**VILNIAUS SOFIJOS KOVALEVSKAJOS GIMNAZIJOS DIREKTORĖS**

 **ASTOS MARINAITĖS**

**veiklos užduotys**

**2018 metų užduotys**

(nustatomos ne mažiau kaip 3 ir ne daugiau kaip 5 užduotys)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Užduotys | Siektini rezultatai | Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos) |
| 2.1. Pasirengti ir įgyvendinti etatinio apmokėjimo modelį. | Įgyvendinti Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių įstaigų darbuotojų darbo apmokėjimo įstatymo nuostatas. | Papildytos (atnaujintos) darbuotojų darbo sutartys ir pareigybių aprašai, papildytos vidaus darbo tvarkos taisyklės, visi darbuotojai supažindinti pasirašytinai. |
| 2.2. Gerinti kokybiško ugdymo(si) galimybes, sudarant sąlygas gimnazijos pedagoginei bendruomenei reflektuoti ir nuolat tobulinti savo profesinius įgūdžius. | Nustatyti kvalifikacijos poreikį ir sudaryti sąlygas sistemingam, tikslingam  darbuotojų kvalifikacijos kėlimui, plėtojant šiuolaikinio mokytojo,  gimnazijos vadovų bendrąsias ir profesines kompetencijas. | 2018 m. IV ketvirtis. Kiekvienas mokytojas kasmet kelia kvalifikaciją 5 dienas per mokslo metus. Gimnazijoje parengta ir įgyvendinama ,,Mokytojų, pagalbos specialistų ir vadovų kvalifikacijos tobulinimo sistema”. Į ,, Mokytojų klubą“ (mokytojų saviugdos programa iš projekto ,,Kūrybinės jungtys. Tyrinėjimo menas“) įsitraukia ne mažiau kaip 1/4 gimnazijos mokytojų.  |
| 2.3. Įgyvendinti projektą ,,Vilniaus Sofijos Kovalevskajos gimnazijos/progimnazijos efektyvumo didinimas“. | Įrengtos/modernizuotos šiuolaikiškos mokyklos erdvės. | Modernizuotos 6 klasių, aktų salės, fojė, skaityklos erdvės, įrengtos 3 poilsio – kūrybiškumo erdvės. |
| 2.4. Sudaryti sąlygas kokybiškam ugdymui(si) ir kiekvieno mokinio individualios pažangos augimui, plėtojant mokinių formaliojo ir neformaliojo švietimo galimybes ir pagalbos mokiniui sistemą. | Kiekvieno mokinio daromos pažangos stebėjimas, skatinant įvairių gabumų mokinių mokymosi motyvaciją.Sistemos darbui su gabiais mokiniais kūrimas.  | Visi mokiniai yra pažangūs. Ugdymo turinys maksimaliai diferencijuotas ir individualizuotas atsižvelgiant į mokinių gebėjimus ir poreikius. Sudarytas mokytojų  konsultacijų grafikas, organizuoti įvairių dalykų moduliai gabiems ir sunkumų turintiems mokiniams.Gabieji turės galimybę pasirinkti mokymosi aplinką ir mokymosi priemones. Mokykloje veiks neakivaizdinės dalykų (matematikos, fizikos, kitų gamtos mokslų) mokyklos. Dalykų modulių  ir pasirenkamųjų dalykų pasiūla atitiks mokinių poreikius. |