

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Część III Wyposażenie Pracowni Geograficznej (A)**

L.p.	rodzaj zamówienia	kpl/szt.	opis szczegółowy
1	Kompas	10	Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, średnica min. 5 cm.
2	Globusy uczniowskie	10	Optymalne wymiary – wysokość: 30–38 cm, średnica kuli: 22–25 cm, polskie nazewnictwo, stopka i cięciwa plastikowa.
3	Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości	3	Zestaw różnych skał i minerałów. Zestaw składa się min. z 50 okazów, wielkość pojedynczego okazu min. 3–4 cm. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: opakowanie
4	Tablica "Profile glebowe"	5	Dwustronna plansza przedstawiająca z jednej strony profile najczęściej występujących typów gleb na Ziemi, a z drugiej strony schematyczny profil glebowy. Zalecany wymiar planszy min: 480x680 cm.
5	Mapy topograficzne najbliższej okolicy	20	Mapa topograficzno-turystyczna w skali 1:25000 lub 1:50000 gminy Radziejowice lub powiatu żyrardowskiego

Część III Wyposażenie Pracowni Geograficznej (B)

L.p.	rodzaj zamówienia	kpl/szt.	opis szczegółowy
6	Tellurium	1	Model układu Słońce-Ziemia-Księżyc, do wyjaśniania obserwowanych na Ziemi zjawisk astronomicznych, tj. zaćmienia, fazy Księżyca czy pory roku. Tarcza opisana w języku polskim. Tellurium pozwala zademonstrować oraz wytłumaczyć pojęcia związane z porami roku, dniem i nocą, godzinami oraz przypiływami. Tellurium ma posiadać źródło światła oraz zasilanie bateryjne