|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykaz pomocy dydaktycznych** | | | | | | | |
| 1. | **mBot-** programowanie graficzne (zgodny ze scratch 3.0) dla Windows, mcOS, Linux, 60 elementów, moduł Bluetooth | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | **mBot Ranger wersja Blutooth**- poad sto elementów | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | **Zestaw robotyczny Ultimate Robot 2.0** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | **Światło i dźwięk**: 2 czujniki światła, 1 moduł LED, czujnik dźwięku, elementy konstrukcyjne, łączniki, śruby, nakrętki. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | **Zestaw serwo**: serwo, moduł, kabel, elementy konstrukcyjne, łączniki, śruby, nakrętki, klucz płaski | 1 szt |  |  |  |  |  |
| 6. | **Zrozumiała fizyka**- proste maszyny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 7. | **Klasowa fizyka z walizki- Mechanika** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | **Fizyczne stacje doświadczalne-** Prąd i obwody elektryczne | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | **Geostix- zestaw do geometrii** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 10. | **Myślę przestrzennie;** 50 drewnianych klocków w 5 kształtach, 20 laminowanych kart w trzech seriach trudności. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 11. | **Cubo z 5 seriami kart** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 12. | **Wielkie bryły szkieletowe** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 13. | **Zometool Creator 2** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 14. | **Polydron Frame- zestaw klasowy** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 15. | **Polydron – zestaw klasowy** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 16. | **Kompet uczniowski GEO- LEGS** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |