***5/3***

***Wyposażenie pracowni geograficznej w szkole w Baranowie i w Bożej Woli***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Artykuł | ilość | Szczegółowy opis |
| 1 | Kompas | 10 szt. | 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 szt. | Optymalne wymiary – wysokość: 30–38 cm, średnica kuli: 22–25 cm, polskie nazewnictwo, stopka i cięciwa plastykowa. |
| 3 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | 3 szt. | Zestaw różnych skał i minerałów. Zestaw składa się min. z 50 okazów), wielkość pojedynczego okazu min.3–4 cm.Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: drewniane opakowanie/etui |
| 4 | Tablica "Profile glebowe" | 5 szt. | Dwustronna plansza przedstawiająca z jednej strony profile najczęściej występujących typów gleb na Ziemi, a z drugiej strony schematyczny profil glebowy.Zalecany wymiar planszy min: 480 x680 cm. |
| 5 | Mapy topograficzne najbliższej okolicy | 20 szt. | Mapa topograficzno - turystyczna w skali 1:25000 lub 1:50000 gminy Baranów lub powiatu grodziskiego |
| 6 | Tellurium | 1 szt. | model układu Słońce –Ziemia -Księżyc, Model wielkości: 50cm długi, 33cm wysoki, szeroki 20cm Średnica Słońca: 15cm Średnica Ziemi: 12cm Średnica KSIĘŻYCA: 3,5cm. Napęd ręczny |