



# Psiholoģiskā novērtēšana ar Intelekta struktūras testu (IST)

<b>MĒRĶAUDITORIJA:</b>	Psihologu reģistrā reģistrēti psihologi
<b>NORISES DATUMS:</b>	<b>2025. gada 11.un 18. janvāris, 1. februāris;</b> <b>plkst. 9.00-16.30</b>
<b>NORISES VIETA:</b>	11.janvāris - Klātienē, RSU, Dzirciema iela 16, Rīga 18.janvāris un 1. oktobris – ZOOM, tiešsaistē
<b>PROGRAMMAS APJOMS:</b>	30 akadēmiskās stundas
<b>DALĪBAS MAKSA:</b>	<b>EUR 200.00</b> (t.sk. PVN)
<b>Testa rokasgrāmata un stimulmateriāli</b>	<b>EUR 26,97</b> (t.sk. PVN)
<b>PROGRAMMAS VADĪTĀJAS:</b>	<a href="#">Jelena Kolesnikova</a> , Doc. Dr. Psych., RSU Veselības psiholoģijas un pedagoģijas katedra  <a href="#">Inese Jokste</a> , Mg. Psych.,RSU Veselības un sporta zinātņu fakultātes Psiholoģijas laboratorija, zinātniskā asistenta p.i.  <a href="#">Ingrīda Trups-Kalne</a> , Dr. psych., RSU Veselības un sporta zinātņu fakultātes Psiholoģijas laboratorija, pētniece aizpildot elektroniskās pieteikšanās formu RSU mājas lapā <a href="http://www.rsu.lv">www.rsu.lv</a>
<b>PIETEIKŠANĀS:</b>	

\* Pieteikumā norādītie personas dati tiks izmantoti šīs profesionālās pilnveides programmas administrēšanas, tajā skaitā, rēķina un apliecības sagatavošanas, mērķiem

## PROGRAMMA

11. janvāris	Tēmas	Lektori
9:00 - 16:30	<p><b>levads</b> Intelekta struktūras testa veikšanas komplekts, mērķauditorija, nepieciešamie demogrāfiskie dati.</p> <p><b>IST rādītāju saistības ar citiem mainīgajiem</b> -dzimumatšķirības -vecumposmu atšķirības -u.c.</p> <p><b>Spriestspējas daļas veikšana (praktiski)</b></p> <p><b>IST teorētiskais pamatojums:</b> -Inteleks un tā mērījumi -IST pamata teorijas un pieņēmumi</p> <p><b>IST faktoru struktūra un skalas:</b> -Spriestspēja un Zināšanas: -Verbālā, Skaitliskā, Vizuāli-telpiskā apakš skalas -Kristāliskais un fluīdais intelekts</p>	Inese Jokste
18. janvāris	Tēmas	Lektori
9:00 - 16:30	<p><b>IST adaptācija un standartizācija Latvijā:</b> -IST adaptācijas un standartizācijas pētījuma procedūra:</p>	Ingrīda Trups-Kalne

	<p>-1. pētījuma posms -2. pētījuma posms -standartizācijas izlase -standartizācijas rezultāti -IST pamatotība un drošums</p> <p><b>IST testēšanas procedūra</b> -nelabvēlīgas ietekmes iespējamība -testēšanas ilgums katrai no daļām -testa vadīšanas instrukcija</p> <p><b>IST rezultātu aprēķināšana</b> (izmantojot pašu dalībnieku datus; praktiski) -sākotnēju testa ballu nolasīšana -skalū un apakšskalū rādītāju aprēķināšana (izmantojot Excel kalkulatoru) -sākotnējo testa ballu pārvēšana IQ standartballēs (izmantojot normu tabulas) -IQ standartballu skalas rādītāji un to nozīme</p> <p><b>IST rezultātu aprēķināšana un iegūto rādītāju analīze</b>  -praktiskais darbs IST rādītāju aprēķināšanai profila izveide izmantojot pašu dalībnieku datus -IST skalū un apakšskalū rezultātu analīze</p> <p><b>IST rādītāju interpretācija un apraksta sagatavošana</b></p>	<p>Jeļena Koļesņikova</p>
<p><b>1. februāris</b></p>	<p><b>Tēmas</b></p>	<p><b>Lektori</b></p>
<p>9:00 - 16:30</p>	<p>Kursu dalībnieku prezentācijas un atgriezeniskā saite no mācībspēkiem.</p>	<p>Inese Jokste Ingrīda Trups- Kalne</p>