



## Bayer Zsolt: Milyen érdekes

2023 április 11. Flag

### Szöveg méret

Mentés

- 
- 
- 

- [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

Olaszországban szétmarcangolt a medve egy kocogó fiatalembert.

A hatóságok égre-földre esküdjöznek, hogy kilövik az állatot.

Érdekes... Erdélyben jószerevel hetente történik medvetámadás, a legóvatosabb becslések szerint is két és fél-háromszor annyi medve él ott, mint amennyi a terület vadeltartó képessége, de a hatóságok nem nagyon igyekeznek kilőni a gyilkos vadakat, sőt, meg van magyarázva, hogy a medvék elejtése, kilövése nem megoldás.

Éppen, mint az Ursula von der Leyen póniját megölő farkas esetében. Akkor is hajtóvadászatot rendeltek el a "gyilkos" ellen, de minálunk a közelébe is tilos menni a farkasoknak, hiába pusztították már el az észak-magyarországi muflon állomány javát, s hiába okoznak felbecsülhetetlen károkat a haszonállatokban is.

Ott hajtóvadászatot, mert "gyilkosok", erre felé türelem, és a vad fontosabb, mint az ember és javai.

Értjük.

Értjük?

### **Hajtóvadászatot indul egy kocogót szétmarcangoló medve után Észak-Olaszországban**

Egy medve ölt meg egy kocogót az északkelet-olaszországi Caldes közelében, írja a [Guardian](#).

A 26 éves Andrea Papi szétmarcangolt holttestére szerda éjszaka találtak rá, miután nem tért haza a futásából.

A pénteken elvégzett boncolás után vált biztossá, hogy a férfi medvetámadás áldozata lett. Az állat a nyakán, karján és mellkasán ejtett mély sebeket.

Márciusban ugyancsak Trentino régióban támadt emberre egy medve, az eset után vita kezdődött az 1996 és 2004 között visszatelepített medvék veszélyességéről. Szintén Trentinóban 2014-ben egy nőstény barnamedve marcangolt szét egy gombát kereső férfit.

Maurizio Fugatti, Trentino régió elnöke most azt mondta, hogy az Andrea Papit szétmarcangoló medvét felkutatják és megölik.

Egy állatvédő szerint a hatóságok hibáztak, biztosítaniuk kellett volna azt a területet, ahol a nőstény medvék a kölykeiket nevelik.

Forrás: [444.hu](#)

Forrás: [Bádög - Bayer Zsolt blogja](#)



**Ajánló**

