

Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

## Specyfikacja techniczna

L.p.	Rodzaj	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk
1.	Tablica suchościeralna magnetyczna	Biała, jednoczęściowa tablica suchościeralna; Powłoka akrylowo-poliestrowa; Przygotowana do zawieszenia; Wysokość 1 m; Szerokość 1,7 m	3
2.	Cyrkiel tablicowy	Wykonany z drzewa lub twardego tworzywa sztucznego; Jedno ramię z uchwytem na pisak lub kredę (regulacja); Drugie ramię z wymienną przystawką zakończoną przyssawką gumową;	2
3.	Tablica z przyborami magnetycznymi	W skład zestawu wchodzi: Cyrkiel, liniał 1m, ekierka prostokątna, ekierka równoramienna, kątomierz, tablica do umieszczenia przyrządów;	2
4.	Plansza w kratkę czysta	Plansza dydaktyczna; Przeznaczona do pisania po niej pisakami suchościeralnymi; Powierzchnia laminowana; Przygotowana do zawieszenia; Rozmiar w zakresie 120 cm x 160 cm (umożliwiający prezentację dla całej klasy)	2
5.	Nakładka tablicowa z prostokątnym układem współrzędnych	Przeznaczona na tablice magnetyczne; Suchościeralna; Wysokość: ~1m Szerokość: ~80 cm	2
6.	Marker do tablic suchościeralnych kolorowy	Zestaw co najmniej 4 kolorowych markerów suchościeralnych	10
7.	Marker do tablic suchościeralnych czarny	Zestaw czarnych markerów suchościeralnych.	10
8.	Zestaw brył – wielościany	Wykonane z tworzywa sztucznego; Zestaw wielościanów prawidłowych; graniastosłup o podstawie kwadratu graniastosłup o podstawie sześciokąta graniastosłup o podstawie trójkąta ostrosłup o podstawie sześciokąta ostrosłup o podstawie czworokąta ostrosłup o podstawie trójkąta	2

### **Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II**

9.	Zestaw brył obrotowych	Bryły z tworzywa sztucznego; W skład zestawu wchodzi: 1. walec z zaznaczonymi przekątnymi przekroju i wysokością 2. walec z płaszczyznami przekroju 3. stożek z zaznaczonymi odcinkami wewnątrz i wysokością 4. stożek z płaszczyznami przekroju 5. kula z zaznaczonymi odcinkami wewnątrz 6. kula z zaznaczonymi płaszczyznami przekroju	2
10.	Zestaw brył geometrycznych	W skład zestawu wchodzi kule i półkule. 1 kula i 1 półkula z twardego, białego tworzywa sztucznego – przeznaczone do pisania markerami suchościernymi; Reszta brył z tworzywa przezroczystego, zaznaczony przekrój, promień, płaszczyzna.	2
11.	Zestaw brył geometrycznych z siatkami	Bryły z tworzywa sztucznego; Przeznaczone do napełniania płynem lub materiałem sypkim; Do brył dołączone kolorowe siatki; Co najmniej 6 brył;	2
12.	Zestaw brył przezroczystych	Ruchoma oś bryły z mocnego tworzywa; Bryły z przezroczystego tworzywa sztucznego; Wysokość ~15 cm; Co najmniej 8 brył;	2
13.	Zestaw przyborów matematycznych	Przyborek kreślarski w skład którego wchodzi: Linijka; ekierka prostokątna, ekierka równoramienna, kątomierz; Przybory wykonane z tworzywa sztucznego;	16
14.	Szklane sudoku	Plansza do gry w sudoku; Cyfry w postaci szklanych kamyków;	8
15.	Zestaw do budowy brył	Zestaw przeznaczony do budowy brył przestrzennych i szkieletów brył; Zestaw manipulacyjny składający się z: Co najmniej 150 kulek z otworami; Co najmniej 150 patyczków; Różne kolory elementów; Wykonane z trwałego tworzywa sztucznego;	4