



Liepājas pilsētas pašvaldības iestāde “Liepājas pilsētas Izglītības pārvalde”

Uliha iela 36, Liepāja, LV-3401, tālr.:+371 63424534, info@liepaja.edu.lv, www.liepaja.edu.lv

**TEHNOLOĢIJU MĀCĪBU JOMAS
DARBA PLĀNS 2022./2023.M.G.
LIEPĀJĀ**

2022.gada 20.septembrī

Galvenie uzdevumi mācību gadam.

1. Veikt pedagogu profesionālās pilnveides pasākumu organizēšanu, kā arī pedagogu dalīšanos pieredzē par standarta īstenošanu.
2. Organizēt seminārus par mācību procesa diferenciaciju katra skolēna mācību snieguma paaugstināšanai.
3. Veicināt talantīgo skolēnu sasniegumu izaugsmi tehnoloģiju mācību jomā.
4. Sadarboties ar jomu speciālistiem, veicināt pedagogu profesionājo un digitālo kompetenci.

Pasākumi:

Nr. p.k.	Tēma	Laiks	Vieta	Plānotais rezultāts	Lektori atbildīgais
1.	Semināri (meistarklases)				
1.1.	Tehnoloģiju mācību jomas pedagogu seminārs.	24.08.2022.	Centra pamatskola	Pedagogi uzzinās aktivitātes tehnoloģiju jomā, mācību resursu vietnes un digitālos rīku mācību procesam.	G.Kravčuks, metodiķi – D.Gretčins un S.Anohina

1.2.	Formatīvā vērtēšana mācību procesā	Oktobris	J.Čakstes Liepājas 10.vsk.	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide mācību procesa efektivizēšanai	G.Kravčuks
------	------------------------------------	----------	----------------------------------	--	------------

1.3.	Starpdisciplināro tematu īstenošana mācību procesā	Marts	J.Čakstes Liepājas 10.vsk.	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide tehnoloģiju izmantošanā	G.Kravčuks
1.4.	Skola2030 eksperta seminārs par diferenciāciju un formatīvo vērtēšanu tehnoloģiju jomas priekšmetos	Janvāris	Attālināti	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide jaunā standarta īstenošanā	G.Kravčuks, metodiķi – D.Gretčins un S.Anohina
2.	Profesionālās sanāksmes				
2.1.	Pieredzes apmaiņa - standarta īstenošana datorikā un formatīvā vērtēšana.	26.10.plkst. 10:00	Attālināti	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide, dalīšanās pieredzē	G.Kravčuks, S.Anohina
2.2.	Pieredzes apmaiņa - standarta īstenošana dizainā un tehnoloģijās un formatīvā vērtēšana.	25.10.plkst. 10:00	O.Kalpaka Liepājas 15.vsk.	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide, dalīšanās pieredzē	G.Kravčuks, D.Gretčins
2.3.	Datorikas kursa īstenošana sākumskolā	Novembris	J.Čakstes Liepājas 10.vsk.	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide un dalīšanās pieredzē	G.Kravčuks, S.Sokolovska
2.4.	“Es daru tā...”	Marts	Attālināti	Metodisko materiālu krājums jaunā standarta ieviešanai datorikā	S.Anohina
2.5.	Labās prakses piemēri dizainā un tehnoloģijās	Marts	Attālināti	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide, dalīšanās	D.Gretčins

				pieredzē	
2.6.	Profesionālas sarunas ar skolu tehnoloģiju jomas koordinatoriem	Vismaz reizi 2 mēnešos, vai pēc vajadzības	Attālināti	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide, dalīšanās pieredzē	G.Kravčuks, skolu MJK
3.	Labākās pieredzes izzināšana, apkopošana				
3.1.	Programmēšanas nedēļa CodeWeek	8.-23.10.2022.	https://codeweek.ee/	Skolēnu iesaistīšana programmēšanas prasmju apgūšanā	S.Anohina, G.Kravčuks
3.2.	Peredzes apmaiņas brauciens	Marts	Ventspils	Pedagogu profesionālās meistarības pilnveide	G.Kravčuks, metodiķi – D.Gretčins un S.Anohina
3.3.	Digitālā nedēļa	Marts	Tiešsaistē	Nodarbības pilsētas pedagogiem ar tehnoloģiju jomas profesionāļiem	G.Kravčuks

3.4.	Sadarbība ar Zinātnes un izglītības inovāciju centrs (ZIIC)	Visu gadu	Autoru iela 4/6, Liepāja	Praktisku zināšanu un iemaņu iegūšana mācību procesa pilnveidošanai	G.Kravčuks, D.Gretčins
4.	Kursi				
4.1.	Skola2030 tiešsaistes mācības "E-kurss skolotājiem"		Skola2030.lv	Pedagogu profesionālā pilnveidošana	

4.2.	Lielvārds organizētie skolotāju profesionālās kompetences pilnveides e-kursi		https://lielvard.s.lv/events	Pedagogu profesionālā pilnveidošana	
4.3.	VISC piedāvātie kursi skolotājiem		https://www.visc.gov.lv	Pedagogu profesionālā pilnveidošana	
5.	Konkursi				
5.1.	Liepājas atklātā programmēšanas olimpiāde (konkurss)	Marts-Aprīlis	LiepU	Skolēnu intereses veicināšana un iespēja pielietot mācību procesā vai patstāvīgi apgūtās zināšanas tehnoloģiju mācību jomā	S.Anohina
5.2.	Konkurss dizainā un tehnoloģijās "Ideju kaste" 4.-6. un 7.-9. klasēm	aprīlis	Attālināti	Skolēnu intereses veicināšana un iespēja pielietot mācību procesā vai patstāvīgi apgūtās zināšanas tehnoloģiju mācību jomā	D.Gretčins
6.	Olimpiādes				
6.1.	Latvijas Republikas 36.informātikas olimpiādes I posms. Dalībnieki: 8.-10.klases skolēni (jaunākā grupa) 11.-12.klases skolēni (vecākā grupa)	decembris	skolās	Tiek izvirzīti olimpiādes dalībnieki II posma sacensībām	S.Anohina,
6.2.	Latvijas Republikas 36.informātikas olimpiādes II posms. Dalībnieki: 8.-10.klases skolēni (jaunākā grupa)	16.01.2023.	LiepU	Tiek izvirzīti olimpiādes dalībnieki III posma sacensībām	S.Anohina, G.Kravčuks,

	11.-12.klases skolēni (vecākā grupa)				
6.3.	Dizaina un tehnoloģiju priekšmeta olimpiāde pamatskolas posmam	2.02.2023.	skolās	Tiek izvirzīti olimpiādes dalībnieki pilsētas posmam	D.Gretčins
6.4.	Dizaina un tehnoloģiju priekšmeta olimpiāde pamatskolas posmam	30.03.2023.	Tiks precizēts	Skolēnu intereses veicināšana un iespēja pielietot mācību procesā vai patstāvīgi apgūtās zināšanas dizaina un tehnoloģiju jomā	D.Gretčins
7.	Analītiskā darbība				
7.1.	Skolēnu zināšanu līmenis olimpiāžu darbos, pārbaudes darbu veidošana, izpilde, vērtēšana, kritēriju izstrādāšana un rezultātu analīze	Visu gadu		Metodiskais darbs, pieredzes apmaiņa, sadarbība	G.Kravčuks, S.Anohina, D.Gretčins
8.	Skolēnu pētnieciskā darbība	Visu gadu pēc nepieciešamības			G.Kravčuks, S.Anohina, D.Gretčins

Grigorijs Kravčuks
Tehnoloģiju mācību jomas koordinators
T.29737901, E-pasts- grigorijs.kravcuks@liepaja.edu.lv

Saskaņots:

Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes vadītāja Kristīne Niedre - Lathere

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU