,H650	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo viduryje dėžė knygomis.
34	Minkštas pufas 400*400*450	7	Foteliukas cilindro formos. Gobelenas -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
35	Darbo stalas su spintele ant ratukų 1300*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su skylė laidams. Stalo kampai apvalinti.
36	Priestalis virš stalo D900*775	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS.
37	Žurnalinis stendas	2	Stendas plastikinis skirtas periodiniai spaudai su šešiais A4 skyreliais, su tvirtinimo prie sienos elementais.
	33 patalpa		

38	Stelažas vienpusis prie sienos 840*330*1650	10	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
39	Stelažas vienpusis prie sienos 900*210*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
40	Stelažas vienpusis prie sienos 300*330*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
41	Stelažas vienpusis prie sienos 500*330*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
42	Lentyna ant ratukų 600*300*750	1	Lentynos karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentyną sudaro du skyreliai knygomis, sudėti knygas iš viršaus ir šono. Šoninės detalės viršuje apvalintos.
43	Staliukas kvadratinis 1100*1100*700	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo kojos medinės. Stalo kampai apvalinti ne mažiau kaip 50mm diametru. Stalo viduryje skyje laidams. Prie stalo primontuotas plastikinis laidų uždengėjas, laidams iš grindų paslėpti.
44	Staliukas kvadratinis 1100*1100*650	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo kojos medinės. Stalo kampai apvalinti ne mažiau kaip 50mm diametru. Stalo viduryje skyje laidams. Prie stalo primontuotas

			plastikinis laidų uždengėjas, laidams iš grindų paslėpti.
45	Kėdutė reguliuojamo aukščio 400*400*390-480	8	Kėdės rėmas pagamintas iš chromuoto metalinio rėmo, pneumatinis aukščio reguliavimo mechanizmas. Aukštis - 39-48 cm .Apatinė dalis tvirtinama prie guminio rato, kuris suteikia kamuolio judesio efektą ir apsaugo nugarą nuo skausmų. Sėdimosios dalies diametras - 40 cm.
46	Darbo stalas su spintele ant ratukų 1400*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su skylė laidams. Stalo kampai apvalinti.
19 patalpa			
47	Kompiuterio staliukas pritvirtintas prie sienos 1250*400*1000-1200	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Staliukas tvirtinamas prie sienos. Su skylė laidams.
23-24 patalpa			
48	Spintelės daiktams su keturiais skyreliais, rakinamos 300*400*1700	8	Spintelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Skyreliuose po dvi pakabėles. Durelės rakinamos kodine sistema, ne mažiau kaip keturių šriftų kombinacija. Užrakinimo sistema turi turėti galimybę , administratoriui atidaryti dureles, užmiršus kodą, specialiu raktu arba kodu.
49	Stalas recepcija su vieta registracijos kortelių spintelei 1900*1700*750-1100	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 36 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalas su paaukštinimu, su vieta kartotekos spintelei, su stalčių bloku. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su skylė laidams. Stalas uždaras iki apačios. Iš priekio apdailinė ne mažiau kaip 200mm pločio nerūdijančio plieno juosta per visą fasadinę dalį. Stalo kampai apvalinti.
50	Suoliukas 1000*330*450	1	Suoliukas iš natūralaus medžio, sėdynėlė paminkštinta. Suoliuko kojos išlenktos. Suoliuko šonuose mediniai apvalinti ranktūriai. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.
51	Veidrodis 1000*1300	1	Veidrodis su mediniu rėmu, derančių prie suoliuko ranktūrių. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.
35-36-37 patalpos			
52	Stacionarus vienpusis stelažas 4000*400*2450	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnio kaip 0,8mm plieno lakšto, dažyto miltelinu būdu. Stelažą sudaro septynios lentynos ir stogelis. Stelažo sekcijos šoninė sienelė vientisa. Lentynos turi turėti papildomas standumo briaunas, 1m lentynos turi atlaikyti ne mažiau kaip 100kg svorį. Atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm. Išoriniai lentynų ir stelažų elementai neturi aštrių briaunų. Stelažai lengvai surenkami, su galimybe perrinkti lentynas skirtingo aukščio dokumentams laikyti, keisti tarpą tarp lentynų stelažo sekcijoje, reguliuojant lentynos pritvirtinimą prie šoninės

			sienelės kas 25 mm.
53	Mobilus dvipusis stelažas 250*600*2450 su rakinimo mechanizmu.	7	Stelažas gaminamas iš ne plonesnio kaip 0,8mm plieno lakšto, dažyto milteliniu būdu. Stelažą sudaro septynios lentynos ir stogelis. Stelažo sekcijos šoninė sienelė vientisa. Lentynos turi turėti papildomas standumo briaunas, 1m lentynos turi atlaikyti ne mažiau kaip 100kg svorį. Atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm. Išoriniai lentynų ir stelažų elementai neturi aštrių briaunų. Stelažai lengvai surenkami, su galimybe perrinkti lentynas skirtingo aukščio dokumentams laikyti, keisti tarpą tarp lentynų stelažo sekcijoje, reguliuojant lentynos pritvirtinimą prie šoninės sienelės ne mažiau kaip kas 25 mm. Stelažų valdymas rankinis. Mobilų stelažų įleidžiami bėgeliai ne aukštesni nei grindų dangos paviršius. Mobilūs stelažai turi „antivirtimo“ mechanizmą. Mobilus stelažas turi stabdymo mechanizmą. Tarp stelažų pritvirtinama guminė atramėlė, kad stelažai nesidaužytų vienas į kitą. Stelažai įrengti ant įleidžiamų bėgių, kurių pagalba lengvai važinėja, suteikdami galimybę patekti prie bet kurio reikalingo stelažo.
54	Kėdutė 500*500*700	5	Kėdutės kojos metalinės, sėdynėlė ir nugarėlė iš klijuotos faneros, ergonomiškai išformuota.
55	Stalas 900*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo kojos medinės.
56	Spintelė drabužiams 500*600*2000	6	Spintelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Su vamzdžiu drabužiams kabinti, su lentynėle viršuje. Durelės rakinamos.
57	Virtuvėlė su šaldytuvu, kriaukle, mikrobange.2200*1600*870 ir viršutinėmis spintelėmis lentynomis 1000*2200*500	1	Virtuvėlė su integruota metaline kriaukle, čiaupu ir sifonu. Spintelių karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių bėgeliai guoliniai. Virtuvėlę sudaro apatinės spintelės sujungtos iš tisu stalviršiu: 1 vnt. spintelė 500mm pločio su durelėmis ir 2 lentynom, 1 vnt. spintelė 1030mm pločio su durelėmis be lentynų, 1 vnt. spintelė 540mm pločio su trim stalčiais, 1vnt.spintelė 530 mm pločio su durelėmis ir 2 lentynom. Pakabinamos spintelės: 1 vnt. spintelė 500mm pločio su pakeliamomis durelėmis į viršų ir indų džiovyklą, 1 vnt. spintelė 500mm-600mm pločio, atvira ir 1 lentyna, 1 vnt. spintelė 530mm pločio su pakeliamomis durelėmis į viršų ir 1 lentyna, 1vnt.spintelė 540 mm pločio, atvira ir 1 lentyna, 1 vnt. spintelė 530 mm pločio su pakeliamomis durelėmis į viršų ir 1 lentyna. Šaldytuvas A energetinės klasės, 600*600*2000mm, mikrobangų krosnelė nerūdijančio plieno spalva, galingumas ne mažesnis kaip 800 W, elektroninis valdymas, laikmatis, lėkštės skersmuo ne mažesnis kaip 240mm
	Bendrai		
58	Sulankstoma kėdė-staliukas 610*650*740-870	20	Stalas ir kėdė viename gaminyje. Rėmas metalinis, sėdynėlė, nugarėlė ir stalviršis klijuotos faneros. Gaminys lengvai transformuojamas į stalą arba kėdę;
59	Kilimėlis po kėdę 1200*1200	4	Kilimėlis skirti apsaugoti grindims, pagaminti iš skaidraus PC (polikarbonato). Viršutinis sluoksnis turi matinį paviršių, o apatinė kilimėlio dalis visiškai lygi, padengta neslidžiu PUR

			(poliuretano) sluoksniu.
60	Darbo kėdė	4	Kėdės bazė juodos spalvos, pagaminta iš plastiko. Pneumatinis aukščio reguliavimas. Sinchroninis mechanizmas. Srieginiu principu reguliuojamo aukščio porankiai. Sėdimoji dalis juodo audinio. Ergonomiškai išformuotas atlošas, pralaidus orui, prisitaikantis prie kūno. Atlošo aukščio reguliavimas. Sėdynėlės matmenys 480mm*480mm, nugarėlės aukštis 580 mm. Sėdynėlės aukštis reguliuojamas 430-510 mm.
61	Knygų skirtukas lentynose 120*120*146	600	Knygų laikiklis gaminamas iš ne plonesnio kaip 1 mm plieno lakšto dažyto milteliniu būdu. Laikiklio fasadinė dalis turi apgaubti lentyną ne mažiau kaip 26 mm pločiu. Laikiklis "L" raidės formos.
62	Knygų laikiklis lentynose 120*120*146	250	Knygų laikiklis gaminamas iš ne plonesnio kaip 1 mm plieno lakšto dažyto milteliniu būdu. Laikiklio fasadinė dalis turi apgaubti lentyną ne mažiau kaip 26 mm pločiu. Laikiklis veidrodinės "L" raidės formos.
63	Kilimėlis kojoms valyti 900*1500*10	2	Kilimėlis 900*1500*10, aukštos kokybės kilimėlis su purvo nugrandymo funkcija ir aukšto sugėrimo lygiu. Pagamintas iš vinilo ir polipropileno.
64	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 500*500	7	Informacinė lenta magnetinė su šešiais magnetukais su pakabinimo elementais.