

СВІДОЦТВО про підвищення кваліфікації

Серія ПК-02071240 № 287/2022 від «21» листопада 2022 р.

Галичанська Ірина Василівна

з «14» листопада 2022 року по «18» листопада 2022 року підвищила кваліфікацію у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича (м. Чернівці, Україна)

за програмою підвищення кваліфікації педагогічних працівників
за спеціальністю 014.17 Середня освіта (географія)

Тема: «Організація та проведення природничих досліджень у закладах загальної середньої освіти»

(напрями: розвиток професійних (знання предмета, фахових методик, технологій) та ключових компетентностей (у галузі природничих наук, техніки і технологій) педагогічних працівників – 30 год.; гідрологічні дослідження – 6 год.; ґрунтознавчі дослідження – 6 год.; геологічні дослідження – 6 год.; метеорологічні дослідження – 6 год.; геоморфологічні дослідження – 6 год.)

Загальний обсяг програми – 30 годин (11 кредит ЄКТС). Форма підвищення кваліфікації – дистанційна.

Опис досягнутих результатів навчання

знання особливостей реалізації компетентнісного підходу в системі географічної освіти; оволодіння знаннями навчального предмета й особливостями їх використання у освітньому процесі; формування і розвиток знань та навичок щодо проведення гідрологічних вимірювань, спостережень і досліджень у різних умовах; оволодіння методикою та набуттям практичних навичок самостійного польового дослідження ґрунтів, опису чинників ґрунтоутворення; здобуття навичок самостійного опису геологічних розрізів, визначення мінералогічного й петрографічного складу, встановлення віку різних відкладів та пластів гірських порід; ознайомлення з методиками стаціонарних та польових метеоспостережень, набуття навичок аналізу їх результатів; закріплення вміння основних методів ведення польових геоморфологічних спостережень, оволодіння методами складання польових схем та профілів, знайомство з сучасними геоморфологічними процесами, засвоєння методів польової діагностики рельєфу та відкладів, що його складають.

Перший проректор


Василь БАЛУХ