

PATVIRTINTA
Kauno technologijų mokymo centro
direktoriumi 2024 vasario 20 d.
įsakymu Nr. 01-39

TARPTAUTINIO PROFESINIO MEISTRISKUMO KONKURSO „STALIUS 2024“ NUOSTATAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Tarptautinio profesinio meistriskumo konkurso „Stalius 2024“ (toliau – Konkursas) nuostatai reglamentuoja konkurso tikslus, dalyvius, konkurso organizavimą, vertinimą ir apdovanojimų skyrimo tvarką.
2. Konkurso organizatorius – Kauno technologijų mokymo centro Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų sektorinis praktinio mokymo centras ir Medienos apdirbimo skyrius.
3. Konkurso tikslai:
 - 3.1. ugdyti mokinių profesinį meistriskumą, kelti profesinio mokymo(si) prestižą;
 - 3.2. stiprinti mokinių motyvaciją;
 - 3.3. ugdyti mokinių kūrybiškumą, iniciatyvą ir bendradarbiavimą;
 - 3.4. plėtoti ryšius su verslo institucijomis, Lietuvos ir užsienio šalių profesinio mokymo įstaigomis.
4. Konkurso vykdymo laikas – 2024 m. kovo 21 d. 9⁰⁰ – 18⁰⁰ val. Lietuvos laiku.
5. Konkurso dalyviai – profesinių mokyklų mokiniai, kurie mokosi pagal medienos apdirbimo sektoriaus, staliaus / baldžiaus, medienos apdirbimo staklininko profesinio mokymo programas.

II SKYRIUS KONKURSO ORGANIZAVIMAS

6. Konkurse dalyvauja po 1 mokinį iš kiekvienos mokymo įstaigos. Dalyvių amžius – iki 25 metų. (Rekomenduojama pasirinkti ir atsarginį konkurso dalyvį, pagrindinio konkurso dalyvio ligos atveju).
7. Konkurso dalyviai atlieka praktinę užduotį – pagal pateiktus brėžinius (Priedas 1), iš gautų ruošinių gamina langą rankiniais, rankiniais elektriniais įrankiais. Galutiniai darbo brėžiniai gali būti pakeisti iki 10 %.
8. Konkursinės užduoties trukmė 6⁰⁰ val. – pradžia: 2024 m. kovo 21 d. 10⁰⁰ val., pabaiga: 2024 m. kovo 21 d. 17⁰⁰ val. Pietų pertrauka 13⁰⁰–13⁴⁵ val.
9. Konkurso dalyvis turi pasirūpinti darbo drabužiais, avalyne ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis.
10. Konkurso dalyvis turi atsivežti rankinius ir rankinius elektrinius įrankius, reikalingus konkursinei užduočiai atlikti. Atliekant užduotį, iš anksto pasiruošti šablonai nenaudojami.
11. Dalyvis privalo turėti mokinio pažymėjimą.
12. Konkurso dalyviai prieš atlikdami praktinį darbą, supažindinami su saugaus darbo taisyklėmis, pasirašant į „Darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimo darbo vietoje registravimo lapę“ ir „Gaisrinės saugos instruktažų registravimo lapę“.
13. Konkurso organizatorius konkursinei užduočiai atlikti kiekvieną dalyvį aprūpina medžiagomis (langas bus gaminamas iš uosio medienos) ir tinkamomis darbo sąlygomis, atitinkančiomis profesinius ir darbo saugos reikalavimus.

14. Konkurso dalyvių darbą vertina vertinimo komisija, sudaryta iš profesijos mokytojų, atlydėjusių konkurso dalyvių:

14.1. Konkurso vertinimo komisija iš profesijos mokytojų (atlydėjusių konkurso dalyvių) balsavimo būdu išsirenka vertinimo komisijos pirmininką;

14.2. Komisijos narių bus tiek, kiek atvyks profesijos mokytojų (atlydėjusių konkurso dalyvių);

14.3. Komisijos nariai vertina visus konkurse dalyvaujančius dalyvius, išskyrus savo atlydėtą į konkursą dalyvį.

15. Konkurso dalyviai užpildo [DALYVAVIMO ANKETA](#) iki 2024 m. kovo 12 d.

16. Profesinio meistriškumo konkurso vietoje bus leidžiama fotografuoti ir filmuoti konkurso dalyvius ir su konkursu susijusią veiklą bei skelbti žiniasklaidoje (įskaitant socialines medijas).

III SKYRIUS VERTINIMAS

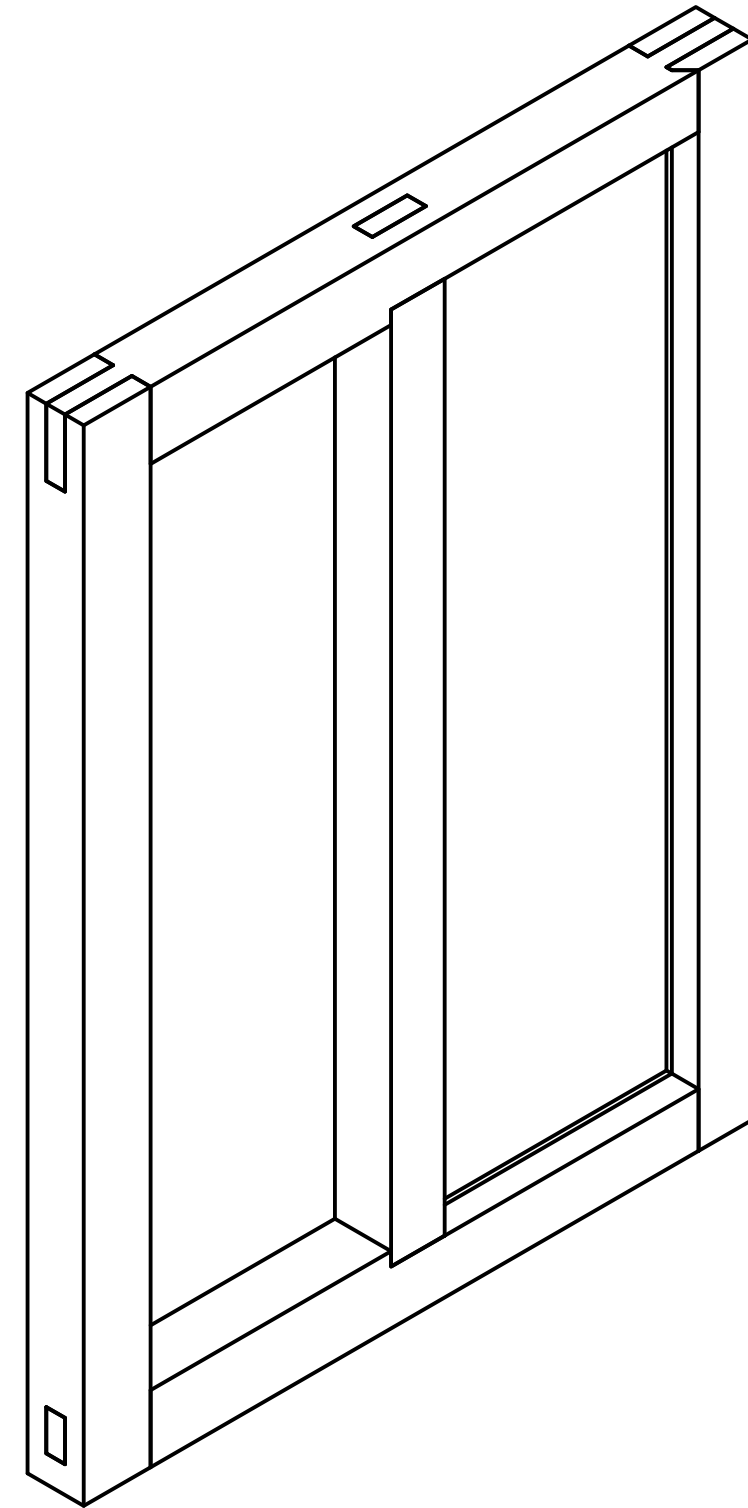
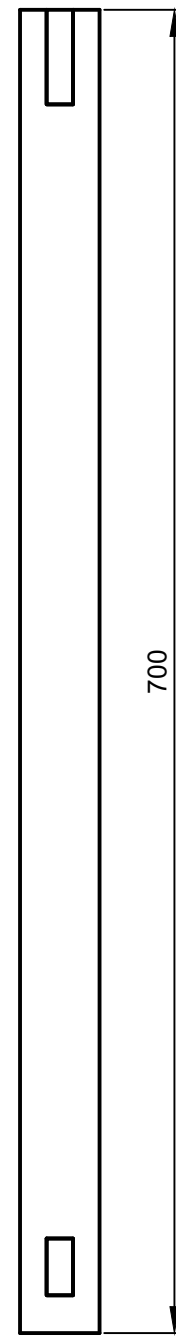
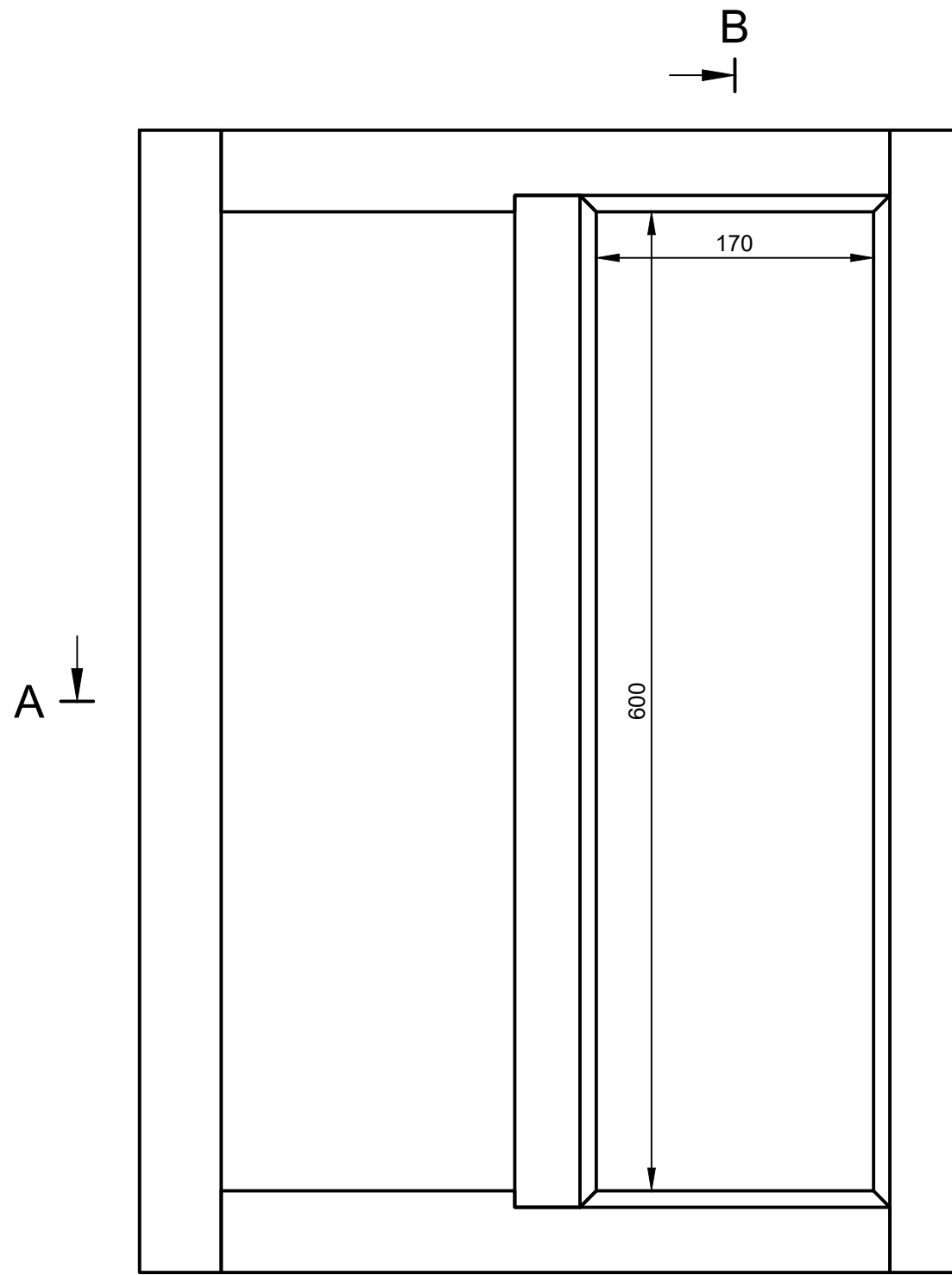
17. Konkurso dalyvių darbai vertinami pagal nustatytus vertinimo kriterijus (Priedas 2).

18. Kiekvieno vertinimo komisijos nario balus vertinimo komisijos pirmininkas susumuoja ir išveda aritmetinį vidurkį. Laimėtoju pripažįstamas didžiausią balų skaičių surinkęs dalyvis.

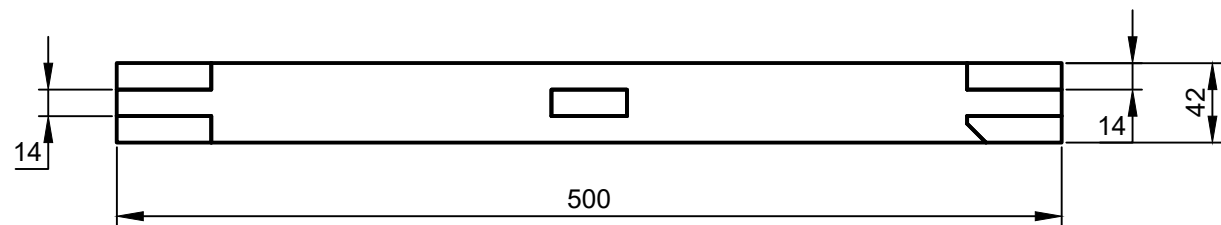
IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Apdovanojami pirmosios, antrosios ir trečiosios vietos laimėtojai. Visi konkurso dalyviai gauna konkurso dalyvio pažymėjimą.

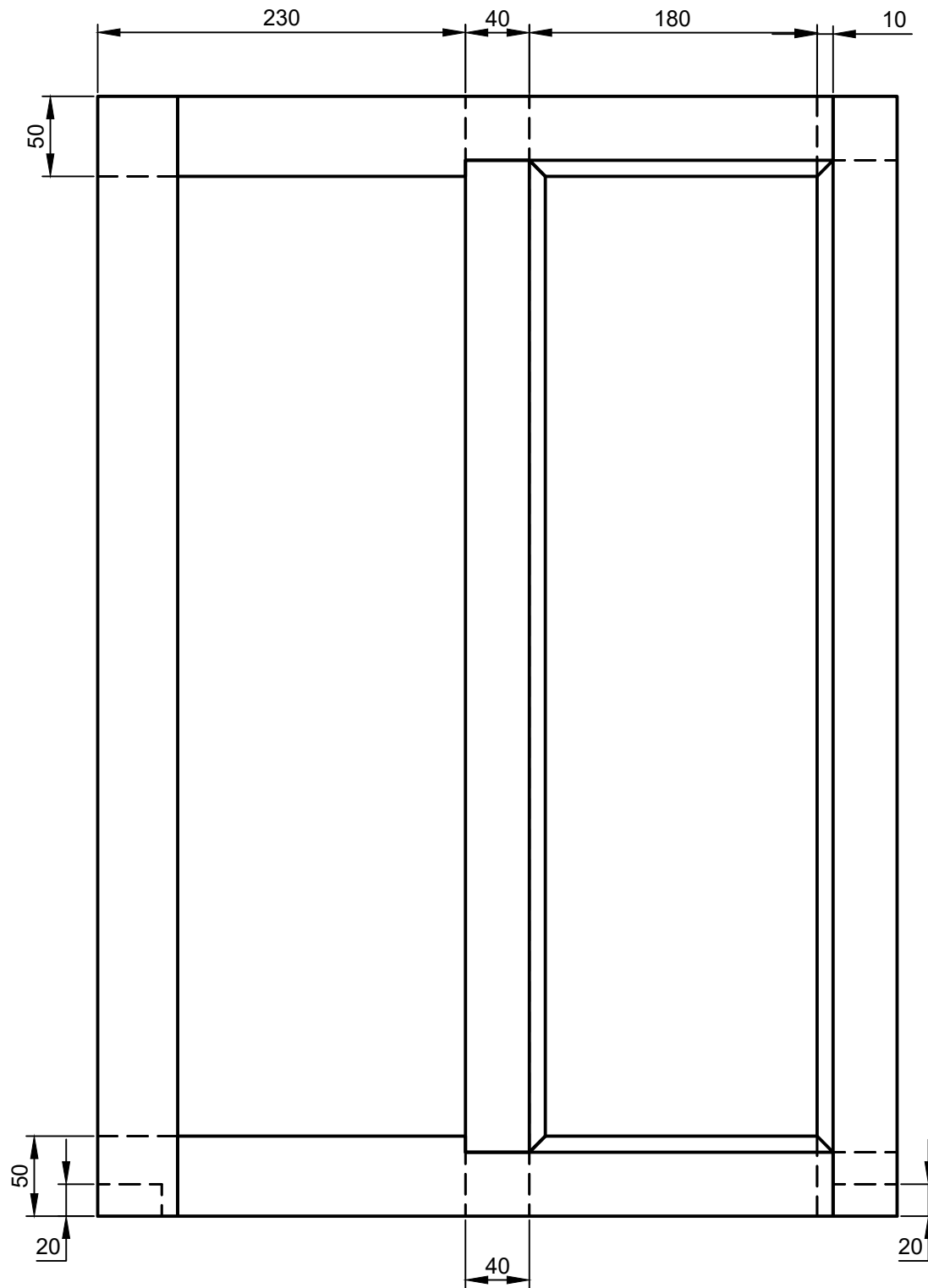
20. Papildomą informaciją apie konkurso organizavimą teikia Medienos apdirbimo skyriaus vyresnysis profesijos mokytojas Dovydas Palijanskas, tel. +37064561637, el. p. dovydas.palijanskas@kautech.lt



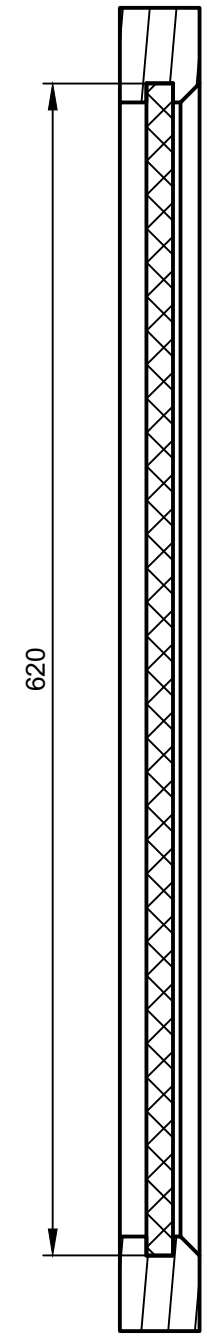
B



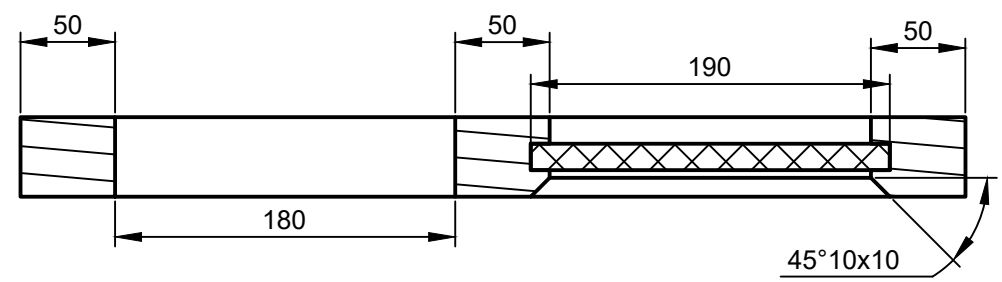
Savininkas	Rengė	Antraštė		
Kautech	D. Palijanskas	Langas/ Window	Laida	Lapas
			Data 2023-12-10	Kalba 1/3



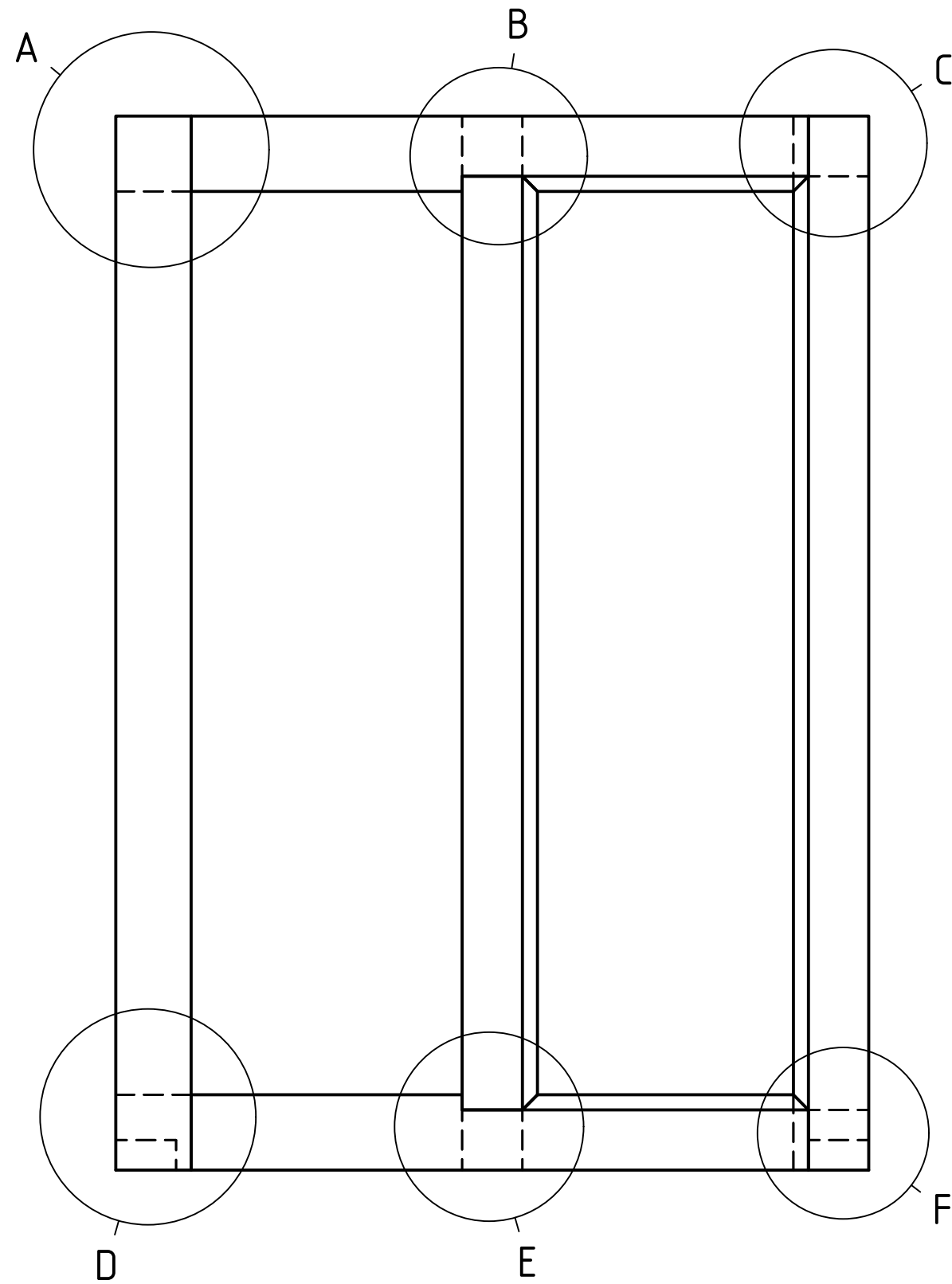
B-B



A-A



Savininkas Kautech	Rengė D. Palijanskas	Antraštė Langas/ Window	Laida	Data	Kalba	Lapas
			2023-12-10		2/3	



Savininkas Kautech		Rengė D. Palijanskas	Antraštė Langas/ Window	
Laida	Data 2023-12-10	Kalba	Lapas 3/3	

Tarptautinio profesinio meistriškumo „Stalius 2024“ konkurso gaminio vertinimo kriterijai

Sujungimo vertinimas prieš klįjavimą						
Sujungimai	A	B	C	D	E	F
<p>Sujungimo švara ir tvarkingumas vertinami vizualiai (vertinami A, B, C, D, E, F):</p> <p>0 – Sujungimas pagamintas nepatenkinamai – didelis jūgties laisvumas arba sujungimas nepadarytas.</p> <p>1 – Sujungimas pagamintas patenkinamai – kai kurie nelygūs peteliai, nėra stataus kampo, netaisyklinga dygio plokštuma, yra įpjovimo žymės, sujungimas nepilnai išvalytas.</p> <p>2 – Sujungimas padarytas gerai – sujungimas šiek tiek laisvas, kelios įpjovimo žymės ant plokštumų, sujungimo plokštumos kvadratinės, sujungimas lengvai sustumiamas, o sujungimo šonuose yra minimalūs tarpai.</p> <p>3 – Sujungimas pagamintas puikiai – švarios plokštumos, tarpų nėra visose sujungimo pusėse, sujungimas taisyklingas, susijungia 2/3 jūgties kartu be jėgos ir jūgties plokštumos yra plokščios / tiesios.</p>						
Maksimalus taškų skaičius:						
18						
Sujungimo tikslumo vertinimas prieš klįjavimą						
Sujungimas A - Matavimas	Kaiščio storis, kaiščio ilgis +1 mm = 1 taškas; virš 1 mm = 0 taškų.					
Kaiščio storis 14 mm; kaiščio ilgis 50 mm						
Sujungimas B - Matavimas	Kaiščio storis, lizdo plotis +1 mm = 1 taškas; virš 1 mm = 0 taškų.					
Kaiščio storis 14 mm; lizdo plotis 40 mm						
Sujungimas C - Matavimas	Kaiščio storis, kaiščio ilgis +- 1 mm = 1 taškas virš 1 mm = 0 taškų.					
Kaiščio storis 14 mm; kaiščio ilgis 40 mm						
Sujungimas D - Matavimas	Kaiščio storis, lizdo plotis +-1 mm = 1 taškas virš 1 mm = 0 taškų.					
Kaiščio storis 14 mm; lizdo plotis 30 mm						
Sujungimas E - Matavimas	Kaiščio storis, lizdo plotis +-1 mm = 1 taškas virš 1 mm = 0 taškų.					
Kaiščio storis 14 mm; lizdo plotis 40 mm						
Sujungimas F - Matavimas	Kaiščio storis, lizdo plotis +-1 mm = 1 taškas virš 1 mm = 0 taškų.					
Kaiščio storis 14 mm; lizdo plotis 20 mm						
JEI VIENAS MATMUO GERAS – SKIRIAMA 0,5 TAŠKO						
Maksimalus taškų skaičius:						
6						

Išorės sujungimo vertinimas po suklijavimo						
Sujungimai	A	B	C	D	E	F
<p>Sujungimo švara ir tvarkingumas vertinami vizualiai (vertinami A, B, C, D, E, F): 0 – Sujungimas padarytas nepatenkinamai – dideli tarpai arba nepagamintas. 1 – Sujungimas padarytas patenkinamai – kai kurie nelygūs peteliai, peteliai nestačiakampiai, peteliai netiesūs, jungtis nevalyta su tarpais. 2 – Sujungimas pagamintas gerai – yra keletas tarpų jungties šonuose. 3 – Sujungimas pagamintas puikiai – lygios ir taisyklingos plokštumos, tarpų nėra visose jungties pusėse.</p>						
Maksimalus taškų skaičius: 18						
Lango tikslumo vertinimas						
Matmuo 1 – bendras lango aukštis 700 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 2 – bendras lango plotis 500 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 3 – vidinis lango matmuo 600 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 4 – vidinis lango matmuo 170 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 5 – vidinis lango matmuo 180 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 6 – F jungtis nuo kaiščio apačios 40 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 7 – D jungtis nuo kaiščio apačios 50 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 8 – lango įstrižainių skirtumas	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 9 – B jungtis nuo viršaus kairės iki kaiščio 230 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Matmuo 10 – E jungtis nuo apačios dešinės iki kaiščio 230 mm	Matmuo iki 1 mm = 2 taškai, iki 2 mm = 1 taškas, virš 2 mm = 0 taškų.					
Maksimalus taškų skaičius: 20						

Lango paviršių šlifavimo vertinimas

Lango paviršiaus šlifavimo vertinimas vizualiai:

0 – Šlifavimas atliktas nepatenkinamai – daug iškilimų, nešlifuoti plotai, yra įbrėžimų.

1 – Šlifavimas atliktas patenkinamai – kai kurie nelygumai, dauguma paviršiaus plotų nušlifuoti, yra keletas nežymių įbrėžimų.

2 – Šlifavimas atliktas gerai – minimalūs nelygumai, dauguma paviršiaus plotų nušlifuoti, minimalūs įbrėžimai.

3 – Šlifavimas atliktas puikiai – jokių iškilimų, visos vietos nušlifotos, nėra įbrėžimų.

Maksimalus taškų skaičius

3

Darbo vieta ir saugumas

Darbo sauga	Komisijos vertinimas – 2 taškai
Darbo vietos tvarka	Komisijos vertinimas – 2 taškai
Saugos priemonių naudojimas viso darbo metu	Komisijos vertinimas – 2 taškai
Maksimalus taškų skaičius	
6	

Bendra lango vertinimo taškų suma

Vertinimas jungčių prieš klijavimą	Vertinimas sujungimo išorės po suklijavimo	Paviršių šlifavimas
Vertinimas – 18 taškų Matavimas – 6 taškų	Vertinimas – 18 taškų Matavimas – 20 taškų	Vertinimas – 3 taškai
24	38	3
Darbo vieta ir saugumas – 6 taškai		
Iš viso: 71 taškas		