

**Íráselemek és vizsgálati szempontjaik**

Íráselem	MÉRETE (térkitöltés)	ALAKJA	IRÁNYA (térkezelés)
Betű	Magasság Zónaarányok Szélesség Távolság	Eredetiség Olvashatóság Eltérés a normától Harmónia betűalakokban, egyedi betűalakítások Kötésmód	Dőlés, Alapvonalról leeső, felugró betűk
Nagy kezdőbetű	Magasság Szélesség	Eltérések a normához képest	Dőlése a kis betűkhöz képest
Ovál	Magassága / tengelyhossza Szélessége Teltsége	Alakmódosulatok Nyitottság/zártság	Dőlése Alapvonalról való eltérése (leesés, elugrás) Sodrás
Hurok Alsó és felső zónában Külön	Magassága Tengelyhossza Szélessége Teltsége	Alakmódosulatok	Bekötési pont Dőlésszög
Áthúzás	Magassága Hosszúsága	Alakja T-törzsvonal alakja	Irányulása vertikálisan Irányulása horizontálisan
Kezdővonal	Szélessége	Alakmódosulatok	Indulás zónája Iránypreferencia
Végvonal	Szélessége	Alakmódosulatok	Érkezés zónája Iránypreferencia
Ékezet	Hosszúsága Zónafoglalása	Alakmódosulatok	Dőlése Vertikális helyzete Horizontális helyzete
Szó	Távolsága	Alakzata	Irányeltérések a sor alapvonalától
Sor	Távolsága	Alapvonal alakja	Iránya (futása)
Margók (mind a négy)	Mérete	Alakmódosulatok	Iránya (irányultsága)
Írástömb	Meghatározása a margók mérete alapján	Nem jellemző (mivel a margók alakjával határozható meg)	A margók aránya alapján
Megszólitás	Távolsága a szövegtömbtől	Alakmódosulatok a szövegtömb jellemzőihez viszonyítva	Irányeltérések a szövegtömb tükrében Elhelyezés
Aláírás	Valamennyi mérhető jellemző összehasonlítása a szövegtömbbel	Alakjellemzők a szövegtömbbel összevetve	Elhelyezkedése vízszintesen és függőlegesen, + alapvonalának iránya, elugrások

Az egyes anyagrészekhez szükséges segéd eljárások, és fogalmak, vizsgálati eljárások, értelmezések ismertetésének oldalszáma a *Grafológia kézikönyvében*

<i>Általános mérés technikai alapelvek:</i>	272-273. oldal
<i>Szerkezeti elemek meghatározásai:</i>	A betű alapvonala, érintőpontjai, betűtengely, zónahatár 278-283. oldal.
<i>Mérések gyakorlata:</i>	283-284. oldal
<i>Az írás méréses vizsgálata:</i>	gyakorlati tanácsok: 283-284. oldal

Az írás mérése és a mérések kivitelezése:
A betű és a betűnél kisebb szerkezeti egységek mérhető jellemzői

A zóna vizsgálata (nem az írás szerkezeti egységeként szerepel): 280-283.
értelmezése: 497. old. hurokhossz

A betű mérése (nagyság, szélesség): 286-293. old.
alakvizsgálata: 322, 328-333. old.
értelmezése: 477. old.
iránya: 346. oldal
értelmezése:
a betű dőlésszöge: törzsvonal táblázat irányítás és irányulás 492-493. old.
elemek dőlésszöge ld. a megfelelő táblázatok "Térkezelés" rovataiban.

A kötővonal:
mennyisége (kötöttség): 402. old. és a ritmusvizsgálat táblázatának 7. szempontja
alakja (kötésmód): 323-327. old.
értelmezése: 485. old.

Az ovál méretei: 293-297. oldal
alakvizsgálata: 334. oldal
irányvizsgálata: 348, 394-398. oldal
értelmezése: 398. old. 494. old.

A hurok mérete: 297-301. oldal.
alakvizsgálata: 335. oldal
iránya: 349. oldal
értelmezése: 497. old.

Az áthúzás mérete: 301-304. oldal
alakvizsgálata: 336-337. oldal
iránya: 350. oldal
értelmezése: 506. old.

A kezdővonal méretei: 304-306. old.
alakvizsgálata: 336
irányultsága: 351. old.
értelmezése: 501.



A végvonal mérete: 306-308- old.
alakvizsgálata: 337.
irányultsága: 353. old.
értelmezése: 504. old.

Az ékezet méretei: 308. old.
alakvizsgálata: 338. old
iránya: 354. old.
értelmezése: 510. old.

A betűnél nagyobb szerkezeti egységek mérhető jellemzői

Szavak mérete: 310. oldal
alakja: 339-340. old.
iránya: 356. old.
értelmezése: 474. old.

Sorok méretvizsgálata: 311- 316. old
alappfogalom: segédegyenes a sor alakjának és irányának vizsgálatához
alakja: 341. old.
iránya: 357. old.
értelmezése: 471. old.

Margók mérete: 316-319. old.
alakja: 343- 344. oldal
iránya 358-359. old.
értelmezése: 457. old.

Tömb méretét ld. margók mérete és térkihasználás címszó alatt
értelmezése: 454. old.
irányultsága: 359. old.
értelmezése: 454. old.

Aláírás méretei: 321. old.
alakja: 345. old.
elhelyezése: 362. old.
értelmezése: 465. old.

Megszólítás mérete: 321. old
alakja: 345. old.
elhelyezése: 361. old.
értelmezése: 463. old.

A sebesség, nyomaték, a vonal, a szabályosság vizsgálata:
A nyomaték és a sebesség elmélete: 363-382. old.
a nyomaték vizsgálata: 371. old.
értelmezése: 380-381. old.
egy-egy elemek nyomatékát: ld. a megfelelő táblázatok "intenzitás" attribútumánál.

A sebesség vizsgálata: 378-379. old. táblázat
értelmezése: 382. old.

A vonal vizsgálata:

Vonaltípusok: 412- 413,
értelmezése: 413-414. old. Hegar-féle értelmezés 414-417 old.
Vonásgyakorosság: 421. old.

Szabályosság vizsgálata: 383-385. old.
értelmezése: 385-387. old.

A térkihasználás, sűrűség, tagoltság, tendencia vizsgálata

térkihasználás: 388-391. old.
sűrűség: 409-411. old.
tagoltság: 391-393. old.
tendencia (iránypreferencia) vizsgálata: 398-401. old. vagy az irányjellegű sajátosságok közül a bal és jobb irányokra vonatkozó eltérések vizsgálata 345-362. oldal megfelelő címszavainál.

Mozgás és formahangsúly, ritmus.

ritmus vizsgálata és értelmezése: 401-406. oldal
mozgás és formahangsúly: 406-407. old.

Mérések dokumentálása táblázatok segítségével :

méret, alak, irány: 785. oldalon található táblázattal
sebesség: 378-379. old. táblázattal,
szabályosságnál: 384. oldalon található lista részletes ismertetésével,
térkihasználás 390. oldalon az összesített táblázat alapján,
tagoltság: 391. oldalon található szempontnok részletes vizsgálatával,
és a gondolati tagoltság jellemzőinek leírásával,
tendencia: a 16 szempont vagy
a szerkezeti egységek bal és jobb irányjellegzetességeinek felsorolásával,
ritmus: a 30 ritmusvizsgálati szempont felsorolásával 402-405. old.
vagy a Heiss-Gross-féle ritmusfelfogással
(mozgás, forma, eloszlási ritmus) 175-180. old. meghatározva.