Załącznik nr 3

**Część II – sprzęt do robotyki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa artykułu** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Pracownia Robotyki SkriLab | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Pracownia Robotyki SkriLab Rozszerzenie | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Robot Abilix Krypton 0 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Robot Abilix Krypton 4 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 5 | Mata edukacyjna Abilix | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Scenariusze lekcji dla Abilix Krypton 4, 6 i 8 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Scenariusze lekcji dla Abilix Krypton 0 i 2 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Szkolenie Abilix | szt. | 1 |  |  |  |  |

1. **Pracownia Robotyki SkriLab – Interdyscyplinarna pracownia robotyczna Skriware wraz z obudową dydaktyczno-metodologiczną przystosowaną do edukacji hybrydowej**

Zawartość zestawu:

* Roboty edukacyjne 10x SkriBot donauki podstaw techniki, elektroniki i programowania na różnych poziomach zaawansowania. Możliwość zaprogramowania stacjonarnie lub zdalnie dzięki aplikacji SkriApp, Ardublocks lub Arduino IDE.
* Klocki konstrukcyjne 10x SkriKit
* Wirtualny kreator konstrukcji Creator
* Maty i Karty Edukacyjne
* Skriware Academy:

- 24 e-kursy z zakresu nowoczesnych technologii, nauczania zdalnego i metodologii STEAM

- 86 gotowych scenariuszy lekcji na: matematykę, fizykę,przyrodę, geografię, biologię, chemię, technikę, informatykę i nauczanie wczesnoszkolne - zgodne z podstawą programową,

- 86 prezentacji multimedialnych dla uczniów,

- karty pracy dla uczniów,

- zintegrowana z Microsoft Teams i Google Classroom.

1. **Pracownia Robotyki SkriLab Rozszerzenie do pozycji nr 1**
* Klocki konstrukcyjne 10x SkriKit
* Maty i Karty Edukacyjne
1. **Robot Abilix Krypton 0**
* ABILIX KRYPTON 0 wersja EDU z 15 dedykowanymi scenariuszami lekcji
* Możliwość nauki programowania w 3 językach: Abilix DRAG&DROP, Abilix SCRATCH, Abilix FLOW
* Możliwość programowania za pomocą aplikacji Abilix Krypton Today’s Future na tabletach, telefonach lub komputer
* Samouczek Poznaj Kryptona
* Interaktywne instrukcje do budowy 17 modeli
1. **Robot Abilix Krypton 4**
* ABILIX KRYPTON 4 wersja EDU z 25 dedykowanymi scenariuszami lekcji
* Możliwość nauki programowania w 4 językach:Abilix DRAG&DROP, Abilix SCRATCH, Abilix FLOW-CHART, Język C
* Możliwość programowania za pomocą aplikacji Abilix Krypton Today’s Future na tabletach, telefonach lub komputer
* Samouczek Poznaj Kryptona
* Interaktywne instrukcje do budowy 22 modeli
1. **Mata edukacyjna Abilix**
* Mata do zabawy i nauki z robotami Abilix Krypton
* wym. 1,5 x 2 m
* materiał banerowy
1. **Scenariusze lekcji dla Abilix Krypton 4, 6 i 8**
* 25 scenariuszy lekcyjnych dla robotów Krypton 4, 6 i 8 wraz z kodem dostępu do strefy nauczyciela na [www.abilix.pl](http://www.abilix.pl)
1. **Scenariusze lekcji dla Abilix Krypton 0 i 2**
* 15 scenariuszy lekcyjnych dla robotów Krypton 0 i 2 wraz z kodem dostępu do strefy nauczyciela na [www.abilix.pl](http://www.abilix.pl)
1. **Szkolenie Abilix**
* Szkolenie Abilix Educational Robot dla nauczyciela