

## Orientare



BT\_010\_Orientare\_1

## Norda

### Introducere

O hartă este un desen al peisajului văzut de sus.

Pentru orientarea în teren este util să se procedeze conform principiului NORDA. Cu timpul, această procedură se imprimă atât de mult în memorie încât devine automată.

În unele zone, nu este posibil să găsești o hartă.

Din moment ce este dificil de explicat literale în mod semnificativ în unele limbi, am adăugat simboluri. De asemenea, puteți explica acest lucru folosind cele cinci degete de la o mână.

### Direcția nord

#### Alinierea hărții spre nord

Există 2 moduri de a determina nordul:

>

1. Busolă: Așezați busola orizontal pe hartă. Liniile de nord ale hărții trebuie să fie orientate în aceeași direcție cu acul nordic al busolei
2. Soarele se află în sud la prânz.

#### Orientarea hărții în funcție de teren

Liniile din teren (pârâu, potecă, margine de pădure) și reprezentarea lor pe hartă trebuie să meargă în aceeași direcție.

>

## Orientare

Este vorba de a v? determina loca?ia, de a afla unde v? afla?i.

## Direc?ia

Determina?i direc?ia de mar?. Determina?i continuarea alerg?rii la urm?torul post.

Determina?i liniile de interceptare sau liniile directe: Margini de p?dure, cursuri de ap?, drumuri etc. pot indica în ce direc?ie ?i cât de departe trebuie s? merge?i.

>

## Distan?a

Cât de departe este pân? la urm?torul punct sau ramur?? Estima?i cât de departe trebuie s? merge?i. Exist? 3 moduri de a face acest lucru:

1. Utilizarea **scalei**. Pe fiecare hart? este indicat? scara, care arat? de câte ori a fost redus?. Acest lucru v? permite s? calcula?i cât de departe este în realitate o distan?? de pe hart?. Trebuie doar s? ?terge?i cei trei "0" dintr-o cifr? milimetric? pentru a ob?ine o cifr? în metri. De exemplu, pe o hart? la scara 1:25 000, 1 mm corespunde exact la 25 m
2. Dac? este disponibil? o **gril?**, distan?a poate fi estimat? aproximativ din aceasta.
3. Pe baza **propor?iilor**. Pute?i compara distan?a cu o dimensiune cunoscut?. (trei case lungi, de dou? ori ultima distan??...)

## În sus sau în jos?

Este vorba aici de a afla dac? este o pant? ascendent? sau descendent?. Identifica?i dac? este plan? sau abrupt?. Acest lucru ajut? la controlul direc?iei.