**Rēzeknes pilsētas Izglītības iestāžu**

**ķīMIJAS skolotāju**

**metodiskās apvienības darba plāns**

**2017./2018.m.g.**

**MA vadītāja IRINA MATULE**

**2017./2018.m.g. izvirzītās prioritātes mācību priekšmetu/jomu metodisko apvienību (turpmāk tekstā MA) darbībai:**

1. Sniegt atbalstu pedagogiem pakāpeniskai kompetenču pieejas ieviešanai mācību un

 audzināšanas procesā.

2. Nodrošināt metodisko atbalstu izglītojamo spēju un talantu attīstīšanai.

3. Apzināt un popularizēt pedagogu radošās, inovatīvās darbības un metodiskā darba

 labās prakses piemērus.

4. Veicināt izglītojamo patriotisma un valstiskās identitātes apziņu.

**1.**  **Ķīmijas skolotāju MA uzdevumi 2017./2018.m.g.:**

1. Izstrādāt ķīmijas skolotāju MA darba plānu 2017./2018. m. g.
2. Pakāpeniskai kompetenču pieejas ieviešanai mācību un audzināšanas procesā nodrošināt pedagogu profesionālās meistarības pilnveidi tālākizglītības kursos, semināros, konferencēs un radošās darbnīcās.
3. Pilnveidot IT izmantošanu ķīmijas stundās un ārpusstundu pasākumos.
4. Veicināt sadarbību starp dabaszinības priekšmetu skolotājiem (ķīmija, fizika, bioloģija, ģeogrāfija, matemātika, informātika).
5. Veicināt sadarbību starp skolām, sekmēt skolēnu radošumu un zināšanu lietošanu nestandarta situācijās, organzējot konkursu pilsētas 7. - 9.klašu skolēniem.
6. Stimulēt pedagogu darbību iesaistīt skolu audzēkņus pilsētas, reģiona un valsts mēroga pasākumos.
7. Nodrošināt MA skolotāju pieredzes apmaiņu skolēnu patriotisma un valstiskās identitātes apziņas stiprināšanā.

**2. Ķīmijas skolotāju MA darbības plānojums 2017./2018.m.g.**

2.1. Pasākumi Rēzeknes pilsētas izglītības iestāžu **pedagogiem** 2017./2018.m.g.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Darbības virzieni** | **Tēmas** | **Laiks, vieta** |
| **Mācību priekšmetu skolotāju metodisko apvienību sanāksmes**  | ∙MA darbības galvenie virzieni.∙Aktivitātes pamatskolas un vidusskolas skolēniem Rēzeknes pilsētā 2017./2018.m. g.∙2017./2018.m.g.darba plāna izstrādāšana, apspriešana un apstiprināšana. ∙2016./2017.m.g. Rēzeknes skolās 10.kl. diagnosticējošo darbu rezultātu analīze, 11.kl. diagnosticējošo LD rezultātu analīze, CE piloteksāmenu rezultātu analīze.∙2016./2017.m.g. CE rezultātu analīze.∙Aktuālie jautājumi. | 11.10.2017.,Rēzeknes 6. vidusskola |
| **∙**Jauno ķīmiķu skolas nodarbības: pirmie rezultāti, skolēnu un skolotāju viedokli.**∙**Dabaszinības priekšmetu konkurss 7. – 9. klašu skolēniem „Ūdens lāse ir dārgāka par dimantu ”: programmas, nolikuma apspriešana un apstiprināšana.∙ Tēmu, uzdevumu paraugu apspriešana Atklātās Austrumlatvijas ķīmijas olimpiādei 2017./2018.m.g., olimpiādes nolikuma apstiprināšana.∙Aktuālie jautājumi. | 17.01.2018.,Rēzeknes 6. vidusskola |
| ∙Metodiskās apvienības darbības pārskats par 2017./2018. m. g. ∙Nepieciešamie uzlabojumi MA darbībā un turpmākā pieredzes popularizēšana. ∙Pasākumi skolēniem Rēzeknes pilsētā 2018./2019. m. g. ∙ Aktuālie jautājumi.  | 2018.gada maijsRēzeknes 6. vidusskola |
| **Izbraukuma pieredzes apmaiņas seminārs** | Seminārs „Pētnieciskie laboratorijas darbi pamatskolā un vidusskolā”, nodarbības vadītājs M. Gorskis, Iecavas vidusskola. | 2018.gada aprīlis, Iecava |
| **Konferences** | Ķīmijas skolotāju konference (LĶSA) | 2018.gada marts |
| **Pedagogu profesionālā pilnveide** | **Visiem vispārējās izglītības pedagogiem ir iespēja izvēlēties un apmeklēt savām interesēm un vajadzībām piemērotākos kursus.** | Pēc pieprasījuma un piedāvājuma |
| **2.2.** Pasākumi Rēzeknes pilsētas izglītības iestāžu **izglītojamajiem** 2017./2018.m.g. |
| **Darbības virzieni** | **Tēma** | **Laiks, vieta** |
| **Praktiski izglītojošās nodarbības** | Jauno ķīmiķu skolas nodarbības. | Rēzeknes Valsts 1. ģimnāzija, Rēzeknes 6. vidusskola2017.g. oktobris – 2018.g. aprīlis |
| **Konkursi** | LU ĶF 11.Jauno ķīmiķu konkurss (pēc izvēles)Dabaszinības priekšmetu konkurss 7. – 9. klašu skolēniem „Ūdens lāse ir dārgāka par dimantu ” | Mācību gada laikā22.03.2018. |
| **Olimpiādes**  | Lr izm visc ķīmijas olimpiādes II (pilsētas) posmsLatvijas ķīmijas skolotāju asociācijas 2018.gada atklātā ķīmijas olimpiāde.Atklātā Austrumlatvijas olimpiāde ķīmijā | 06.02.2018.,Rēzeknes Valsts 1. ģimnāzija 2018.gada februāris,Rēzeknes 6. vidusskolaRēzeknes Valsts 1. ģimnāzijā 06.04.2018. |
| **Zinātnisko darbu lasījumi** | Latgales reģiona un valsts vispārējās vidējās izglītības iestāžu skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konkurss. | 23.03.2018.,20.04.2018.  |

MA vadītājs: Irina Matule

09.10.2017.