

**Daugavpils valstspilsētas  
Datorikas skolotāju metodiskās apvienības  
DARBA PLĀNS  
2023./2024.mācību gadam**

**Prioritātes**

- Latviskās vides stiprināšana veiksmīgam mācību procesam.
- Digitālo resursu izmantošana mācību procesa efektivitātei.
- Izglītojamo snieguma vērtēšanas sistēmas pilnveidošana katra izglītojamā izaugsmei.
- Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide labbūtības veicināšanai izglītības iestādē.

Nr. p.k.	Aktivitātes, pasākumi	Mērķauditorija	Norises laiks	Atbildīgais	Piezīmes
<b>SEPTEMBRIS</b>					
1.	Datorikas skolotāju datu bāzes papildināšana	MK vadītāji	Līdz 01.10.2023.	M.Draboviča, MK vadītāji	<i>Mērķis:</i> aktualizēt pedagogu datu bāzi.
2.	MA sanāksme “Prioritātes un uzdevumi darba pāņošanā 2022./2023.mācību gada “	Datorikas un programmēšanas pamatu skolotāji	12.09.2023.	M.Draboviča,	<i>Mērķis:</i> apspriest darba plānu, diskutēt par izaicinājumiem mācību procesā.
3.	RTU programmēšanas skola	5. – 12. klašu skolēni	līdz 22.09.2023.	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.
<b>Oktobris</b>					
4.	Code week - kodēšanas nedēļas pasākumi <a href="#">Europe Code Week</a>	4. – 12. klašu skolēni	30.09.- 23.10.2023.	Datorikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> kodēšanas prasmju un radošuma, sadarbības, problēmrisināšanas caurviju prasmju treniņš skolēniem
5.	Konkurss Bebr@s - <a href="#">Konkursa norise - Visma</a>	4.-12.klašu skolēni, pedagogi	laiks tiek precizēts	Datorikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> palīdzēt jauniešiem attīstīt algoritmisko domāšanu, sacensības Latvijas mērogā.
6.	Daugavpils Inovāciju centra apmeklējums	Datorikas skolotāji	rudens brīvlaiks	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> gūt idejas mācīšanās pieejas īstenošanai
7.	Izbraukuma seminars “Cēsis Inovācijas centra apmeklējums”	Datorikas skolotāji	rudens brīvlaiks	M.Draboviča, Miks Dzenis	<i>Mērķis:</i> attīstīt skolotāju radošumu un produktīvu sadarbību.
<b>Novembris</b>					

8.	Daugavpils pilsētas skolēnu robotu draudzības sacensības „ROBOTIKA DAUGAVPILS 2023”	4. – 12. klašu skolēni	laiks tiek precizēts	D. Marcinkevičs, Datorikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> popularizēt skolēnu interesi par inženiertehniskajām profesijām.
<b>Decembris</b>					
9.	Pieredzes apmaiņas seminārs “Labas prakses piemēri.”	Datorikas skolotāji	07.12.2022.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> dalīties pieredzē mācību satura īstenošanā datorikā un programmēšanā
10.	StartIt dizaina domāšanas darbnīca.	Datorikas skolotāji	Laiks tiks precizēts	M.Draboviča, Zanda Zilgalve,	Konsultācija skolēniem „Gatavojamies olimpiādei programmēšanā”.
11.	Robotikas kausi.	5.–12.klašu skolēni	Laiks tiks precizēts	Robotikas skolotāji	<i>Mērķis:</i> ieinteresēt, atsvaidzināt un uzlabot bērnu un jauniešu tehniskās jaunrades zināšanas.
12.	Tiešsaistes iesildīšanās sacensības vietnē <a href="https://contest.lio.lv">https://contest.lio.lv</a> .	8.–12.klašu skolēni, programmēšanas pamatu skolotāji	Laiks tiks precizēts	M.Draboviča, O.Macko	Konsultācija skolēniem „Gatavojamies olimpiādei programmēšanā”.
<b>Janvāris</b>					
13.	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.
14.	Informātikas (programmēšana) olimpiādes novada posms 8.–12.klašu skolēniem (tiešsaistē)	8.–12.klašu skolēni	15.01.2024	M.Draboviča sadarbībā ar VISC	<i>Mērķis:</i> paplašināt un padziļināt izglītojamo zināšanas programmēšanā, radīt papildus stimulus programmēšanas apguvei.
15.	Drošāka interneta diena – radoši un izglītojoši pasākumi skolās par drošāku interneta lietošanu - <a href="https://did2022.drossinternets.lv">DID 2022   Drossinternets.lv</a>	1.–12.klašu skolēni	janvāris–februāris	Tehnoloģiju jomas skolotāji	<i>Mērķis:</i> veicināt digitālo tehnoloģiju drošu izmantošanu un informēt jauniešus, kā arī pieaugušos par drošu interneta lietošanu.
<b>Februāris</b>					
16.	Pieredzes apmaiņas seminārs “Mācību satura īstenošana datorikā.”	Datorikas skolotāji	22.02.2024.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> dalīties pieredzē mācību satura īstenošanā.
17.	Valsts informātikas (programmēšana) olimpiāde	8.–12.klašu skolēni	28. - 01.03.2024	VISC, DPIP	<i>Mērķis:</i> atlasīt Latvijas valsts vienības dalībniekus starptautiskajām programmēšanas sacensībām.
<b>Marts</b>					
18.	Pilsētas metodiskais forums	interesenti	brīvlaikā	DPIP	<i>Mērķis:</i> Pedagogu profesionālo kompetenču pilnveide labbūtības veicināšanai izglītības iestādē.
<b>Maijs</b>					
19.	Valsts pārbaudes darbs Programmēšana II (digitāli)	Vidusskolu skolēni	13.05.2024.	VISC	<a href="https://skola2030.lv">Mācību resursu krātuve (skola2030.lv)</a>
20.	Centralizēto eksāmenu vērtēšana.	uzaicinātie	jūnijs		

21.	MA darba kopsavilkums, 2023./2024.m.g. izvērtējums	MK	Līdz 15.06.2024.	M.Draboviča	<i>Mērķis:</i> veikt MA darba analīzi un izvirzīt MA prioritātes nākamajam mācību gadam.
<b>Jūnijs</b>					
22.	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.

LAI RADOŠS UN PANĀKUMIEM BAGĀTS ŠIS MĀCĪBU GADS!

Metodiķe, MA vadītāja Marina Draboviča  
t. 26060609, [marina.drabovica@ip.daugavpils.lv](mailto:marina.drabovica@ip.daugavpils.lv)