**Informātikas skolotāju starpnovadu metodiskās apvienības darba plāns
2017./2018. mācību gadam**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pasākums** | **Mērķis** | **Laiks** | **Vieta, iesaistītie** |
| 1 | MA seminārs | Atskats uz iepriekšējo mācību gadu, jaunā plāna projekta izveide, datorikas pilotētāju semināra materiāli | 2017. gada 18. augusts | Daudzese |
| 2 | MA vadītāju seminārs/ semināri  | Iegūt informāciju, dalīties pieredzē ar citiem MA vadītājiem | Pēc VISC grafika  | IZM |
| 5 | Savastarpēja virtuāla saziņa mācību gada aktivitāšu izziņošanai | Informēt MA dalībniekus par aktuālo Informātikas, Datorikas un Programmēšanas pamatu mācīšanā | Augusts- Jūnijs | Vēstkopa, Skype konferences, MA vietne |
| 6 | Darba plāna sastādīšana | Radīt mācību gada pasākumu kalendāro un saturisko ietvaru | 2017. g. 18.08 | Semināra laikā |
| 7. | Darba plāna saskaņošana MA ietvaros | Izveidot un publicēt precīzu darba plānojumu mācību gadam | Septembra 1. nedēļa | Online saziņas režīmā |
| 8.  | Dalība I-novuss festivālā | Gūt ieskatu jaunākajās tehnoloģiju attīstības tendencēs un kiberdrošības jautājumos, rast ierosmi radošam darbam skolās. | 2017. g. 25. un 26. augusts | Lucavsala, Rīga, pieteikšanās [http://www.inovuss.lv](http://www.inovuss.lv/) |
| 9. | Datorikas priekšmeta secīga ieviešana/ aprobēšana pilotskolās | Turpināt izmēģināt piedāvātos mācību materiālus, izvērtēt skolotāju spēju veiksmīgi pasniegt un skolēnu spēju apgūt jauno priekšmetu | Visa mācību gada garumā skolu izvēlētajos vecumposmos, savstarpēji konsultējoties apvienības semināros | Aizkraukles novada vidusskola, Daudzeses pamatskola |
| 10 | LATSTe | Iegūt informāciju par jaunumiem IT izmantošanā izglītībā. | 26. oktobris  | Ogre |
| 11 | Konkurss Bebrs | Skolēnu ieinteresētība datorpriekšmetu apguvē un pielietojumā, viņu loģikas un algoritmiskās domāšanas spēju salīdzināšana ārpusskolas mērogā | Sekot <http://www.bebrs.edu.lv/>Oktobris | Online |
| 12 | Skolotāju apmācība  | 3D konstruēšana un drukaOnline kursi uzdevumi.lv portālā | Septembris- novembris1. semestris | ANV |
| 13 | Programmēšanas olimpiāde novadā/ valstī | Skolēnu spēju pārbaude | 16. janvāris | Skolās/ online |
| 14 | E-prasmju nedēļas pasākumu organizēšana | Skolēnu, pedagogu un sabiedrības pārstāvju datorkompetenču paaugstināšana | Saskaņā ar LIKTA plānu | Skolās, novados |
| 15 | Darba grupas sanāksme pamatskolas olimpiādes sagatavotājiem | Izstrādāt konceptuāli jaunu olimpiādes uzdevumu- kā kompleksi risināmu problēmu, skolēniem patstāvīgi izvēloties lietojamos rīkus un strādājot pāros | Decembris, pēc G. Rozīša norādēm | Koordinators- G. Rozītis, darba grupa- pamatskolas skolotāji, ANV |
| 16 | Starpnovadu pamatskolas olimpiāde (6. un 7.klasei), skolotāju seminārs | Pamatskolas skolēnu spēju pārbaude, salīdzinot ar citu skolu audzēkņiem2. semestra aktivitāšu apspriešana | 2. marts | ANV, koordinators A. Romanovska, darba grupā- vidusskolas skolotāji |
| 17 | Vidusskolas informātikas olimpiāde 10.-12. klasei un uzdevumu sagatavošana tai | Vidusskolas skolēnu spēju pārbaude, salīdzinot ar citu skolu audzēkņiem.Daudzveidīgu uzdevumu veidošana, iesaistot vairākus pedagogus  | 6. aprīlis | ANV |
| 15 | Olimpiāde „Paskāla ritenis” | Skolēnu spēju pārbaude spēcīgas konkurences apstākļos, viņu motivēšana mācību sasniegumiem | Saskaņā ar informāciju DU mājas lapā2017. gada marts- aprīlis | Daugavpils universitāte |
| 16 | Monitoringa darba organizēšana un norise 7.klasei informātikā | Konstatēt skolēnu kompetences līmeni pēc priekšmeta apguves pamatskolas posmā | Maija 1. un 2. nedēļa | Skolās, uzdevumu sastādīšanu koordinē Skrīveru skolotāji |
| 17 | Eksāmena organizēšana un norise | Zināšanu gala pārbaudījums | 2017. gada maijs | Skolās |
| 18 | Eksāmena un rezultātu apkopojums  | Zināšanu līmeņa izvērtējums un analīze starpskolu griezumā | Jūnjs | Skolās, *on- line* saziņā |
| 19 | Apvienības tīmekļa vietnes uzturēšana, papildināšana | Informētība, informācijas strukturēšana un saglabāšana, apvienības skolotāju iesasite metodiskās informācijas uzkrāšanā, izplatīšanā | Visu mācību gadu | *datorskolotāju-ma.mozello.lv* vietnē |