**Reikalavimai pretendentui:**

* turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą chemijos  srityje ir ne žemesnę nei vyresniojo mokytojo kvalifikaciją;
* turėti ne mažiau nei trejus metus pedagoginio darbo patirties chemijos srityje;
* turėti paskaitų, seminarų, mokymų pedagogams vedimo patirties;
* gebėti savarankiškai rinktis darbo metodus, savarankiškai planuoti savo veiklą, naudotis šiuolaikinėmis informacijos paieškos, perdavimo ir darbo su informacija priemonėmis;
* būti susipažinus su atnaujinamų bendrųjų programų projektais;
* gerai išmanyti Lietuvos Respublikos įstatymus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus, kitus teisės aktus, reglamentuojančius švietimo sritį;
* mokėti dirbti MS Office programų paketu, dokumentų valdymo sistema;
* gebėti sklandžiai dėstyti mintis žodžiu ir raštu;
* būti pareigingas, darbštus, kūrybiškas, gebėti bendrauti, planuoti savo veiklą, operatyviai priimti racionalius sprendimus.

**Pagrindinės darbo funkcijos:**

* vadovaudamasis Chemijos mokytojų dalykinių kompetencijų tobulinimo programa mokytojų dalykinių kompetencijų tobulinimo programa su mokomosios ir dalijamosios medžiagos komplektu veda nuotolinius mokymus;
* analizuoja tikslinės grupės pagal atitinkamą programą mokymosi poreikius ir užtikrina mokymų aktualiomis temomis (atsižvelgiant į dalyko ugdymo turinio specifiką bei aktualijas) turinio aktualumą;
* rengia metodinį leidinį;
* rengia tarpines ataskaitas metodininkui, atsakingam už visos veiklos turinio koordinavimą, apie veiklos įgyvendinimo eigą ir kokybę.

**Jums siūlome:**

* sudaryti projektinio darbo sutartį iki šešių mėnesių;
* darbą iki vieno etato krūviu;
* darbo užmokestį – BMA koef. 7.2
* CV siųsti: iki 2021 m. lapkričio 24 d. 17 val., [stase.ustilaite@nsa.smm.lt](mailto:stase.ustilaite@nsa.smm.lt)

**Atrankos būdas** – pokalbis.

Dėkojame už susidomėjimą.

Susisieksime tik su atrinktais kandidatais.

Kilus klausimams – susisiekite: lapkričio 15 d. 17 val., [stase.ustilaite@nsa.smm.lt](mailto:stase.ustilaite@nsa.smm.lt)