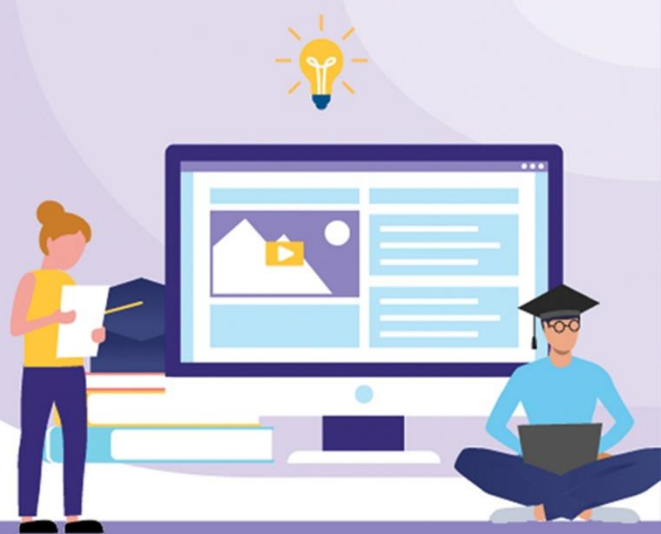


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ



# Формування компетентностей обдарованої особистості в системі позашкільної та вищої ОСВІТИ



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

І Всеукраїнської науково-практичної конференції

[WWW.IIOT.NAU.EDU.UA](http://WWW.IIOT.NAU.EDU.UA)



## Шановні колеги!

Національний авіаційний університет спільно з Національним Центром «Мала академія наук України» та Інститутом обдарованої дитини НАПН України запрошує Вас до участі у I Всеукраїнській науково-практичній конференції **«Формування компетентностей обдарованої особистості в системі позашкільної та вищої освіти»**, що відбудеться 11 березня 2021 року.

## Секції конференції:

**Секція № 1.** Інноваційні підходи в організації дослідницької діяльності учнів.

**Секція №2.** Психологічні чинники реалізації обдарованої особистості.

**Секція № 3.** Розвиток обдарованої особистості в системі вищої освіти.

**Секція №4.** Формування обдарованості учнів в системі позашкільної освіти.

**Формат роботи конференції** – дистанційний (із використанням платформи Zoom).

**Робочі мови:** українська та англійська.

### Умови участі у конференції:

Для участі в конференції до 05.03.2021 р. потрібно:

1. Пройти онлайн-реєстрацію (заповнити заявку учасника конференції за посиланням:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNDpXYQdJ7WuNrg9WWppPHn2B CFzr-nvH-hwh-rHPybmYwQ/viewform>).

2. Надіслати на електронну адресу [obdarovana@nau.edu.ua](mailto:obdarovana@nau.edu.ua) статтю у вигляді комп'ютерного файлу з розширенням DOC, DOCX, оформлену відповідно до вимог. *Назва файлу має бути підписана відповідно до прізвища та ініціалів учасника конференції з вказівкою номера секції.*

### Безкоштовно для учасників планується:

- участь у конференції;
- друк програми конференції;
- сертифікат учасника конференції;
- верстка та редагування наукового збірника за матеріалами конференції в електронному варіанті (формат pdf) із наданням йому бібліотечного індексу УДК;
- розміщення збірника наукових праць за матеріалами конференції в Інституційному репозитарії Національного авіаційного університету та на сайті [www.iiot.nau.edu.ua](http://www.iiot.nau.edu.ua) у рубриці «Наука – Конференції, семінари».

**Адреса:** 03680 м. Київ, проспект Любомира Гузара, 1, корпус 8а, каб. 310;  
тел.: (044) 406-72-09, 406-68-58; +38 (093) 199 52 75 (є Viber);

**E-mail:** [obdarovana@nau.edu.ua](mailto:obdarovana@nau.edu.ua); [I\\_kudelia@ukr.net](mailto:I_kudelia@ukr.net)

## Матеріали доповідей (статей)

### мають відповідати таким вимогам:

- поля документу: по 2 см з кожного боку;
- шрифт: Times New Roman, 14;
- міжрядковий інтервал: полуторний (1,5);
- через один рядок відступу подаються: назва статті, анотація, текст статті, список використаних джерел.

**Обсяг статті:** 3 – 5 сторінок.

### Порядок розміщення інформації у статті:

- **УДК:** зліва, Times New Roman, 12 шрифт (жирний);
- **прізвище та ім'я автора(ів):** повністю, вирівнювання по центру, жирний шрифт;
- **науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи або навчання:** вирівнювання по центру;
- **назва статті:** великі літери, вирівнювання по центру, жирний шрифт;
- **анотація:** вирівнювання по ширині, курсив;
- **ключові слова:** до 5 термінів, вирівнювання по ширині, курсив;
- **текст статті:** вирівнювання по ширині, абзац – 1 см;
- **рисунки і таблиці:** послідовно нумеруються арабськими цифрами (рис. 1; табл. 1). Кожен рисунок повинен мати підпис (внизу), таблиця – назву (зверху).
- **список використаних джерел:** наприкінці статті у порядку посилання та оформлюються відповідно до загальноприйнятих бібліографічних вимог у будь-якому з діючих форматів цитування (національний ДСТУ / APA / MLA / Chicago / Harvard і т.ін.);
- **посилання на використані джерела:** подаються у квадратних дужках.

## Зразок оформлення статті:

УДК 001.89–057.874(045)

**Божко Інна,**

заступник директора Центру обдарованої учнівської молоді,  
Національний авіаційний університет,  
м. Київ, Україна

### **НАУКОВА ТВОРЧІСТЬ УЧНІВ: ПРОЕКТНЕ НАВЧАННЯ НА МЕЖІ ДИСЦИПЛІН**

**Анотація:** У статті представлено матеріали щодо впровадження у роботу з учнями проектного навчання. Стаття містить перелік орієнтовних заходів щодо планування роботи заступника директора школи з обдарованими дітьми, аспекти щодо керування науковою творчістю учнів, навчання в процесі проектної діяльності тощо.

**Ключові слова:** наукова творчість, проектна діяльність, метод проєктів, обдаровані учні, науково-дослідницька діяльність.

**Annotation:** Materials concerning project-based learning of children are presented. The article contains a list of indicative measures for planning the work of a headmaster deputy with gifted children. It also contains some aspects of managing the scientific creativity of students, learning in the course of project activities etc.

**Keywords:** scientific creativity, project activities, method of projects, gifted students, research activities.

Пошук шляхів формування інтелектуальної еліти майбутнього інформаційного суспільства через залучення учнів до науково-дослідницької творчості привернув нашу увагу до методу проєктів. Особливої уваги заслуговує використання дослідницьких проєктів [2].

### **Список використаних джерел**

1. Гончарова Л.М. Інноваційні технології виявлення, навчання та підтримки розвитку обдарованої молоді // Управління школою. – 2017. – № 13 – 15. – С. 86–95.