



DD

LAKIDEBRECENI ANNA

SZEMÉLYISÉGELEMZŐ IRODA

+36 70 421 9587 | lda@agrafologus.hu | www.agrafologus.hu

Szülésznő

Károlyi Kórház szülészete 4 év



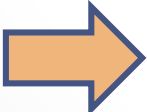
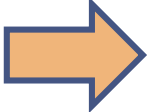
Gazdasági mérnök
értékesítési vezető 17 év



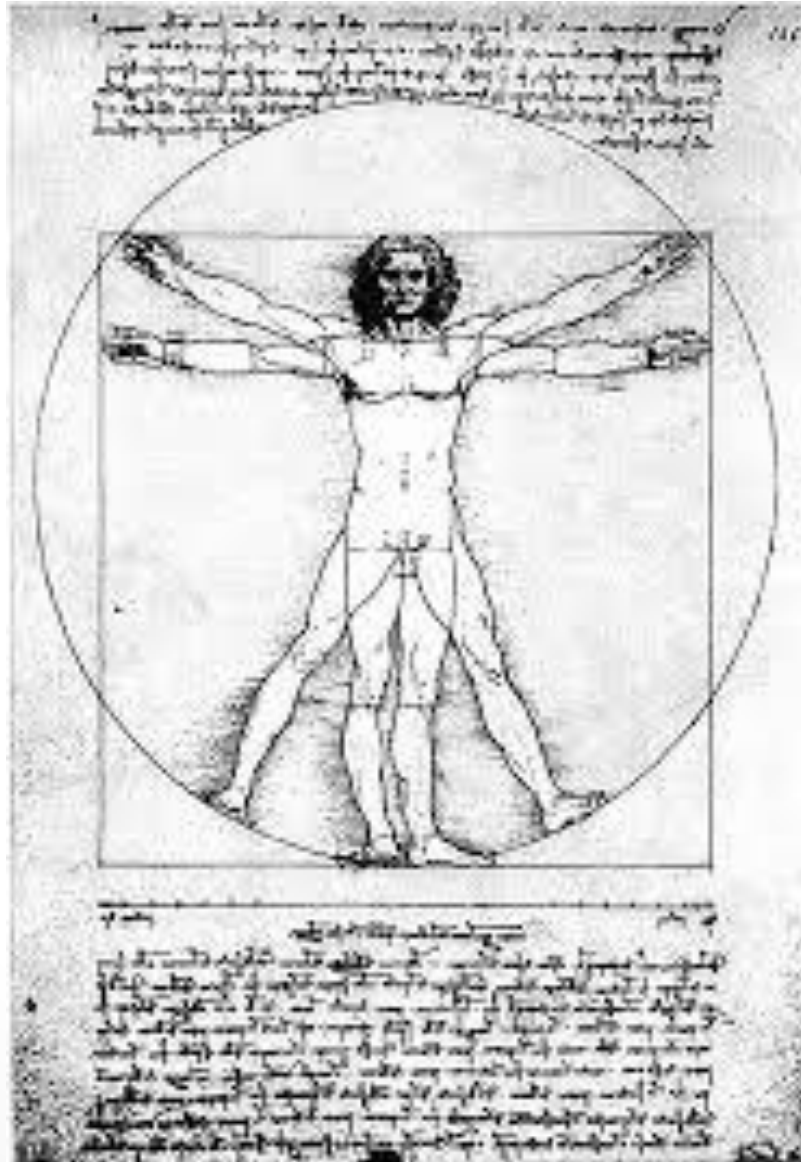
Grafológus-
írasszakértő 8 év



Tartalom


- **Az írás eredete/ tartalma röviden az őskortól napjainkig**
- **Grafológia, mint tudományág**
- **Módszer**
- **Eszköz  gyakorlati példák  well-being, flow**

Írásos emléknym

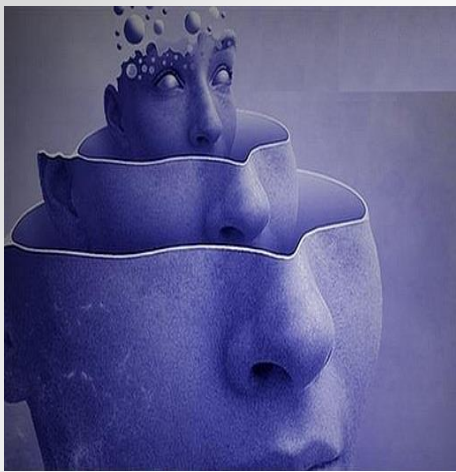






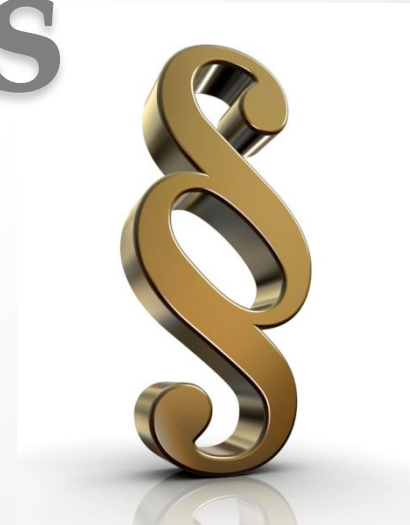
Considerare debetis inquantum biamitudo contulit illi
 p'mul ad. os. quod et cum non mori. s. in terram conerit
 Manerat d'ns. Delectabilem domum deserat ei d'ns. saluet
 paradisi. s. to in manente p'p'ia d'ni p' possunt. postq
 aliabulo decepti. de illa uento fructu conolat. et in illo fr
 uctu. et s'cu et o'mnia humilis q'm morte conedit. Sicut
 ipse p'cedit. et s'ci. uenit. s'ci q'm sufficiens hoc p'ri
 catam p'p'ia. S' quid p' excludem p'dam d'c' uob' d'c'.
 confidere. s'c'. Latet inq' re conuenerunt uiam accedant.
 s. to d'ns' filioz obliuiscunt. Videns s'c' corda oculis
 n'is. q'm uideat obliuiscunt d'ns' n'ri. cu' et uideat uoc
 at amaritudine amarissimus. Paridit' qui s'c' uocabo
 n'is. non ita uoca. s. p'ns parentis n'ri inq'p'p'ia p'p'ia
 nobis hanc manissimam. Tunc s'c' expulsi sum' ad uia d'ge
 abili d'ns. et in d'ns' roman' d'ns' q' i' m'ltis tpe deti
 uat nos sub p'cedat. s'c'. Tunc uenit m'ltis n'ri t'm
 d'ns' et q'm p'dit' s'c'. d'ns' d'ns' de celo ad terra. et p'
 uita t'p' s'c' hanc hanc q' s'c'. et uenit. que et
 p'ced' sanguine suo redimet. sicut gaudens uita eam
 redimet. unde et p'mam conuenerit. s'c' s'c' uoc' n'ra s'
 uia et studis n'ri. s. sic beat' p'ual' d'c'. ita et nobis est
 d'ns' d'ns'. d'ns' inq' conuenerit m'ltis est. Et s'c'
 gaudet et illa celestis manissimam. optime uocabat. Iustit
 et oib' et. qui subit solo indano ope p'cederunt. Ude
 uoc' s'c' s'c' ut h'c' hanc. mortalis mortalem s'c'
 et p' to conuenerit s'c'. et s'c' uia inq' uocet. R'o
 g'ns' q' uol' s'c'. in sic uol' adu conuenerit quadam uolunt
 ipse man. et conuenerit. hanc q' uocet et hanc uol
 to s'c' hanc adu man. s'c' hanc aliquid p'cedit. et p'ced
 hanc remissimam s'c'. et s'c'. 
 p'cedit d'c' n'ra s'c' et q' uocet s'c'. et s'c' uocet hanc
 et s'c' hanc resurget. quod et d'ns' adu adu conuenerit. tunc
 p' uolunt d'ns' hanc d'ns' man' et o'mnia s'c' s'c'.
 et uocet hanc adu adu s'c' et s'c' hanc resurget. h'c'

**„verba volant,
scripta manent“**



ten hands, the basis of an each prop
it fairy-tale. Let the poet excellen
is finger steadily upon each press he
eping it down, and imagine key, ke
colonged series of undulations each p
tory, of joy or of sorrow, in the hie
by, a good or evil spirit related
ed within. There are some imprison
the notes which almost tell, keeping t
their own accord, true, and imagine
intelligible histories their own accord
eat variety of melodious an The g
ion which is given out from express
ys of a piano, might be made, the he

Grafológia vs. Írásszakértés



A kézírásból a komplex személyiség feltárható



Hongkongban az utcai harcok a rivalizáló bandák között sokat
got jelentettek, mint más nagy városokban.
Ma már inkább sikerült megállni a korszak helyét ezekben az utcá-
kon, az előtt utóbb már mégis változott "tagsági igazolási"
leltározás, halálátka, amely a bűnöket minden fajtaját illető
üzelmeknél a nagyművészi kábitésse rosmptalság.
Elsőként ezek a gyémántbandák vezették be a korszak sárkány
küzdelmei világába, és ő jól bitarulta a ügyelvéket.

A harcok megtanították a fiút az éberségre, a gyorsaságra
és a
Mégis a sárkány utca valamelyik sötét pontjára, egy egyszerű
a siklus és a szabály semmit sem admit, csak a gyémánt
és a gyémántcentrikus körüzet olyan telt lelkűt adott ki
mára, mely végigélte életét, elővel pedig harcra mün-
dificiai alapsai közé is beépült.

Szükség volt a sárkány utca, ami körülményeire egyengette a kis banda
a harcokhoz.

Hongkongban párhuzamosan közeledtek a városok határait
vált.

Kétszáz évvel ezelőtt én utóm világosan látha, hogy a korszak-
egyenes fizikai gyakorlattal. Megértette a fennháltóság az
valamint az ellenfél mozgásának követésétől való tanít
Az a rendkívüli energia, mellyel korábban az utcán har-
tos alkalmal fegyvel merettek meg merésze tereledők.

A harcok ama időt felté magánéval, amikor az elle-
megelevágatva, a leghíresebb erőfeszítéssel, a leghíresebb egy agra-
tud fölébe kerekedni.

Aleg 18 évesen, 100 dollárral a zsebében hajóra szállt, wa-

% eloszlás	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	Össz. DB	74
oválbetű magasság	0	6	34	46	13	1	0	0	0	0	0	85	5
középbetű mag.	0	3	13	34	36	14	0	0	0	0	0	108	5
felső zóna mag.	0	0	44	55	1	0	0	0	0	0	0	95	4
alsó zóna mag.	0	0	5	31	40	24	0	0	0	0	0	55	4
oválbetű szélesség	0	1	18	32	32	16	0	0	0	0	0	77	4
Kz betű szélesség	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
betűtáv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
bal margó	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2
jobb margó	33	19	19	19	10	0	0	0	0	0	0	21	7
Bekezdés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
sortáv	0	0	0	39	56	6	0	0	0	0	0	36	5
szótáv	0	5	0	13	34	42	3	0	3	0	0	38	8
"a" bal szótáv	0	4	4	31	19	38	0	4	0	0	0	26	8
"a" jobb szótáv	7	14	21	21	29	7	0	0	0	0	0	28	8
ovál kezdő szél.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
ovál vég szél.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 zóna különl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 zóna különl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ingadozás:56,06%

Valós adatok				kateg.		mm	szórás	Potenciális méretek és ezek változása			a valós és potenciális betűméreteknek a zónák arányai			
oválmagasság	2	1,74	21,60%	mm-ben mért nyers adatok zónaegysége				Potenciális zónák			Bázishoz arányítva		Közép-zónához arányítva	
k-betű magasság	1	2,11	23,43%					Va/PO	kateg.	mm	valós	potenc.	valós	potenc.
felső zóna	3	1,44	16,25%	2 zónás	3,36	felsőZ	-15%	2	1,68		0,71	0,85	0,75	0,87
közép zóna	2	1,93	25,02%	1 zónás	1,93	középZ	1	2	1,93		0,96	0,98	1	1
alsó zóna	0	2,67	17,48%	2 zónás	4,59	alsóZ	16%	1	2,30		1,33	1,17	1,39	1,19
Valós TBM =		6,03	ez a valós térfoglalás					Po TBM =	5,90	ez a potenciális térfoglalás				
B Á Z I S		2	2,01	Harmónia: 1,60		0,92		Po. BÁZIS	2	1,97	2,19%-os BÁZIS változás			

felelve: 1,01 © Szidnai, 2009 / FREE for Members INFO: www.szidnai.dr.hu grafotanoda@gmail.com

Kategória db.számból kapott mm			szórás	Íráselemekhez arányítva				
íráselem	kategória	mm		Kz-mag.	Kz-szél.	Ov-mag.	Ov-szél.	Bázishoz
Bal margó	5	4,20	0,00%	2,18	0,00	2,42	2,00	2,09
Jobb margó	3	9,69	52,04%	5,03	0,00	5,57	4,61	4,82
Bekezdés	5	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sortáv	1	7,66	13,53%	3,98	0,00	4,40	3,64	3,81
Szótáv	0	5,15	25,93%	2,67	0,00	2,44	2,45	2,56
"a" bal táv	1	4,86	28,25%	2,52	0,00	2,30	2,31	2,42
"a" jobb táv	2	3,53	37,65%	1,83	0,00	1,67	1,68	1,75
ovál szélesség	1	2,10	24,33%	1,09	0,00	1,21	1	1,05
kz-betű szélesség	5	0,00	100,00%	0,00	0	0,00	0,00	0,00
ovál kezdő sz.	5	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ovál vég szél.	5	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 zóna magasság (különleges)	5	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 zóna magasság (különleges)	5	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cím csúszás	-0,3	-2,00	0	-1,04	0,00	-1,15	-0,95	-1,00
Ovál + Kz betű szélesség	4	1,05	24,33%					
betű távolság szélesség	5	0,00	100,00%					

db	1	2	3
20	Betűtáv	-a- bal szótáv	K-betű szélesség
25,37%	0,00%	0,00%	0,00%

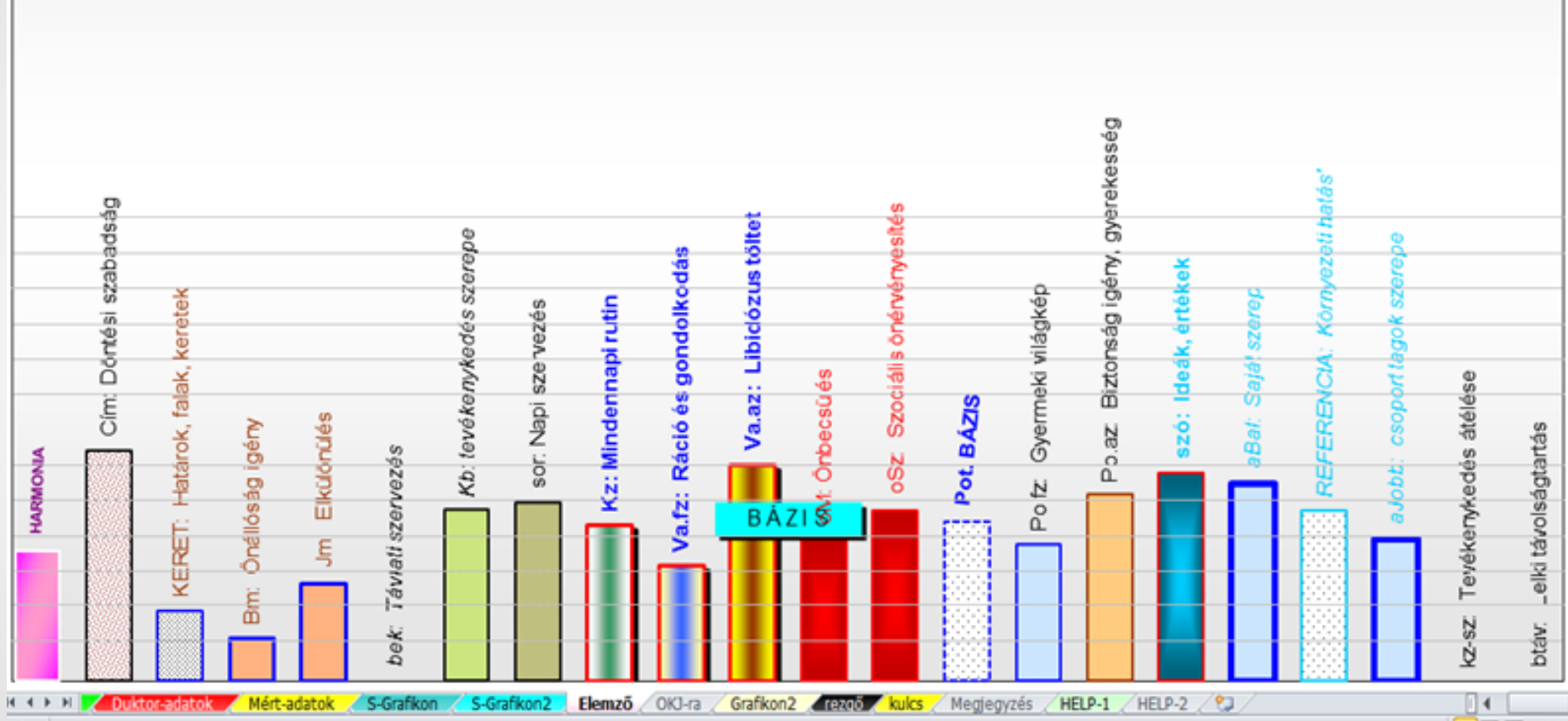
18	19	20
Sortáv	Bekezdés	Bal margó
0,00%	0,00%	0,00%

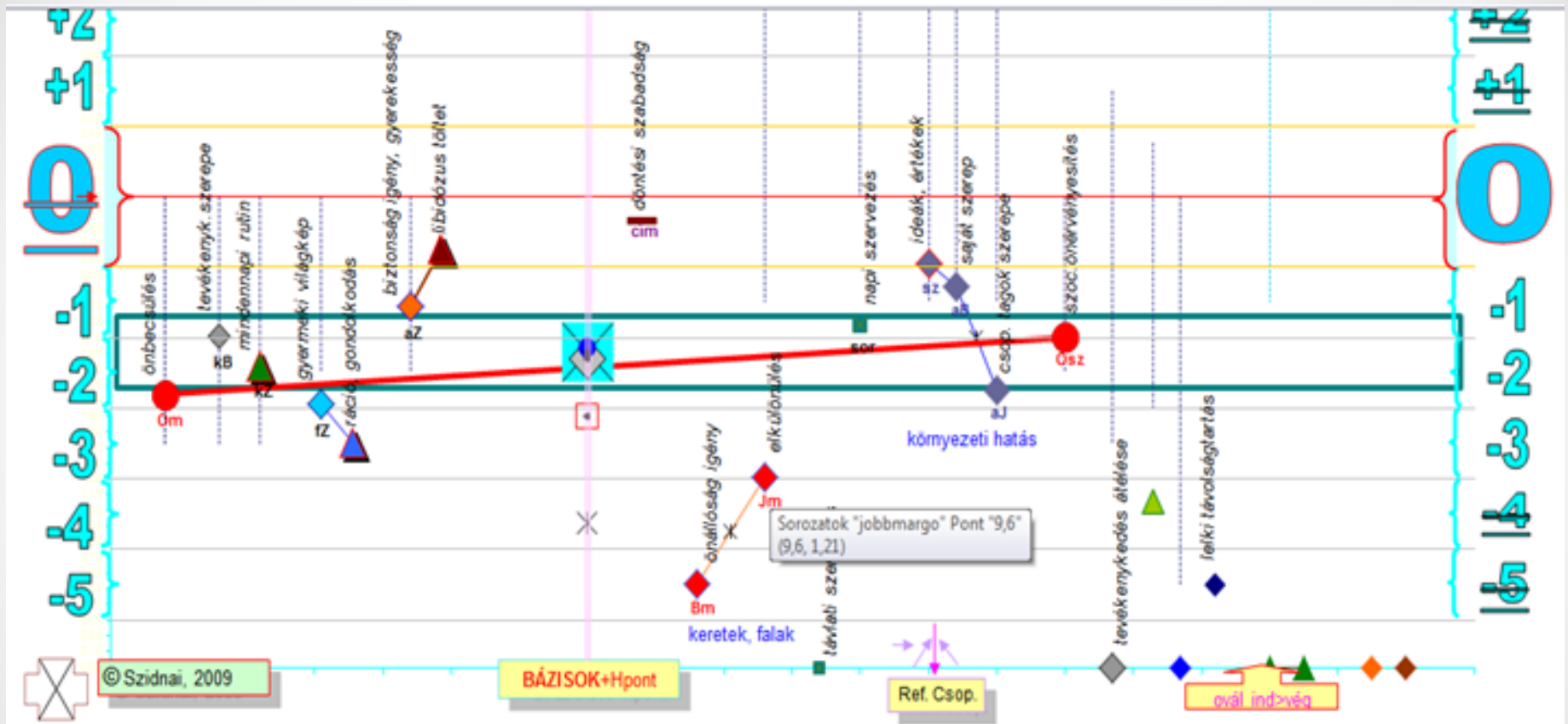
IDEÁL (max. és min.) mm méretek			
ideáikat	max. mm	min. mm	átlag mm
-2	16,08	14,07	15,08
-2	7,04	6,03	6,53
-2	4,02	3,02	3,52

Stabilitás (ideál = 100)

oválbetű magasság	78,40%	Pers.Stab	45
középbetű mag.	76,57%	Szoc.Stab	52
felső zóna mag.	83,75%	Szerv.Stab	47
alsó zóna mag.	82,52%		
oválbetű szélesség	75,67%		
Kzóna szélesség	74,98%		

GrafOnitCalculator v. 40.00





Grapholo

Analízis lap Mérések Számított értékek Rezo diagram Rezo értelmezések

Mért értékek / Mérések eloszlása és stabilitása / Mért szögek

Típus	Mennyiség	Stabilitás	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	Kategóriák száma
Oválmagasság	32	stabil				62%	31%	6%						4
Középbetű magasság	41	instabil			4%	26%	36%	29%	2%					6
Felsőzóna	28	instabil			3%	28%	42%	25%						5
Alsózóna	11	stabil				18%	36%	45%						4
'f' magasság	11	instabil			18%	36%	18%	27%						5
Ovál szélesség	42	stabil			2%	38%	50%	9%						5
Középbetű szélesség	31	instabil				9%	19%	51%	12%	3%	3%			7
Bal margó	28	stabil				3%	96%							2
Jobb margó	18	instabil				16%	11%	55%	11%	5%				6
Felső margó	8	stabil					87%	12%						3
Alsó margó	8	stabil						37%	62%					3
Bekezdéstáv	7	instabil			14%	14%		57%	14%					5
Sortáv	20	stabil			10%	35%	45%	10%						5
Szótáv	25	instabil			12%		4%	72%	8%	4%				6
'a' bal szótáv	16	instabil			6%	31%	31%	25%	6%					6
'a' jobb szótáv	15	instabil				26%	13%	60%						4
Kétfélgű ovál kezdő magasság														
Kétfélgű ovál vég magasság														
Kétfélgű ovál kezdő szélesség														
Kétfélgű ovál vég szélesség														
Bal címmargó	1													
Jobb címmargó	1													

Asztal HU 8:37 2018.09.25.

Grapholo

Analízis lap Mérések Számított értékek Rezo diagram Rezo értelmezések

Rezo diagram értékei / Számított értékek

	Jelentés	Átlag kategória	Legkisebb kategória	Legnagyobb kategória	Ingadozás kategóriában	Átlag normalizált érték	Legkisebb normalizált érték	Legnagyobb normalizált érték
Oválmagasság	Önbecsülés	-2	-3.46	-0.07	3.38	2.09mm	1.44mm	2.96mm
Középbetű magasság	Tevékenység szerepe	-1	-3.27	1.62	4.89	2.36mm	1.52mm	3.73mm
Középszóna	Mindennapi rutin	-1	-3.46	1.62	5.08	2.19mm	1.44mm	3.73mm
Potenciális felsőzóna	Gyermeki világgép	-1	-3.74	0.52	4.27	2.27mm	1.31mm	3.23mm
felsőzóna	Ráció, gondolkodás	-1				2.29mm		
Potenciális alsózóna	Biztonság igény, gyerekesség szintje	0	-2.30	0.11	2.42	2.56mm	1.96mm	3.05mm
alsózóna	Libidózus működés, anyagiasság súlya a mindennapokban	0				2.86mm		
'f' magasság	'f' magasság	0	-2.23	1.85	4.08	2.67mm	1.99mm	3.83mm
Bázis		-1				2.47mm		
Potenciális bázis	A gyermeki ÉN világa, mely magábfoglalja a gyermeki világgépet, érzésvilágot az életben való elinduláshoz szükséges lelki municiót. Kibontakozásra váró lehetőségek tárháza.	-1				2.36mm		
Harmónia: átlagos stressz	Azt a feszültségpontot mutatja, amit megpróbál a duktör mozgósítani a legproblémásabb késztetések egyensúlyozására. A legerősebb blokkolás és húzóerő közötti felezővonal	-1				2.49mm		

Asztal HU 8:39 2018.09.25.

Mérések statisztikai összehasonlítása - Grapholo

Elő méréstípus: Felsőzőna Második méréstípus: Oválmagasság Alfa szint: 0,05

„Oválmagasság” mérés szignifikánsan eltér a „Felsőzőna” méréstől

1. Minta: Felsőzőna

Mérések száma:	28
Átlag:	4.55395
Szórás:	0.802391

2. Minta: Oválmagasság

Mérések száma:	32
Átlag:	2.11192
Szórás:	0.301928

F-próba

Alfa:	0.05
F (mintából számított):	7.06263

Mérések statisztikai összehasonlítása - Grapholo

Elő méréstípus: Felsőzőna Második méréstípus: Oválmagasság Alfa szint: 0,05

T-próba (nem egyenlő szórások)

Alfa:	0.05
Szabadságfok:	33.6547
T (mintából számított):	15.1908
P:	6.27222e-17

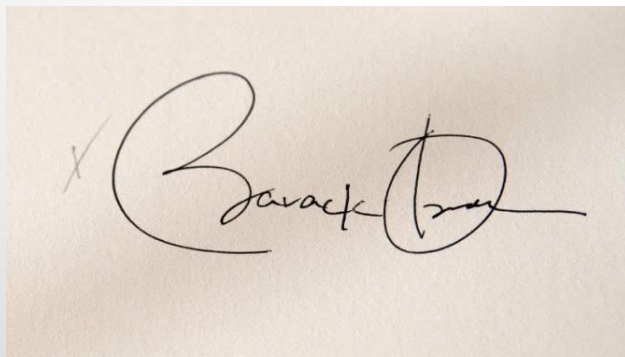
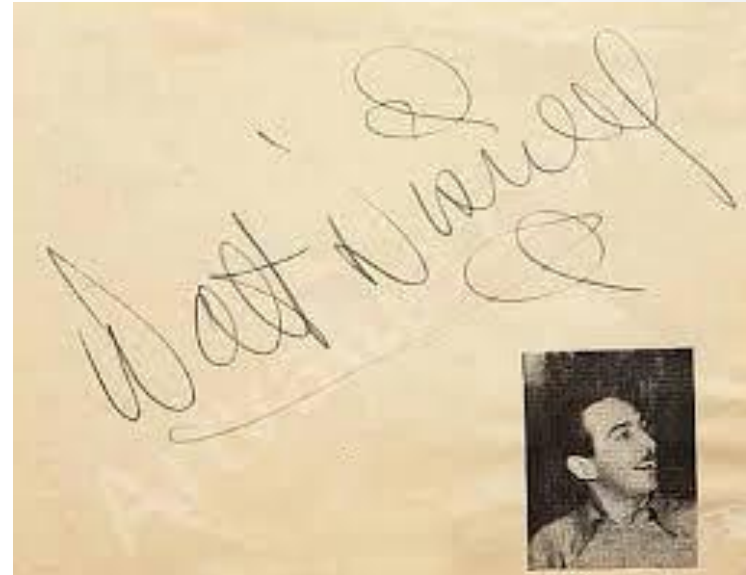
T-próba hipotézisek értékelése alfa = 0.05 esetében

Hipotézis	Eredmény
Az átlagok nem egyenlők:	Nincs elvetve
„Felsőzőna” átlaga kisebb, mint „Oválmagasság” átlaga:	Elvetve
„Felsőzőna” átlaga nagyobb, mint „Oválmagasság” átlaga:	Nincs elvetve

Close



Érdekességek- klasszikus példák



Adolf Hitler

November 1923, age 34

Adolf Hitler

March 5, 1933, age 43

Adolf Hitler

December 1934

Adolf Hitler

June 1936

Adolf Hitler

January 1937

Adolf Hitler

May 1939, age 50

Adolf Hitler

July 19, 1940

Adolf Hitler

April 20, 1942, his 53rd birthday

Adolf Hitler

July 12, 1942

Adolf Hitler

August 2, 1944

Adolf Hitler

March 15, 1945

Adolf Hitler

April 29, 1945, the last
full day of Hitler's life

Adolf Hitler

April 29, 1945

Mai napja a magyarok legtöbbje alig tud többet a nádorfeleiről, mint hogy az a déli karangzó koraulásának oka. Valóban nagy idő a több mint 550 esztendő tárlata, jogosan fakukat meg a visszaemlékezés. De nekünk, magyar történelmünk a kötelességünk közel tartozik feladni a múlt elő, ezeket emlékeket.

Mai napja a magyarok legtöbbje alig tud többet a nádorfeleiről, mint hogy az a déli karangzó koraulásának oka.

Hunyadi István nevét mindenki ismeri, de a nádorfeleiről győző életének a fordulataival kevéssé a legtöbb ma is jóindulati kaudly lakója. A jóindulatiudat tartott uralkodó, zsigmond, rendkívüli adajoggal Lászlót a fiatal Hunyadival. Ennek ellenére Hunyadi kaudly, ellátott, s ezidő magyaros euker volt, aki a többet

fiánkkal általa beszéltem neki Vímertor-
szóiban él. El is látam nagyon pontos
ment nagyon hiányzik, szeretném megölelni,
megpuszítgatni mindörökké ellenére, hogy
tudom hogy a lehető legjobb helyen van és
boldog. De ottól még nagyon vázom
a hiányát. Kíváncsi is igen vázmesko-
romat ide, szeretlek szeretne.

f, mint flow



tegyen

fordított

levegő

fiút

filozófia

filozófiái

faitejő

filozófia

fiút

filozófiák

filozófia

fizikai filozófiái

ellenfél

Esettanulmány



Felkérés célja:



Diagnózis:



Kellő információ a döntéshez



Eredmény:



Mikor alkalmazható?



A módszer



Köszönöm a figyelmet!



LAKIDEBRECENI ANNA

SZEMÉLYISÉGELEMZŐ IRODA

+36 70 421 9587 | lda@agrafologus.hu | www.agrafologus.hu

Felhasznált fotók származása

- internet: ezredveg.hu, blikk.hu, digitális tankönyvtár, pinterest, beckett.com.
- Írásminták: családtagok írásmintái