

## Tehnoloģiju jomas DATORIKAS apakšjomas sadarbības novadu apvienības darba plāns 2021./ 2022. mācību gadam

**Darbības mērķis:** paaugstināt pedagoģisko darbinieku profesionālo meistarību skolēncentrētu mācību realizācijai

**Galvenie uzdevumi:**

- veicināt skolotāju radošo un inovatīvo darbību ;
- sekmēt valsts izglītības politikas īstenošanu un inovāciju ieviešanu tehnoloģiju jomas priekšmetos;
- izziņāt un popularizēt veiksmīgas pedagoģiskās darbības pieredzi;
- realizēt skolēnu izglītošanā skolēncentrētības principu.

Nr. p. k.	Aktivitāte	Datums	Laiks	Vieta	Atbildīgais	Paredzamais rezultāts
1	Jaunā apvienības sastāva apzināšana, kontaktu iegūšana, pievienošana pasta saziņas kopai	Septembris	Saskaņā ar IP darbību	Online	A.Romanovska	Uzsākta sadarbība jaunveidotā novada ietvaros
2	Plāna sagatavošana, apspriešana. Webinārs. Pieredzes stāstu aizsākums- ANV skolotāju pieredze.	19.oktobris	10:00	Online	A.Romanovska G. Romanovskis	Sakārtots un pārskatāms darba režīms. Pieredzes multiplicēšana.
3	Apvienības tīmekļa vietnes sakārtošana atbilstoši sastāva un darbības novitātēm./ Informācijas izvietošana datorskolotāju- ma.mozello.lv vietnē.	Rudens brīvlaikā./ Mācību gada laikā.		Tiešsaistes saziņa	A.Romanovska, skolu pārstāvji	Publicitātes un informētības nodrošināšana

4	Dalības CODE WEEK aktivitātēs	11.-15. oktobris		Skolās	Skolu pedagogi	Skolu IT aktivitāšu popularizēšana valsts un Eiropas mērogā, skolēnu ieinteresēšana
5	Iesaistīšanās karjeras nedēļā ar nosaukumu: "IKT tavai karjerai"	11.-15. oktobris		Skolās	Skolu datorskolotāji sadarbībā ar karjeras konsultantiem	Skolēnu IT karjeras veicināšana
6	Konkurss Bebr@s	8.-28.11		Skolās, tiešsaistē	Skolu pedagogi	Algoritmiskās domāšanas attīstība, sacensības Latvijas mērogā
7	Reformas otrā gada mācību satura un tēmu secības saskaņošana sadarbības skolu ietvaros, aktivitāti realizējošu darba grupu izveide un darbība	Oktobris- decembris		Sadarbība skolotāju grupās	Lilita Paula	Jaunā mācību satura izpēte un nepieciešamo resursu identificēšana. Reformas īstenošanai nepieciešamā dokumentācija, mācību satura saskaņošana apvienības ietvaros
8	Reformas otrā gada mācību satura plānojuma prezentēšana.	Ziemas brīvlaikā 27.12	10:00	Online	Dagmāra Dāboliņa ( pamatskola) Ina Inda (vidusskola)	Vienota pieeja datorikas un programmēšanas satura realizācijā

9	Skolu pieredzes stāsti. Decembra sesija- vidusskolas, izņemot ANV	Ziemas brīvlaikā 27.12	10:30		I.Inda	legūtas idejas un secinājumi labākai darba kvalitātei
10	Olimpiāde programmēšanā	Otrais semestris, saskaņā ar valsts plānu		Skolās	E.Piterāns	Programmēšanas talantu attīstība
11	Pamatskolas olimpiādes sagatavošana darba grupā	Decembris- marts		Online	O. Beļajeva	Radīta inovatīva skolēnu sacensību forma. Stimulēts skolotāju radošums un sadarbība.
11	Radoša rakstura olimpiāde pamatskolas skolēniem - attālināti	1.aprīlis	10:00	Online	I.Bērziņa, E. Piterāns. O. Beļajeva, G. Rozītis	Skolēnu motivācija, talantu attīstība
13	Kursu apmeklējums	Pēc individuāla plāna			Skolotāji	Kvalifikācijas paaugstināšana

14	Jomu koordinators, IT mentoru aktivitātes- pēc valsts plāna	Mācību gada laikā			A.Romanovska L. Kalniņa	Informācijas un ideju ieguve
15	Latvijas datorikas olimpiāde	Saskaņā ar organizatoru plānu		Saskaņā ar organizatoru režīmu	K. Baltacis	Pamatskolas skolēnu spēku pārbaude plašā konkurencē, talantu attīstība
16	Olimpiāde «Paskāla ritenis»	Saskaņā ar DU plānu		Saskaņā ar organizatoru režīmu	I. Ivanova	Vidusskolēnu spēku pārbaude plašā konkurencē, talantu attīstība

Plāns apspriests un apstiprināts 2021. gada 19. oktobrī jomas seminārā.

Jomas koordinatore: A.Romanovska