



LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA
RĪGAS VALSTS TEHNIKUMS

Reģ. Nr. 90000281996, Krišjāņa Valdemāra ielā 1C, Rīgā, LV-1010
Tālr. 26128169, e-pasts: kanceleja@rvt.lv

Pedagogu profesionālās pilnveides seminārs

“Darba tirgū aktuālo prasmju ieviešana profesionālās izglītības saturā un profesionālo izglītības pedagogu praktisko darba prasmju pilnveide Drukas un mediju tehnoloģiju nozarē

“Tehnoloģijas un materiāli nozares uzņēmumos”

sadarbībā ar “Latvijas Poligrāfijas uzņēmumu asociāciju” un Valsts izglītības satura centru

Norises laiks un vieta:

2023.gada 27.oktobris AS Liepājas papīrs, Pļavu iela 17, Liepāja

2023.gada 28.oktobris SIA Jelgavas tipogrāfija, Langervaldes iela 1A, Jelgava

2023.gada 2.novembris AS Antalis, Granīta iela 17, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads.

2023.gada 4.novembris SIA Labiink, “Dienvidi” Daugmales pagasts, Ķekavas novads

2023.gada 11. novembris SIA Poligrāfijas grupa Mūkusalā, Mūkusalas iela 15A, Rīga.

Pieteikšanās saite: <https://forms.office.com/e/f9aWWzSd0d>

Darba kārtība

Laiks	Aktivitāte	Uzņēmums/Vadītājs
2023.gada 27.oktobris		
Etiķešu izgatavošana fleksogrāfijas un digitālās drukas tehnoloģijas uzņēmumā:		AS Liepājas papīrs, Liepāja. Produktu attīstības vadītājs Andrejs Ivļijevs, pārdošanas direktore Līva Krastiņa
10:00 – 11:00	Etiķešu izgatavošana fleksogrāfijas un digitālās drukas tehnoloģijās, tehnoloģiskie procesi uzņēmumā.	
11:00 – 12:00	Tehnoloģisko procesu dokumentācija.	
12:00 – 13:00	Fleksogrāfijas un digitālās drukas tehnoloģijās izgatavotu etiķešu ražošanas procesā izmantotie materiāli un to sagatavošana darbam.	
13:00 – 13:30	<i>Pārtraukums</i>	
13:30 – 15:00	Tehnoloģisko operāciju norise. Iespējamie iespaidprodukcijas defekti un to cēloņi.	
15:00 – 16:30	Saražotās iespaidprodukcijas, materiālu un citu izmantoto resursu uzskaitē.	
16:45 – 17:00	Zināšanu un pieredzes apkopošana.	
2023. gada 28.oktobris		
Grāmatu iesiešana uz automatizētām līnijām uzņēmumā:		SIA Jelgavas tipogrāfija, Jelgava. Valdes priekšsēdētājs Māris Matrevics, ražošanas vadītāja Anete Andersone-Dreimane un tehnikais
9:00 – 10:00	Grāmatu iesiešana uz automatizētām līnijām, tehnoloģiskie procesi uzņēmumā.	
10:00 – 11:00	Tehnoloģisko procesu dokumentācija.	
11:00 – 12:00	Grāmatu iesiešanas procesā izmantotie materiāli un to sagatavošana darbam.	
12:00 – 12:30	<i>Pārtraukums</i>	

12:30 – 14:00	Tehnoloģisko operāciju norise. Iespējamie iespiedprodukcijas defekti un to cēloņi.	direktors Margērs Žagata
14:00 – 16:00	Saražotās iespiedprodukcijas, materiālu un citu izmantoto resursu uzskaitē.	
16:00 – 16:15	Zināšanu un pieredzes apkopošana.	
2023.gada 2.novembris		
Apdrukājami un iesiešanas materiāli uzņēmumā:		AS Antalis, Rīga. Valdes loceklis Viktors Turlais
10:00 – 11:00	Apdrukājamo materiālu klāsts. Materiālu tehniskie parametri.	
11:00 – 12:00	Iesiešanas materiālu klāsts. Materiālu tehniskie parametri.	
12:00 – 12:30	<i>Pārtraukums</i>	
12:30 – 14:30	Materiālu loģistikas tehnoloģisko procesu dokumentācija.	
14:30 – 17:00	Iespieddarba paraugu izgatavošanas tehnoloģiskā procesa specifika.	
17:00 – 17:15	Zināšanu un pieredzes apkopošana.	
2023.gada 4.novembris		
Iespiedkrāsu un laku ražošanas druka uzņēmumā:		SIA Labiink, Rīga. Direktors Ivars Upmalis, pārdošanas vadītājs Ivars Akmentiņš
10:00 – 11:00	Iespiedkrāsu un laku ražošanas druka nozares uzņēmumos.	
11:00 – 12:00	Iespiedkrāsu tehniskie raksturlielumi, to kontrole ražošanas procesā.	
12:00 – 12:30	<i>Pārtraukums</i>	
12:30 – 14:30	Laku tehniskie raksturlielumi un specifiskās īpašības, to kontrole ražošanas procesā.	
14:30 – 16:00	Ražošanas tehnoloģisko operāciju kontrole. Iespējamie iespiedkrāsu defekti un to cēloņi.	
16:00 – 16:15	Zināšanu un pieredzes apkopošana.	
2023.gada 11.novembris		
Rotācijas iespieddarbu tehnoloģisko procesu plānošana un organizēšana uzņēmumā:		SIA Poligrāfijas grupa Mūkusalā, Rīga. Ražošanas vadītājs Imants Klovāns
9:00 – 10:00	Produkcijas iespēšanas tehnoloģiskie procesi uz rotācijas iespiedmašīnām.	
10: - 11:00	Tehnoloģisko procesu dokumentācija.	
11:00 – 12:00	Iespēšanas procesā izmantotie materiāli un to sagatavošana darbam.	
12:00 – 12:30	<i>Pārtraukums</i>	
12:30 – 15:30	Tehnoloģisko operāciju norise. Iespējamie iespiedprodukcijas defekti un to cēloņi.	
15:30 – 16:30	Saražotās iespiedprodukcijas, materiālu un citu izmantoto resursu uzskaitē.	
16:30 – 16:45	Zināšanu un pieredzes apkopošana.	
16:45 – 17:00	Semināra noslēgums un izvērtēšana.	

Dalībnieki saņemts profesionālās kompetences pilnveides apliecību 30 stundu apjomā.

Dalība seminārā – bezmaksas.

Kontaktpersona: Pārsla Krūmiņa, mob.tel. 20047276, e-pasta adrese: parsla.krumina@rvt.lv