

Összefoglalás 5. o. Természettudomány

Óravázlat

Környezetünket legpontosabban **térképen** ábrázolhatjuk.

A **térkép**: a felszín felülnézeti, arányosan kicsinyített képe.

A **méretarány**, amely a valósághoz képest történt **kicsinyítés** mértékét fejezi ki. Ezt rajzban a **vonalas aránymérték** mutatja.

A térképeket méretarányuk és tartalmuk szerint is csoportosíthatjuk.

A térképeknek sajátos **nyelvezetük, jelrendszerük** van. A **jelrendszer** segítségével tudjuk a térképen ábrázolni a felszínen található **természetes és mesterséges tárgyakat**.

A domborzat ábrázolása

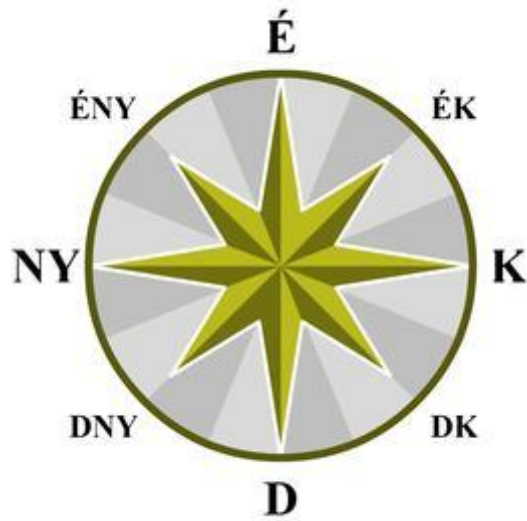
NEVE	MAGASSÁGA	SZÍNE
ALFÖLD	0-200 _m	ZÖLD
DOMBSÁG	200-500 _m	VILÁGOS BARNA
KÖZÉP- HEGYSEG	500-1500 _m	BARNA
MAGAS- HEGYSEG	1500 _m →	BARNA

A térképeken legpontosabban a **szintvonalak** segítségével ábrázolhatjuk a felszín **tengerszint feletti magasságát**.

A szabadban a **világtájak** segítségével tájékozódunk. Megkülönböztetünk **fő- és mellékvilágtájakat**. Az északi irány meghatározására szolgál az **iránytű**.

A **térképi és a valódi északi irány** egyeztetése a **tájéolás**. A térképeken az északi irányt a lap felső széle jelöli. Ha a térkép alapján szeretnénk eligazodni környezetünkben, **a térképet tájolni kell**.

A **keresőhálózat** segítségével egyszerűen megtalálhatjuk a térképen az egyes földrajzi helyeket.



Szélrózsa (Fő és mellékvilágtájak)

