



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР ПОЗАШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ
(УДЦПО)

Кловський узвіз 8, м. Київ, 01021; (044) 253-75-25; +38 (050) 566-89-50; +38 (097) 751-98-81
E-mail: udcpoua@gmail.com; estetudcpo@gmail.com; texnudcpo@gmail.com; <http://udcpo.gov.ua>

Від 16.04.2024 р. № 04-18
На № _____ від _____ 20 _____ р.

Керівникам закладів освіти,
що забезпечують здобуття
позашкільної освіти за
науково-технічним напрямом

Про проведення навчального спринту
програмування на Java

У квітні-червні 2024 року планується проведення безкоштовного навчального спринту програмування на Java (надалі - Спринт).

Умови проведення Спринту додаються.

Організатори Спринту: Центр освітніх інновацій Івано-Франківської міської ради у співпраці із Українським державним центром позашкільної освіти та громадською організацією “Фундація розвитку інновацій”.

До участі у Спринті запрошуються діти, які здобувають загальну середню освіту у 6-10-х класах, та/або позашкільну освіту (здобувачі освіти).

Для участі у Спринті необхідно зареєструватись, заповнивши Google-форму за посиланням <https://forms.gle/kCKPnAUzrK6VLd579>

Контакти для отримання додаткової інформації: Сергій Іщеряков, +380501001904, ismismif@gmail.com, сайт ГО “Фундація розвитку інновацій” <https://school.idf.ua/>

Додаток: згадане на 5-х аркушах в 1 прим.

Директор

Геннадій ШКУРА

Демедюк

УМОВИ

проведення навчального спринту програмування на Java

1. Навчальний спринт програмування на Java (далі – Спринт) проводиться відповідно до Закону України «Про освіту», Закону України «Про позашкільну освіту», Положення про Всеукраїнські відкриті заходи із спортивно-технічних видів спорту та інших напрямів технічної творчості серед дітей та учнівської молоді, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 13.11.2017 року № 1468, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.12.2017 року за № 1471/31339.

2. Завдання Спринту:

- за максимально короткий час - протягом двох півторагодинних занять - продемонструвати здобувачам освіти реальний зміст програмування та надати можливість випробувати свої здібності у першій самостійній програмній розробці,

- протягом шести занять допомогти мотивованим здобувачам освіти опанувати основні елементи змістової лінії “Алгоритмізація та програмування” шкільного курсу “Інформатика”.

3. Курс Спринту містить три етапи:

- вступні заняття Java Intro (2 заняття, 4 аудиторні години),
- самостійне виконання програмного завдання розробки простого калькулятора (1-4 години протягом 1-2 днів),
- компактний шкільний курс програмування (6 занять, 12 аудиторних годин).

4. Заняття відбуватимуться в онлайн-режимі переважно з 18.00 до 19.20.

5. Перед початком вступних занять необхідно встановити на власні комп'ютери або ноутбуки (мобільні телефони не підходять) середовище IDE Eclipse (або аналогічний інструмент для програмної розробки) згідно рекомендацій, наведених у відео за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Lppy5Rkq7pI>, та навчитись створювати Java-проекти згідно рекомендацій, наведених у відео за посиланнями <https://www.youtube.com/watch?v=-o4Oz0DOzoE> та <https://youtu.be/NwhnJAInkRQ>.

6. Навчання програмуванню протягом всього Спринту здійснюється українською мовою, проте в Java-кодах (як і в кодах, написаних іншими мовами програмування) використовуються виключно англійські терміни, тому для ефективного навчання здобувачі освіти повинні достатньо вільно володіти навичками набирання та редагування текстів англійською мовою (вільне володіння опрацювання українських текстів – by default).

7. На заняттях буде застосовано наступні інструментальні платформи: Google Meet (для проведення вебінарів), Telegram (для обміну кодами під час занять та поточного інформування школярів), Google-клас (для збереження навчальних матеріалів та для розміщення здобувачами освіти кодів виконаних домашніх завдань).

8. На двох вступних заняттях Java Intro буде надано інформацію, достатню для самостійної розробки здобувачами освіти Java-програми створення простого калькулятора на другому етапі. Два вступних заняття першого етапу проводитимуться у 9 потоків, розклад яких наведено нижче. Проведення занять на першому етапі у 9 потоків обумовлено обмеженою кількістю здобувачів освіти на одному занятті (не більше 100 осіб). Для зручності можна обирати навчання на першому та другому заняттях у різних потоках.

Навчальна програма вступних занять додається.

РОЗКЛАД

вступних занять Java Intro першого етапу для здобувачів освіти (6-10-і класи)

№ потоку	Заняття 1		Заняття 2	
	Дата	Тривалість	Дата	Тривалість
1	29.04, пн	18.00-19.20	30.04, вт	18.00-19.20
2	29.04, пн	20.00-21.20	02.05, чт	20.00-21.20
3	02.05, чт	18.00-19.20	03.05, пт	18.00-19.20
4	06.05, пн	18.00-19.20	07.05, вт	18.00-19.20
5	09.05, чт	18.00-19.20	10.05, пт	18.00-19.20
6	13.05, пн	18.00-19.20	14.05, ит	18.00-19.20
7	16.05, чт	18.00-19.20	17.05, пт	18.00-19.20

8	20.05, пн	18.00-19.20	21.05, вт	18.00-19.20
9	23.05, чт	18.00-19.20	24.05, пт	18.00-19.20

9. Шість занять третього (основного) етапу проводитимуться у 2 потоки, розклад яких наведено нижче. Заняття третього етапу будуть проводитись за методикою перевернутого класу за навчальними програмами окремо для здобувачів освіти 6-7-х та 8-10-х класів (додаток).

РОЗКЛАД

**занять основного третього етапу: понеділок, четвер,
для здобувачів освіти
6-7-і класи: 18.00 – 19.20, 8-10-і класи: 20.00 – 21.20**

	№ ЗАНЯТТЯ					
№ потоку	1	2	3	4	5	6
1	06.05, пн	09.05, чт	13.05, пн	16.05, чт	20.05, пн	23.05, чт
2	27.05, пн	30.05, чт	03.06, пн	06.06, чт	10.06, пн	13.06, чт

10. Реєстрація на третій етап спринту відбуватиметься після визначення здобувачем освіти для себе актуальності продовження навчання після вступних занять та самостійної розробки коду простого калькулятора.

11. Онлайн допомога школярам при наявності запитань протягом встановлення середовища розробника Eclipse, створення перших Java-проектів та проведення вступних занять буде надаватись у телеграм-групі менторською командою, що складається із здобувачів освіти, які пройшли аналогічне навчання раніше та/або вже отримав корпоративний сертифікат “Oracle Certified Associated, Java SE8 Programmer”.

Додаток
до Умов проведення
навчального спринту
програмування на
Java

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

№	Теми навчальної програми
	<i>Модуль вступних занять Java Intro першого етапу для здобувачів освіти 6-10-х класів</i>
0	Для самостійної підготовки перед початком навчання. Встановлення та робота з Eclipse. Перша програма. Ознайомлення із поняттями проєкт, клас, пакет. Виконання ігрових логічних завдань (https://www.znaiemoinformatyku.org). Робота із всіма координат комп'ютерних фреймів (https://learningapps.org/display?v=ph47xf6ct23).
1	Виведення порожнього фрейму. Робота з одним та декількома віджетами виведення тексту Label. Методи set(). Віджет введення тексту TextField. Віджет Button (кнопка).
2	Оброблення подій. Зміна тексту та цілих чисел (inc/decrementer) при натисканні кнопки. Оголошення змінних типів <i>String</i> , <i>int</i> . Читання тексту методом get(). Взаємні перетворення змінних <i>String</i> , <i>int</i> . Подвоєння числа натисканням кнопки (twicer).
<i>Модуль третього етапу для здобувачів освіти 6-7-х класів</i>	
1	Виведення порожнього фрейму. Малювання прямокутника, кола. Робота із всіма координат комп'ютерних фреймів. API пакету java.awt. Малювання автомобіля.
2	Необхідність використання змінних. Оголошення примітивних змінних.

3	Цикли. Малювання декількох автомобілів. Малювання будинку з вікнами.
4	Робота з кольорами. Малювання державних прапорів. Робота з текстом (назви держав). Почергове малювання прапорів країн з горизонтальною та вертикальною орієнтацією кольорових смуг.
5	Масиви (назви держав, кольори одного прапору).
6	Оператор розгалуження <code>if-else</code> . Змінні типу <code>boolean</code> . Інкрементер-декрементер із завданням режиму роботи.

Модуль третього етапу для здобувачів освіти 8-10-х класів

1	Операції порівняння. Тип даних <code>boolean</code> . Оператори розгалуження <code>if</code> та <code>if-else</code> . Логічні функції <code>NOT</code> , <code>AND</code> , <code>OR</code> . Перетин прямокутників.
2-3	Цикли. Оператор <code>for</code> . Область видимості змінної. Вкладені цикли. Оператори <code>while</code> та <code>do-while</code> . Виведення крапкових трикутників.
4	Види масивів, способи їх опису. Одновимірні масиви. Поле <code>length</code> . Обробка масивів без розгалужень. Оператор <code>foreach</code> . Обробка масивів із розгалуженням.
5	Ознайомлення із <code>Java API</code> , пакетом <code>java.lang</code> , класом <code>String</code> та методами <code>length</code> , <code>toLowerCase</code> , <code>toUpperCase</code> , <code>charAt</code> , <code>endsWith</code> , <code>startsWith</code> класу <code>String</code> . Ознайомлення із перезавантаженням методів та методами <code>indexOf</code> , <code>replace</code> , <code>split</code> , <code>substring</code> класу <code>String</code> .
6	Ознайомлення із поняттям <code>імпорт</code> , ключовим словом <code>static</code> та класом <code>java.util.Arrays</code> . Методи <code>toString</code> , <code>sort</code> , <code>binarySearch</code> класу <code>Arrays</code> . Клас <code>java.util.ArrayList</code> . Методи <code>size</code> , <code>add</code> , <code>get</code> , <code>indexOf</code> класу <code>ArrayList</code> . Обробка масивів цілих чисел із утворенням <code>ArrayList</code> .