

AIZKRAUKLES NOVADA
DATORIKAS, INŽENIERZINĪBU UN PROGRAMMĒŠANAS PEDAGOGU
MĀCĪBU JOMAS DARBA PLĀNS
2022./2023. MACĪBU GADAM

Prioritātes

1. Īstenot kompetencēs balstīta mācību satura ieviešanu un nostiprināt kompetenču pieeju (tajā skaitā STEAM pieeju) mācību satura īstenošanā:

- 1.1. kompetencēs balstīta satura ieviešana 3.,6.,9.,12. klasēs;
- 1.2. izmantot diferenciaciju un individualizāciju mācību procesā, ņemot vērā izglītojamā dažādās mācīšanās vajadzības;
- 1.3. organizēt skolēncentrētas mācību stundas, attīstot skolēnu spēju plānot un vadīt savu mācīšanos;
- 1.4. Izstrādāt vienotu sasniegumu vērtēšanas sistēmu mācību jomā.

2. Izmantojot informācijas tehnoloģijas izglītības procesā, ieviest digitālus risinājumus mācību vides uzlabošanai:

- 1.1. veidot digitālu mācību un metodisko materiālu krātuvi;
- 1.2. lietot dažādas mācību vides platformas.

3. Sniegt mērķtiecīgu metodisko atbalstu pedagogu profesionālajai pilnveidei.

Datums/ laiks	Vieta	Aktivitāte/ pasākums	Tematika/ plānotais rezultāts	Atbildīgais	Nepieciešamie resursi
2022. g. septembris	Online	Vebinārs. Jomas pedagogu grupas sastāva aktualizēšana, kontaktu iegūšana, pievienošana pasta saziņas kopai. Dalības profesionālajā asociācijā- datu aktualizācija	Apkopota savstarpējai saziņai un sadarbībai nepieciešama informācija, tā ir pieejama visiem iesaistītajiem.	Aija Romanovska	Interneta sakari, datori

Datums/ laiks	Vieta	Aktivitāte/ pasākums	Tematika/ plānotais rezultāts	Atbildīgais	Nepieciešamie resursi
2022. g. 10.-26. 09.2022; 26.09. 2022. Vebinārs 15:30	Skolās/ online	Plāna sagatavošana , apspriešana online Vebinārs plāna apstiprināšanai.	Sakārtots un pārskatāms darba saturs un režīms mācību gadam	Aija Romanovska	Datori, sakari TEAMS vidē (saite: utm.lv/JuTp)
8.-23. 10.2022.	Skolās	Dalība EU Code Week 10.- jubilejas gada aktivitātēs	Kodēšanas prasmju un radošuma, sadarbības, problēmrisināšanas caurviju prasmju treniņš skolēniem.	Katras skolas datorikas skolotājs	Datori, interneta sakari
25. 10. 2022. 9:00	ANV 112. kabinets	Apvienības tīmekļa vietnes sakārtošana atbilstoši sastāva un darbības novitātēm./ Informācijas izvietošana datorskolotaju-ma.mozello.lv vietnē./ Pieejas izsniegšana katras skolas pārstāvim jomas tīmekļa vietnes rediģēšanai	Publicitātes un informētības nodrošināšana. Iespēja ikvienas skolas pedagogiem būt līdzdalīgiem darbā ar kopējo mediju vidi.	Lilita Paula	Telpa, datori, transports
		Reformas trešā gada mācību satura un tēmu secības saskaņošana sadarbības skolu ietvaros (darbs grupās). Divu iepriekšējo jaunā satura realizācijas gadu darba analīze.	Vienota pieeja un kvalitātes prasības mācību satura realizēšanai	Aija Romanovska	

Datums/ laiks	Vieta	Aktivitāte/ pasākums	Tematika/ plānotais rezultāts	Atbildīgais	Nepieciešamie resursi
		Diskusija- pamatskolas olimpiādes pieredze un ieceres.	Izpratne par 2023. gada pamatskolas olimpiādes satura struktūru un organizatoriskajiem uzdevumiem.	Oļesja Beļajeva	
7.- 27.11.2022.	Vietne: https://www.visma.lv/bebrs/	Konkurss Bebr@s	Algoritmiskās domāšanas attīstība, savas vietas apzināšanās visas Latvijas vienaudžu konkurencē.	Līga Kraukle	Datori, interneta sakari, veikta reģistrācija, skolēniem iedalīts konkursa laiks
3. 01.2023.	Online	Vebinārs jomas skolotājiem, pieaicinot IP pārstāvi?- izglītības tehnoloģiju speciālistu. Pirmā semestra pieredzes apkopojums, pamatskolas olimpiādes plānošana, darba grupu izveide.	Skaidri uzdevumi un sadarbības formas otrā semestra ikdienas darbam un olimpiādes sagatavošanai.	Gints Rozītis	Datori, sakari TEAMS vidē (saite: utm.lv/JuTp)
16.01.2023.	Online/ no skolām	Informātikas (programmēšanas) olimpiāde , novada posms	Skolēnu spēju pārbaude ārpusskolas mērogā, iespēja izvirzīties nākošajam posmam	Guntis Romanovskis	Telpas, datori, interneta pieslēgums

Datums/ laiks	Vieta	Aktivitāte/ pasākums	Tematika/ plānotais rezultāts	Atbildīgais	Nepieciešamie resursi
Februāris	Online	Pamatskolas olimpiādes sagatavošana darba grupās	Radīta inovatīva skolēnu sacensību forma. Attīstīts skolotāju radošums un produktīva sadarbība. Sagatavoti motivējoši olimpiādes uzdevumi.	Lolita Klaniņa, Ina Inda	Interneta sakari
24. marts	ANV	Pamatskolas olimpiāde.	Organizēta skolēnu sacensība, novērtēti rezultāti. Iegūta atgriezeniskā saite no dalībniekiem un skolēniem par olimpiādes norisi un saturu.	Ingrīda Bērziņa	Telpa, datori ar vienādu programmatūru, interneta sakari.
20.04.2023. 15:00	Online	Jomas koordinatora tiešsaistes tikšanās ar inženierzinību skolotājiem. Priekšmeta skolotāju pieredzes apmaiņa, mācību materiālu bāzes apzināšana.	Mācību priekšmeta pedagogu koordinācija novada ietvaros, iespējamo kopīgo aktivitāšu plānošana.	Gunta Ozoliņa	Interneta sakari
Pēc individuāla plāna	Saskaņā ar organizatoru norādēm	Kursu apmeklējumi	Paaugstināta kvalifikācija	Modra Reizniece	Virtuāla informatīvā telpa

Datums/ laiks	Vieta	Aktivitāte/ pasākums	Tematika/ plānotais rezultāts	Atbildīgais	Nepieciešamie resursi
Saskaņā ar organizatoru plānojumu	Saskaņā ar organizatoru norādēm	Jomas koordinatoru un izglītības tehnoloģiju mentoru semināru un nodarbību apmeklējumi	Dalība ārpusskolas aktivitātes, informētība, profesionalitātes pieaugums.	Aija Romanovska	Online sakari, transports
Jūnijā (laiks tiks precizēts)	Tiks precizēta	Izbraukuma seminārs Diskusija par vidusskolas mācību saturu un tā realizācijas veismēm un izaicinājumiem. Saruna ar augstskolu pārstāvjiem.	Kolēģu sadarbība, motivācija, attīstības perspektīvu definēšana. Gada darba rezultātu apzināšana.	Dagmāra Dāboliņa	Transports, finanšu līdzekļi, telpas

Aija Romanovska/ MJK vadītāja
(vārds, uzvārds)

Paraksts:

Plāns apspriests un apstiprināts 2022. gada 26. septembrī jomas seminārā.