



Geniální vynález z Anglie. Fotografovi to přišlo tak nechtěně, že hovno radši rozoštil. Konečně ale víme, podle čeho vzniklo přirovnání „smrdíš jak psi kširy“.

Tady je důvod, proč si radši pořídít trpasličího pinče. Kvůli bernardýnovi by musel jet víckrát...



KRUŠNOHORSKÉ OBCE MUSELY ZAKÁZAT BĚŽKAŘŮM SE PSY VSTUP DO STOP. OSTATNÍ TOTIŽ ČASTO NEDOBROVOLNĚ MAZALI HNĚDÝM...

[youtube.com/CokoladoveMesto](https://www.youtube.com/CokoladoveMesto). Honza bude každý březnový den obcházet stejný stometrový úsek své domovské ulice a natáčet všechna hovna, která najde. Ještě radikálnější metodu právě zvažuje pražský magistrát. Po vzoru některých evropských měst chce vytvořit povinnou databázi DNA všech pražských psů. Pak už by jen stačilo analyzovat vzorek hovna a majiteli psa obratem odeslat složenku s pokutou. Rychlé, účinné, výchovné... Kritici projektu ale varují, že je to další krok k totální orwellovské kontrole našich životů.

Co je horší? Mít DNA psa v databázi, nebo kličkovat mezi nášlapnými hovny? Člověk často neví, jestli má brečet, nebo se spíš smát. Krušnohorské obce musely běžkařům se psy pod pokutou zakázat vstup do upravovaných lyžařských stop. Ostatní běžkaři totiž často nedobrovolně „mazali hnědým“. Dvojnásobný liteský olympijský vítěz v hodu diskem Virgilius Alekna nemohl těsně před olympiádou v Pekingu v srpnu 2008 trénovat. Po výstavě psů totiž zůstala plocha stadionu ve Vilniusu poseta jejich „vizitkami“. „Po každém hodu bych musel čistit disk,“ posteskil si nešťastný sportovec.

Psí hromádky zazářily i v originální kampani občanské společnosti. Když na jaře 2005 tehdejší premiér Stanislav Gross

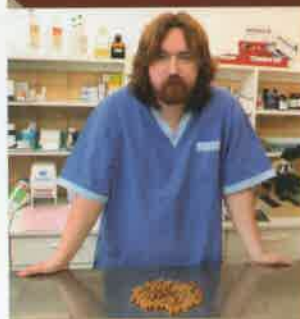
doslova nasral národ svým tajemně zaplaceným bytem, píchali jeho kritici do psích hoven na pražských ulicích vlaječky s politickým portrétem. Výslednou galerii si dnes můžete prohlédnout na webu grosshovinka.unas.cz. Co je nechtutnější? Rozbředle průjmovitá žlutohnědá sračka kokršpaněla, nebo rozbředle vysmátý ksicht vykuka, který ze sebe dodnes nesmýl vážné podezření z korupce?

Zdá se vám, že smrdutá tsunami je pořád větší a větší? Obyvatele pražského Žižkova to v květnu 2008 vyburcovalo k happeningu s názvem Žižkovské hovínko. Desítky lidí se vydaly do ulic s barevnými



Jaroslav Stružka z firmy Komwag říká hovnům exkrementy. Ivanu Brezinovi to připomnělo rakouského filozofa Ludwiga Wittgensteina a jeho uvahy, jak dalece jazyk determinuje naše prožívání reality.

ZDRAVÉ HOVNO



„Doga bude mít větší bobek než čivava,“ říká pražský veterinář MVDr. Ivan Malota. „Přesně podle rasy se to ale určit nedá, protože to ovlivňuje celá řada faktorů. Pokud se třeba psovi kvůli problémům se slinivkou tvoří méně trávicích enzymů, žrádlo jím vlastně jen prochází. Pak abyste to pomalu uklízeli po kýblech... Záleží i na tom, čím ho krmíte. Kvalitní koncentrované žrádlo tělo plně využije, takže na chodníku nezůstane skoro nic. Pokud koupíte podřadnou směs plnou vlákniny, budou bobky samozřejmě větší. Řídí to i pitný režim. Dáváte psovi granule? Když je dost nezaplje, vypadnou z něj malé suché kousky... V létě nebo při horečce si ze střeva tělo bere víc vody, což skončí stejně. Jak vypadá tzv. zdravé hovno? Je hezky formované – ani tekuté, ale ani moc tvrdé, v různých odstínech hnědí. Žlutá barva hlásí potíže se žlučником, černá může znamenat krvácení do střeva. „Podezřelé“ barevné odstíny ale mohou způsobovat i řasy, které se někdy přidávají do krmiva kvůli pěkné srsti.“

spreji, kterými označovaly nebezpečí na chodníku. Před sto lety se podobný problém řešil s koňmi, bez kterých se neobešla tehdejší doprava. V Londýně jich bylo v roce 1900 padesát tisíc, v New Yorku sto tisíc. Každý kůň denně vyprodukoval 7–15 kilo trusu, což jen v New Yorku znamenalo 1000 tun. Podle jednoho dobového odhadu měly být v roce 1950 ulice pokryty třímetrovou vrstvou koňského trusu. Vypadalo to, že města pod jeho záplavou zkolabují. Jenže se stalo to, co nikdo nečekal – koňe vytlačila auta.

Ekonomové tenhle příklad často citují jako důkaz nesmyslnosti zvyšování katastrofických předpovědí ze současných trendů. Některé problémy se prostě časem vyřeší samy. A možná se to týká i psích hoven. Novozélandští vědci Robert a Brenda Valeovi v knize *Čas sníst psa* argumentují exaktními čísly. Středně velký pes ročně sežere 164 kg masa a 95 kg obilovin, na jejich vypěstování je třeba 0,84 ha půdy. Zanechává tak za sebou dvakrát větší ekologickou stopu než Toyota Land Cruiser (objem motoru 4,6 l), jež ročně najezdí 10000 km, a to včetně energie, která je potřeba na výrobu auta. Autoři vysvětlují, že pokud má lidstvo přežít, budou muset původci vašich zaviněných bot skončit v hrcích. Kruh se uzavře: psi se sami změní v hovna, tentokrát lidská...