

ОВАЈ ПРОГРАМ
ФИНАНСИРА



ЦЕНТАР
ЗА
ПРОМОЦИЈУ
НАУКЕ



Поштовани наставници,

Позивамо вас да узмете учешће у четвртом предавању у пројекту које организујемо кроз годишњи програм Научног клуба Центра за стручно усавршавање

„Перспективе наставника за развој научне писмености ученика и њиховог интересовања за науку”

Термин: **07.12.2023.** од 19.30 часова **онлајн** на ЗУМ платформи

Предавач: проф. др Драгица Тривић, редовни професор

Хемијски факултет Универзитета у Београду

Од половине прошлог века говори се о научној писмености да би се указало на потребан ниво научног образовања свих грађана. Научна писменост је водећи оквир у образовној политици и истраживањима. Посматра се као отворен систем знања који се током времена може проширивати према потребама и новим научним сазнањима, који укључује знање о томе шта се сматра науком и разликовање науке од псеудонауке, обухвата способност научног мишљења, способност примене научног знања у решавању проблема, познавање ризика и добити од науке, разумевање значаја науке и технологије за развој друштва и спремност да се користи научна експертиза.

Упознавање наставника са начинима планирања наставних ситуација и ваннаставних активности у којима ће ученици моћи да прогресивно развијају кључне научне идеје кроз учење, истражују и кроз истраживање граде разумевање света који их окружује, употребљавају вештине које користе научници, постављају питања и претпоставке, сакупљају податке, резонују и преиспитују добијене податке у светлу оног што је већ познато, дискутују добијене резултате и изводе закључке.

Пријава учешћа је до 05.12.2023. путем линка:

<https://forms.gle/Hf3rTwzwdcamhcx8A>

Циљна група: наставници основних и средњих школа.

Сви пријављени наставници добиће линк за приступ предавању један дан пре реализације

Сви наставници добијају потврду о стручном усавршавању. Све активности за ученике и наставнике су бесплатне. Овај пројекат финансира Центар за промоцију науке Београд.

Контакт особа-координатор НК: Јелена Анђелковић anjelena@gu.ni.rs, тел: 018/202 300