

A mérőfólia bemutatása

A grafológus szakasszisztensi vizgák során bebizonyosodott, hogy minden vizgázónak szüksége van egy megfelelően gyors és pontos mérőeszköze, amelyet később a napi feladatoknál is rutinszerűen használhat. Közel 10 év folyamatos fejlesztés és tanítás tapasztalata áll a következő sablonok mögött, amelyekkel töredékre csökkenthető a méréshez szükséges idő és többszöröse nő az elérhető pontosság.

A fólia célja a grafológiai gyakorlatban alkalmazott méretek, arányok, szögek gyors mérése.

Általános tudnivalók

Felépítés, használat

A fólián lévő mérések meghatározásánál „A grafológia kézikönyve” eljárásai az irányadók. A mérések kivitelezéshez pl. tisztában kell lenni az érintőpontok fogalmával, használatával.

A praktikuság és a helykihasználás miatt egy-egy mérőrész közös vonalakat, oldalakat tartalmazhat a szomszédos mérőeszközökből. A fólia tetszőlegesen forgatható a kényelmes mérés céljából, a vonalak egymás derékszögű meghosszabbításai.

A fólia mosható és törölhető, de az alsó fele intenzív használat során idővel megkophat. Ezért nem szabad erősen nyomni, dörzsölni stb. Egyes vonalak a szándékosan, az alatta lévő írvonal jobb láthatósága miatt halványabbak. Tárolása csak szobahőmérsékleten történhet, tilos hőmérséklet ingadozásnak, direkt napsütésnek, vegyszerek használatának és erős mechanikai behatásnak kitenni. VONALHUZÁSRA (VONALZÓKÉNT) A VÁGÁSI FELÜLET EGYENETLENSÉGE MIATT NEM HASZNÁLHATÓ!

Eredetiségazonosítás:

© felirat évszámmal, verziószám (pl. v. KA 2.1), HELPtelefonszám.

Bármelyik hiánya, elmosódottsága esetén utánzatról van szó, amelyért nem vállalunk felelősséget.

Hosszmérő - eszközök

• Általános vonalzó /0-21 cm között/

Általános hossz- és távolságmérés, pl. sorhossz, szóhossz, margó méret, térkitöltés stb.

• ½ mm osztású univerzális kisvonalzók

Az érintőpontok felhasználásával csúsztatással lehet felvenni az adatokat. Ezt segítik elő a vonalzó skálázásának speciális irányai, (pl. lentről-felfelé skála: sortávolság, betűmagasság, tengelyhosszak; balról-jobbra: betűszélesség, szótávolság; 0-tól le és fel: alsó-felső szárhossz stb. mérésére használható)

Speciális grafológiai változók mérése

• A4-es lap középvonal mérő /2×105 mm hosszban/

Általános szimmetriamérőnek is használható, pl. a címsor szimmetrikusságának mérésére. A 0 és 21 cm-es függőleges határoló vonalat a lap széleire fektetve egy fekete ék jelzi a középvonalat. A lap szélének könnyebb azonosíthatósága céljából sötétített idomok –három-három, a bal és jobb oldalon egyaránt– jelzik a határoló vonalak (és így az A4-es papír) szélét.

• Margó méretek

A fólia bal és jobb felső részén látható háromszög és számozás az A4-es oldalra viszonyított margó besorolási tartományát mutatja. (-5, +5 között; az ék jel a normálméret és tartománya)

• Aláírás vízszintes elhelyezése

A "margó méret" és "középvonal" mérő jellel egy sorban, a jobb térélen látható ék jel az A4-es lapon írt normál elhelyezését aláírás középvonalát jelzi.

• Betütengely - dőlésszögmérő (30-137 fok)

A szögmérő alapvonalát a mérendő betű szomszédos betűinek *alsó érintőpontjain* csúsztatva és a betű képzetes tengelyét a megfelelő skálavonallal fedésbe hozva közvetlenül leolvasható a dőlésszög. A párhuzamos (pontos) vonalak az érintőpontok csúsztatásos illesztését segítik elő. A szögmérő alapvonalán a kis függőleges jelzések a normatáblázat (-3 ; 0; +3 közötti) tartományait mutatják.

• Törzsvonalak szögtartásának ingadozása (30-140 fok)

Felhasználható az összes párhuzamos vonal a sablon teljes hosszában. A vonalakat a kiválasztott törzsvonalra fektetjük. Az ingadozásméréshez a kereszt közepe mint tengely mentén elforgatva a sablont a másik mérendő törzsvonalra a szögmérő rész keresztjének pontos illesztése után az alsó vagy felső lapszél szolgál „mutatóként”. Ugyanígy működik a belső kör szögskálája az 50 és 115 fokos tartományban, de valamelyik oldalsó lapszélre illesztve.

• Lineáris mérettartás ingadozásának mérése

A párhuzamos vonalak közé fogva soralapvonal, zónavonal, szó, margó stb. egyenességének ingadozását lehet mérni. A fólia speciális csikozása megmutatja a valós méreteket, segít az ingadozások meghatározásánál, nem csapja be a szemünket a kiegyenlített hullámváz vagy az "ügyes" elhelyezés.

Erre a célra a vonalzó teljes hosszán végigfutó párhuzamos egyenesek találhatók. (A jobb elkülöníthetőség végett az egymáshoz közeli vonalak egymástól eltérőek, pl. szaggatottak, pontozottak stb.)

A vonalközök mm-ben megfelelnek a normál zónaméret minimumának, maximumának és a maximum felének.

• Sorirány eltérése (mm-ben) a vízszintestől /SOR ALAPVONAL/

A függőleges „lapszél” vonalak teszik lehetővé a sablon pontos vízszintes beállítását. A mérendő sor *sor utolsó alsó érintőpontját* felvesszük, majd a baloldali vízszintes skálázáson leolvassuk a *baloldali utolsó alsó érintőpont* magasságát ehhez a sorvonalhoz viszonyítva. A mérőszám és előjele megadja a vízszintestől való eltérés mértékét (mm-ben) és irányát (a pozitív az emelkedő, negatív az ereszkedő sor).

A sorvonal jobboldalán lévő osztások itt is jelzik a margó méretét.

• Betűmagasság (normatáblázat) /MAGASSÁS-BESOROLÁS/

Jobboldalon az univerzális kisvonalzók fölött látható a normál zónaméret mind az egyzónás mind a kétzónás betűkre. (A skálatartományok határértékei (-5; +5 között) mm-ben is jelezve.)

• Betűméret 0.25mm pontosságon belül

Az ékfóliában elrendezett egyenesek közé kell „beszorítani” mérendő elemet. Az osztások közvetlenül jelzik mm-ben a méretet.

• Sortávolság arányossága /SORTÁV= ideál és SORTÁV= minimál /

• Oválak alaktényezője (deformítások helye) /OVALITÁS/

Az univerzális kisvonalzóktól balra található "óraszám" segít a deformítások pontos helyének meghatározásában.

• Szélesség-magasság arány meghatározása

A derékszögű szárok közé befoglalva a mérendő ovált, közvetlenül leolvasható a vízszintes és függőleges méret (max. 12 mm-ig), és ezzel az arány számítható.