

## ŠILUMINĖS APLINKOS PARAMETRŲ MATAVIMŲ PROTOKOLAS Nr. 00095

Protokolo data 2025-01-30

1. Užsakovas: UAB „Verslo Aljansas“ profesinės rizikos centras
2. Objekto pavadinimas: **Klaipėdos pedagoginė psichologinė tarnyba**
3. Tyrimų atlikimo vietos adresas: **Debreceno g. 41, Klaipėda**
4. Tyrimų tikslas: profesinės rizikos veiksnių darbo vietose įvertinimas.
5. Matavimo priemonė: Daugiafunkcinė matavimo priemonė Testo 445 Nr.02759895, zondas 0635 1540 Nr. 407. Matavimo ribos: 0÷10 m/s, 0÷100% RH, -20÷+70 °C. Patikros sertifikatas Nr.1611511 2023-01-09. Kalibravimo liudijimas: Nr. 1/23-A 2023-01-09
6. Normatyviniai dokumentai: [ x ] HN 69:2003 Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai. [ ] HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.
7. Matavimų atlikimo data: 2025-01-28. Matavimų vietos aplinkos sąlygos: pagal matavimo duomenis.
8. Matavimų rezultatai:

Eil.Nr.	Matavimo vieta	Oro temperatūra, °C		Oro santykinis drėgnumas, %		Oro judėjimo greitis, m/s	
		Išmatuota	Išplėstinė neapibrėžtis ±°C	Išmatuota	Išplėstinė neapibrėžtis ±%	Išmatuota	Išplėstinė neapibrėžtis ±m/s
1	Direktorius pavaduotojo kompiuterizuota darbo vieta kabinete Nr. 218, 2 aukštas. Matavimo aukštis 1.10m.	24.2	0.09	42.4	1.00	0.10	0.02
2	Raštinės administratoriaus kompiuterizuota darbo vieta bendroje darbo erdvėje, 2 aukštas. Matavimo aukštis 1.10m.	24.2	0.09	42.9	1.00	0.05	0.02
3	Psichologo kompiuterizuota darbo vieta kabinete Nr. 221, 2 aukštas. Matavimo aukštis 1.10m.	25.0	0.09	37.1	1.00	0.05	0.02
4	Logopedo kompiuterizuota darbo vieta kabinete Nr. 209, 2 aukštas. Matavimo aukštis 1.10m.	25.1	0.09	41.4	1.00	0.04	0.01

[ x ] - taikytas metodas

9. Matavimus atliko: Fizikinių tyrimų laboratorijos specialistas Evaldas Grinius
10. Protokolą tvirtinu: Fizikinių tyrimų laboratorijos vadovas Raimundas Kundelis

Tyrimų duomenys susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu. Matavimų protokolą dauginti dalimis negalima.

Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota, suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio  $k=2$ , kuri, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį.