

Orientavimasis



BT_010_Orientation_1

Norda

Įvadas

Žemėlapis - tai kraštovaizdžio brėžinys iš viršaus.

Siorientuojant vietovėje naudinga vadovautis NORDA principu. Laikui bėgant ši procedūra taip pat tampa automatiska.

Kai kuriose vietovėse neįmanoma rasti žemėlapių

Atsižvelgiant į tai, kad kai kuriomis kalbomis sunku prasmingai paaiškinti raides, pridėjau simbolių. Taip pat galite tai paaiškinti penkiaais vienos rankos pirštais.

Šiaurės kryptis

Žemėlapyje sulygiuokite šiaurę

Šiaurę galima nustatyti dviem būdais:

1. Kompasas: padėkite kompasą horizontaliai ant žemėlapiro. Žemėlapiro šiaurės linijos turi būti nukreiptos ta pačia kryptimi kaip ir kompasas šiaurės rodyklė
2. Saulės vidurdienis yra pietuose.

Žemėlapyje orientuokite pagal vietovės reljefą

Linijos vietovėje (upelis, takas, miško pakraštys) ir jų atvaizdavimas žemėlapyje turi eiti ta pačia kryptimi.

Orientavimasis

Tai reiškia, kad reikia nustatyti savo buvimo vietą, išsiaiškinti, kur esate.

Kryptis

Nustatykite žygio kryptį. Nustatykite būgimo tūstinumą ir kitą postą.

Nustatykite peržymo linijas arba gaires: Miško pakraštys, upelis, kelias ir t. t. gali parodyti, kuria kryptimi ir kaip toli eiti.

Atstumas

Koks atstumas iki kito taško ar atšakos? Apskaičiuokite, kokį atstumą turite nueiti. Tai galima padaryti trimis būdais:

1. Naudojant **skalę**. Kiekviename žemėlapyje nurodytas mastelis, kuris rodo, kiek kartų jis buvo sumažintas. Taip galite apskaičiuoti, koks atstumas žemėlapyje yra iš tikrųjų. Kad gautumėte skaičių metrų, tereikia iš milimetrų skaičiaus ištrinti tris 0. Pavyzdžiui, 1:25 000 mastelio žemėlapyje 1 mm tiksliai atitinka 25 m.
2. Jeigu yra **tinklas**, atstumą galima apytiksliai apskaičiuoti pagal jį.
3. Pagal **proporcijas**. Galite palyginti atstumą su žinomu dydžiu. (trijų namų ilgis, dvigubai didesnis už paskutinį atstumą...)

Viršus ar apačia?

Šiuo atveju reikia išsiaiškinti, ar tai yra kalnų, ar nuokalnė. Nustatykite, ar jis yra lygus, ar status. Tai padeda kontroliuoti kryptį.