**Projektas „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“**

**Nupirktų 5**–**8 kl. mokymo priemonių ir įrangos sąrašas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eil.Nr.** | **Mokymo priemonės ir įranga** |
|  | *Pristatymas mokykloms 2019 m. kovo mėn.:* |
| 1 | Mechanikos rinkinys |
| 2 | Skirtingo medžiagų tankio kūnų rinkinys |
| 3 | Magnetų rinkinys |
| 4 | Plokštelių rinkinys magnetizmui demonstruoti |
| 5 | Kompasas |
| 6 | Geometrinės optikos rinkinys |
| 7 | Mokomasis elektronikos rinkinys |
| 8 | Multimetras |
| 9 | Jungiamųjų laidų rinkinys |
| 10 | Maketavimo rinkinys |
| 11 | Mikrovaldiklių mokomasis rinkinys |
| 12 | Vandens parametrų tyrimo juostelių rinkinys |
| 13 | Skaitmeninis vandens kietumo matuoklis |
| 14 | Fosfatų jonų kiekio vandenyje nustatymo rinkinys |
| 15 | pH juostelių ritinys |
| 16 | Plastikinių mėgintuvėlių rinkinys |
| 17 | Petri lėkštelių rinkinys |
| 18 | Mėgintuvėlių rinkinys |
| 19 | Mėgintuvėlių kamščių rinkinys |
| 20 | Dujų rinkimo priemonių rinkinys |
| 21 | Stiklinių rinkinys |
| 22 | Pastero pipečių rinkinys |
| 23 | Termometras |
| 24 | Filtravimo popierius |
| 25 | Plovimo butelis |
| 26 | Svarstyklės |
| 27 | Deginimo šaukštelis |
| 28 | Tinklelis virš degiklio |
| 29 | Kaitinimo plytelė |
| 30 | Greitpuodžio rinkinys |
| 31 | Anglies dioksido (CO2) dujų jutiklis |
| 32 | pH jutiklis |
| 33 | Temperatūros jutiklis |
| 34 | Dėžių rinkinys |
|  | *Pristatymas mokykloms 2019 m. (II pusmetis):* |
| 35 | Izopropanolis (2-propanolis) |
| 36 | Metileno mėlis |
| 37 | Agar-agaras |
| 38 | LB terpė |
| 39 | Drigalskio mentelė |
| 40 | Preparavimo įrankių rinkinys |
| 41 | Lupa |
| 42 | Rankinis skaitmeninis mikroskopas |
| 43 | Mokyklinis mikroskopas |
| 44 | Mikroskopas |
| 45 | Optikos priežiūros reikmenų rinkinys |
| 46 | Dengiamųjų stikliukų rinkinys |
| 47 | Objektinių stikliukų rinkinys |
| 48 | Mikroskopinių preparatų rinkinys |