**Podle výzkumu je inteligence kuřat a mimin srovnatelná**

Velice zajímavé výsledky přinesl nový výzkum Bristolské univerzity, který pod vedením profesorky Christiany Nicol zkoumal inteligenci ptáků a zejména slepic a kuřat. Jak jsme nedávno informovali v [tomto](http://www.vegan-fighter.com/novinky/slepice-trochu-jinak.html)  článku, slepice jsou podle nových etologických studií mnohem inteligentnější a vnímavější, než se dříve soudilo: dokáží mezi sebou čile komunikovat, mají výbornou paměť a jsou velice pečujícími matkami, pokud k tomu mají jen trochu podmínky (což se o současných velkochovech rozhodně říci nedá). Nicméně nová studie přinesla další poznatky o tom, jak inteligentní jsou dokonce už kuřata. Podle jejích výsledků je inteligence kuřat srovnatelná po narození s lidskou (samozřejmě ta se postupem času mnohem rychleji rozvíjí) a v některých oblastech ji během doby po narození dokonce předčí. Například kuřata jsou si velice rychle schopna uvědomit, že nějaký objekt existuje, i když zmizí mimo jejich zorné pole, což je schopnost, která se u lidských batolat projevuje až po několika měsících. Kuřata předčila podle výzkumu lidská mimima rovněž ve vnímání geometrie a v sebeovládání. Velice záhy po vylíhnutí byla schopna rozlišit i mezi různě velkými skupinami objektů a dovodit tak jejich počet, což je rovněž schopnost, která se u člověka vyvine až později.

Účelem studie a podobných srovnání samozřejmě nemá být "polidšťování" zvířat, ale reálný pohled na to, o jak inteligentní a vnímavé tvory se jedná. Většina výzkumníků včetně profesorky Nicol, který realizoval tuto studii, proto doporučuje přistupovat k nim s mnohem větším respektem a empatií.

**Zapomeňte na slepičí mozek. Drůbež podle nového výzkumu disponuje machiavelistickou inteligencí**

„Na rozdíl od mnoha jiných ptáků klasifikujeme drůbež spíše jako komoditu než jako skutečné zvíře,“ uvádí americký výzkumník [**Loro Marino**](http://www.telegraph.co.uk/science/2017/01/03/chickens-exhibit-machiavellian-tendencies-scientists-discover/). „Přitom právě drůbež má schopnost uvažovat a provádět logické úsudky, ke kterým lidé dochází až kolem sedmého roku života. Tito ptáci vnímají čas a jsou dokonce schopní předvídat budoucí události. Samotná myšlenka drůbeží inteligence se ale lidem jeví zvláštní.“

Výzkumníci objevili, že drůbež je schopná složitějších logických procesů a samci často dokonce prokazují machiavelistické tendence. Ukázalo se, že samci jsou mistry klamu, často oznamují nález potravy pouze proto, aby na dané místo nalákali samice. V práci publikované v akademickém periodiku Animal Cognition se dočtete, že drůbeží inteligence je mnohem vyšší než se dříve odhadovalo. Tito ptáci podle výzkumu zvládají složité myšlenkové procesy podobné tomu, co dokáží savci a primáti.

Drůbeží společnost se při úsilí o společný cíl dokáže disciplinovaně organizovat, při krmení se například řadí. Zároveň se zdá, že rozumí počtům, i čerstvě vylíhnutá kuřata dokážou rozlišovat mezi množstvími a provádět jednoduché aritmetické operace. Samotná kuřata se podle výzkumu rodí s individuálními osobnostními rysy, ovlivňuje je také matka, která zaujímá k jednotlivým kuřatům individuální přístup.