

20.

Záhadná nemoc
osmáka degu

Nadílka pro zvířata – jak na to
Kolosoma brazilská





ZVÍŘECÍ DETEKTIVKA

Záhadná nemoc osmáka degu

Jak se uprostřed kruté zimy ocitnout v nádherně prohřátém tropickém pralese? Stačí vyjít vstříc další zvířecí výzvě!:-)

Popis případu

Soňa, majitelka osmáka degu Pepy, mi poslala video právě s jejím mazlíkem, v němž mě prosila o pomoc s pátráním po neznámém pachateli, tedy po někom či něčem, co způsobuje jejímu Pepovi opakovaně problémy.

Místo činu, výslech

Šlo o to, že Pepa opakovaně dostával průjem, nejedl, za pár dní ale bylo všechno zase v pohodě. Když se to ale stalo potřetí, Soňa už začala být nervózní. O to víc, že i když s Pepou navštívila veterináře, na nic se nepřišlo, jen Pepovi doporučil dietu a ta vždy pomohla. Soňa si ale uvědomila, že problémy měl Pepa pokaždé poté, co dostal trávu od souseda ze zahrádky. Ale protože soused je vyhlášený ekolog a nepoužívá žádné postřiky ani hnojiva, vyloučili jsme možnou závadnost jeho trávy. Byl čas na důkladnou rekonstrukci...



Odhalení

Soňu jsem požádala, aby zkusila udělat přesně to, co dělá normálně, když si od souseda trávu bere. Nejprve si ji dle svých slov nabsbírá a vždy čerstvou ji pak nabídne Pepovi. Potud bylo vše v pořádku, jenže pak...! Zbytek trávy si Soňa schovala do igelitového pytlíku, který zavřela do skříňky. A to byl ten problém! Tráva se totiž v igelitu zapářila a následně způsobila osmákovi Pepovi problémy. Takže pozor – pokud dáváte svým osmákům trávu, dbejte na to, aby byla skutečně vždy jen čerstvá!



Co byste měli vědět o osmákovi

Zvláštní označení získal „osmák“ díky svým zubům, jejichž plošky vypadají jako číslice osm. Pro svoji bystrost a čiperné chování připomíná veverku, což mu také vyneslo lidové pojmenování chilská veverka. Tato přezdívka současně odkazuje i na zemi, odkud pochází – na Chile, kde žije ve velkých koloniích. Osmáci by proto měli být jako domácí mazlíčci chováni alespoň ve dvou, protože pokud bude osmák sám, nebude tak hravý, ale spíše smutný...

Nadílka pro zvířata – jak na to

Tento tutorial mi tak trochu podsunuly Terka s Luckou, když si se mnou jednoho předvánočního dne daly sraz v lese...



Lesní zvěř v zimě

Myslivci se o zvířata starají a třeba srnkám, divokým prasatům nebo zajícům doplňují krmelce senem, ale určitě jim můžete přilepšit. Je dobré u myslivců zjistit, kam a co je nejlepší přinést. Lesní zvířata uvítají právě jablka, hrušky, mrkev, brambory, řepu. Srnky mají nejraději větvičky, kaštiny nejvíce chutnají divokým prasatům. Zajíci a králíci rádi ohlodávají čerstvé větvičky, třeba ty, které zbydou po prořezávání ovocných stromků na zahradě. Veverky mají rády kromě lískových a vlašských oříšků i semena slunečnice, jablka nebo hrušky. Pro ptáky jsou nejlepší semínka slunečnice a drcené vlašské ořechy. Je možné přidat semena máku, řepky, prosa, loupaného ovsa a pšenice. Hovězí lůj nebo lojová koule spolehlivě přiláká sýkorky, brhlíky a strakapoudy. Jablka a plody jeřabin jsou největší pochoutkou pro kosy, kvíčaly, cvrčaly a brkoslavy. Pěnkavy, jikavci a chocholouši nejraději sbírají semena na zemi pod krmítkem, a tak není na škodu, když nějaká semena vypadnou.



Co budete potřebovat

jablka
mrkev
řepa
brambory



Výprava do lesa aneb dobroty značka ideál

Ten den mrzlo a bylo nevlídno. Terka s Luckou ovšem hýřily energií. Měly pro mne totiž lesní challenge – prý, abych pochopil, jaké to je, když Lucka musí plnit ty moje. Ale o nic adrenalinového nakonec nešlo, naopak, bylo to fajn a hlavně užitečné! Lucku totiž napadlo, že bych mohl vytvořit návod, jak připravit vánoční nadílku pro zvířata naší divočiny. Samozřejmě mě napadlo, že by bylo skvělé, kdybychom třeba rakům mohli nadělit více čisté vody, anebo dravcům bezpečnější elektrická vedení. Ale někdy stačí i drobnosti, které mohou zvířatům udělat zvláště v zimě radost. A tak jsme jim ukázkově nazdobili stromek dobrotami. Z ovoce jsou nejlepší jablka, ze zeleniny mrkev, brambory a řepa. Naopak nevhodné je pečivo, dokonce ani to tvrdé! Časem totiž zvlhne a zplesniví. Takže vzhůru do předvánočního lesa, každý z nás se může stát zvířecím ježíškem!;-)



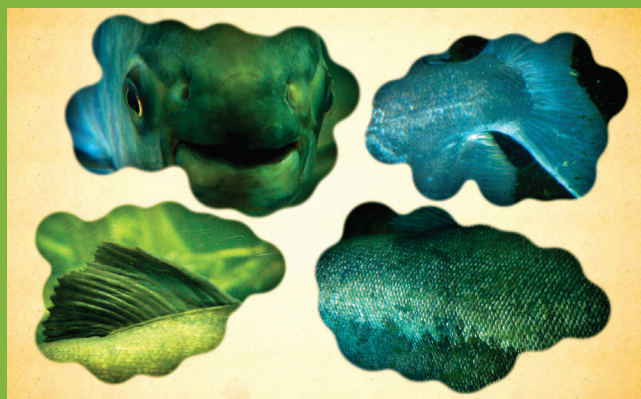


Kolosoma brazilská

Jak se uprostřed kruté zimy ocitnout v nádherně prohřátém tropickém pralesě? Stačí vyjít vstříc další zvířecí výzvě!:-)

Challenge

Tahle výzva mě skutečně zastihla uprostřed mrazivé zimy v lese, a tak jsem spěchala do tepla tropického pralesa. Tedy přesněji, expozice tropického pralesa v zoologické zahradě, abych našla tvora, který je tam doma.



Pátrání

Když byla první nápovědou šupinatá kůže a k ní ploutev, bylo jasné, že jsme se ocitli pod vodou. Vše napovídalo tomu, že to bude jedna velmi známá ryba žijící právě a jen v pralesích Jižní Ameriky, která se v hejnech vrhá na svoji kořist, z níž pak zůstane jen kostra. Každý si v tu chvíli řekl: Jasně – piraña! Jenže to byl právě chyták! Tlma tohoto tvora oproti zmíněné malé pirani totiž může mít na délku skoro jeden metr a vážit až 40 kg! A tak pátrání pokračovalo dál...



Challenge splněna!

A já ji samozřejmě objevila! Mírumilovnou kolosomu brazilskou alias piraňu rostlinožravou. Ta je sice příbuznou známého krvelačného dáblíka, ale raději si pochutná na rostlinkách či ovoci. No věděli jste to, že existuje piraña vegetariánka? Na rozdíl od své příbuzné nežije v hejnech, ale je samotářka. Vůbec se jí nemusíme bát, ale zase není úplně něco jako amazonský kapr. Má pořádné zuby, takže prst ji do tlamy raději nestrkat!



Zajímavosti o kolosomě brazilské

Kolosoma brazilská je sladkovodní ryba, žijící v řekách Jižní Ameriky, v povodí Amazonky a Orinoka i v jejich širším okolí; dospělé ryby se dokonce objevují i v zatopených lesích. Platí, že čím větší ryba, tím vyšší dlouhověkost, protože tento obr se může dožít až třiceti let. Živí se planktonem, zelenými částmi rostlin i jejich tlejícími zbytky, hmyzem, šneky, ale i ovocem, semeny a plody. Má velmi silné, velké ploché zuby, kterými svou potravu dokáže rozdrtit. A ještě jednu pozoruhodnou schopnost má. Pokud ve vodě není dostatek kyslíku, může dýchat i kyslík vzdušný.



Co způsobilo osmákovi degu průjem?

- a) snědl příliš velký salát
- b) zapařená tráva z igelitového sáčku
- c) strach ze zahradníka

Podle čeho dostal osmák svoje jméno?

- a) podle tvaru zubů
- b) podle počtu noh
- c) podle zahnutého ocásku

Co je v zimě nejvhodnější potravou pro ptáky?

- a) semínka slunečnice a drcené vlašské ořechy
- b) buchty a suché rohlíky
- c) čokoláda a zmrzlina



Jaké krmení je nejlepší dát zvířatům v zimním lese?

- a) mrkev, brambory a řepu
- b) pecen chleba
- c) suché větvičky

Se kterou známou rybou je spřízněná kolosoma brazilská?

- a) s kaprem obecným
- b) se štikou obecnou
- c) s piraňou obecnou

Jaké má kolosoma brazilská zuby?

- a) velké ploché a velmi silné
- b) nemá zuby
- c) má jen čtyři řezáky

