GEOGRAFIA - KLASA 6 25.05-07.06.2020

**Temat 9: Współrzędne geograficzne na mapie i w terenie.**

Podręcznik - moduł 7, str. 32.

Atlas - mapa fizyczna świata.

Sporządź notatkę według poniższych punktów:

1. Przepisz i zapamiętaj:

Współrzędne geograficzne, długość i szerokość geograficzną wyrażamy w stopniach kątowych. Każdy stopień dzieli się na 60 ‘ (minut kątowych), a każda minuta kątowa dzieli się na 60’’ (sekund kątowych)

1⁰ = 60′

1′= 60’’

1. Napisz na jakich mapach współrzędne geograficzne wyrażone są w stopniach i minutach kątowych. Od czego zależy dokładność współrzędnych?
2. Co to jest siatka kartograficzna oraz siatka geograficzna?
3. Określ współrzędne geograficzne dla obiektów podanych w ćwiczeniu 4 b (str. 35)
4. W jaki sposób uzyskuje się najdokładniejsze wartości współrzędnych geograficznych?

Zdjęcia lub skany własnoręcznie napisanej notatki prześlij na maila: irena.bubula@onet.pl

**Temat 10: Doskonalenie umiejętności określania położenia geograficznego.**

Sporządź notatkę według poniższych punktów i zapamiętaj:

1. Na załączonej mapie świata zaznacz podane miasta, a za pomocą atlasu określ ich położenie geograficzne.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | miasto | szerokość geograf. | długość geograf. |
| 1. | Warszawa |  |  |
| 2. | Paryż |  |  |
| 3. | Moskwa |  |  |
| 4. | Nowy Jork |  |  |
| 5. | Toronto |  |  |
| 6. | Lima |  |  |
| 7. | Buenos Aires |  |  |
| 8. | Kair |  |  |
| 9. | Dakar |  |  |
| 10. | Sydney |  |  |



1. Określ położenie obiektów oznaczonych literami.

Zdjęcia lub skany własnoręcznie napisanej notatki prześlij na maila: irena.bubula@onet.pl