

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

**DARBA PLĀNS
2019./2020.M.G.**

JOMAS VADĪTĀJA

VĒSMA POPLAVSKA

1. 2019./2020.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 2019./2020.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 pamatizglītības standarta ieviešanas un mācību satura aprobācijas procesā tehnoloģiju jomā.
4. Mērķtiecīgi un kvalitatīvi izmantot mācīšanas procesā IKT.

3. Tehnoloģiju jomas darbības plānojums 2019./2020.m.g.

Pasākums	Mērķauditorija	Norises laiks, vieta	Atbildīgais	Piezīmes
Datorikas skolotāju konference inovāciju kvartālā VEFRESH.	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas pedagogi	2019. gada 26. augusts, VEF Kultūras pils	V. Poplavska, A. Meiers	
Tehnoloģiju jomas (informātika) Pedagogu sanāksmes	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas	Oktobris. E- vidē. decembris RV1Ģ	V. Poplavska V. Poplavska	Tehnoloģiju jomas darba plāna 2019./2020. m.g. apspriešana 1. Kompetenču pieejā balstītā mācību satura ieviešana tehnoloģiju jomā

	pedagogi			2. Vispārējās vidējās izglītības standarts. 3. Par VISC plānotajiem atbalsta pasākumiem pilnveidotā mācību satura un pieejas ieviešanai.
		Maijā RV1Ģ	V. Poplavska	Tehnoloģiju jomas darba izvērtējums par 2019./2020.m.g.
Tehnoloģiju jomas pedagogu seminārs RTA Lāzertehnoloģiju centrā	Rēzeknes pilsētas vispārizglītojošo skolu informātikas, programmēšanas tehnoloģiju pedagogi	Novembris, decembris	V. Poplavska, J. Staudža	RTA Lāzertehnoloģiju centra apmeklējums, iepazīšanās ar piedāvātajām iespējām
Eiropas Savienības Programmēšanas nedēļa, jeb #CodeWeek.	Vispārizglītojošo skolu skolēni.	2019. gada 5. - 20. oktobris ES	Katras skolas informātikas, programmēšanas, pedagogi	Eiropas Savienības Programmēšanas nedēļas laikā Latvijas skolu informātikas un datorikas skolotāji, kā arī programmēšanas, inženierzinātņu, robotikas, interešu izglītības nodarbību vadītāji tiek aicināti šajā laikā piedāvāt aktivitātes, kuras sniedz iespējas skolēniem nodarboties ar programmēšanu.
LIKTA konference	Informātikas, programmēšanas pedagogi	2020.gada 5.decembris, Rīgā	informātikas, programmēšanas pedagogi	LIKTA konferences galvenā tēma – izglītība, sākot no pirmskolas līdz pat augstskolai, beidzot ar mūžizglītību un pārkvalifikāciju.
Ikgadējā starptautiskā IT drošības konference "Kiberšahs 2019"	Visi interesenti	2019.gada 2.,3..oktobrī, Rīgā	informātikas, programmēšanas pedagogi	Tiešraide Cert.lv mājas lapā
E- klases konference	Vispārizglītojošo skolu pedagogi, vadība	2020.gada maijs	vispārizglītojošo skolu pedagogi	
Dalīšanās pieredzē	Informātikas, programmēšanas pedagogi	Visu mācību gadu	Informātikas, programmēšanas pedagogi	Dažādos jautājumos
“Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide “Digitālās iemaņas skolotājiem” (A, 12 akadēmiskās stundas).	vispārizglītojošo skolu pedagogi	Visu mācību gadu Reģionālais datorcentrs	Reģionālais datorcentrs	
Bezmaksas online kursi par dažādiem IT jautājumiem	Informātikas, programmēšanas	Visu mācību gadu	Informātikas, programmēšanas	https://kursi.startit.lv/

	pedagogi		pedagogi	
Pedagogu profesionālo kompetences pilnveide tehnoloģiju jomas pedagogiem.	Informātikas, programmēšanas, tehnoloģiju pedagogi	Plānoti 2020. gada pavasarī	Skola 2030 VISC	
Informātikas konkurss Bebr[a]s	5.-12. klašu skolēni, pieaugušie	11.- 24. novembrim individuāli katrā skolā (elektroniski)	Informātikas, programmēšanas pedagogi	Skolēni, izmantojot loģisko un algoritmisko domāšanu, risina aizraujošus uzdevumus.
Informātikas konkurss	Rēzeknes pilsētas 10.-12.klases skolēniem	10.decembris	Rēzeknes tehnikums	
Pilsētas posma programmēšana olimpiāde	8.-12.klases skolēniem	14.01.2018, RV1Ģ	V. Poplavska, informātikas, programmēšanas pedagogi	
Informātikas olimpiāde "Paskāla ritenis"	8.-12.klases skolēniem	2020.gada aprīlis Daugavpils Universitāte	Informātikas, programmēšanas pedagogi	
Latvijas 5. atklātā datorikas olimpiāde	3.-9.klases skolēniem	2020.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	2020.gada aprīlis	Preiļu Valsts ģimnāzija	

Jomas vadītājs:

Vēsma Poplavska

01.11.2019.