**Rēzeknes pilsētas Izglītības iestāžu**

**ķīMIJAS skolotāju**

**metodiskās apvienības darba plāns**

**2016./2017.m.g.**

**MA vadītāja: IRINA MATULE**

**2016./2017.m.g. izvirzītās prioritātes mācību priekšmetu/jomu metodisko apvienību (turpmāk tekstā MA) darbībai:**

1. Atbalsta sniegšana pedagogiem kvalitatīva mācību un audzināšanas procesa

nodrošināšanai.

2. Mērķtiecīga un kvalitatīva informācijas tehnoloģiju izmantošana mācīšanas un

mācīšanās procesā.

3. Pedagogu radošās darbības un metodiskā darba labās prakses popularizēšana.

4. Izglītojamo patriotisma un valstiskās identitātes apziņas stiprināšana.

**1.**  **Ķīmijas skolotāju MA uzdevumi 2016./2017.m.g.:**

1. Izstrādāt ķīmijas skolotāju MA darba plānu 2016./2017. m. g..
2. Paaugstināt izglītības kvalitāti, pilnveidojot pedagogu mācību un metodisko darbu, dažādojot mācību metodes un paņēmienus.
3. Nodrošināt pedagogu profesionālās meistarības pilnveidi tālākizglītošanos kursos, semināros un radošās darbnīcās.
4. Mērķtiecīgi izmantot IT ķīmijas stundās un ārpusstundu pasākumos.
5. Uzkrāt, sistematizēt un popularizēt pedagogu radošo pieredzi pētniecisko laboratorijas darbu veidošanā.
6. Stimulēt pedagogu darbību iesaistīt skolu audzēkņus pilsētas, reģiona un valsts mēroga pasākumos.
7. Veicināt sadarbību starp skolām, sekmēt skolēnu radošumu un zināšanu lietošanu nestandartas situācijās rīkojot konkursu pilsētas 8. un 9.klašu skolēniem.
8. Apkopot MA skolotāju pieredzi skolēnu patriotisma un valstiskās identitātes apziņas stiprināšanā.

**2. Ķīmijas skolotāju MA darbības plānojums 2016./2017.m.g.**

2.1. Pasākumi Rēzeknes pilsētas izglītības iestāžu **pedagogiem** 2016./2017.m.g.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Darbības virzieni** | **Tēmas** | **Laiks, vieta** |
| **Mācību priekšmetu skolotāju metodisko apvienību sanāksmes** | ∙MA darbības galvenie virzieni.  ∙Aktivitātes pamatskolas un vidusskolas skolēniem Rēzeknes pilsētā 2016./2017.m. g.  ∙2016./2017.m.g.darba plāna izstrādāšana, apspriešana un apstiprināšana.  ∙2015./2016.m.g. Rēzeknes skolās 10.kl. diagnosticējošo darbu rezultātu analīze.  ∙2015./2016.m.g. CE rezultātu analīze.  ∙Aktuālie jautājumi. | 10.10.2016.  Rēzeknes 6. vidusskola |
| ∙Piloteksāmena ķīmijā 2015./2016. m.g. uzdevumu un rezultātu analīze.  ∙DD LD 11.klasei ķīmijā 2015./2016. m.g. rezultātu analīze un ieteikumi DD LD organizēšanai 2016./2017. m.g.  ∙Kompetenču pieeja mācību saturā  ∙ „Tīrai Latvijai” – konkursi skolēniem.  ∙ Konkurss ķīmijā Rēzeknes pilsētas 8.-9.klašu skolēniem: programmas, nolikuma apspriešana un apstiprināšana. | 01.12.2016.  Rēzeknes 6. vidusskola |
| ∙ Pilsētas olimpiādes rezultātu analīze, ieteikumi turpmākajam darbam ar talantīgajiem skolēniem.  ∙Tēmu, uzdevumu paraugu apspriešana Atklātās Austrumlatvijas ķīmijas olimpiādei 2016./2017.m.g., olimpiādes nolikuma apstiprināšana.  ∙Konkursa „Jauno un atjautīgo ķīmiķu klubs” rezultātu analīze.  ∙Aktuālie jautājumi. | 03.2017.  Rēzeknes 6. vidusskola |
| * Metodiskās apvienības darbības pārskats par 2015./2016. m. g. * Nepieciešamie uzlabojumi MA darbībā un turpmākā pieredzes popularizēšana. * Pasākumi skolēniem Rēzeknes pilsētā 2016./2017. m. g.   ∙ Aktuālie jautājumi. | 05.2017.  Rēzeknes 6. vidusskola |
| **Izglītojošie semināri** | Ķīmija kā prioritāte | 07.12.2016. RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātē |
| **Konferences** | Ķīmijas skolotāju konference (LĶSA) | 03.2017. |
| **Pedagogu profesionālā pilnveide** | **Visiem vispārējās izglītības pedagogiem ir iespēja izvēlēties un apmeklēt savām interesēm un vajadzībām piemērotākos kursus.**  **„Pētnieciskie darbi ķīmijas stundās pamatskolā un vidusskolā”** | Pēc pieprasījuma un piedāvājuma.  26.10.2016.  Rēzeknes Valsts 1.ģimnāzija |
| **2.2.** Pasākumi Rēzeknes pilsētas izglītības iestāžu **izglītojamajiem** 2016./2017.m.g. | | |
| **Darbības virzieni** | **Tēma** | **Laiks, vieta** |
| **Konkursi** | LU ĶF 11.Jauno ķīmiķu konkurss  Rēzeknes pilsētas ķīmijas konkurss 8.-9.klašu skolēniem: „Jauno un atjautīgo ķīmiķu klubs”.  Jauno vides pētnieku konkurss.  Jauno ūdens pētnieku konkurss.  Makulatūras vākšanas konkurss „Tīrai Latvijai!”  Izlietoto bateriju vākšanas konkurss „Tīrai Latvijai!”  Konkurss „Pašu rokām darināts dizaina papīrs” | 09.2016. – 04.2017.  01.03.2016.  Rēzeknes 6. vidusskola  20.12.2016. – 13.03.2017.  31.12.2016. – 28.12.2017.  28.02.2017. – 24.03.2017. |
| **Olimpiādes** | Lr izm visc ķīmijas olimpiādes II (pilsētas) posms  Latvijas ķīmijas skolotāju asociācijas 2016.gada atklātā ķīmijas olimpiāde.  Atklātā Austrumlatvijas olimpiāde ķīmijā. | Rēzeknes Valsts 1. ģimnāzijā  Rēzeknes 6.vidusskola  02.2017.  Rēzeknes Valsts 1. ģimnāzijā 24.04.2017. |
| **Zinātnisko darbu lasījumi** | Latgales reģiona vispārējās  vidējās izglītības iestāžu skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konkurss. | Daugavpils Universitāte.  Darbs jāiesūta līdz 02.2017.  Konference 03.2017. |

MA vadītājs: Irīna Matule

14.10.2016.