

**RĒZEKNES PILSĒTAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU**  
**TEHNOLOĢIJAS JOMAS (DATORIKA, PROGRAMMĒŠANA)**  
(mācību joma)  
**SKOLOTĀJU**

**DARBA PLĀNS 2024./2025.M.G.**

Jomas vadītāja  
**Vēsma Poplavska**

**2024./2025.m.g. izvirzītās prioritātes mācību jomas darbībai:**

- 1.** Pilnveidot vienotu principu ieviešanu **kompetenču pieejā balstīta mācību satura** realizācijā, labās prakses piemēru izzināšanu un to pārnesi mācību priekšmetos, nodrošinot **mūsdienīga mācību procesa** īstenošanu.
- 2.** Sniegt atbalstu vienotas **vērtēšanas** sistēmas ieviešanai, lai veicinātu izglītojamo aktīvu iesaisti mācību procesā, paaugstinātu mācīšanās efektivitāti un sniegumu, kā arī nodrošinātu kvalitatīvu, uz izaugsmi balstītu mācību rezultātu sasniegšanu.
- 3.** Turpināt sniegt atbalstu pedagogiem **digitālās kompetences** pilnveidei, veicinot mūsdienīgu pieeju mācību satura realizācijā.

**Galvenie uzdevumi 2024./2025.m.g.:**

- 1) Pilnveidot izglītojamo prasmes kritiskajā domāšanā – medijpratībā.
- 2) Sniegt metodisku atbalstu datorikas, programmēšanas, inženierzinību pedagogiem mācību procesā, vērtēšanā.
- 3) Apzināt un popularizēt pedagogu radošās, inovatīvās darbības un metodiskā darba labās prakses piemērus.
- 4) Pilnveidot digitālo pratību, lai izglītojamais atbildīgi un efektīvi izmantotu digitālās tehnoloģijas zināšanu ieguvei, jauna satura radīšanai, satura koplietošanai un komunikācijai, kritiski un konstruktīvi izvērtētu tehnoloģiju un mediju lomu sabiedrībā.

## Tehnoloģiju jomas darbības plānojums 2024./2025.m.g.

Pasākums	Mērķauditorija (pedagogi/izglītojamie)	Norises laiks, vieta	Atbildīgais	Piezīmes
pedagogiem				
Tehnoloģiju jomas (datorika, programmēšana, inženierzinības) pedagogu sanāksmes	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu datorikas, programmēšana, inženierzinību, robotikas pedagogi	7.10.2024. RV1Ģ	V. Poplavska	Tehnoloģiju jomas darba plāna 2024./2025.m.g apspriešana. Inženierzinību olimpiādes norise.
		2025. gada janvāris	V. Poplavska,	Summatīvo PD veidošana atbilstoši Solo taksonomijai. Spējās (Agile) pieejas metožu un rīku izmantošana izglītības procesā.
		maijs RV1Ģ	V. Poplavska	Tehnoloģiju jomas darba izvērtējums par 2024./2025.m.g.
IZM, VISC organizētie semināri mācību jomu koordinatoriem	Jomas koordinators	visa gada garumā	V. Poplavska	Piedalīties visos rīkotajos semināros, nodod informāciju kolēģiem.
EUCodeWeek	Visi interesenti, izglītojamie, pedagogi	14.-27. oktobrim	Ikviena var organizēt pasākumu	ES programmēšanas nedēļa ir iedzīvotāju iniciatīva, kuras mērķis ir iepazīstināt ikvienu ar programmēšanu un digitālo pratību interesantā un saistošā veidā.
Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides pasākums - meistarklases skolotājiem	Rēzeknes valstspilsētas, Rēzeknes un Ludzas novada izglītības iestāžu pedagogiem.	21.oktobrī RV1Ģ	RV1Ģ metodiķe, MJK	
Meistarklase inženierzinību pedagogiem	Latgales reģiona inženierzinību pedagogi	24.10.2024	V. Poplavska.	Inženierzinātņu olimpiādes laikā meistarklases pedagogiem.
StartiT konference "Izglītības tehnoloģiju diena"!	Datorikas, programmēšanas pedagogi	21. oktobrī Rīga	IT Izglītības fonds, sadarbībā ar LU Izglītības zinātņu un psiholoģijas fakultāti	Konferences stāstus un diskusiju, kas būs veltīta mākslīgā intelekta jautājumiem, varēs vērot arī tiešsaistē plkst. 12:00 - 14:00!
Pieredzes apmaiņas brauciens uz Preiļu Valsts ģimnāziju	Fizikas, tehnoloģiju jomas pedagogi	Februāris/mart s	V. Poplavska, I. Maksimova	Iepazīties un dalīties pieredzē ar Preiļu Valsts ģimnāzijas kolēģiem
LIKTA conference 2024	Tehnoloģijas jomas pedagogi	5.12. 2024, Rīga	Organizē Latvijas	Konference tiks veltīta mākslīgajam intelektam un

			informātikas un komunikāciju asociācija	tā regulējumam (MI akts), piekļūstamības un ilgtspējas jautājumiem, kibernetiķi un produktivitātei
Eiropas Digitālā nedēļa Latvijā	Visi interesenti	2025. gada aprīlis/maijs	LIKTA	Piedalīties organizētajos pasākumos
Konsultācijas datorikas pedagogiem	Datorikas pedagogi	Visu mācību gadu	Jomas vadītāja V. Poplavska	Individuāli, pēc nepieciešamības
Dalīšanās pieredzē	Datorikas, programmēšana, inženierzinību pedagogi	Visu mācību gadu	Datorikas, programmēšanas pedagogi	Dažādos jautājumos
Izglītojamiem				
Inženierzinību, dizaina un tehnoloģiju olimpiāde Latgales reģiona vispārīgizglītojošo skolu 8. klašu skolēniem	8. kl	24.10.2024	V. Poplavska	Sadarbībā ar Rēzeknes valstspilsētas pašvaldības Izglītības pārvaldi un Rēzeknes Valsts 1.ģimnāziju
EUCodeWeek	Visi interesenti, izglītojamie,	14.-27. oktobrim	Piedalās piedāvātajos pasākumos	ES programmēšanas nedēļa ir iedzīvotāju iniciatīva, kuras mērķis ir iepazīstināt ikvienu ar programmēšanu un digitālo pratību interesantā un saistošā veidā.
Bebr[a]s'23 Starptautisks loģiskās un algoritmiskās domāšanas konkurss 4.-12. klašu skolēniem.	4.-12. klašu skolēni	4.-24.novembris individuāli katrā skolā (elektroniski)	Datorikas, programmēšanas pedagogi	Skolēni, izmantojot loģisko un algoritmisko domāšanu, risina aizraujošus uzdevumus.
Pilsētas posma olimpiāžu organizēšana tiešsaistē	4.-12. klašu skolēniem	Atbilstoši olimpiāžu grafikam	V. Poplavska, atbilstošās jomas koordinators, metodīķis	Skolēniem tiek nodrošinātas telpas, dator tehnika un interneta pieslēgums
Pilsētas un valsts posma programmēšana olimpiāde	8.-12.klases skolēniem	14.01.2025 26. - 28.02.2025	V. Poplavska, datorikas, programmēšanas pedagogi	Pilsētas posma programmēšana olimpiāde
Datorikas olimpiāde Rēzeknes valstspilsētas vispārīgizglītojošo skolu 7. klašu skolēniem	7. kl	13.03.2025 (var mainīties)	Datorikas pedagogi	Sadarbībā ar Rēzeknes valstspilsētas pašvaldības Izglītības pārvaldi un Rēzeknes Valsts 1.ģimnāziju

Jomas vadītājs:

Vēsma Poplavska

14.10.2024.