

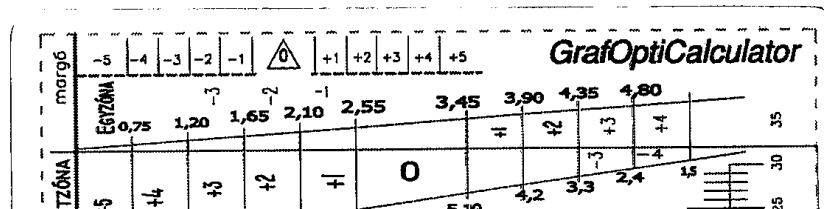
I. A mérés menete:

Amit szinte minden alkalommal meg kell mérni:

1. Ovál
2. Középbetű
3. Felsőzónás betűk
4. Alsózónás betűk
5. Elsődleges szélesség
6. Szótávolság
7. Sortávolság
8. Törzsvonal dőlése

1. Oválok magasságának mérésének menete:

Itt csak és kizárólag az ovál betűket vesszük! **a, á, o, ó, ö, ő**
A sablonnak az egyzónás részén mérjük.



A vízszintes vonalat a **SZÓ alapvonalán** addig mozgatjuk jobbra-balra, míg a mérni kívánt ovál felső érintőpontja éppen el nem takarja a felső ferde vonalat.

Leolvassuk, hogy így melyik kategóriába (-5, -4, -3 +4, +5) tartozik a betű és fölé írjuk. Az a kategória lesz, amiben a felső érintőpont van.

Csak azokat az oválokat mérjük, amiben biztosak vagyunk. A kétes lapos tetejüket, ahol nem tudjuk pontosan, hol a felső vagy alsó érintőpontja inkább hagyjuk ki.



Ha nagyon sok van az írásban az ilyen oválokból, azt jegyezzük meg magunknak (akár azt is, hogy ez o vagy a ovál, mert minden kis apróság fontos!).

Vannak a nagyon nyitott oválok, amik inkább „v”-re hasonlítanak,



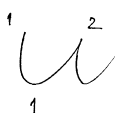
azokat se mérjük, de jegyezzük le magunknak, hogy mekkorából indult és mekkora lett (ha 30%-ban fellelhetők) .

2. Középbetűk magasságának mérésének menete:

Ebből lesz a legtöbb mérés, mert MINDENT lemérünk, amit csak lehet és tudunk!

A mérőkének ugyan azt a részét használjuk, mint az oválok mérésénél.

Az „n” és „m” betűknél több mérést is kell csinálni.



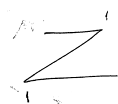
„n” betűt általában, hogy gyorsítsák az emberek így írják, és nekünk minden törzsvonalat le kell mérnünk! (a számokat azért írtam oda, hogy könnyebben meg lehessen érteni a magyarázatot)

Tehát itt két mérésünk lesz. Egyszer az alapvonalhoz tesszük a mérőkét és az első (egyessel jelöltem) felső érintőpontot kimérem, majd ugyan ehhez az alsó érintőponthoz mérem hozzá a második felső érintőpontot.



Az „m” betűnél már három mérésem lesz! Az első kettőt ugyan úgy mérjük mint az „n” betűnél, de a harmadik felső érintőpontot a második (kettessel jelöltem) alsó érintőponthoz mérjük.

Ha ezt a technikát követjük akkor már az „u” és „v” betűkkel nincs gondunk, illetve az olyan betűknek amiknek két vagy több felső érintőpontja van. Itt is csak a biztosat mérjük meg. Mert vannak csalóka megoldások, pl amikor a kezdő vonal laposan árkádos, akkor nem tudjuk pontosan hol is van a felső érintőpont.



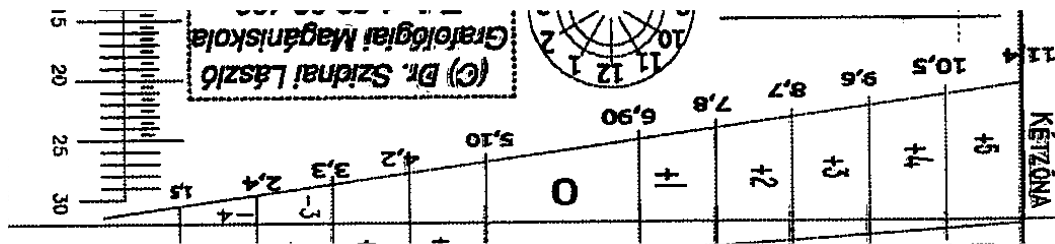
A „z” csak akkor mérjük, ha így ki tudjuk mérni (a két 1-esnél kell mérni),



mert ez a fajta NEM mérhető.

3. Felsőzónás betűk magasságának mérésének menete:

A sablont fejjel lefele és tükörképében használjuk. Így!

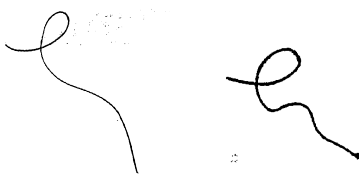


Itt is a vízszintes vonal legyen a **SZÓ alapvonalánál** és így próbáljuk az ékkeszerű vonalak közé beszorítani a mérni kívánt felsőzónás betűt.

Abba a kategóriába esik bele a betű, amelyikbe a felső érintőpontja ér.

A betűnek a törzsvonalát mérjük.

Pl, ha ilyen „k” betűt látunk



vagy ilyet akkor nem mérünk,

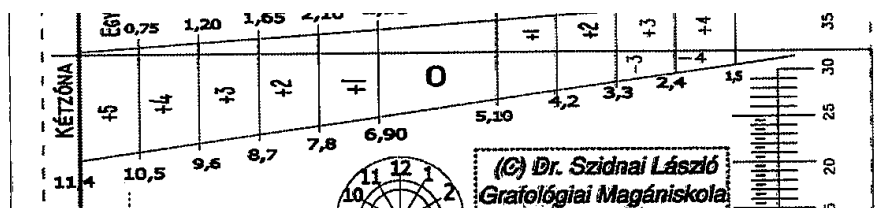
A képen látható „b” betűnél is gond a mérés, mivel nem



eldönthető hogy a befejező vonal térfoglalás-e vagy csak a szó alapvonala alá eső végvonal .

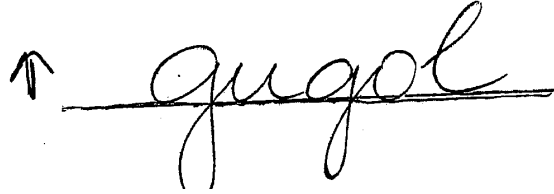
4. Alsózónás betűk magasságának mérésének menete:

A sablont alapállásban tartjuk:

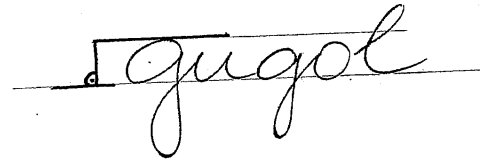


Itt a mérés egy kicsit bonyolultabb, de még akkor is könnyebb és gyorsabb, mint a vonalzós megoldás és általában ezekből van a legkevesebb.

A vízszintes vonalat a **szó alapvonalához** tesszük, így!



És a párhuzamosságot megtartva óvatosan feljebb csúsztatjuk a mérendő betű felső érintőpontjához



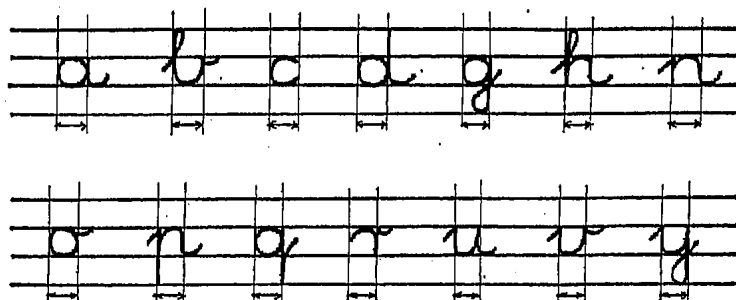
Ezután addig tologatjuk jobbra – balra, míg nem fér bele az egyik kategóriába.

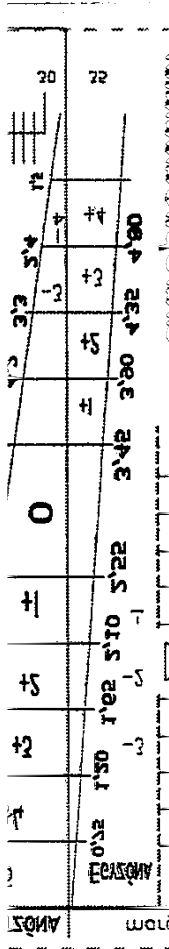
NEM MÉRJÜK a kettős betűket! Sem az alsózónában, sem a középzónában, sem a felsőzónában!

5. A betűk szélességének (elsődleges szélesség) mérésének menete:

Az ovált itt is külön mérjük a többi betűtől!

Mérhető betűk:





Sablonnak az egyzónás részét használjuk függőleges helyzetben. Így!

A függőleges vonal a mérendő betű bal oldali érintőpontjához tesszük és addig csúsztatjuk a sablon le – fel, míg a ferde vonala és betű jobb oldali érintőpontjához nem ér.

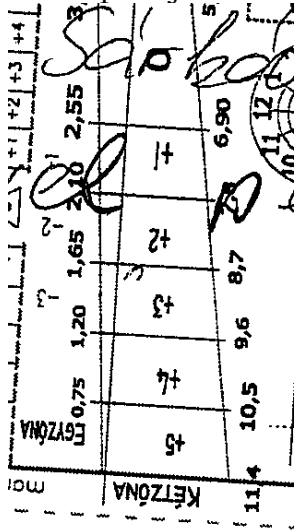
e f i j k l m s t u x z

Ezeket a betűket nem mérjük illetve a kettős betűknél sem!

6. Szótávolság mérésének menete:

A sablonnak a kétfónás részével mérünk!

Függőleges helyzetben az egyik szó jobb oldali érintőpontjához tesszük a függőleges vonalat és a másik szó bal oldali érintőpontjához a ferde vonalat. Az így kapott számot írjuk le.



Külön mérjük az egy betűből álló szavak (a, ő) közötti távolságot!