

# Fiatalok táplálkozási szokásai - a csirke- és pulykahús imázsa - Magyarországon

## CORVINUS

UNIVERSITY of  
B U D A P E S T



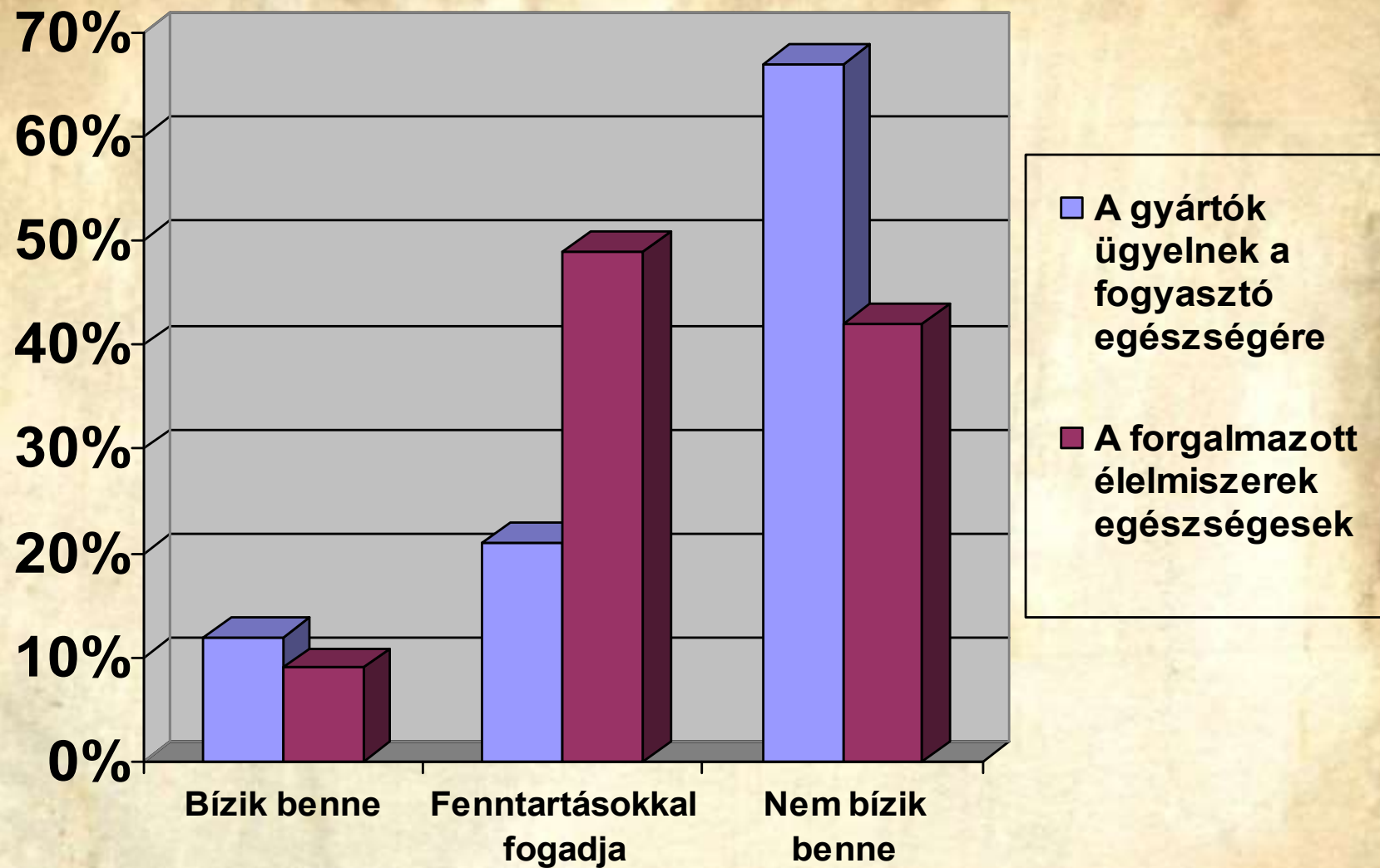
Budapest, 2019. május 3.

### Dr.habil.Forgács Attila

Magatartástudományi és Kommunikációelméleti Intézet

CORVINUS

# Élelmiszerek bizalmi indexe



Dr.Szeitzné dr. Szabó Mária MÉBIH főigazgató

(2009)

# A legemlékezetesebb élelmiszerbotrányok a hazai médiában

Időpont (Time)	Esemény (Occurrence)	Mennyiség (Quantity)	Lokalizáció (Localization)	Áldozatok száma (Number of victims)	
				Megbetegedés (Morbidity rate)	Halálos eset (Mortality rate)
1992	Kerge-marha kor (bovine spongiform encephalopathy, BSE)	rincs adat (n.a.) no data (n.d.)	Anglia (England)	200	170
	Míniummal kevert fűszerpaprika (Paprika mixed with minium)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)	121	n.a. (n.d.)
	Madárinfluenza (Bird flu)	n.a. (n.d.)	főként Ázsia (Primarily in Asia)	170	92
1999	Dioxinnal szennyezett csirketáp (Chicken nutrient polluted with dioxin)	n.a. (n.d.)	Belgium (Belgium)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2004	Fűszerpaprika hamisítás, aflatoxin szennyezettség (Paprika forgery, aflatoxin contamination)	összesen 11 tonna (altogether 11 tons)	Szeged, Sükösd, Kalocsa (Hungarian towns)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Atcímkezett, lejárt szavatosságú hús (Relabeled, expired meat)	60 tonna (60 tons)	Németország (Germany)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2005	Bizonytalan eredetű romlott hús (Spoiled meat with a vague origin)	200 tonna (200 tons)	Németország (Germany)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Fogyasztásra alkalmatlan hús és konyhakész áru (Consumption inappropriate meat and oven-ready merchandise)	66 tonna (66 tons)	Budapest (Budapest)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Tiltott színezéket tartalmazó fűszerkeverékek (Spice mixes containing prohibited colourant)	n.a. (n.d.)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Metamidophos nevű rovarirtóval mérgezett tv-paprika (TV paprika poisoned with an insecticide, named Metamidophos)	35 800 kg (35 800 kgs)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2006	Lejárt szavatosságú, fogyasztásra alkalmatlan sertés- és baromfi hús (Expired, onto consumption inappropriate pork and poultry meat)	15 tonna (15 tons)	Budapest (Budapest)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Aflatoxinnal szennyezett pisztácia (Pistachio polluted with aflatoxin)	4975 kg (4975 kgs)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2007	Több mint 400féle termék lejáratí idejének meghamisítása (Falsifying the expiration date of 400 different kind of food products)	„több száz tonna” “more hundred tons”	Budapest (Budapest)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Dioxinnal szennyezett guar gum (Contaminated guar gum with dioxin)	1 tonna (1 ton)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Növényvédőszert tartalmazó körte (Pear containing plant-protecting agent)	16 tonna (16 tons)	Tiszakécske (Hungarian town)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2008	Melaminnal szennyezett tejpor (Milk powder polluted with melamine)	5,5 tonna (5,5 tons)	Kína (China)	300 000	6
	Ásványi olajjal szennyezett napraforgóolaj (Sunflower-seed oil polluted with mineral oil)	400 liter (40 liters)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Romlott gyümölcs- és paradicsompüré (Spoiled fruit and tomato puree)	750 tonna (750 tons)	Szob (Hungarian town)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2009	Romlott szilva sűrítmény (Spoiled plum concentrate)	440 tonna (750 tons)			
	Fuzáriummal fertőzött gabona (Grain infected with fusarium)	n.a. (n.d.)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Melaminnal szennyezett gyerektej ital (Child milk drink polluted with melamine)	60 doboz (60 boxes)	Szeged (Hungarian town)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2010	Növényvédőszerez szennyezett bébiétel (Baby food polluted with plant-protecting agent)	50 000 üveg (50 thousand bottles)	Budapest (Budapest)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Ciántartalmú paprika (Paprika containing cyan)	n.a. (n.d.)	Budapest (Budapest)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Nitrofurán elnevezésű antibiotikum a mézben (Nitrofurán <antibiotic> in honey)	n.a. (n.d.)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Listeria monocytogenes felvágott (Listeria monocytogenes in cold cuts)	n.a. (n.d.)	Magyarország (Hungary)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
2011	Melaminnal szennyezett tejpor (Milk powder polluted with melamine)	26 tonna (26 tons)	Kína (China)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Romlott hús és hústermék (Spoiled meat and a meat products)	2 tonna (2 tons)			
	Romlott tejtermék (Spoiled dairy product)	300 kg (300 kgs)	Háromszék, Erdély (Transylvanian town)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)
	Romlott tojás (Spoiled eggs)	1730 darab (1730 peaces)			
	Romlott zöldség és gyümölcs (Spoiled vegetable and fruit)	200 kg (200 kgs)			
	Dioxinnal fertőzött tojás (Egg infected with dioxin)	3 ezer tonna takarmány (3 thousand)	Németország (Germany)	n.a. (n.d.)	n.a. (n.d.)

# Média aréna-hatása

- A média elsőszámú értékmérői: **olvasottság – nézettség**
- intenzív ingerek törhetik át a tompult figyelmi küszöböt  
→ **veszélyek, deviancia, idiotizmus és botrányok**
- az ételbotrány különösen alkalmas erre
- 2 üveg romlott lecsó (Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa)
- A német sajtóban 2005-ben az ételbotrány szó többször szerepelt, mint Irak neve

# Az állati eredetű ételekre vonatkozó félelem

- The Times cikkeinek tartalomelemzése szerint, az utóbbi 150 évben folyamatosan emelkedett a hússal kapcsolatos bizalmatlanság

(forrás: Atkins P.: *Fear of animal foods: A century of zoonotics*. *Appetite* 51 (2008) 18-21)

- Az ételfóbiák egyik áldozata a húsipar

**The Times**

The right place. The right **Times**.

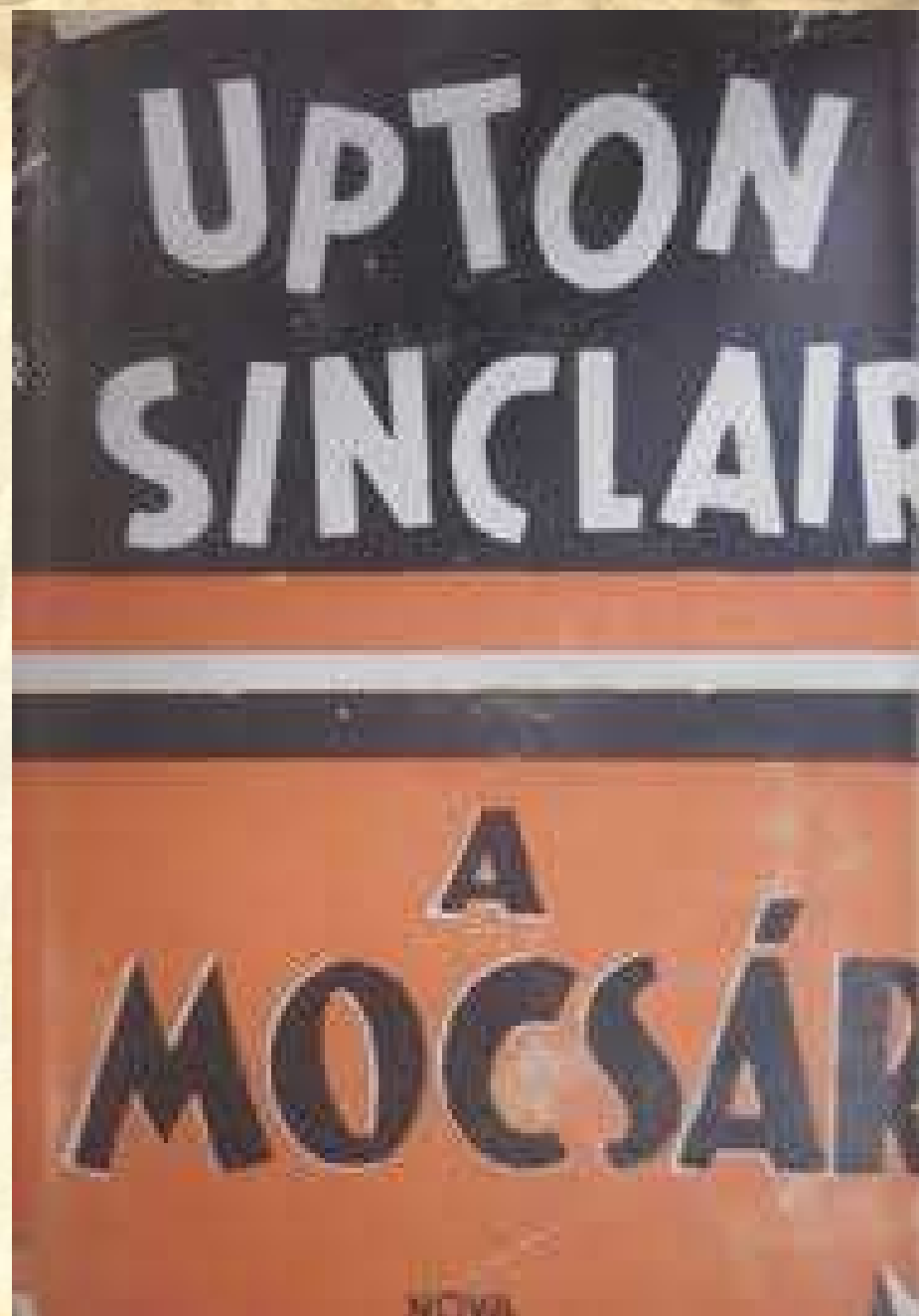
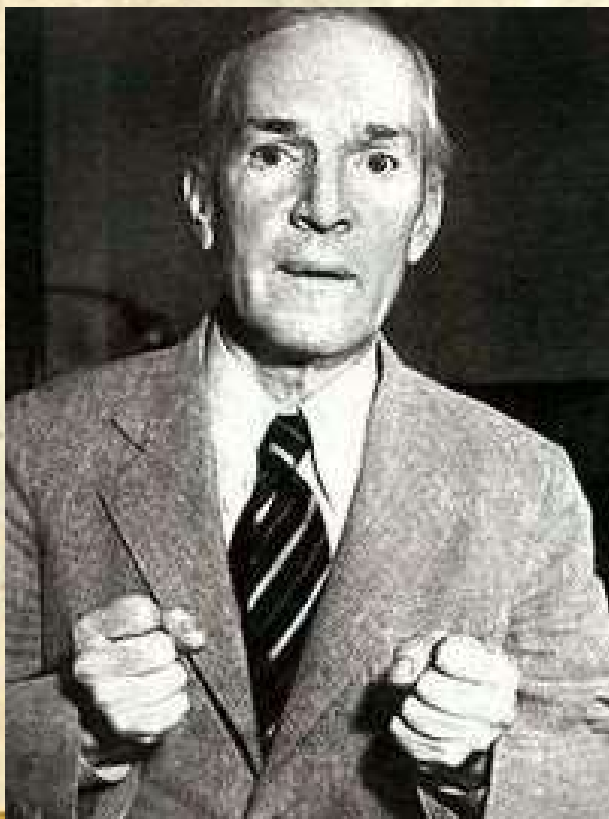
# ***The Jungle*** (1906)

Magyarul **A mocsár**

címen 1934-ben jelent meg.

dr. Braun Soma fordításában

a Nova Irodalmi Intézet gondozásában



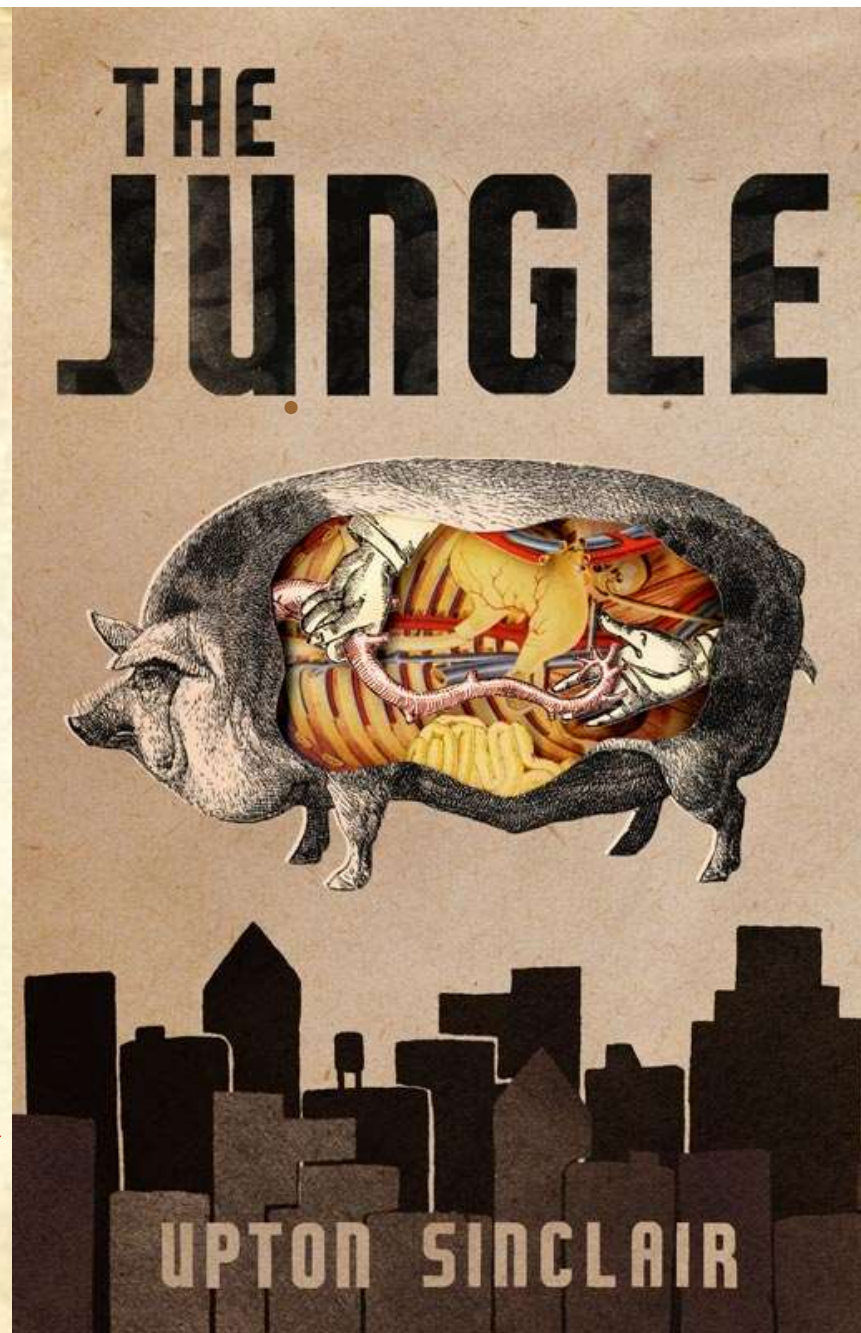
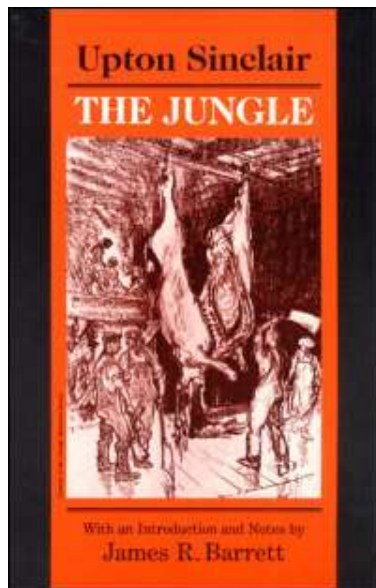
Upton Sinclair

**THE JUNGLE**



With an Introduction and Notes by  
James R. Barrett

- Egy bevándorló litván család tragédiája
- A chicago-i vágóhidak állapota



- A konzervek beltartalma
- Szenny, bűz és romlott ételek



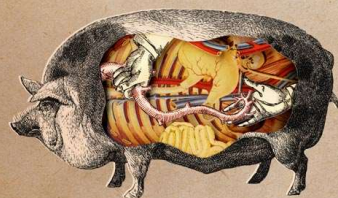


Upton Sinclair  
THE JUNGLE



With an Introduction and Notes by  
James R. Barrett

THE  
JUNGLE



UPTON SINCLAIR

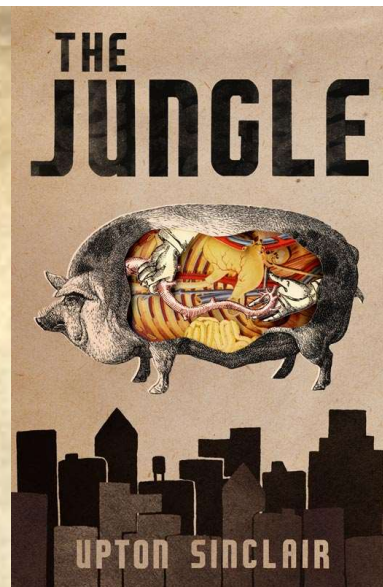
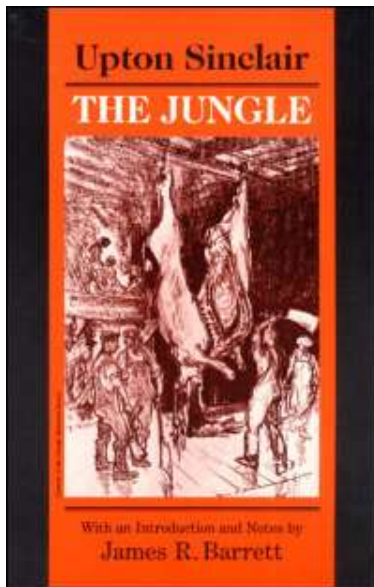
300 000\$ részvény

BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM

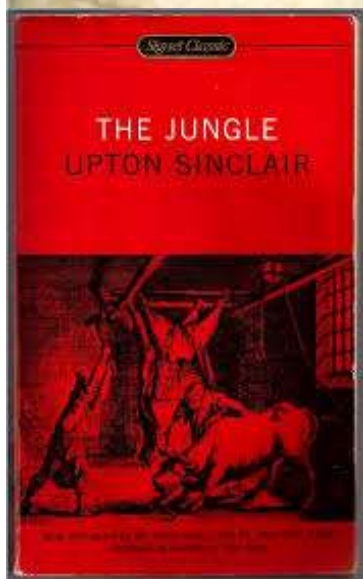
Secret Classics

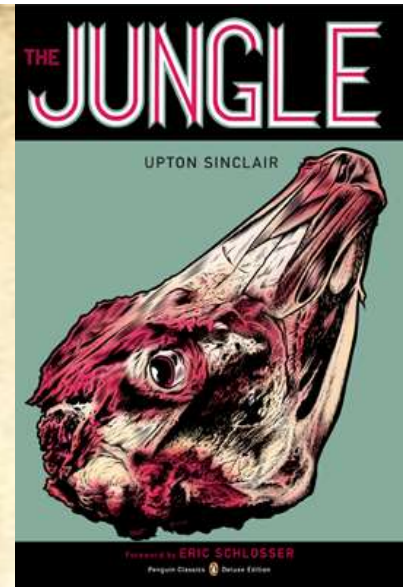
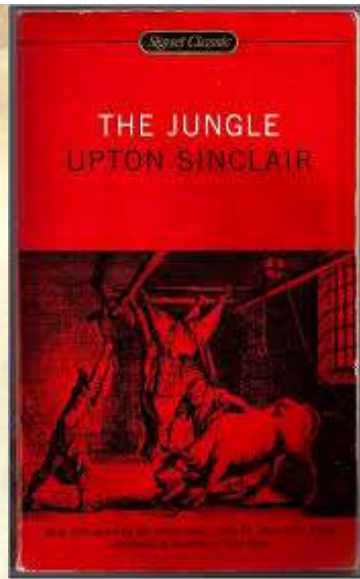
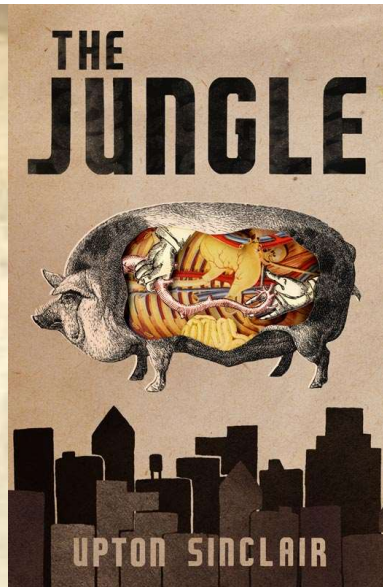
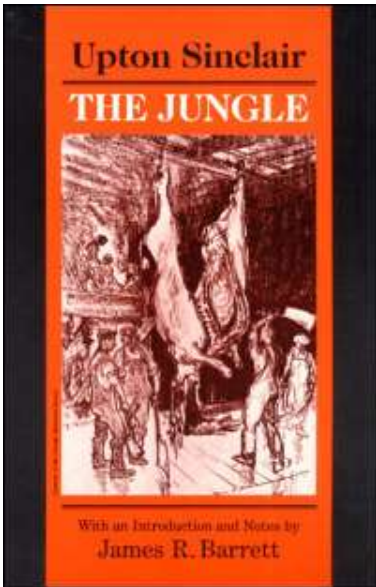
THE JUNGLE  
UPTON SINCLAIR





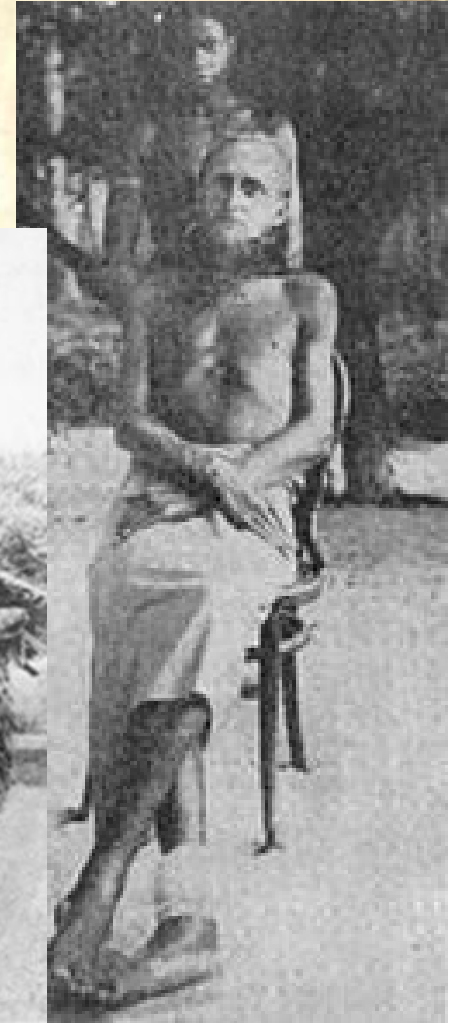
## Theodore Roosevelt vizsgálata





Az első vegetáriánus egyesület (London, 1801)  
A Magyarországi Vegetárius Egyesület (1883)  
**August Engelhardt (1875-1919)**

kokoivorizmus



Az első vegetáriánus egyesület (London, 1801)  
A Magyarországi Vegetárius Egyesület (1883)  
August Engelhardt (1875-1919)

## **Bicsérdy Béla (1872-1951)**



Az első vegetáriánus egyesület (London, 1801)  
A Magyarországi Vegetárius Egyesület (1883)  
August Engelhardt (1875-1919)

## Bicsérdy Béla (1872-1951)



# Globális ételbotrányok

## Kerge-marha kór és madárinfluenza

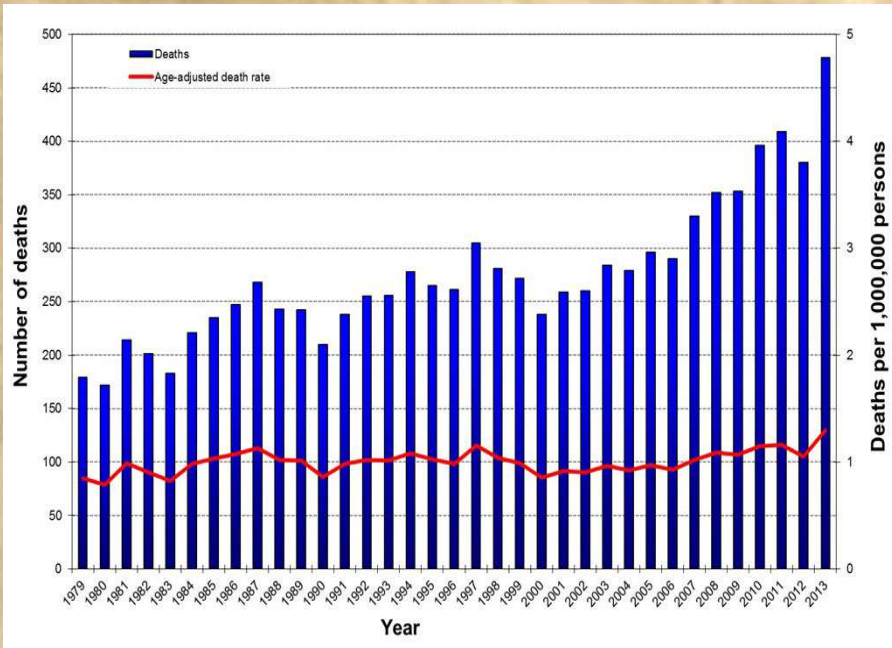
- 1992. Az USA történetében először fogyott több baromfihús, mint marhahús
- A háttérben a kerge-marha kór állt

# Globális ételbotrányok

Kerge-marha kór, madárinfluenza és sertésinfluenza

- 1992. Az USA történetében először fogyott több baromfihús, mint marhahús
- A háttérben a kerge-marha kór állt
- 1997. kitört a madárinfluenza pánik
- **2009. sertésinfluenza (H1N1) 221 megbetegedés;  
2 haláleset Magyarországon (ÁNTSZ)**





**Cumulative number of confirmed human cases for avian influenza A(H5N1) reported to WHO, 2003-2012**

Country	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		Total	
	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths
Azerbaijan	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
Bangladesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	6	0
Cambodia	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	9	8	3	3	21	19
China	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	2	1	1	1	2	1	43	28
Djibouti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Egypt	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	39	4	29	13	39	15	10	5	168	60
Indonesia	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	21	19	9	7	12	10	8	8	191	159
Iran	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
Laos People's Democratic Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Myanmar	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nigeria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Pakistan	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Thailand	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
Turkey	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
Viet Nam	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	5	5	7	2	0	0	4	2	123	61
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>88</b>	<b>45</b>	<b>116</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>73</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>82</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>808</b>	<b>369</b>

Total number of cases includes number of deaths  
WHO reports only laboratory cases  
All dates refer to onset of illness

Source: WHO/GIP, data in HQ as of 10 August 2012

**Összesen 9630 Creutzfeldt-Jakob áldozat (évente 275)**

Forrás: Centers for Disease Control and Prevention, 2015

**Madárinfluenza  
808 megbetegedés, 369 halálozás  
(WHO, 2012)**

**Összesen 10 ezer áldozat a Földön**



**Naponta 17 ezer gyermek hal éhen**

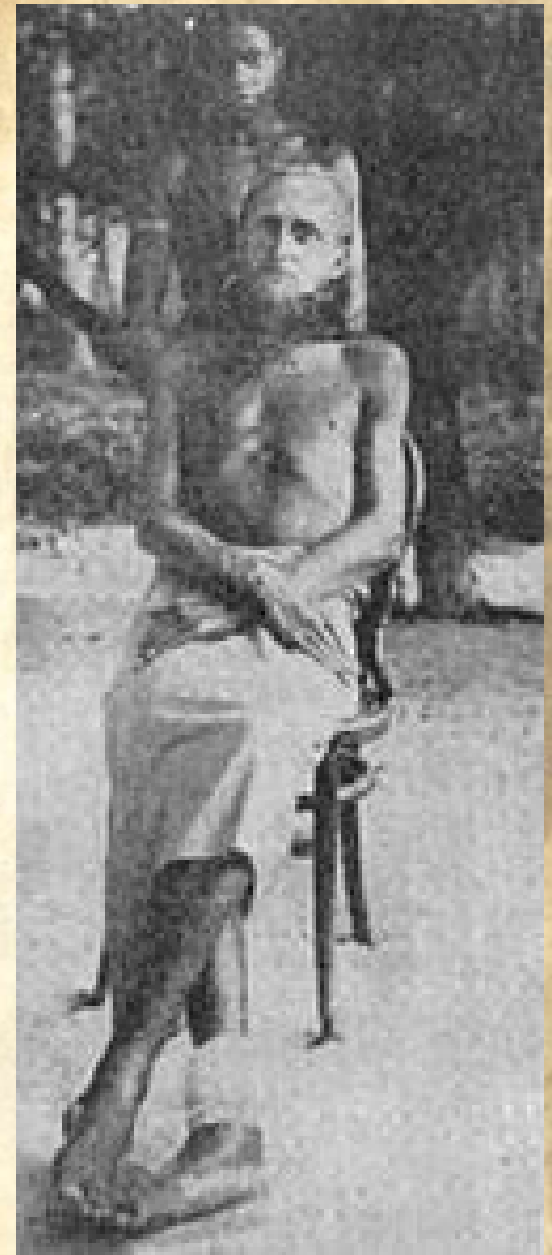


**BEWARE**

FALLING COCONUTS

用心

ココナッツ落下



# Ételfóbiák

- **Ízaverzió** (Egy korábbi rossz tapasztalaton alapuló viszolygás)
- **Ételfóbiák** (zsír-, koleszterin-, szénhidrát-, cukor-, transzszsír-, só-, glutén-, laktóz-fóbia)
- **Étel neofóbia** (viszolygás az idegen ízeztől/ételektől)
- **Orthorexia nervosa** (egészségesétel-függőség)

# Étel fóbiák

zsír-, koleszterin-, szénhidrát-, cukor-,  
só-, transzsír-, glutén-, laktóz-fóbia

- **A 80-as évek a szexuális fóbiák kora (HIV; AIDS)**
- **A 90-es évek az ételfóbiák kora**
  - minden évnek megvan a maga ételfóbiája
  - a média ezt jól tükrözi és gerjeszti

## A kérdés



### A kokainban van glutén?

Gluténmentes diétán vagyok, és néha, nagyon ritkán (!!)

hétvégénként kokaint is fogyasztunk a barátaimmal. Nem sokat, nem vagyunk függők.

A kokain ugye nem tartalmaz glutént? Valaki mesélte, hogy abban is lehet, de ugye nem? Nem akarom kitenni magam gluténnak, de nem is merem megkérdezni szakértőktől (érthető okok miatt).

Lehet kapni külön gluténmentes kokaint? Ha igen, az drágább a simánál? Köszönöm a válaszokat, és trollokat nem kérek!!

Keress kérdéseket hasonló témákban: [glutén](#), [gluténmentes](#), [kokain](#), [gluténallergia](#), [egészség](#), [egészséges életmód](#)

🕒 09-28 21:24

✉ [Privát üzenet](#)

👍 [Tetszik](#)

# Fehérételet fóbia

A fehéret a vegyiparral azonosítják az emberek.

Azt gondolják, hogy ami ki van fehérítve, azt  
valamilyen vegyi eljárással kezelték. (90-es évektől)

**liszt, kenyér, rizs, cukor, só** (Borbély Ákos, a Cukoripari Egyesülés



# Orthorexia nervosa

(1997)

- **Az egészségesétel-függőség**
- **Dogmatikus, babonás, fanatikus étkezés**
- **Monofágia**
- **Evésre vonatkozó rögeszme és kényszer**
- **Szektásodás**

(kokoivoriánusok, paleosok, pránaisták,  
bicsérdisták, atkinsisták, „*norbisták*”,  
„*bíróicisták*” „*béresalexandristák*”...)



Steven **BRATMAN** MD

# Evés szekták

- **Vallás-, ideológia-, diéta-dogmatizmus**
- **Messiások, próféták és csodatevők**
- **Felszentelt ételek**
- **e-szekták és e-templomok (Pro-Ana; ProED)**
- **Magánújság (információszűrés)**
- **Hiszékenység és meggyőzőhetetlenség**
- **Ellenségkép** (a tudomány és az élelmiszerpiac az ellenség)
- **Krízis sugallata (konteók)**
- **Erkölcösség érzete**
- **Beavatás**
- **Hittérítés**



# Attitűdvizsgálat

		<b>attitűd</b>	<b>attitűdtárgy</b>
Affektív (érzelem)	<b>Fogyasztó</b>	szereti	X termék
		utálja	Y termék
Kognitív viszonyulás (ismeret)		Úgy véli, azt hiszi, úgy tudja, hogy...	az X termék ...
			az Y termék ...
Konatív (viselkedés)		Vásárolja	X termék
		Nem vásárolja	Y termék



# Szemantikus differenciál skála

	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	
<b>Megvenném</b>								<b>Nem venném meg</b>
<b>Nem ajánlanám</b>								<b>Ajánlanám</b>
<b>Ismert</b>								<b>Ismeretlen</b>
<b>Drága</b>								<b>Olcsó</b>
<b>Kipróbálnám</b>								<b>Nem próbálnám ki</b>
<b>Nem szeretem</b>								<b>Szeretem</b>
<b>Gyors</b>								<b>Lassú</b>
<b>Szórakoztató</b>								<b>Unalmas</b>
<b>Modern</b>								<b>Régi</b>
<b>Közel áll hozzám</b>								<b>Távol áll tőlem</b>

# Image formula

# Sertéshús

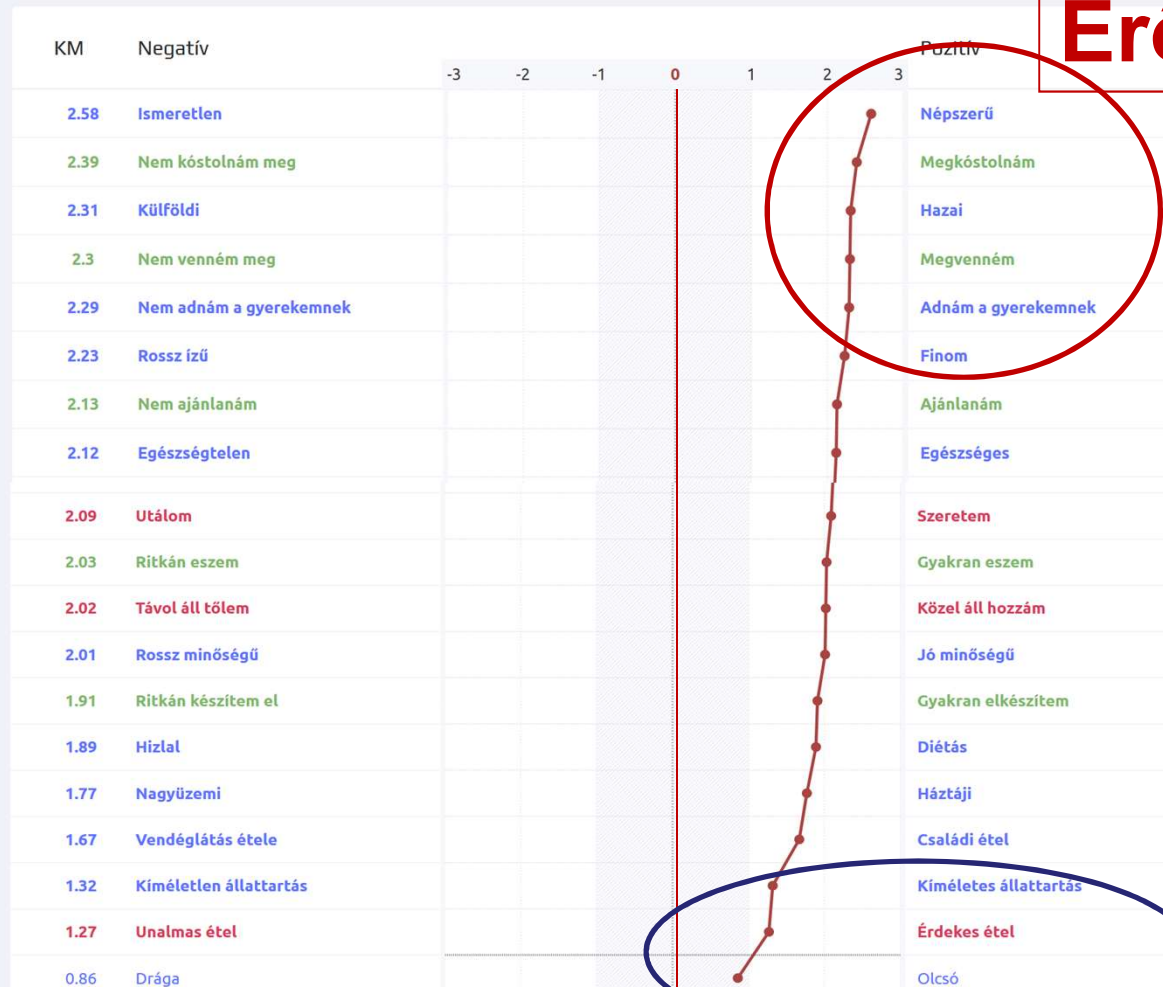






# A csirkehús image-képlete

Image formula



**Erősségek**

Gyengeségek



# A pulykahús image-képlete



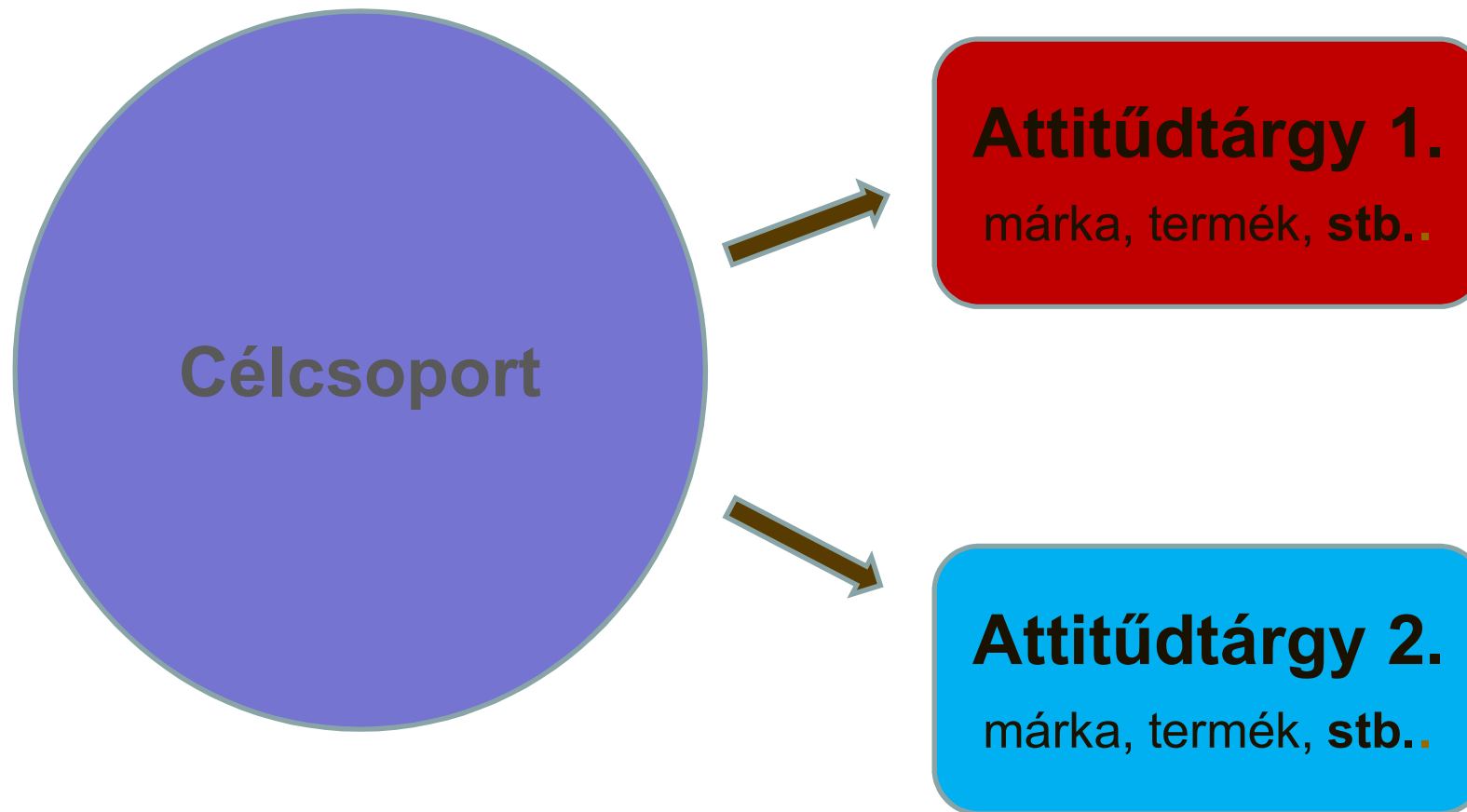


# A pulykahús image-képlete





# Márkák, termékek, szervezetek összehasonlítása





# Sertéshús - Csirkehús

## SWOT

● Erősség (S)    ● Gyengeség (W)    A Affektív    A Kognitív    A Konatív    ● Sertéshús    ● Csirkehús  
● Lehetőség (O)    ● Távolság



# Sertéshús - Csirkehús

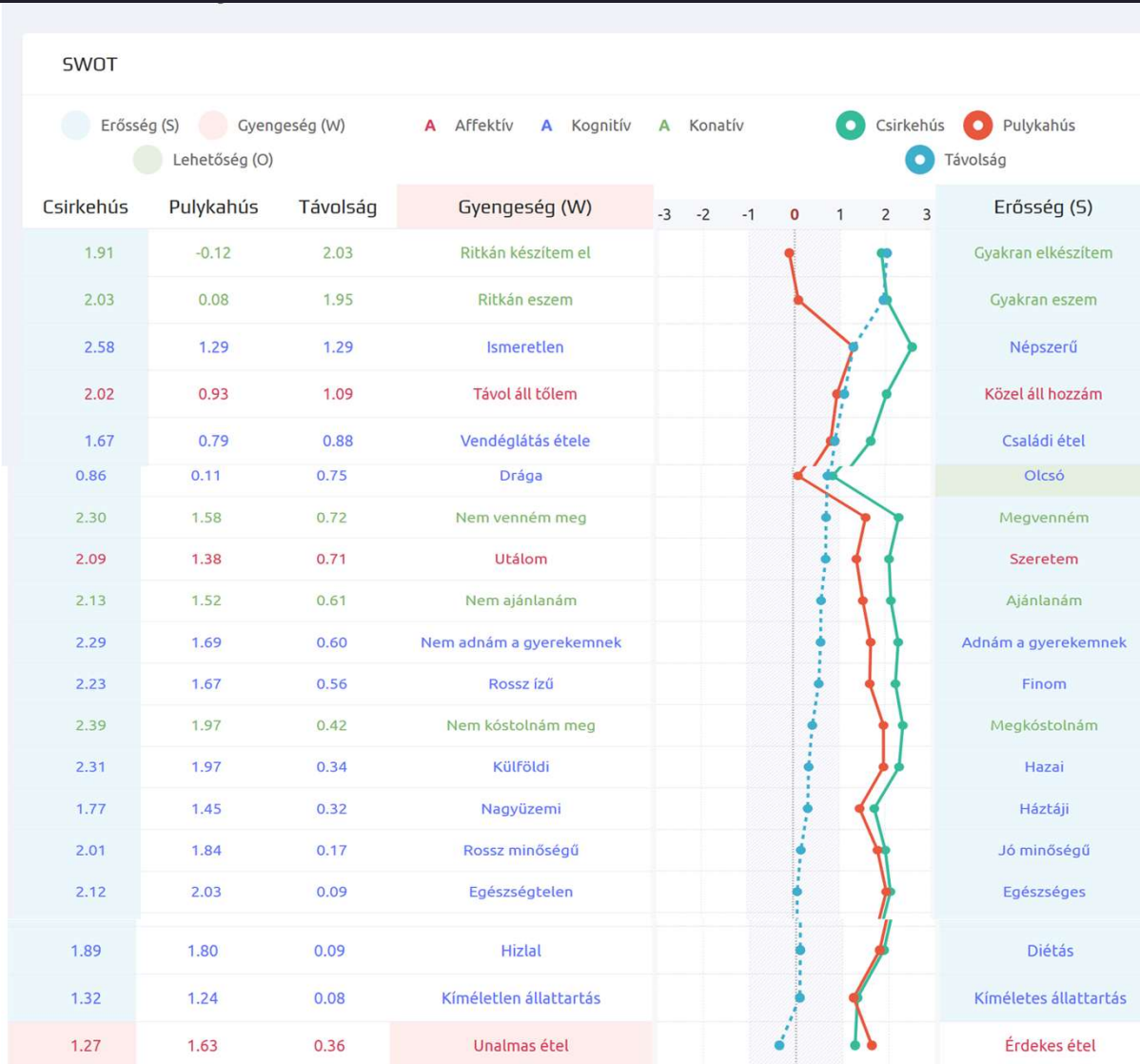
## SWOT

● Erősség (S)    ● Gyengeség (W)    A Affektív    A Kognitív    A Konatív    ● Sertéshús    ● Csirkehús  
● Lehetőség (O)    ● Távolság



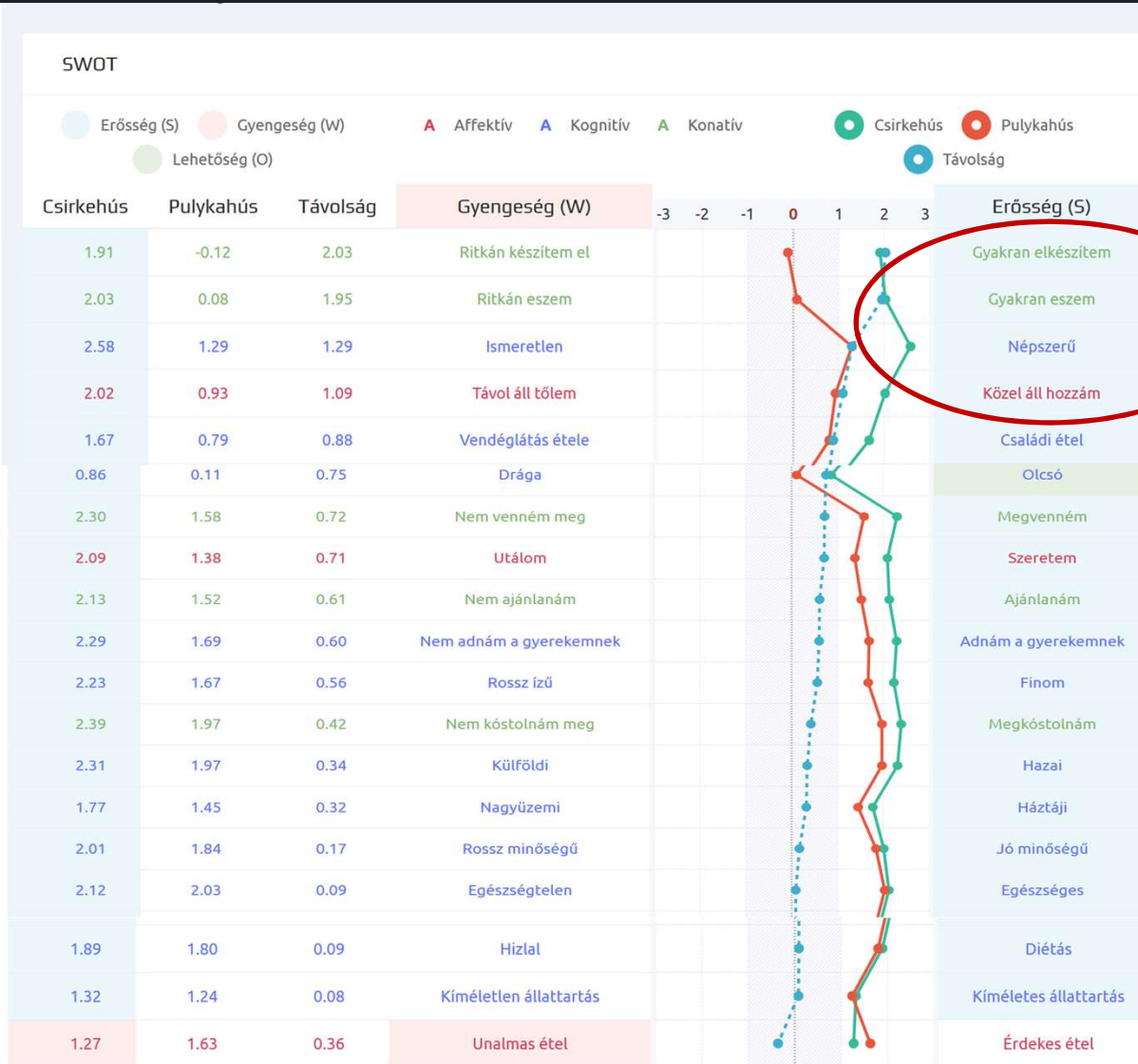


# Csirkehús –Pulykahús komparatív vizsgálata





# Csirkehús – pulykahús komparatív vizsgálata



SWOT

# Sertéshús-csirkehús komparatív vizsgálat

- Erősség (S)
- Gyengeség (W)
- Lehetőség (O)
- A Affektív
- A Kognitív
- A Konatív
- Sertéshús
- Csirkehús
- Távolság

Sertéshús	Csirkehús	Távolság	Gyengeség (W)	-3 -2 -1 0 1 2 3	Erősség (S)
1.51	1.27	0.24	Unalmas étel		Érdekes étel
1.23	1.32	0.09	Kíméletlen állattartás		Kíméletes állattartás
2.47	2.58	0.11	Ismeretlen		Népszerű
2.17	2.31	0.14	Külföldi		Hazai
1.83	2.01	0.18	Rossz minőségű		Jó minőségű
1.98	2.23	0.25	Rossz ízű		Finom
2.10	2.39	0.29	Nem kóstolnám meg		Megkóstolnám
1.46	1.77	0.31	Nagyüzemi		Háztáji
1.69	2.09	0.40	Utálok		Szeretem
1.23	1.67	0.44	Vendéglátás étele		Családi étel
1.73	2.30	0.57	Nem venném meg		Megvenném
1.50	2.13	0.63	Nem ajánlanám		Ajánlanám
0.23	0.86	0.63	Drága		Olcsó
1.35	2.02	0.67	Távol áll tőlem		Közel áll hozzám
1.48	2.29	0.81	Nem adnám a gyerekeimnek		Adnám a gyerekeimnek
1.13	2.03	0.90	Ritkán eszem		Gyakran eszem
0.94	1.91	0.97	Ritkán készítem el		Gyakran elkészítem
0.53	2.12	1.59	Egészségtelen		Egészséges
-0.36	1.89	2.25	Hizlal		Diétás



SWOT

# Sertéshús-csirkehús komparatív vizsgálat

- Erősség (S)
- Gyengeség (W)
- Lehetőség (O)

- A Affektív
- A Kognitív
- A Konatív

- Sertéshús
- Csirkehús
- Távolság

**A sertéshús előnye**



SWOT

# Sertéshús-csirkehús komparatív vizsgálat

- Erősség (S)
- Gyengeség (W)
- Lehetőség (O)

- A Affektív
- A Kognitív
- A Konatív

- Sertéshús
- Csirkehús
- Távolság

A sertéshús erőssége



A csirkehús erőssége



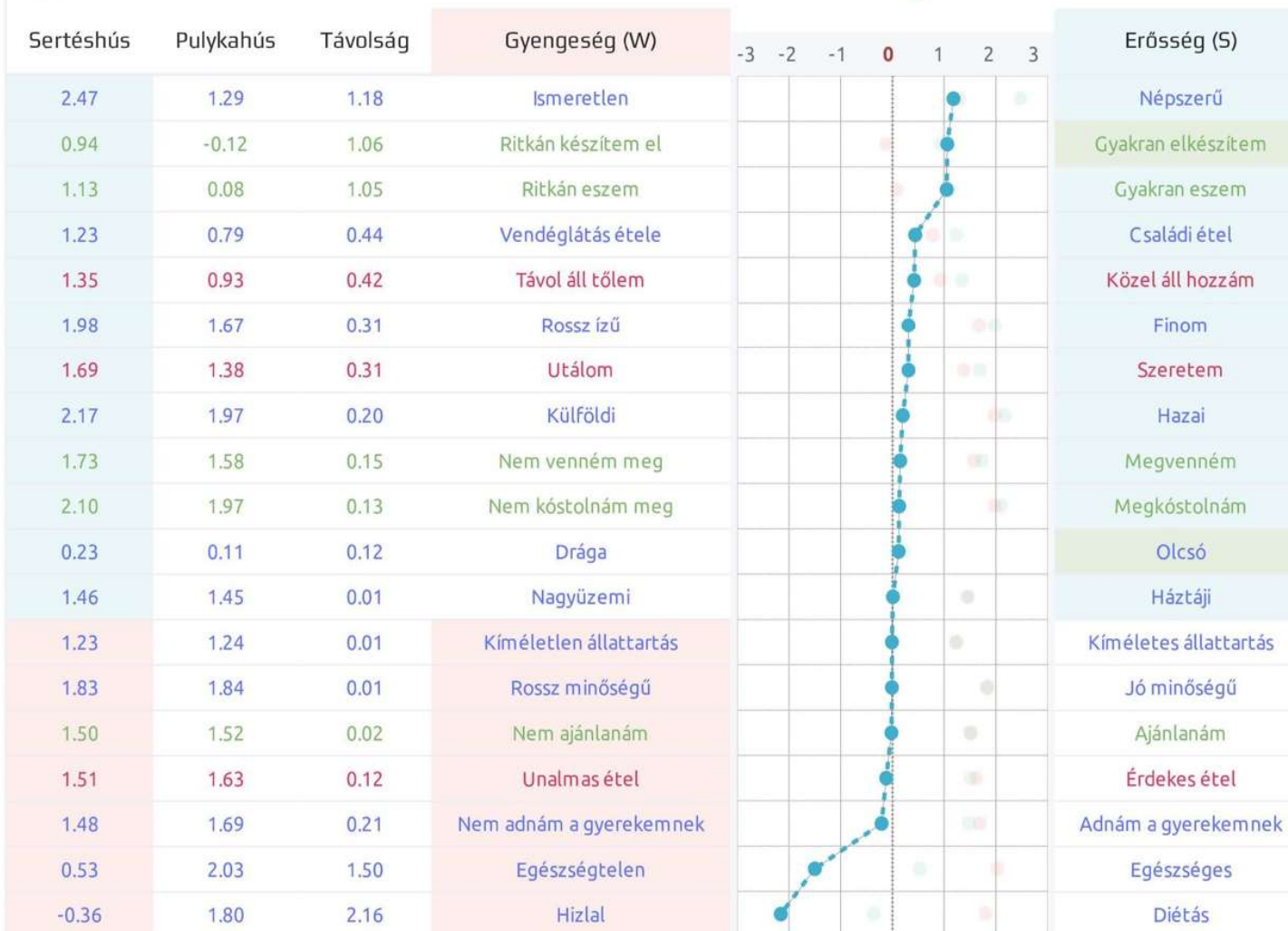
# Sertéshús-pulykahús komparatív vizsgálat

## SWOT

- Erősség (S)
- Gyengeség (W)
- Lehetőség (O)

- A Affektív
- A Kognitív
- A Konatív

- Sertéshús
- Pulykahús
- Távolság





# Sertéshús-pulykahús komparatív vizsgálat

SWOT

- Erősség (S)
- Gyengeség (W)
- Lehetőség (O)

- A Affektív
- A Kognitív
- A Konatív

- Sertéshús
- Pulykahús
- Távolság

A sertés erőssége

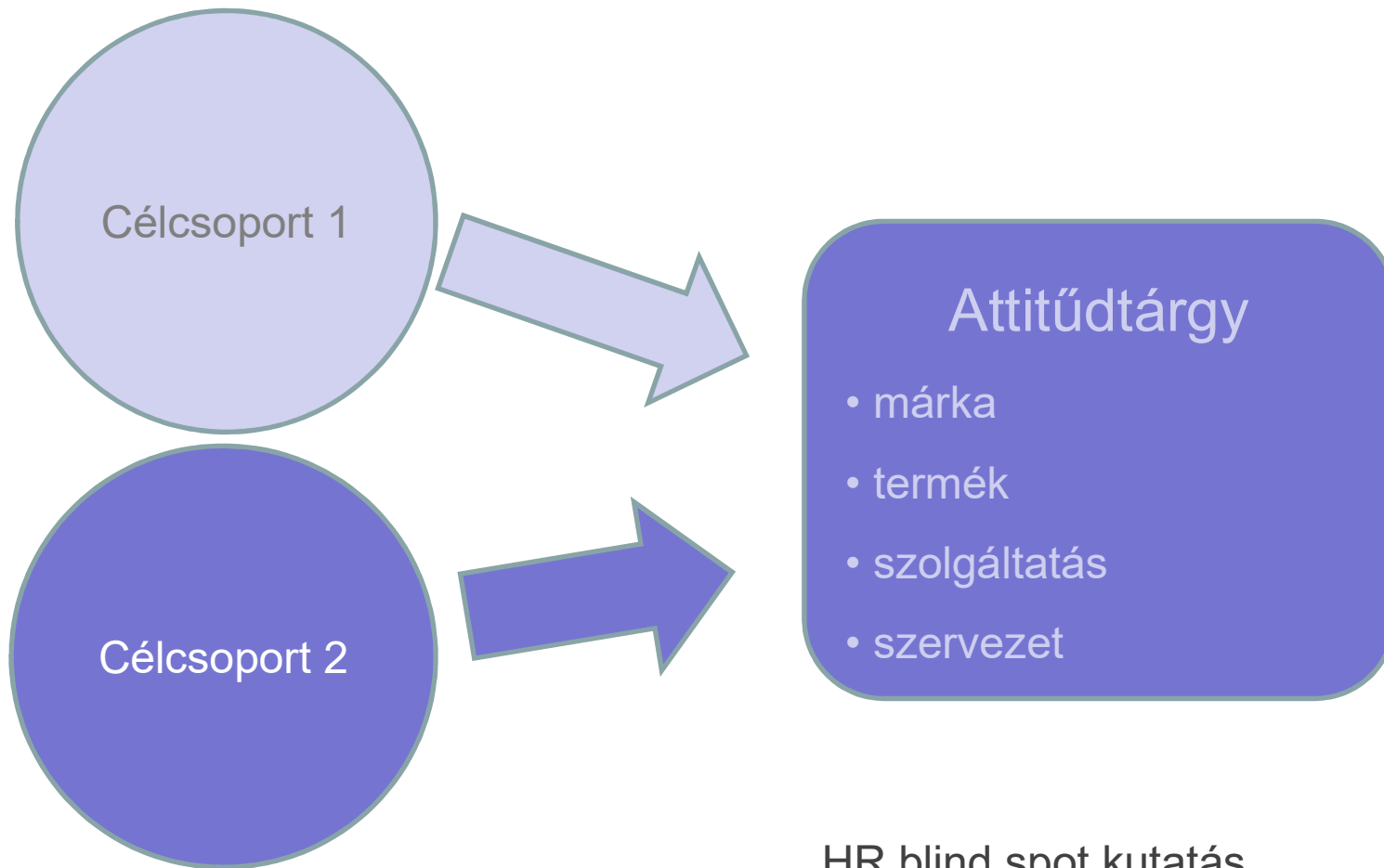


A pulyka erőssége



# Viselkedésvizsgálat

(nem, életkor, lakhely, viselkedés, társadalmi helyzet, stb.)





# Csirkehúst vásárlók és nem vásárlók percepciójának összehasonlítása





## A lemorzsolódás okai

Sertéshúst nem vásárlók



## A lemorzsolódók azonosítása

## Sertéshúst nem vásárlók

Dimenzió	Érték	Mennyiség	Arány	KM	-3	-2	-1	0	1	2
Végzettség	Általános iskola	54	3.8%	2.46						
Életkor extended	65+	247	17.2%	2.25						
Lakóhely	Falu	242	16.9%	2.21						
Vásárlás helye	Hentesnél	397	27.7%	2.10						
Vásárlás helye	Kisboltban	43	3.0%	2.07						
Életkor extended	53-64	324	22.6%	1.98						
Lakóhely	Város	487	34.0%	1.93						
Végzettség	BA/BSc diploma	336	23.4%	1.86						
Ételkészítési státusz	Én készítem az ételt	1140	79.5%	1.83						
Nem	Férfi	259	18.1%	1.82						
Lakóhely	Megyeszékhely	172	12.0%	1.82						
Élelmiszervásárlási státusz	Én vásárolok be	1207	84.2%	1.80						
Életkor extended	22-37	412	28.7%	1.79						
Vásárlás helye	Hipermarketben (pl. Tesco, Auchan, Metro)	311	21.7%	1.71						
Nem	Nő	1175	81.9%	1.71						
Életkor extended	38-52	286	19.9%	1.69						
Végzettség	Középiskolai érettségi, szakképesítés	690	48.1%	1.67						
Végzettség	MA/MSc diploma	291	20.3%	1.64						
Vásárlás helye	Piacon	165	11.5%	1.56						
Lakóhely	Külföld	23	1.6%	1.48						
Vásárlás helye	Áruházláncnál (pl. Coop, CBA, Lidl, Aldi, Real, Penny, stb.)	518	36.1%	1.47						
Ételkészítési státusz	Nem én készítem az ételt	37	2.6%	1.43						
Végzettség	Doktori fokozat	63	4.4%	1.41						
Élelmiszervásárlási státusz	Ritkán vásárolok be	212	14.8%	1.33						
Ételkészítési státusz	Ritkán készítek ételt	257	17.9%	1.32						
Lakóhely	Főváros	510	35.6%	1.28						
Élelmiszervásárlási státusz	Nem vásárolok be	15	1.0%	1.07						
Életkor extended	14-21	165	11.5%	0.36						



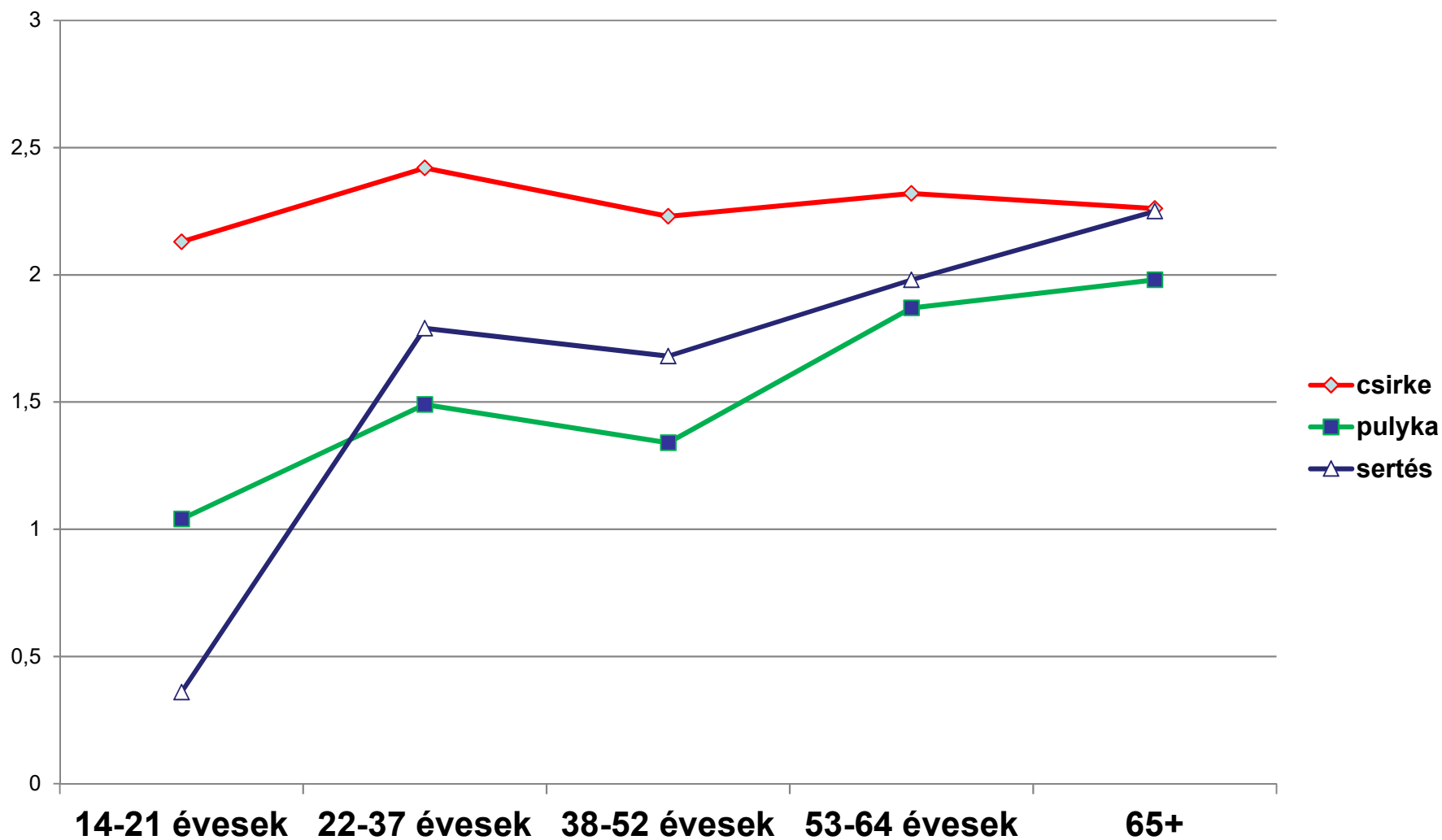
## A lemorzsolódók azonosítása

## Sertéshúst nem vásárlók

Dimenzió	Érték	Mennyiség	Arány	KM	-3	-2	-1	0	1	2
Végzettség	Általános iskola	54	3.8%	2.46						
Életkor extended	65+	247	17.2%	2.25						
Lakóhely	Falu	242	16.9%	2.21						
Vásárlás helye	Hentesnél	397	27.7%	2.10						
Vásárlás helye	Kisboltban	43	3.0%	2.07						
Életkor extended	53-64	324	22.6%	1.98						
Lakóhely	Város	487	34.0%	1.93						
Végzettség	BA/BSc diploma	336	23.4%	1.86						
Ételkészítési státusz	Én készítem az ételt	1140	79.5%	1.83						
Nem	Férfi	259	18.1%	1.82						
Lakóhely	Megyeszékhely	172	12.0%	1.82						
Élelmiszervásárlási státusz	Én vásárolok be	1207	84.2%	1.80						
Életkor extended	22-37	412	28.7%	1.79						
Vásárlás helye	Hipermarketben (pl. Tesco, Auchan, Metro)	311	21.7%	1.71						
Nem	Nő	1175	81.9%	1.71						
Életkor extended	38-52	286	19.9%	1.69						
Végzettség	Középiskolai érettségi, szakképesítés	690	48.1%	1.67						
Végzettség	MA/MSc diploma	291	20.3%	1.64						
Vásárlás helye	Piacon	165	11.5%	1.56						
Lakóhely	Külföld	23	1.6%	1.48						
Vásárlás helye	Áruházláncnál (pl. Coop, CBA, Lidl, Aldi, Real, Penny, stb.)	518	36.1%	1.47						
Ételkészítési státusz	Nem én készítem az ételt	37	2.6%	1.43						
Végzettség	Doktori fokozat	63	4.4%	1.41						
Élelmiszervásárlási státusz	Ritkán vásárolok be	212	14.8%	1.33						
Ételkészítési státusz	Ritkán készítek ételt	257	17.9%	1.32						
Lakóhely	Főváros	510	35.6%	1.28						
Élelmiszervásárlási státusz	Nem vásárolok be	15	1.0%	1.07						
Életkor extended	14-21	165	11.5%	0.36						



# A húsvásárlás változása korosztályok szerint (n= 1750 fő)



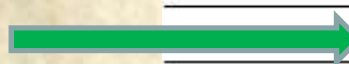
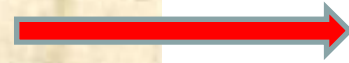


# Attitűdtárgyak érzelemmozgósító ereje

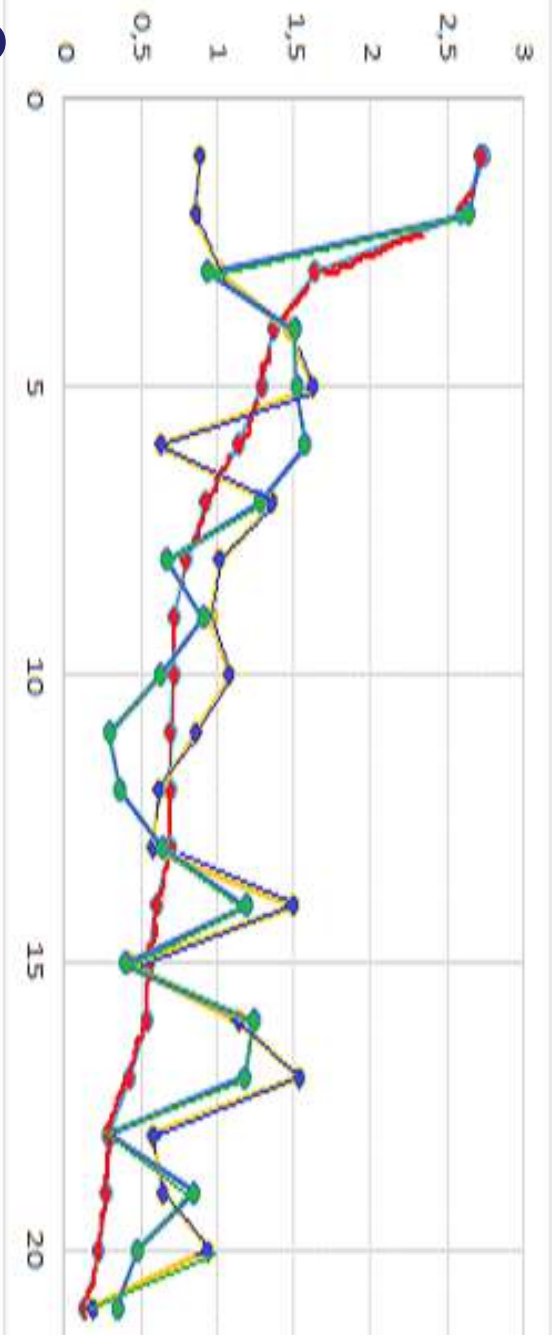
**Csirkehús (1,79)**

**Sertéshús (1,51)**

**Pulykahús (1,32)**



- Otthon név FB
- Otthon név BZ
- Menza BZ tanárok
- Szentkirályi ásványvíz
- Jana ásványvíz
- Zara
- Látássérültek
- Zoe Phobic
- Vékony férfiak Almásy
- Roma gasztronómia
- Vékony nők Almásy
- Menza BZ
- Normális súlyú munkavállaló Sz
- Gyorsétterem BZ
- Kövér munkavállaló Sz.
- Kövér férfiak Almásy
- Gyorsétterem FB
- Theodora ásványvíz
- Kövér nők Almásy
- Menza FB
- Sovány munkavállaló Szirák



**mindtitude™**  
Faster, easier and deeper, than any other image research



Coke<sup>®</sup> and Meals  
Go Better Together



# A bal és jobb agyfélteke funkciói

## Bal agyfélteke

A test jobb oldalának és

Jobb kéz irányítása

Verbális, nyelvi

Jó a számtanban

123

Analitikus

ABC

Részekre figyel

Logikus

Tervszerű

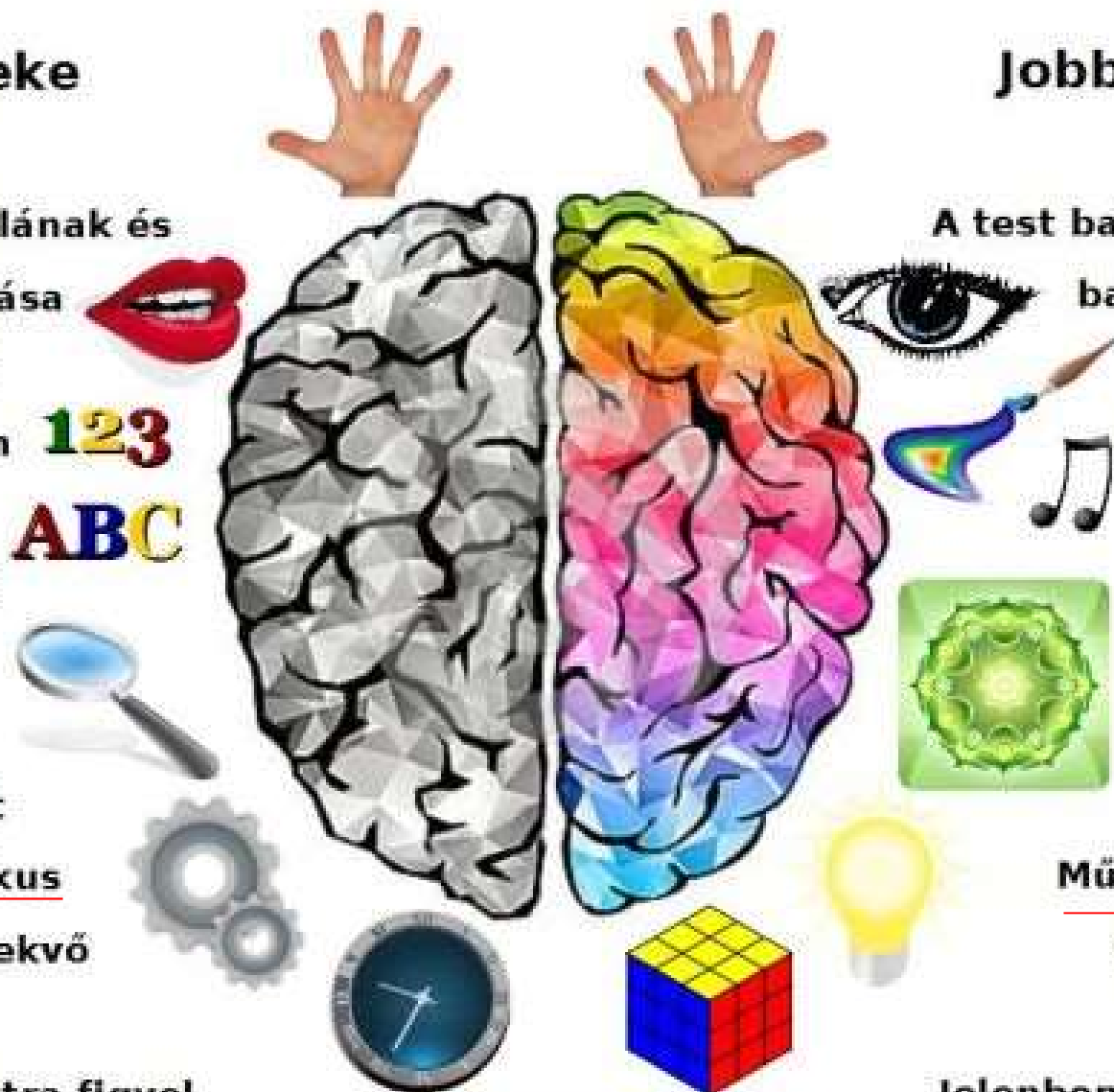
Stratégiát gyárt

Realista, praktikus

Biztonságra törekvő

Jó az időérzete

Jelenre és a múltra figyel



## Jobb agyfélteke

A test bal oldalának és

bal kéz irányítása

Vizuális

Jó a mértanban

Hollisztikus

Egészre figyel

Intuitív

Ötletes

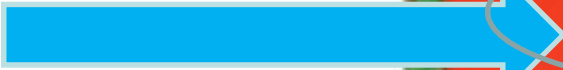
Kreatív

Művészi, muzikális

Kockázatvállaló

Jó a térlátása

Jelenben és a jövőben él

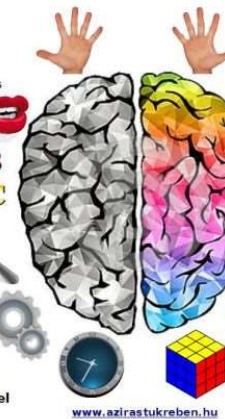


**Van szlogen,  
de nincs kép**

### A bal és jobb agyfélteke funkciói

#### Bal agyfélteke

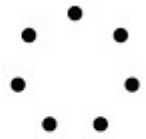
A test jobb oldalának és jobb kéz irányítása  
 Verbális, nyelvi  
 Jó a számtanban **123**  
 Anallitikus **ABC**  
 Részekre figyel  
 Logikus  
 Tervszerű  
 Stratégiát gyárt  
 Realista, praktikus  
 Biztonságra törekvő  
 Jó az időérzete  
 Jelenre és a múltra figyel



#### Jobb agyfélteke

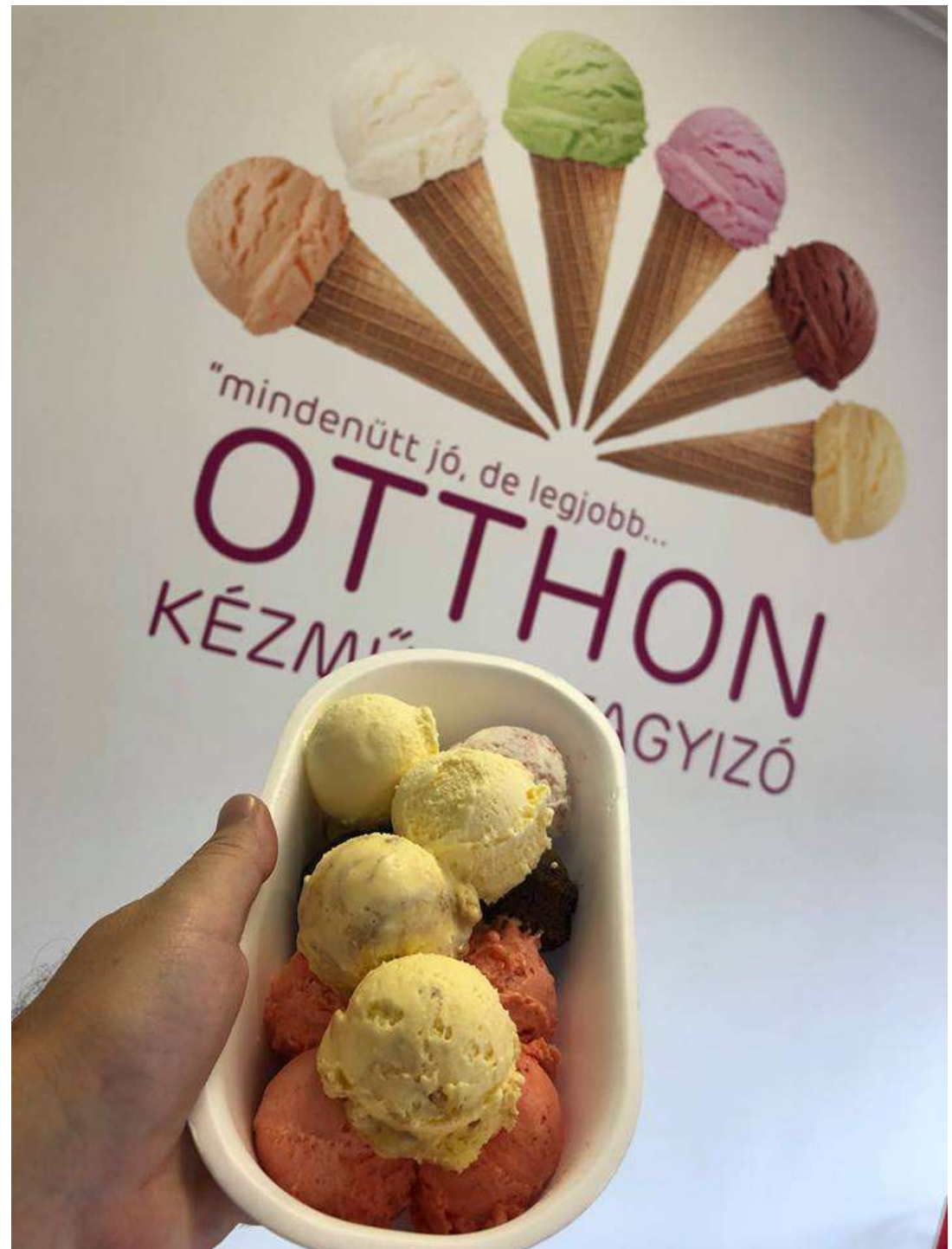
A test bal oldalának és bal kéz irányítása  
 Vizuális  
 Jó a mértanban  
 Holisztikus  
 Egészre figyel  
 Intuitív  
 Ötletes  
 Kreatív  
 Művészi, muzikális  
 Kockázattvállaló  
 Jó a térlátása  
 Jelenben és a jövőben él

[www.azirastukreben.hu](http://www.azirastukreben.hu)



elte | ppk

Van szlogen, de nincs kép



„Velük minden  
alkalom különleges.”



Velük olyan jó együtt tenni, játszani, boldogolni. Velük olyan jó  
osztani az étkezést minden brümmé. Több időnk jut a családra, mert a ropogós zöldség-  
töltésű Uncle Ben's szuszokkal egyszerűen és gyorsan elkészíthető az étel. Hangulatunknak  
széles választékot kínálunk, hiszen gazdag kínálatból, távoli konyhák  
szakértői választásaitól. Több energiánk jut egymásra, mert a különleges eljárással készülő  
Uncle Ben's tápláló és egészséges ételeket kínál. Velük ezért válik élménnyé minden perc!

**Uncle Ben's**  
Mindig tökéletes.

# Egy kép többet ér mint ezer szó



*A szeretet sosem fogy el.*

# Konzisztenciavizsgálat

		<b>attitűd</b>	<b>attitűdtárgy</b>
Affektív (érzelem)	<b>Fogyasztó</b>	szereti	X termék
		utálja	Y termék
Úgy véli, azt hiszi, úgy tudja, hogy...		az X termék ...	
		az Y termék ...	
Kognitív viszonyulás (ismeret)		Vásárolja	X termék
		Nem vásárolja	Y termék
Konatív (viselkedés)			

# Image formula

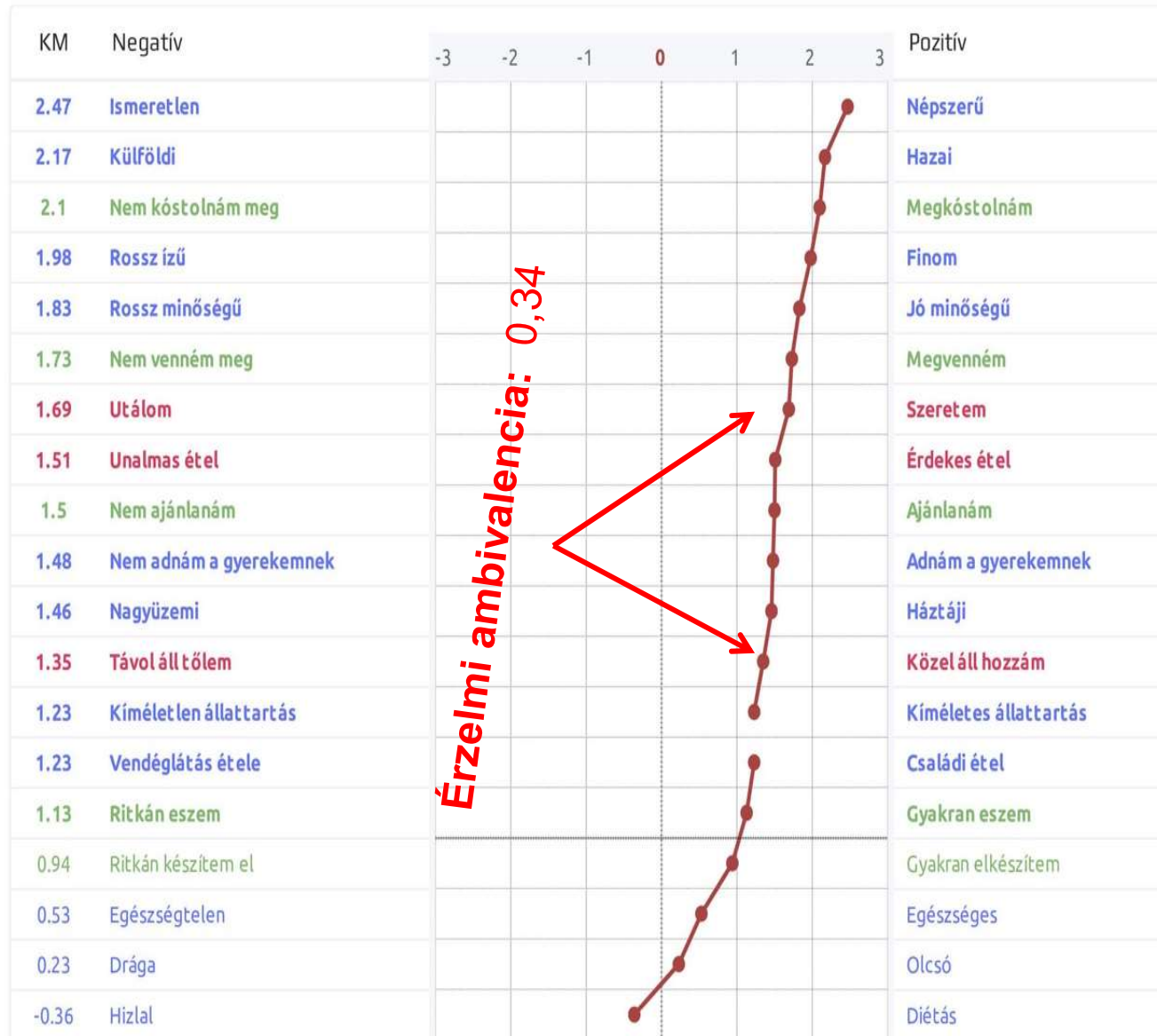
# Sertéshús





# Image formula

# Sertéshús



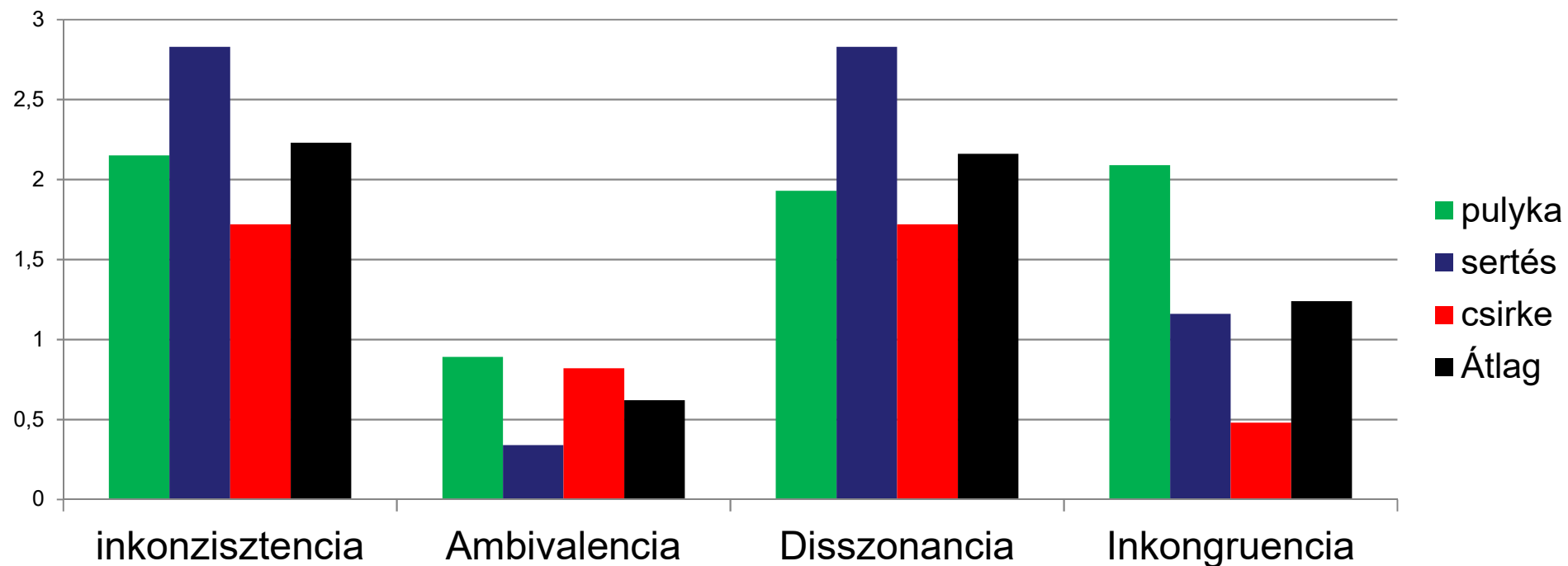
# Image formula

# Sertéshús





# Konzisztenciaelemek viszonya



	inkonzisztencia	Ambivalencia	Disszonancia	Inkongruencia
Pulyka	2,15	0,89	1,93	2,09
Sertés	2,83	0,34	2,83	1,16
Csirke	1,72	0,82	1,72	0,48
Átlag	2,23	0,62	2,16	1,24



# A pulykahús inkonzisztenciája





**mindtitude™**

Faster, easier and deeper,  
than any other image research

További információ  
a MindTitude™ rendszerről

[www.mindtitude.com](http://www.mindtitude.com)



# Köszönöm figyelmüket!

3.bővített kiadás  
(2018)

3000 Ft

370 oldal

