|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№******з/п*** | ***Захід*** | ***Стаття витрат*** | ***Розрахунок статті витрат\**** | ***Джерела фінансування*** |
| ***орієнтовна ціна за од. (грн.)*** | ***кіль-кість*** | ***сума (грн.)*** | ***громад-ський бюджет*** | ***заявник разом з партне-рами*** |
| ***1.*** | ***Захід 1*** |  |  |  |  |  |  |
| ***…*** | Дидактичний комплект для організації проектно-технологічної діяльності з цифрового 3D моделювання та 3D друку Опис компелекту* навчальний посібник щодо основ 3D-моделювання та 3D-друку;
* багатофункціональний 3D-пристрій з вбудованими в одному корпусі функціями 3D-принтеру, 3D-сканеру, лазерного граверу;
* витратні матеріали (екологічно чистий пластик) для виготовлення запланованих учнями виробів протягом першого навчального року.
 |  | ***97690,00*** | ***1*** | ***97690,00*** | ***91193,00*** | ***6497,00*** |
| ***Разом***  |  |  |  |  |  |
| ***2.*** | ***Захід 2*** |  |  |  |  |  |  |
|  | Дидактичний комплект програмованих електронних модулів та електроніки (робототехніка, схемотехніка, моделювання, художня творчість, дослідницька діяльність, лабораторні роботи з природничих предметів тощо) для організації STEAM у складі:* навчальні посібники щодо роботи з електронікою та організації учнівських STEAM-проектів;
* методична підтримка щодо безкоштовного оновлення навчальних посібників протягом 5 років;

навчальний відкритий проект «Програмований електронний модуль»: мобільна платформа з інтегрованим маніпулятором, набір електроніки для STEAM: мікроконтролер з USB-кабелем, макетна плата, комплект логічних мікросхем, електронні модулі та компоненти, драйвери та датчики тощо. Або його аналог. |  | **32250** | **1** | **32250** | **32250** |  |
| ***Разом***  |  |  | ***129940*** | ***123443*** | ***6497*** |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Загальний бюджет проекту:** | ***129940*** | ***123443*** | ***6497*** |
| *Питома вага витрат до загального бюджету проекту, %* |  |  |