



Satelitarne zobrazowania Ziemi – klucz odpowiedzi

Geografia

Satelitarne zobrazowania Ziemi – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Czy jesteś w stanie określić położenie archipelagu Svalbard na mapie świata? Do jakiego kraju należy to terytorium?

Odpowiedź: Archipelag jest położony na wschód od Grenlandii i na północ od Półwyspu Skandynawskiego. Terytorium to administracyjnie przynależy do Norwegii.

Zadanie 2: Jaki rodzaj mapy, którą doskonale znasz z lekcji geografii, powstaje przy wykorzystaniu Numerycznego Modelu Terenu? Podpowiedź – NMT zawiera informację o wysokości punktów.

Odpowiedź: Jest to mapa hipsometryczna - ogólnogeograficzna mapa, na której przy pomocy poziomicy i barw między nimi zawartych przedstawiono ukształtowanie powierzchni lądu.

Zadanie 3: Porównując obraz w barwach naturalnych i fałszywych spróbuj odgadnąć jakie formy pokrycia terenu są prezentowane w kompozycji „fałszywej” (w kolorach różowym i turkusowym).

Odpowiedź: Kolorem różowym oznaczone są tereny zielone (najintensywniejszy odcień posiadają pola z bujną roślinnością), zaś kolorem turkusowym – odkrytą glebę czy zabudowę (stąd tereny miast są w większości przedstawione za pomocą tego koloru).



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia