

Orientacja



BT_010_Orientacja_1

Norda

Wprowadzenie

Mapa to rysunek krajobrazu z góry.

>

Dla orientacji w terenie warto postępować zgodnie z zasadą NORDA. Z czasem procedura ta staje się tak zakorzeniona w pamięci, że działa automatycznie.

Nie zawsze łatwo jest znaleźć drogę do celu

Ponieważ w niektórych językach trudno jest wyjaśnić litery w sensowny sposób, dodajemy symbole. Można to również wyjaśnić za pomocą pięciu palców jednej ręki.

Kierunek północny

Wyrównaj mapę do północy

Istnieją 2 sposoby na określenie północy:

1. Kompas: Umieść kompas poziomo na mapie. Linie północne mapy muszą wskazywać ten sam kierunek, co północna igła kompasu
2. Słońce jest na południu w południe.

Orientacja mapy w terenie

Linie w terenie (strumień, rzeka, skraj lasu) i ich odwzorowanie na mapie muszą przebiegać w tym samym kierunku.

Orientacja

Chodzi o to, aby określić, gdzie jesteście, zorientować się, na czym stoisz.

Kierunek

Określ kierunek marszu. Określ kontynuację biegu do następnego postoju.

Określ linie podejścia lub wytyczne: Krawędzie lasu, strumień, droga, itp. mogą wskazywać, w którą stronę iść i jak daleko iść.

Odlegość

Jak daleko jest do następnego punktu lub gąszi? Oszacuj odlegość, jaką masz do pokonania. Istnieje 3 sposoby, aby to zrobić:

1. Używanie **skali**. Na każdej mapie podana jest skala, pokazująca, ile razy została przeskalowana. Pozwala to na obliczenie, jak daleko odlegość na mapie znajduje się w rzeczywistości. Musisz tylko usunąć trzy 0 z wartości milimetrowej, aby uzyskać wartość w metrach. Na przykład, na mapie w skali 1:25 000, 1 mm odpowiada dokładnie 25 m.
2. Jeśli **siatka** jest dostępna, odlegość może być z grubsza oszacowana na jej podstawie
3. Używajcie **proporcji**. Możesz porównać odlegość do znanego rozmiaru. (trzy Häuser dęgie, dwa razy dłuższy dystans...)

W górę czy w dół?

Chodzi o to, aby ustalić, czy jest to spadek czy pochyłość. Określ, czy jest to teren równy czy stromy. To pomaga kontrolować kierunek.