

[illegible]

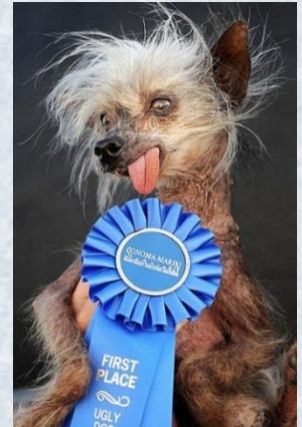
**Állatorvostudományi Egyetem**  
**Laborállat-tudományi és**  
**Állatvédelmi Osztály**

# 2018.02.01.

# Mi is az állatvédelem valójában?

## Az állatvédelem:

- Érzelmi háttér (állatmentés, társállat...)
- Etikai kötelesség (fájdalomcsillapítás, eutanázia)
- Társadalmi vonatkozás (tömeggyilkosok, családon belüli erőszak)
- Gazdasági hatás (libatömés – libamáj)
- Közegészségügyi vonatkozások (zoonózisok)
- Politikai vetület (fasizmus, kommunizmus)
- Környezetvédelmi feladat



Az állatvédelem nem egyetlen egyed védelméről szól!

# Az állatvédelem etikai kérdései

## Miért kötelességünk az állatok védelme?

- Állat = *élőlény TÁRSUNK*
- A házasítás haszna, és következményei
- Az állat „használata” ne legyen a kihasználása!
- A természetes környezetébe visszahelyezett, „szabadon eresztett” állatok esete
  - ha kedvtelésből tartott kiskedvenc
  - ha gazdasági haszonállat (szőrmeipar, tejipar)
  - ha kézbarát, imprint vadállat
  - ha urbanizált vadállat



## Mit értünk, értsünk állatvédelem alatt?

- Az állati jóllét (well-being) biztosítása (vö. jólét-welfare)
- MASLOW piramis



# HOGYAN TUDJUK EGY ÁLLAT JÓLLÉTÉT MEGÍTÉLNI?



# Szakértői feladatok a szakmaiság és a hitelesség érdekében

Lorázkó lista

## Szakovélemény készítése előtti feladatok

- Leletek, dokumentumok, fotók, videók begyűjtése (a fotókkal óvatosan!)
- A szakmai tények megállapítása (piramis)
- Szubjektív vélemények megfogalmazása
- Összefoglalás



## A helyszíni megítélés szempontjai:

- Milyen fazon (fajtákon), illetve pontosan hány állaton
- Mióta tartó probléma (vagy annak a megbecslése)
- Milyen egészségkárosodást okozott, vagy okozhatott volna (esetleg mennyiben befolyásolta az állat jóllétét), mennyi erőfeszítést követelt volna meg a megakadályozása
- Van-e a probléma miatt elhullott, vagy különös szenvedésnek kitett, de életben hagyott egyed?



# Vajon egy kép valóban többet mond minden szónál?



**Vajon egy kép valóban többet mond  
minden szónál?**

**Hány piros pöttyöt látsz a képen?**

**Vajon egy kép valóban többet mond  
minden szónál?**

**Hány piros pöttyöt látsz a képen?**





**Vajon egy kép valóban többet mond  
minden szónál?**

**Hány piros pöttyöt látsz a képen?**















orry about  
what the  
mean?

e person  
very week  
and the  
ith the X  
Christians  
lah, blah,  
e person  
e planters

of the people that call in to  
this column.

To all you hunters who  
kill animals for food,  
shame on you; you ought  
to go to the store and buy  
the meat that was made  
there, where no animals  
were harmed.

I am calling in regard to  
the Speakout. I am an avid  
reader. I'm someone who

# ESETBEMUTATÁSOK

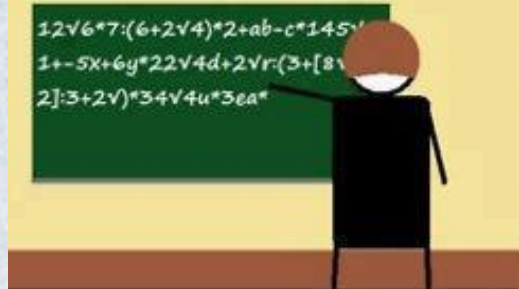
- Birkaherélés foggal
- Megunt deguk leadása az állatkereskedésben
- Kutyahús fesztiválra hizlalt kutyák mentése





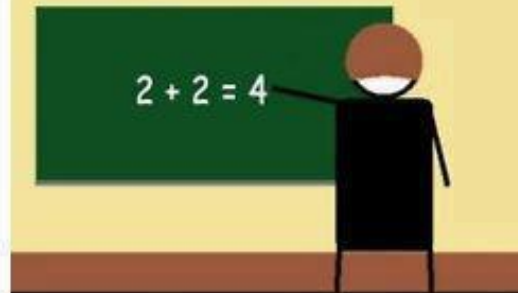
Ami a táblán van

$12\sqrt{6} \cdot 7 \cdot (6+2\sqrt{4}) \cdot 2 + ab - c \cdot 145$   
 $1 + -5x + 6y \cdot 22\sqrt{4}d + 2\sqrt{r} \cdot (3 + [8$   
 $2] \cdot 3 + 2\sqrt{v}) \cdot 3 + 4u \cdot 3ea$



Amit a tanár lát

$$2 + 2 = 4$$

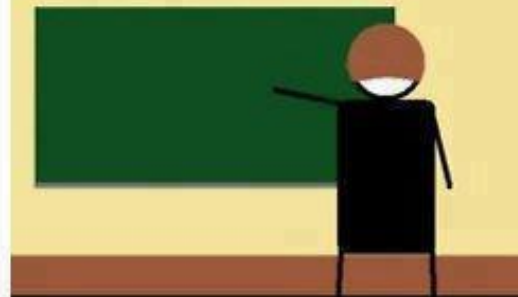


Amit a diákok látnak

而不是鍵入一個美好的譯員  
胡說我有一個夢想，夢想難得  
話'的事情在衣櫃裡，他媽的給  
儲到有經驗的獵人阿哈小姐



Amire a diákok emlékeznek



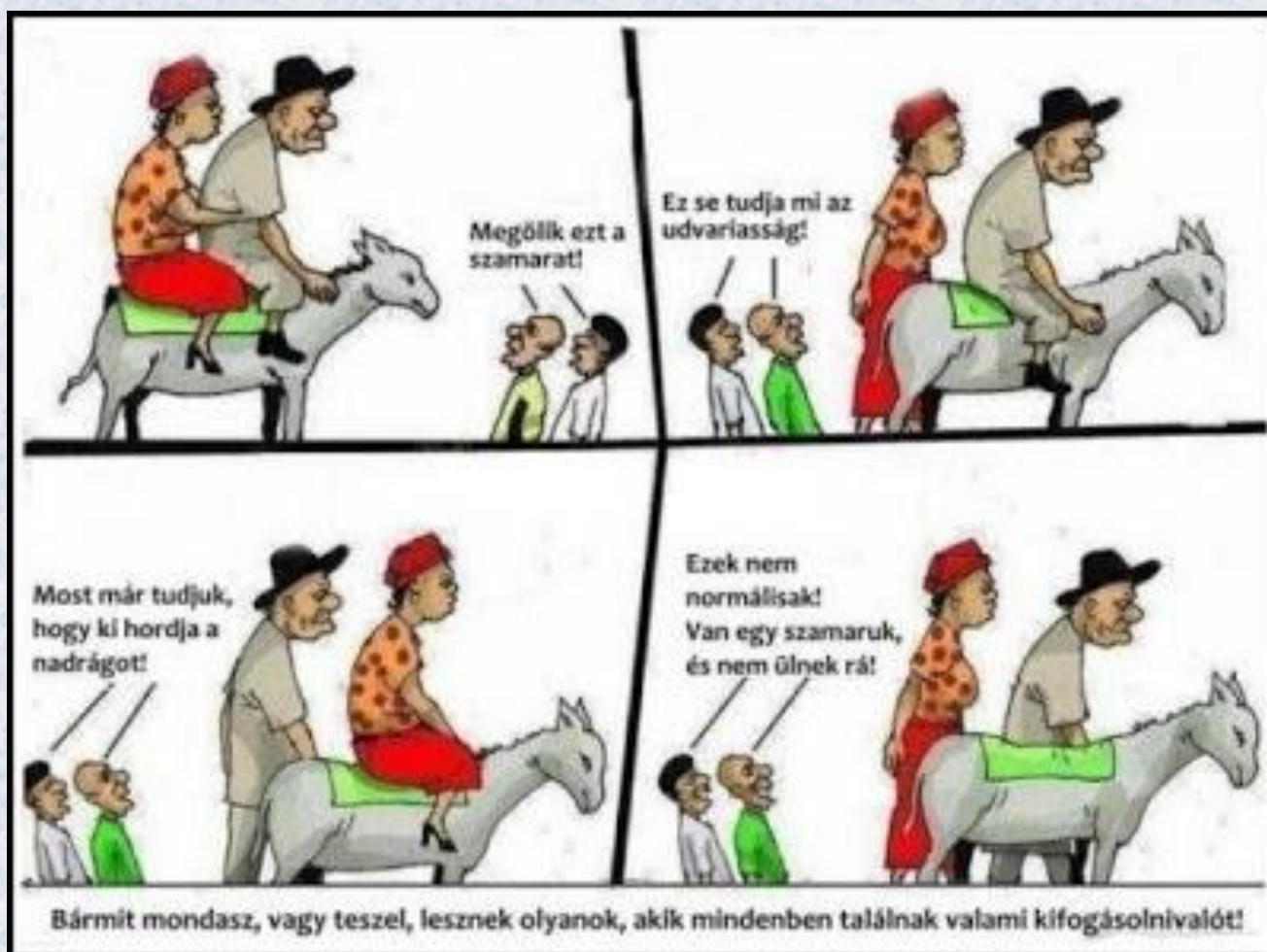
Amit a dolgozatban kérdeznek

$948b^{644a}/(854^{1084c-123})/7^{11} \cdot f4b \cdot \log[i]/(7 \cdot x)/(342^{4bc}$   
 $/f \cdot e + 742 \cdot (p/782/f \cdot \log/(42316874)/(42 \cdot (54+43) \cdot 42^{63}$   
 $\cdot e + 172)/(e+1312) \cdot 2ab - 63 \cdot \sin2a \cdot \tan a \cdot \cos a \cdot \sin(p) \cdot \sin$   
 $\cdot \cos(p) \cdot \cos a \cdot \sin(p) \cdot \cos a \cdot \cos b \cdot \sin a \cdot \sin(b) \cdot \sin(20^{11}$   
 $\cdot \cos(30^{11} \cdot a) \cdot 4544^{824} \cdot 521 \cdot 61321113258 \cdot 53215 \cdot \log(6486$   
 $/\log(43 \cdot 6894^{11} \cdot 2)^{18} \cdot 65423258b \cdot \sqrt{2} \cdot 3yX \cdot \sin \cdot \cos \cdot \sin \cdot \cos \cdot \sin \cdot \cos$   
 $112 \cdot c) \cdot 2 \cdot b)/(c \cdot c) \cdot Cb \cdot e \cdot 0 \cdot 564684531b \cdot e \cdot d \cdot e^{13} \cdot 5 \cdot 65 \cdot 8$   
 $\cdot (2 \cdot e^{12})/\log(8 \cdot 65321 \cdot 3 \cdot 471e \cdot e) \cdot /3 \cdot 1415926535897932$   
 $462b433832/2ab \cdot \log(2b \cdot f/2a \cdot e^{11} \cdot 476 \cdot 842987a \cdot c \cdot b \cdot b$   
 $\cdot (64892)/(e5422)/c \cdot \log(3a \cdot c \cdot a) \cdot e^{11} \cdot 24185 \cdot 874564321$   
 $\cdot \log(28421 \cdot 6284^{11} \cdot a) \cdot 5648^{123158} \cdot f65a \cdot g \cdot (f \cdot a \cdot g \cdot d) \cdot a/p/f$



Amit a takarító lát





**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**