

Neformālā tālākizglītības programma kompetencēs balstītā pieejā STEM jomas speciālistiem

APMĀCĪBU PROGRAMMA

1.	Kompetenču pieejas izaicinājumi STEM jomas skolotājiem. Neformālās mācīšanās metodes STEM jomas prasmju attīstīšanai.	Prof.Dzintra Iliško 26.03. ZOOM	09:00-14:20 8 stundas
2.	Stromantas stāsts: no holistiskā dzīvības procesu norises konteksta līdz ilgtspējīgai palodzei	Vadošā pētniece Eridiana Oļehnoviča 02.04. ZOOM	09:00-14:20 8 stundas
3.	Biznesa vide	Ludmila Aleksejeva 09.04. ZOOM	09:00-14:20 8 stundas
4.	Prasmes izaugsmei un nākotnei: metodes un pieejas STEM skolotājiem. Prasmes nākotnei un darba tirgus mainība	Vadošā pētniece Mārīte Kravale Pauliņa 23.04. ZOOM	09:00-14:20 8 stundas
5.	Pētnieciskās prasmes pilnveidošana ķīmijas mācīšanās procesā	Evita Romanovska - Dzalbe 29.04. KLĀTIENĒ	14:00-18:00 6 stundas
6.	Nanotehnoloģijas mūsu ikdienā	Asistents Jānis Sniķeris 30.04. KLĀTIENĒ	09:00-13:00 6 stundas
7.	Jaunākās komunikācijas un informācijas tehnoloģijas STEM jomas skolotājiem.	Doc.Andris Vagalis 07.05. ZOOM	09:00-14:20 8 stundas
8.	STEM lietišķās jeb pielietojamās nozares – Zemes tālīzpēte un ĢIS dabaszinātņu izglītībā	Asoc. Prof. Juris Soms 14.05. ZOOM	09:00-14:20 8 stundas