

1. Lejtőkategória - térkép

- lejtő meredekségének meghatározására

o ehhez kell egy lejtőalap mélté



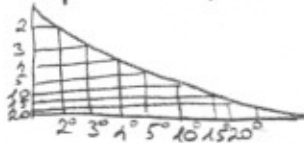
pl. 3° - o lejtő : 5%

mezőgazdaságban a 45°-osnál meredekebb lejtőket nem lehet hasznosítani

- kategóriák:

- 1. $0^\circ - 2^\circ$: fehér
- 2. $2^\circ - 5^\circ$: sárga
- 3. $5^\circ - 10^\circ$: piros
- 4. $10^\circ - 20^\circ$: zöld
- 5. 20° -nál nagyobb : kék szint lap

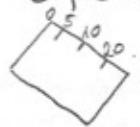
- lejtőalap mélté:



- a szélét egy papír szélére kirajkoltjuk, vagy a szintvonalat lemerjük a papír szélével (és lemérjük)

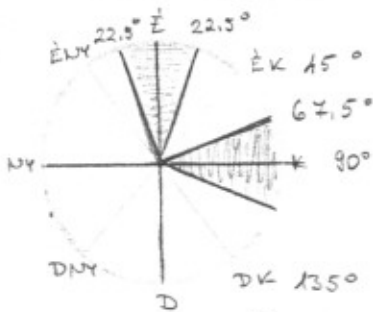
- mindig a nullától visszafelé mér

- lejtőirányban kell megadni



2. Lejtőiránytűségi térkép:

- milyen észak irányába néz a lejtő

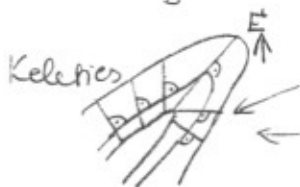


- függőlegesség stb. mérése szempontjából fontos

- először a lejtő irányát kell meghatározni

- lejtőn megrajzolható legrövidebb merőleges szakasz

- pl. északi irány (45°-os tartomány) az északi felezővonalai



lejtőirány: szintvonalakra merőlegesen legyen!

nyugati iránytűségi mutat

- térkép tájolása: északi irány - rárajzoljuk ezt a részt - rárajzoljuk és megmérjük, melyik tartományba esnek bele ezek a kategóriák

- tetőszint, völgytalp: déli irány

- kategóriák:

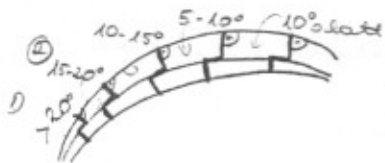
E:	fehér
EK:	sárga
K:	vörösvörös
DK:	piros
D:	zöld
DNY:	zöld
NY:	barna
ENY:	fehér

(lejtőalapmentés) terület - $45^\circ = 100\%$

3. Reliefenergia - terület

- kategóriák:

0-5 m:	fehér
5-10 m:	sárga
10-15 m:	piros
15-20 m:	zöld
20-25 m:	zöld
25-30 m:	barna
30 m fölött:	fehér



→ szintvonalak között - távolodás, összetartás
- változó szín

o papíron a sarlat kell választani, mert akkor rögtön a merdlegest is lehet mérni

Hf.: 6 x 6-os terület (mm - pausz)
0,5 cm-es felosztással (mm - pausz utólag rd lehet rajzoltani)

- lejtőkategória - terület
- reliefenergia - terület
- skálázás