

Mēbeļu specifikācija	NOSAUKUMS,PARAMETRI: gatums x platums x augstums	MĒBELES SHĒMA	SKAITS KOPĀ	TELPAS NR.	SKAITS	TEHNISKĀS, KVALITĀTES PRASĪBAS
12. K-1 <u>Krēsls skolēnam</u>			165			-Sēdvirasma un atzveltnē- dabīga bērza finiera, laktota, ergonomiskas formas, kas pieļāgota cilvēka ķermeņa formai un ērtai sēdēšanai. -Rāmis - metāla ,20 x 20 x1mm,alumīnija krāsā.
13. K-2 <u>Krēsls skolotājam</u>			21			Biroja krēsls ar regulējamiem roku balstiem un sēdes augstumu, dzīļumu un atzveltnes slīpumu. Sēdekļa augstuma regulēšanas iespēja ne mazāka kā 80mm. Atzveltnē un sēde polsterēta. Audums nodilumizturīgs (nodilumizturība pēc Martindale testa ne mazāka kā 20000 cikli). Krēslu nestspēja ne mazāka kā 110kg. Melna piecestaru bāze ar riteņiem (riteņi piemēroti līnoleja gārdas segumam).
14. K-3 <u>Krēsls skolēnam datorklasē</u>			24	9. 8.	23	Biroja krēsls ar augstu muguru, sēdekļa augstums ir regulējams. Sēdekļa augstuma regulēšanas iespēja ne mazāka kā 80mm. Atzveltnē un sēde polsterēta. Audums nodilumizturīgs (nodilumizturība pēc Martindale testa ne mazāka kā 20000 cikli). Krēslu nestspēja ne mazāka kā 110kg. Melna piecestaru bāze ar riteņiem (riteņi piemēroti līnoleja gārdas segumam).

PIEZĪMES: 1. Visus izmērus precizēt ar izmērvietāju.

2. Visus krāsu tonūus saskaitot ar pasūtītāju.

Krēsliem jāatlīst - LVS EN 1729 Mēbeles, Krēslu un galddi mācību iestādēm.

-LVS EN 312-1:2011 Koksaidu plāksnes.

-LVS EN 1335 Biroja mēbeles, biroja darba krēsls.

-LVS EN ISO 12947-2:2001/AC:2006.