



Nejvíce inteligentní domácí mazlíčci: Co všechno dovedou?

Jaké je nejchytřejší zvíře, které můžeme chovat doma? Jako první nás napadnou psi, kteří dokáží reagovat na to, co děláme a říkáme. Ale to není zdaleka všechno. Inteligentních zvířat je samozřejmě více. Která se hodí jako mazlíčci a jak se jejich inteligence projevuje?

Prase nepatří jen na talíř, je to i bystrý společník

Prase je možná čtvrté nejchytřejší zvíře světa po šimpanzech, **delfínech a slonech**. A to i přestože se vepři místo mazlíčků tradičně řadí jako **dobytek**.

Dle výzkumu M. Mendla se prasata umí navzájem [manipulovat](#) pro jídlo. Experiment dvou vědkyň z Purdue University ukázal, že prasata [dokáží hrát videohry](#). Úkolem bylo pomocí joysticku navést kurzor na vyznačené místo. Prasata dosahovala velké úspěšnosti.

Jako domácí mazlíčci se chovají hlavně malá plemena. **Prasečí mazlíček** vás v leččem překvapí. Je mnohem čistotnější, než se říká, a rád se mazlí. Snadno odliší známá prasata i lidi od cizinců a dává najevo **empatii podobně jako pes**. Dá se různě vycvičit.

Papoušek žako inteligencí vyniká, je však velmi náročný

Když je řeč o inteligenci zvířat, nelze nezmínit papoušky. Jsou **velmi učenliví a formují pevné pouto se svým majitelem**. Známá je hlavně jejich schopnost napodobovat lidské zvuky včetně slov.

Papoušek je závazek na mnoho let a vyžaduje hodně pozornosti, jako dítě. K nejnáročnějším druhům patří zároveň nejchytřejší papoušek šedý neboli žako.

Očividně nejde jen o papouškování zvuků. **Žakové mají kognici na úrovni lidského dítěte.** Významným příkladem je slavný [žako Alex](#). Vědkyně Irene Pepperberg s ním pracovala 30 let. Znal asi 100 slov, která dokázal kombinovat, uměl provádět matematické operace a klást otázky.

I ta nejchytřejší zvířata od lidí odlišuje jejich nepotřeba uvažovat nad tím, co jsou zač. **Alex totiž vyslovil otázku “jaká barva?”** při pohledu do zrcadla. Stal se prvním zvířetem, které položilo **existenciální otázku**. Samozřejmě u Alexe nemohlo jít o nic než učení se stimulů a odpovědí. To však nepopírá jeho schopnost učení i kombinace a užití znalostí. Dorozuměli se s ním i jiní lidé než majitelka.

Potkani umí více než projít bludištěm

Potkan obecný je známý škůdce. Přestože se stává kořistí šelem, dokáže přežít v krutých podmínkách. Za to **zčásti vděčí inteligenci**. Ta je také důvod, proč je to skvělý domácí mazlíček. Dá se vycvičit, aby přišel, podal packu, stoupl si na zadní nebo se zatočil. Zábavná je také [interakce s předměty](#).

Dle výzkumů potkani dokáží [operovat s čísly](#). V pokusu jim bylo ukázáno, aby v každé řadě dvířek vešli například do čtvrtých, potom aby použili nejdřív první, pak druhé, pak třetí atd. V jiném pokusu se učili [sníst přesný počet](#) granulí či semínek a pak odejít.

Přečtěte si také: [Chov potkanů: pořídte si nenáročného a inteligentního společníka](#)

Kterí plazi jsou inteligentní?

Plazi se v tom, jak chytře působí, řadí až dolů, **těsně nad rybičky**. Had, co celý den leží, a želva snažící se proplavat sklem nejsou nejlepší reprezentanti. Mezi plazy se však najdou i dosti inteligentní druhy, jako například krokodýli a některé želvy i hadi .

Za nejchytřejší zvíře z třídy plazů, které můžeme chovat, se většinou pokládá varan stepní. Pozorování v zoo v San Diegu ukazuje, že [varani umí počítat](#). Zvířata dostala pokaždé 4 šneky a když jednou byl počet snížen na tři, hledala čtvrtého.

Emoční inteligencí zvíře tohoto typu neoplývá, ale **teju pruhovaný** k ní má blízko. Oproti varanovi má raději lidi a je-li zvyklý, vyhledává je. Může za vámi chodit jako pes a **naučit se pár povelů**. Na vztahu s ním však je třeba pracovat. Zdivočelý **teju může ošklivě kousat**. Navíc je to velmi náročné zvíře na prostor i stravu.