

Звіт
про проведені заходи
щодо виконання
Плану проекту Громадського бюджету-2 м.Києва
Дитяча школа мікроелектроніки “Lampa Kids”



1. Департамент освіти і науки, молоді та спорту виконавчого органу Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація) призначено головним розпорядником коштів щодо проекту та Київську Малу академію наук учнівської молоді (надалі КМАН) розпорядником коштів щодо проекту № 201 (грудень 2017 року).



2. Зустріч керівництва КМАН з автором проекту Є. В. Коротким щодо узгодження плану дій з реалізації проекту (січень 2018 р.).

3. Зустріч керівництва КМАН з керівництвом факультету і першим проректором НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Ю.І. Якименко, на якій узгоджено використання лабораторії учнями КМАН та спільні заходи щодо її відкриття (лютий 2018 р.).

4. Підготовка приміщення в НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (лютий-березень 2018 р.).





5. Узгодження технічної специфікації на предмет закупівлі (березень 2018 р.).



6. Обладнання, що знаходиться у процесі закупівлі:

- набір *Lego Mindstorms EV3 Education Core*



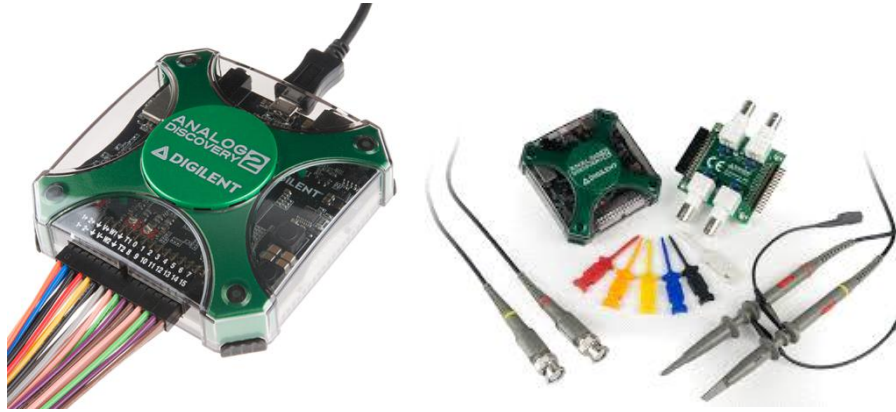
Комплектація: програмований комп'ютер EV3 Intelligent Brick (з Wi-Fi і Bluetooth інтерфейсами), 541 деталь, лоток для сортування, три сервомотори, п'ять датчиків (гіроскоп, ультразвуковий, кольоровий та 2 сенсорних), акумуляторна батарея EV3, з'єднувальні кабелі, інструкції по конструюванню;

- набір розширення *Lego Mindstorms Expansion Sets*



Комплектація: 853 додаткові деталі та інструкції для побудови 6 додаткових моделей;

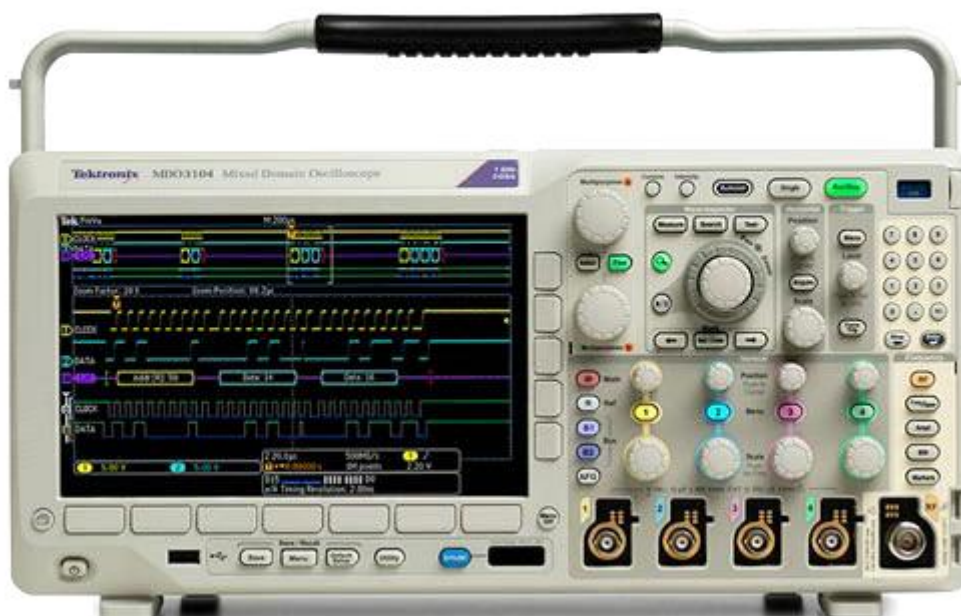
- *вимірювальний комплекс Analog Discovery 2*



- *вимірювальний комплекс цифровий осцилограф+генератор Keysight DSOX1102G*



- *осцилограф змішаних сигналів*





7. У Київській міській державній адміністрації відбулась нарада під головуванням першого заступника міського голови М.Ю. Поворозника щодо ходу виконання проектів громадського бюджету у 2018 році – 18.04.2018 р.



8. Обладнання, що знаходиться у процесі укладання договорів на придбання предметів закупівлі:

- *відеокамера*



Технічна характеристика: Сенсор HD CMOS Pro типу 1/2,84 Система Фільтр основних кольорів RGB Загальна кількість пікселів у сенсорі Прибл. 3,09 мегапікселя Кількість ефективних пікселів у сенсорі Прибл. 2,91 мегапікселя (2136 x 1362);

- *проектор*



Технічна характеристика: Роздільна здатність: від VGA (640x480) до UXGA (1600x1200)
Фізична роздільна здатність: 800x600.