

| NOSAUKUMS, PARAMETRI: | | MĒBELES SHĒMA | | | SKAITS KOPĀ | TELPAS NR. | SKAITS | TEHNISKĀS, KVALITĀTES PRASĪBAS |
|-----------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|--|----|-------------|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. | MARKA | garums x plātums x augstums | | | | | | |
| 30. | G-13 | Galds skolēniem fizikas laboratorijā (divvietīgs) 1200x500x750(h)mm | | 12 | 15 | 12 | | <ul style="list-style-type: none"> -Galda <u>virsmu</u> - kokskaldu plāksne 1200x500, laminēta, biezums - 18mm, ar 2mm biezū ABS malu. -Galda <u>kājas</u> - 2 gab., metāla Ø40x2mm, pulverkrāsojums. -Rāmis - metāla kvadrāta rāmis (30x30x1,5mm), sametināts, krāsots atbilstoši galda kājām. -Plastikāta pamatne (augst.reg +25mm). -Nosegpalels - 300x1050mm, kokskaldu plāksne, laminēta, biezums 16mm, ar 2mm biezū ABS malu. Nosegpalelī 2 elektrorozetes ar aizsargvāku AC 220-230V 50/60Hz IP44. -Galds apīkots ar nodalījumu elektrobas pievadam-metāla caurule Ø75mm, pieskrūvēta pie grīdas. -Āķis somai - metāla, 2 gab., piemētināti pie rāmja. -Nodrošināt galda piestiprināšanu pie grīdas. |
| 31. | G-14 | Demonstrējumu galds ar elektrobas rozetēm , 2000 x 800 x 900(h)mm | | 1 | 15. | 1 | | <ul style="list-style-type: none"> -Galda <u>virsmu</u> - skaidu plāksne 2000x800, laminēta ar HPL, biezums - 25mm, ar HPL malu. Virsmā iestādītas 4 elektrorozetes ar aizsargvāku AC 220-230V 50/60Hz IP44. -<u>Korpusu</u> - kokskaldu plāksne, laminēta, biezums 18mm, ar 2mm biezū ABS malu. -Galda apakša sadalīta sekojoši: labajā pusē 4 vienāda izmēra atvilknes, slēdzanas, izbūdāmas ar atvilknu sistēmas "Metabox" palīdzību. kreisajā pusē - skapītis ar durvīm un 1 plauktu ar mainīmu augstumu, kokskaldu plāksne, biezums 18mm, laminēta, ar 2mm biezū ABS malu. |

PIEZĪMES:

1. Visus izmērus precīzēt ar izgatavotāļu.
2. Visas metāla detalas (galdu kājas un rāmji) krāsot ar pulverkrāsojumu, tonis RAL 9006.
3. Korpusa un plauktu laminēto virsmu tonis - RAL 7040.
4. Skapju virsmu, durvju un atvilktnu virsmu tonis no viena velta lamināta materiāla - dzīskābārdis, kļava, bērzs vai ķīrsis, tonis saskārjams ar pasūtītāju.
5. Mēbeļu izgatavošanai izmantot tikai zem augsta spiediena un paaugstinātā temperatūrā laminētas skaidu plātnes.
6. Visas skapju durvis apīkot ar slēženēm.

Mēbeļiem jāatlībst: - LV/S EN 13150:2002 Laboratoriju darbgaldzi.

- LV/S EN 14056:2003 Laboratorijas mēbeles.

- LV/S EN 1729 Mēbeles.

Kāslī un galddi māctbu iestādēm.

LV/S EN 312-1:2011 Kokskaldu plāksnes.

- MK Nr.187 lekātu elektrodrošības noteikumi.