

**Daugavpils pilsētas vispārizglītojošo skolu
Tehnoloģiju (Datorikas) jomas skolotāju MA darba plāns 2022./2023.mācību gadam**

Prioritātes

- Pozitīvas un emocionāli drošas mācīšanās vides veicināšana.
- Kritiskās domāšanas un problēmrisināšanas caurvijas aktualizēšana mācību procesā
- Stundas efektivitātes palielināšana, kompleksu un metakognitīvu uzdevumu veidošana

Nr. p.k.	Aktivitātes, pasākumi	Mērķauditorija	Norises laiks	Atbildīgais	Piezīmes
SEPTEMBRIS					
1.	Datorikas skolotāju datu bāzes papildināšana	MK vadītāji	Līdz 1.10.2021.	M.Draboviča, MK vadītāji	<i>Mērķis:</i> aktualizēt pedagogu datu bāzi.
2.	„2022./2023.mācību gada darba plāna sagatavošana, apspriešana, apstiprināšana	Datorikas un programmēšanas pamatu skolotāji	14.09.2021.	M.Draboviča,	<i>Mērķis:</i> tiešsaistes saziņā apspriest darba plānu, diskutēt par izaicinājumiem mācību procesā.
3.	LLU Informācijas tehnoloģiju fakultātes Neklātienes programmēšanas skola <u>Programmēšanas skola ITF (llu.lv)</u>	7. – 12. klašu skolēni	līdz 30.09.2022.	LU Datorikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> piedāvāt apgūt dažādas programmēšanas valodas un rīkus, kā arī attīstīt skolēnu loģiskās domāšanas prasmes, prasmi patstāvīgi veidot un risināt algoritmiskos uzdevumus, vērtēt atrasto risinājumu efektivitāti.
Oktobris					
4.	Pieredzes apmaiņas seminārs “Mācību satura īstenošana. Datorika.”	Datorikas skolotāji	06.10.2021.	M.Draboviča,	<i>Mērķis:</i> turpināt pētīt jaunās mācību priekšmetu programmas un veidot tematiskos plānojumu, mācību materiālus 6., 9 un 12.kl, dalīties pieredzē mācību satura īstenošanā.
5.	Code week - kodēšanas nedēļas pasākumi <u>Europe Code Week</u>	4. – 12. klašu skolēni	08.10.- 23.10.2022.	Datorikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> plānot mācību satura apguvi 11.kl, dalīties pieredzē mācību satura īstenošanā.
6.	Konkurss Bebr@s - <u>Konkursa norise - Visma</u>	4.-12.klašu skolēni, pedagogi	laiks tiek precizēts	Datorikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> palīdzēt jauniešiem attīstīt algoritmisko domāšanu, sacensības Latvijas mērogā.
7.	Dalīšanās pieredzē par programmēšanas padziļinātā kursa Pieredzes apmaiņas seminārs “Mācību satura īstenošana. vidusskolā”	Datorikas skolotāji	19.10.2021.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> gūt idejas jaunās mācīšanās pieejas īstenošanai un dalīties pieredzē mācību materiāla veidošanā.
Decembris					

8.	Pieredzes apmaiņas seminārs “Labas prakses piemēri.”	Informātikas skolotāji	09.12.2021.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> dalīties pieredzē mācību satura īstenošanā datorikā 8.kl.
9.	Tiešsaistes iesildīšanās sacensības vietnē https://contest.lio.lv .	8.–12.klašu skolēni, programmēšanas pamatu skolotāji	Laiks tiks precizēts	M.Draboviča, O.Bojaruns RTU	Konsultācija skolēniem „Gatavojamies olimpiādei programmēšanā”.
Janvāris					
10.	Komandu Sacensības Informātikā un Matemātikā (KSIM) vidusskolēniem	10.–12.klašu skolēni	Laiks tiks precizēts	M.Draboviča Cēsu Valsts ģimnāzija	<i>Mērķis:</i> paplašināt un padziļināt izglītojamo zināšanas matemātikā un programmēšanā, veicinot lokālpatriotismu un pilsonisko līdzdalību.
11.	Informātikas (programmēšana) olimpiādes 2.posms 8.–12.klašu skolēniem (tiešsaistē)	8.–12.klašu skolēni	16.01.202.	M.Draboviča sadarbībā ar VISC	<i>Mērķis:</i> paplašināt un padziļināt izglītojamo zināšanas programmēšanā, radīt papildus stimulus programmēšanas apguvei.
12.	Drošāka interneta diena – radoši un izglītojoši pasākumi skolās par drošāku interneta lietošanu - DID 2022 Drossinternets.lv	1.–12.klašu skolēni	janvāris–februāris	Tehnoloģiju jomas skolotāji	<i>Mērķis:</i> veicināt digitālo tehnoloģiju drošu izmantošanu un informēt jaunpieņēmus, kā arī pieaugušos par drošu interneta lietošanu.
Februāris					
13.	Pieredzes apmaiņas seminārs “Mācību satura īstenošana datorikā.”	Informātikas skolotāji	22.02.2022.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> dalīties pieredzē mācību satura īstenošanā.
Marts					
14.	Valsts informātikas (programmēšana) olimpiāde	8.–12.klašu skolēni	01. - 03.03.2023	VISC, DPIP	<i>Mērķis:</i> atlasīt Latvijas valsts vienības dalībniekus starptautiskajām programmēšanas sacensībām.
Aprīlis					
15.	Monitoringa darbs 11.klasei programmēšanā	Vidusskolu skolēni	no 15. apr. līdz 4. maijam- 2 stundu darbs	Programmēšanas skolotāji	<i>Mērķis:</i> secināt par 2 gados apgūto prasmju un zināšanu līmeni
Maijs					
16.	Eksāmens informātikā vidusskolā	Vidusskolu skolēni	31.05.2022.	VISC	Mācību resursu krātuve (skola2030.lv)
17.	Ludzas novada robotikas kauss.	6.–12.klašu skolēni	Laiks tiks precizēts	Lūdza TN, Robotikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> ieinteresēt, atsvaidzināt un uzlabot bērnu un jauniešu tehniskās jaunrades zināšanas.
18.	MA darba kopsavilkums, 2022./2023.m.g. izvērtējums	MK	Līdz 15.06.2022.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> veikt MA darba analīzi un izvirzīt MA prioritātes nākamajam mācību gadam.
Jūnijs					
19.	Individuālās konsultācijas pedagogiem	MA skolotāji	visu gadu laikā, ceturtdienās no plkst.14:00	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> sniegt atbalstu mācību stundas plānošanā un īstenošanā, attīstot lietpratību.

20.	Daugavpils programmētāju skolas nodarbības	5.–12.klašu skolēni	janvāris–aprīlis	DPIP sadarbībā ar RTU	<i>Mērķis:</i> piedāvāt apgūt dažādas programmēšanas valodas un rīkus, kā arī attīstīt skolēnu loģiskās domāšanas prasmes, prasmi patstāvīgi veidot un risināt algoritmiskos uzdevumus, vērtēt atrasto risinājumu efektivitāti.
-----	--	---------------------	------------------	-----------------------	---

Metodiķe, MA vadītāja Marina Draboviča
 ■ 26060609
marina.drabovica@ip.daugavpils.lv