**Wykaz pomocy w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
| **Filamenty** | 7 |  |  |
| **Drukarka 3D wraz z akcesoriami** | 1 |  |  |
| **Laptop** | 1 |  |  |
| **Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami** | 1 |  |  |
| **Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem** | 1 |  |  |
| **Kamera** | 1 |  |  |
| **Statyw z głowicą i akcesoriami** | 1 |  |  |
| **Mikroport** | 1 |  |  |
| **Oświetlenie do realizacji nagrań** | 1 |  |  |
| **Mikrofon kierunkowy** | 1 |  |  |
| **Gimbal** | 1 |  |  |
| **Aparat fotograficzny** | 1 |  |  |
| **Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami i scenariuszami lekcji** | 4 |  |  |
| **Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami** | 1  (zestaw 4 szt.) |  |  |
| **Oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie** | 1 |  |  |
| **Robot edukacyjny wraz z akcesoriami i scenariuszami lekcji** | 1 zestaw (3 roboty) |  |  |
|
|
| **Biblioteka modeli 3D lub robotów online** | 1 |  |  |
| **Mikroskop wraz z akcesoriami** | 1 |  |  |
| Pen 3D z akcesoriami | 1 zestaw  (6 sztuk ) |  |  |
| **Skaner kompatybilny z drukarką 3D** | 1 |  |  |
| **Wizualizer kompatybilny z mikroskopem** | 1 |  |  |
| Teleskop z akcesoriami | 1 |  |  |
| Robot edukacyjny wraz z akcesoriami | 4 |  |  |
| Razem |  |  |  |