**Informātikas skolotāju starpnovadu metodiskās apvienības darba plāns
2015./2016. mācību gadam**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pasākums** | **Mērķis** | **Laiks** | **Vieta** |
| 1 | Jaunas MA tīmekļa vietnes izveide un publicēšana | Aizvietot morāli novecojušo vietni ar aktuālāku informācijas ieguves un apmaiņas vidi | 21015. gada augusts | Aizkraukle |
| 2 | MA vadītāju seminārs/ semināri  | Iegūt informāciju, dalīties pieredzē ar citiem MA vadītājiem | Pēc VISC grafika – augusts, janvāris | IZM |
| 3 | IT uzņēmumu apmeklējumi | Saskaņā ar LIKTa piedāvājumu | 18.-25. augusts | Rīga |
| 4 | Datorikas priekšmeta pilotskolu pedagogu konference | Datoikas mācīšanas perspektīvu iepazīšana.  | 27. augusts | RTU |
| 5 | Savastarpēja virtuāla saziņa mācību gada aktivitāšu izziņošanai | Informēt MA dalībniekus par aktuālo Informātikas, Datorikas un Programmēšanas pamatu mācīšanā | Septembris- Jūnijs | Vēstkopa, Skype konferences, MA vietne |
| 6 | Robotikas ieviešana apmācībā, paredzamo aktivitāšu reklāma | Izveidot robotikas pulciņu novada skolu skolēniem | Septembra 1.-3. nedēļa | Aizkraukles novads |
| 7 | Darba plāna sastādīšana un publicēšana mācību gadam | Iekļaušanās ar MA aktivitātēm kopējās skolu aktivitātēs, dalībnieku informēšana par gada pasākumiem | Septembra 1.-2. nedēļa | Publikācija vietnē *datorskolotaju-ma.mozello.lv* |
| 8 | Dokumentu sakārtošana un saskaņošana ar VISC un IKVD Datorikas priekšmeta pilotskolās | Sekmīga un juridiski korekta jaunā mācību priekšmeta ieviešana | Septembris | Visās sadarbības skolās,kas pieteikušās pilotēšanai |
| 9 | Uzstāšanās Fizikas skolotāju asociācijas konferencē  | Dalīšanās pieredzē ar konferences dalībniekiem par 3d tehnoloģiju un robotikas pielietojumu skolēnu izglītošanā | 16. oktobris | Aizkraukles novada ģimnāzija |
| 10 | „Inovāciju forums” apvienības skolu jauniešiem- jaunu tehnoloģiju popularizēšana „Robotikas nodarbību nodrošinājuma” projekta ietvarosSeminārs apvienības skolotājiem | Multiplicēt zināšanas un prasmes tādās jomās kā 3d druka, 3d skenēšana un robotika, ievirzīt jauniešus mūsdienīgu profesijuapguvēGada konkursu un olimpiāžu kārtības apspriešana | 23. oktobris 9:30(laiks var tikt precizēts)23. oktobris(pēc kopīgās apmācības, skolēnu praktisko darbu laikā) | Aizkraukles novada ģimnāzija |
| 11 | LATSTe | Iegūt informāciju par jaunumiem IT izmantošanā izglītībā. Dalīties pieredzē, veidojot darbnīcas un stendus. | 29. un 30. oktobris | Ķeguma komercnovir-ziena vidusskolā |
| 12 | 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 |
| 13 | On- line seminārs: „Datorikas priekšmeta ieviešnas aktualitātes”.Apmācība par tiešsaistes rīkiem (F. Sarcevičs) | Uzturēt pieredzes saikni starp priekšmeta pilotētājiem- pedagogiem | 20.11. | ANĢ |
| 14 | Programmēšanas olimpiāde novadā/ valstī | Skolēnu spēju pārbaude | Pēc VISC plāna | Skolās/ online |
| 15 | E-prasmju nedēļas pasākumu organizēšana | Skolēnu, pedagogu un sabiedrības pārstāvju datorkompetenču paaugstināšana | Saskaņā ar LIKTA plānu | Skolās, novados |
| 13 | Vidusskolas informātikas tiešsaistes olimpiāde 10.-11. klasei un uzdevumu sagatavošana tai | Vidusskolas skolēnu spēju pārbaude, salīdzinot ar citu skolu audzēkņiem.Jauna olimpiādes formāta nostiprināšana | Olimpiādes datums: aprīlis 1.04.2016. | Koordinējošā skola -Nereta |
| 14 | Starpnovadu pamatskolas olimpiāde un uzdevumu sagatavošana tai.MA seminārs | Pamatskolas skolēnu spēju pārbaude, salīdzinot ar citu skolu audzēkņiem2. semestra aktivitāšu apspriešana | Olimpiādes un semināra datums: 26.02..2016 | ANG |
| 15 | Olimpiāde „Paskāla ritenis” | Skolēnu spēju pārbaude spēcīgas konkurences apstākļos, viņu motivēšana mācību sasniegumiem | Saskaņā ar informāciju DU mājas lapā2016. gada marts- aprīlis | Daugavpils universitāte |
| 17 | Eksāmena organizēšana un norise | Zināšanu gala pārbaudījums | Maijs (pēc VISC plāna) | Skolās |
| 18 | Eksāmena un rezultātu apkopojums  | Zināšanu līmeņa izvērtējums un analīze starpskolu griezumā | Jūnjs.  | Skolās |
| 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 |
| 20 | Pieredzes apmaiņas izbraukuma seminārs | Kaimiņu novadu pieredzes iepazīšana, gada darba izvērtēšana | Jūnijs .Datums tiks precizēts *pamatskolas olimpiādes un semināra dienā* | Pēc vienošanās ar citu novadu kolēģiem. |

Izmainīts 22.11.