**Metodinio darbo aprašas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Ugdymo įstaiga** | | **Pavadinimas** | Kaltinėnų Aleksandro Stulginskio gimnazija |
| **Telefonas** | 8 (449) 57292 |
| **El. paštas** | a.stulg@takas.lt |
| **2.** | **Dalykas, sritis** | | | Tiksliųjų mokslų mokytojų metodinė grupė (matematika, fizika, chemija, informacinės technologijos) |
| **3.** | **Temos pavadinimas** | | | „Vanduo – gyvybės šaltinis“ |
| **4.** | **Metodinių darbų formos (**straipsnis, tezės, referatai, aprašai, didaktinės ir vaizdinės priemonės, renginių scenarijai, kūrybiniai ir tiriamieji darbai, vadovų veiklos patirtis, neformalaus ugdymo patirtis, mokinių veiklos darbai, pasirenkamųjų programų ir modulių pavyzdžiai, testai ir t.t.) | | | Integruota matematikos, fizikos, chemijos pamoka 9 klasė |
| **5.** | **Autorius arba jų grupė** | **Vardas, pavardė** | | Nijolė Girjotaitė  Stasys Sinkevičius  Regina Bartkevičienė |
| **Pareigos** | | Mokytojai |
| **Kvalifikacinė kategorija** | | Chemijos mokytoja metodininkė  Fizikos mokytojas metodininkas  Matematikos vyr. mokytoja |
| **6.** | **Anotacija (iki 5 sakinių)** | | | Renginys skirtas 9 klasių mokiniams. Pamokos metu mokiniai buvo supažindinti su vandens cheminėmis ir fizikinėmis savybėmis, vandens įtaka mūsų organizmui ir aplinkai, matematiškai apskaičiavo „Aukso pjūvį“ ir nustatė, kad vandens molekulė atitinka šio pjūvio išraišką. |
| **7.** | **Darbo pristatymo data** | | | 2008 m. lapkričio 18 d. |
| **8.** | **Darbas saugomas** | **Įstaigos pavadinimas** | | Kaltinėnų Aleksandro Stulginskio gimnazija |
| **Kabinetas** | | Pavaduotojų kabinetas |