

ГРАФІК

курсів підвищення кваліфікації

для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти

<i>№</i>	<i>Дата</i>	<i>Тема</i>	<i>Розробник програми</i>	<i>Цільові орієнтири</i>	<i>Напрямок</i>	<i>Тривалість</i>
1	25.10.2021 р.	Лекція, презентація та майстер-клас «SOS! Здолаємо омелу, збережемо зелені насадження Києва!»	Ісаченко Олена Миколаївна, керівниця секції «Ботаніка. Зоологія, ветеринарія та зоотехнія» КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», завідувач відділення екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді»	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти використанням навичок геоінформаційних систем, як методу соціальної відповідальності та екологічного мислення; ознайомити з ефективними методами роботи з учнями під час реалізації проектів та для покращення мотивації.	На прикладі існуючого дослідницького проекту показати можливість перетворення актуальних проблем у дослідження: 1. Обговорення питань мотивації учнів до дослідницької роботи; 2. Лекція «SOS! Омела»; 3. Майстер-клас за методикою реєстрації геолокації об'єкту на прикладі проекту КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді» «SOS! Омела» ; 4. Створення команди волонтерів проекту	1,5 години
2	26.10.2021 р.	Вебінар «Основи методології та організації учнівських наукових досліджень в технічних науках»	Мініцький Анатолій В'ячеславович, керівник секції матеріалознавства КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», доцент кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії Інституту матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона Національний технічний університет України «Київський політехнічний	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з використання методології та методик наукового пошуку та ознайомити з ефективними методами організації роботи з учнями під час реалізації наукових проектів для конкурсів-захистів.	Технічний, природничий. Аналіз дослідницьких проектів секцій «Матеріалознавство», «Науково технічна творчість та винахідництво», «Технологічні процеси та перспективні технології» на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	1 година

			інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, старший науковий співробітник			
3	26.10.2021 р.	Майстер-клас «The Value of active listening in the classroom»	Апостолака Інга Олександрівна, керівниця проєктів у секції «Англійська мова» відділення іноземної філології та зарубіжної літератури КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», засновниця проєкту «Loudspeaker.Express yourself!» (ефективна комунікація та публічні виступи англійською мовою для підлітків), к.е.н, доцент	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з використання концептуальних засад та методики активного слухання, ознайомити з ефективними методами роботи з учнями початкової, середньої та старшої школи, закладів вищої освіти із практиками активного слухання та їх впровадження у навчальний процес.	Суспільно-гуманітарний; природничий.	1 година
4	26.10.2021 р.	майстер-клас «Академічна доброчесність: просто про складне»	Годік Катерина Олександрівна – керівниця секції фольклористики відділення української філології та мистецтвознавства КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», молодша наукова співробітниця відділу компаративістики Інституту літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України, кандидатка філологічних наук.	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з академічної доброчесності, протидії різним формам її порушення та профілактики академічного шахрайства в освітньому процесі.	Суспільно-гуманітарний. Лекція присвячена основним формам порушень академічної доброчесності: плагіату, самоплагіату, списуванню, тощо. Під час цього заходу ви дізнаєтесь, чому важливо уникати академічного шахрайства, у яких ситуаціях здобувачі освіти вдаються до нього; якими можуть бути наслідки подібних порушень. Також ви отримаєте практичні рекомендації, як дотримуватися академічної доброчесності і при цьому не робити зайвої роботи та подавати свої наукові праці, не порушуючи дедлайнів	1 година

5	27.10.2021 р.	Лекція та екскурсія «Наукові досягнення вітчизняної геохімії»	Сукач Віталій Васильович - доктор геологічних наук, завідувач відділу геології та геохімії рудних родовищ Інституту геохімії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, секретар Національного стратиграфічного комітету України, керівник секції геології, геохімії та мінералогії відділення наук про Землю КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді».	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з використання сучасних методів геохімічних досліджень, як методу індивідуалізації в освіті, та ознайомити з головними напрацюваннями вітчизняних провідних фахівців для покращення мотивації учнів до вивчення закономірностей розвитку геохімічних процесів.	Природничий; науки про Землю; географія. Виступ провідних науковців Інституту геохімії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України та відвідання відомчого музею	1,5 години
6	27.10.2021р.	Майстер-клас «Сучасні цифрові освітні тренди»	Струтинська Оксана Віталіївна, доктор педагогічних наук, доцент інформаційних технологій і програмування факультету математики, інформатики та фізики НПУ імені М.П. Драгоманова; Єфименко Василь Володимирович, кандидат педагогічних наук, доцент інформаційних технологій і програмування факультету математики, інформатики та фізики НПУ імені М.П. Драгоманова, керівник секції «Інтернет-технології. Навчальні та ігрові програми» відділення комп'ютерних наук КПНЗ	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з використання сучасних підходів до організації освітнього процесу з урахування цифрових освітніх трендів, інформування про які пов'язане із багатьма факторами: цифровою трансформацією різних галузей людської діяльності, зміною освітньої парадигми (дитиноцентризм, особистісно-орієнтоване навчання, проектний підхід до навчання та ін.), розумінням того, яким бути освітньому процесу в умовах	Суспільно-гуманітарний; природничий. Цифрова трансформація різних галузей людської діяльності, зміна освітньої парадигми (дитиноцентризм, особистісно-орієнтоване навчання, проектний підхід до навчання та ін.), освітній процес в умовах пандемії та ін. Обізнаність освітян у сучасних освітніх трендах.	1,5 години

			«Київська Мала академія наук учнівської молоді».	пандемії і карантинних обмежень тощо.		
7	27.10.2021 р.	Вебінар «Методи активізації навчального процесу: сучасні тренди»	Сарибога Ганна Володимирівна, керівниця секції Smart-технологій, мікроконтролерів та роботизованих систем КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», старша викладачка кафедри Електронних пристроїв та систем Факультету електроніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», керівниця Навчально-наукового Центру "Noosphere Engineering School КРІ"	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти, ознайомити з використанням методів активізації навчального процесу при організації роботи з учнями, сучасні тренди.	Технічний. По підсумках конференції Центру розвитку кадрового потенціалу навчального закладу Сумського державного університету	1 година
8	27.10.2021 р.	Тренінг «Необхідність нових освітніх підходів та стратегій комунікації як виклик часу»	Катерина Гончаренко, керівниця секції «Філософія» відділення філософії та суспільствознавства КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», доцентка кафедри філософії Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова, кандидатка філософських наук Тетяна КОТ, завідувачка відділення філософії та суспільствознавства КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді»	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з застосування аналітичного підходу в ході планування/стратегічного планування, в ході презентації свого закладу освіти в соціальних медіа та в веденні сторітелінгу як методу та можливості сучасної двосторонньої комунікації.	Суспільно-гуманітарний Обговорення питань: 1. Одностороння та двостороння комунікація. 2. Недоліки односторонньої комунікації. 3. Гнучка та еластична комунікація. 4. Роль комунікації в формуванні мережі інфлюенсерів. 5. Сторітейлінг окремої освітньої структурної одиниці як необхідна складова ефективної комунікації.	1 година

					6. Брендуння власної освітньої траєкторії. Необхідність визначення цільової освітньої аудиторії.	
9	28.10.2021 р.	Інтерактивна лекція «Науковий метод в STEAM-проєктах»	Казакова Ольга Ігорівна, керівниця секції хімічних технологій відділення хімії та біології КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», сертифікована Collegium Wratislaviense (Польща) тьюторка ІІ ступеня, аспірантка кафедри соціальної філософії, філософії освіти та освітньої політики НПУ ім. М.П.Драгоманова.	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з використання концептуальних засад та методик тьюторингу, як методу індивідуалізації освіти, та ознайомити з ефективними методами роботи з учнями під час реалізації STEAM-проєктів для покращення мотивації, таймменеджменту та комунікації.	Суспільно-гуманітарний; природничий. Учасники майстер класу відпрацюють методи ефективної організації STEAM-проєктів. Розглянуто особливості STEAM-проєктів, їх структуру, обмеження та переваги в сучасних реаліях; обговорено тонкощі реалізації наукового методу під час роботи над STEAM-проєктом	1 година
10	27.10.2021 р.	Вебінар «Позашкілля в дистанційному форматі»	Булигіна Людмила Вікторівна, асистент кафедри інформаційної безпеки ФТІ Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» кібербезпеки, КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді»	Підвищити професійну компетентність педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з використання методології та методик наукового пошуку та ознайомити з ефективними методами організації роботи з учнями під час реалізації наукових проєктів для конкурсів-захистів.	Технічний, природничий. Онлайн освіта та дистанційне навчання. Особливості дистанційного формату в позашкільній освіті. Онлайн ресурси та платформи. Підготовка матеріалів для проведення занять в різних формах. Проведення заходів в онлайн форматі	1 година