

**RĒZEKNES PILSĒTAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU  
TEHNOLOĢIJAS JOMAS (INFORMĀTIKA, DATORIKA)  
SKOLOTĀJU**

**DARBA PLĀNS  
2018./2019.M.G.**

JOMAS VADĪTĀJA

**VĒSMA POPLAVSKA**

**1. 2018./2019.m.g. izvirzītās prioritātes mācību jomas darbībai:**

1. Sniegt metodisku atbalstu pedagogiem kompetenču pieejā veidotā mācību satura pakāpeniskai ieviešanai mācību procesā.
2. Veicināt dažādu mācību priekšmetu pedagogu sadarbību vienas mācību jomas ietvaros un starp dažādām mācību jomām jaunā mācību satura apguves plānošanai un īstenošanai.
3. Ievērot izglītojamo individuālās vajadzības mācību procesa organizēšanā, veicināt spēju un talantu attīstīšanu.
4. Pilnveidot izglītojamo sadarbības un līdzdalības prasmes, veicinot ikvienā patriotisma un valstiskās identitātes apziņu.

**2. Galvenie uzdevumi 2018./2019.m.g.:**

1. Sniegt atbalstu informātikas, programmēšanas pedagogiem kompetenču pieejas izpratnei mācību procesā.
2. Apzināt un popularizēt pedagogu radošās, inovatīvās darbības un metodiskā darba labās prakses piemērus.
3. Sniegt atbalstu pedagogiem mācību satura aprobācijā tehnoloģiju jomā.
4. Mērķtiecīgi un kvalitatīvi izmantot mācīšanas procesā IKT.

### 3. Tehnoloģiju jomas darbības plānojums 2018./2019.m.g.

Pasākums	Mērķauditorija	Norises laiks, vieta	Atbildīgais	Piezīmes
Tehnoloģiju jomas (informātika) pedagogu sanāksmes	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	31. 10.2018. RV1Ģ, Viļānu ielā 2, Rēzekne	V. Poplavska	1.Tehnoloģiju jomas darba plāna 2018./2019.m.g. apspriešana. 2. Izmaiņas tehnoloģiju jomas standartā. 3. Informācija no Tehnoloģiju jomas koordinatoru sanāksmes LR IZM VISC.
		2019. gada maijs, RV1Ģ, Viļānu ielā 2, Rēzekne	V. Poplavska	Tehnoloģiju jomas darba izvērtējums par 2018./2019.m.g.
Tehnoloģiju jomas (informātika) pedagogu sanāksme- seminārs par zināšanu konstruēšanu tehnoloģiju jomā	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	2019.gada janvāris	V. Poplavska	Seminārs par zināšanu konstruēšanu, domāt par domāšanu informātikas stundās.
Izbraukuma pieredzes apmaiņas seminārs	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas, dabaszinību pedagogi	20.03.2019., Viļņa	V. Poplavska V. Ulbicāne	Pieredzes apmaiņas brauciens uz Viļņas liceju.
Konference pedagogiem "Nākotnes profesijas un nākotnes skolēns"	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu pedagogi, skolu vadības komandas	26.10.2019., Vidzemes Augstskolā Valmierā	Vispārizglītojošo skolu pedagogi	<a href="http://va.lv/lv/jaunakais/zinas/vidzemes-augstskola-sadarbibas-partneris-izglitiba">http://va.lv/lv/jaunakais/zinas/vidzemes-augstskola-sadarbibas-partneris-izglitiba</a>
LIKTA 20.jubilejas konference	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	29.11.2018., Rīgā	Informātikas, programmēšanas pedagogi	- <a href="https://www.likta.lv/LV/Aktivitates/Lapas/20-konference.aspx">https://www.likta.lv/LV/Aktivitates/Lapas/20-konference.aspx</a>
CERT.LV un ISACA Latvijas nodaļa sadarbībā ar LMT un dots. rīko starptautisku kiberdrošības jautājumiem veltītu konferenci "Kiberšahs 2018"	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	09.10.2018., Rīgā	Informātikas, programmēšanas pedagogi	- <a href="https://www.cert.lv/lv/2018/09/kiberdroshibas-konference-kibersahs-2018">https://www.cert.lv/lv/2018/09/kiberdroshibas-konference-kibersahs-2018</a>

E- klases konference	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu pedagogi, vadība	2019.gada maijs	Vispārizglītojošo skolu pedagogi	
Dalīšanās pieredzē	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	Visu mācību gadu	Informātikas, programmēšanas pedagogi	Dažādos jautājumos
“Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide kvalitatīvai tiešsaistes servisu (Google) pielietošanai savā darbā” (A, 12 akadēmiskās stundas).	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu pedagogi	2018.gada septembris, oktobris	Reģionālais datorcentrs	
“Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide “Digitālās iemaņas skolotājiem” (A, 12 akadēmiskās stundas).	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu pedagogi	2018.gada novembris	Reģionālais datorcentrs	
Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide programmēšanā	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu pedagogi, informātikas, datorikas pedagogi	30.11., 01.12.2018., RV1Ģ, Viļānu 2, Rēzekne	Liepājas universitāte	
Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide datorikā, programmēšanā	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	Plānoti 2019. gada pavasarī vai rudenī	Skola 2030	
Informātikas konkurss Bebr[a]s	5.-12. klašu skolēni, pieaugušie	2018.gada 6.-17. Novembrim, individuāli katrā skolā (elektroniski)	Informātikas, programmēšanas pedagogi	Skolēni, izmantojot loģisko un algoritmisko domāšanu, risina aizraujošus uzdevumus.
Pilsētas posma programmēšanas olimpiāde	8.-12.klases skolēni	15.01.2019, RV1Ģ	V. Poplavska, informātikas, programmēšanas pedagogi	
Informātikas olimpiāde “Paskāla ritenis”	8.-12.klases skolēniem	2019.gada aprīlis, Daugavpils Universitāte	Informātikas, programmēšanas pedagogi	

Latvijas 4. atklātā datorikas olimpiāde	3.-9.klases skolēni	2019.gada marts-aprīlis 1. kārtā neklātienē	Informātikas, programmēšanas pedagogi	Piedalās skolēni, kuri pilda uzdevumus SCRATCH programmēšanas vidē
Latgales reģiona datorātrrakstīšanas sacensības	8.-12.klašu skolēni	2019.gada aprīlis, Preiļu Valsts ģimnāzija	Preiļu Valsts ģimnāzija	

Jomas vadītājs:

Vēsma Poplavska

31.10.2018.