**Rēzeknes pilsētas Izglītības iestāžu**

**ĶĪMIJAS skolotāju**

**metodiskās apvienības darba plāns**

**2014./2015.m.g.**

**MA vadītāja**

**Irina Matule**

1. Rēzeknes pilsētas Izglītības pārvaldes metodiski izglītojošās darbības **mērķis** – organizēt metodisku pasākumu kopumu, nodrošināt kvalitatīvus apstākļus pedagogu profesionālās, radošās darbības pilnveidošanai un izglītojamo zināšanu, prasmju un iemaņu attīstīšanai.
2. **Metodiskā darba**  **virzieni:**

* Informatīvi izglītojošais virziens
* Pētnieciski metodiskais virziens

Profesionālo kompetenču pilnveides virziens */Noteikumi par pedagogiem nepieciešamo izglītību un profesionālo kvalifikāciju un pedagogu profesionālās kompetences pilnveides kārtību MK noteikumi Nr.662, Rīgā 2014.gada 28.oktobrī (prot. Nr.58 5.§)/*

* Pedagoģiskās pieredzes izzināšana un pedagogu radošā darbība.
* Izglītojošie pasākumi skolēniem.

**3**. Rēzeknes pilsētas Izglītības pārvaldes  **metodiskā darba galvenie uzdevumi:**

* Paaugstināt izglītības kvalitāti, pilnveidojot pedagogu mācību, audzināšanas un metodiskā darba kompetences.
* Veicināt jaunu pieeju pedagoģijā, psiholoģijā un vadības teorijā, izzināšanu, ieviešanu, īstenošanu un popularizēšanu izglītības procesā.
* Nodrošināt pedagogu profesionālās meistarības pilnveidiun tālākizglītošanos.
* Vākt, apkopot un analizēt informāciju par aktualitātēm izglītības procesā, uzkrāt, sistematizēt un popularizēt pedagogu radošo pieredzi.
* Organizēt pedagogu un izglītojamo radošo, zinātniski pētniecisko darbību, mācību priekšmetu olimpiādes un konkursus.

1. **2014./2015.m.g. metodiskā darba prioritātes:**

* **Pedagogu radošās darbības popularizēšana.**
* **Mācību metožu, paņēmienu daudzveidība mācīšanas procesa kvalitātes pilnveidei.**

**5. Mācību priekšmetu/jomu Metodiskās apvienības** (turpmāk tekstā MA)**:**

* darbojas atbilstoši attiecīgā mācību priekšmeta mērķiem un uzdevumiem;
* sniedz metodisku palīdzību konkrēta mācību priekšmeta mācīšanas un mācīšanās procesa organizēšanā un vadīšanā, kas sekmē darba kvalitātes pilnveidi.

**6. Metodisko apvienību galvenie virzieni:**

* Atbalsts pedagogiem valsts izglītības un mācību priekšmetu standartu un programmu īstenošanas procesā.
* Mācību priekšmetā/jomā nepieciešamo inovāciju apzināšana un ieviešana.
* Jaunu darba formu izmantošana mācīšanas procesā.
* Izglītības kvalitātes izpēte un analīze.
* Pedagogu radošās darbības veicināšana, popularizēšana.
* Izglītojošo pasākumu organizēšana skolēniem.

**7. 2014./2015.m.g. prioritāte mācību priekšmetu/jomu MA darbībai:**

* Ķīmijas mācību priekšmeta metodiskā attīstība un tā prestiža paaugstināšana skolēnu vidū.

**8. Ķīmijas skolotāju MA uzdevumi 2014./2015.m.g.:**

1. Izstrādāt ķīmijas skolotāju MA darba plānu 2014./2015. 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 un radošajās darbnīcās izmantojot IT tehnoloģijas.
4. Uzkrāt, sistematizēt un popularizēt pedagogu radošo pieredzi pētniecisko darbu veidošanā.
5. Stimulēt pedagogu darbību iesaistīt skolu audzēkņus pilsētas, reģiona un valsts mēroga pasākumos.
6. Veicināt sadarbību starp skolām rīkojot konkursu pilsētas 8. un 9.klašu skolēniem.
7. Sekmēt skolēnu radošumu un zināšanu lietošanu nestandarta situācijās rīkojot „Mazo ķīmijas eksāmenu”.
8. Veicināt skolēnu domāšanu pētnieciskajā virzienā, veidojot prasmes praktiskajā darbībā.
9. Organizēt pasākumus 12. klašu sko1ēniem, kas kārto eksāmenu ķīmijā.

**9. Metodisko apvienību darba formas:**

* *Sadarbībai ar pedagogiem*: informatīvās un izglītojošās sanāksmes, semināri, konferences, tālākizglītības kursi, radošās darbnīcas, projekti, pieredzes apmaiņas pasākumi/izbraukumi u.c.
* *Sadarbībai ar skolēniem*: konkursi, viktorīnas, radošie, tematiskie pasākumi, zinātniski pētniecisko darbu lasījumi u.c.

**10. Ķīmijas skolotāju MA darbības plānojums 2014./2015.m.g.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Darbības virzieni** | | **Tēmas** | | **Laiks, vieta** |
| **Mācību priekšmetu skolotāju metodisko apvienību sanāksmes** | | **Informatīvi izglītojošs seminārs:**   1. MA darbības galvenie virzieni. 2. Aktivitātes pamatskolas skolēniem Rēzeknes pilsētā 2014./2015. m. g. 3. Ķīmijas skolotāju Metodiskās apvienības darba plāna izstrādāšana un apspriešana   2014./2015. m. g. 4. Aktuālie jautājumi. | | 09.09.2014.  Rēzeknes 6. vidusskola |
| **Informatīvais seminārs:**   1. 2013./2014. mācību gada 10. kl. diagnosticējošo darbu rezultātu analīze. 2. 2013./2014.mācību gada CE rezultātu analīze. 3. 2014./2015. mācību gadā CE iesniedzamo laboratorijas darbu izstrādes un vērtēšanas organizēšana skolā. 4. CE ķīmijā 2014./2015. mācību gadā. 5. Aktuālie jautājumi. | | 11.2014.,  Rēzeknes 6. vidusskola |
| **Informatīvi izglītojošs seminārs:**   1. Ķīmijas olimpiādes uzdevumu apspriešana un darbu labošana. 2. Pilsētas olimpiādes rezultātu analīze, ieteikumi turpmākajam darbam ar talantīgajiem skolēniem. 3. Pētniecisko darbu izstrādāšanas kārtība 12. klašu ķīmijas eksāmenu kārtotājiem. 4. Tēmu, uzdevumu paraugu apspriešana Atklātās Austrumlatvijas ķīmijas olimpiādei. 2014./2015.m.g. | | 02.2015.,  Rēzeknes 2. vidusskola |
| **Informatīvi izglītojošs seminārs:**   1. Konkurss ķīmijā Rēzeknes pilsētas 8.-9.klašu skolēniem. 2. Valsts pārbaudes darbu dabaszinības 9.kl. rezultātu analīze. 3. Aktuālie jautājumi. | | 03.2015.,  Rēzeknes 6. vidusskola |
| **Informatīvais seminārs:**   1. Metodiskās apvienības darbības pārskats par 2014./2015. m. g. 2. Nepieciešamie uzlabojumi MA darbībā un turpmākā pieredzes popularizēšana. 3. Pasākumi skolēniem Rēzeknes pilsētā 2015./2016. m. g. 4. Aktuālie jautājumi. | | 05.2015.,  Rēzeknes 6. vidusskola |
| **Savstarpējā pedagoģiskās pieredzes**  **apmaiņa** | | Dalīšanās pieredzē ar Rēzeknes rajona vispārizglītojošo skolu ķīmijas skolotājiem par konkursa „Jauno un atjautīgo ķīmiķu klubs” organizēšanu un vadīšanu. Skolotāju iesaistīšana vērtēšanā. | | 03.2015.,  Rēzeknes 6. vidusskola |
| **Pedagogu profesionālā pilnveide** | | **Valsts izglītības satura centrs īsteno Eiropas sociālā fonda projektu "Vispārējās izglītības pedagogu tālākizglītība". Visiem vispārējās izglītības pedagogiem ir iespēja izvēlēties un apmeklēt savām interesēm un vajadzībām piemērotākos kursus.** | | Pēc pieprasījuma un piedāvājuma. |
| **11. Plānotie pasākumiem Rēzeknes pilsētas izglītības iestāžu izglītojamajiem 2014./2015.m.g.** | | | | |
| **Darbības virzieni** | **Tēma** | | **Laiks, vieta** | |
| **Praktiski izglītojošās nodarbības** | **Praktiskā nodarbība** – prasmju nostiprināšana laboratorijas darbu veikšanā (12.klašu pilsētas skolu skolēni – ķīmijas eksāmena kārtotāji). | | 03.2015.,  Rēzeknes 6. vidusskola | |
| **Konkursi** | Rēzeknes pilsētas ķīmijas konkurss 8.- 9.klašu skolēniem: „Jauno un atjautīgo ķīmiķu klubs”. | | 03.2015.,  Rēzeknes 6. vidusskola | |
| **Mazie eksāmeni** | „Mazais ķīmijas eksāmens” (12.klašu pilsētas skolu skolēni – ķīmijas eksāmena kārtotāji). | | 04.2015.,  Rēzeknes 6. vidusskola | |
| **Atklātās Latgales novada olimpiādes** | Atklātā Austrumlatvijas olimpiāde ķīmijā. | | 04.2015.,  Rēzeknes Valsts ģimnāzija | |
| **Lr izm visc noteikto mācību priekšmetu olimpiāžu II (pilsētas) posms** | Rēzeknes pilsētas ķīmijas olimpiāde. | | 11.02.2015.,  Rēzeknes 2.vidusskola | |
| **Zinātnisko darbu lasījumi** | Latgales reģiona vispārējās  vidējās izglītības iestāžu skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konkurss. | | Daugavpils Universitāte.  *Darbs jāiesūta līdz 13.03.2015.*  Konference 27.03.2015. | |

Rēzeknes pilsētas izglītības iestāžu ķīmijas skolotāju

MA vadītāja: Irina Matule

10.2014.