

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM/*DOCTORAL STUDY PROGRAM*

VYPSÁNÍ TÉMATU/*LISTING OF TOPIC*

Studijní program/*Study Program*: **Vědy o zvířatech**

Studijní obor/*Branch of Study*: **program bez oboru**

Katedra/*Department of*: **etologie a zájmových chovů**

Školitel, email/*Supervisor, email*: doc. Ing. Marek Kouba, Ph.D., mkouba@af.czu.cz

Konzultant/*Co-supervisor, email*: **Ing. Milena Santariová, Ph.D.**

Forma studia/*Form of Study*: **prezenční**

Typ tématu/*Type of Theme*: **jednorázové**

Téma/Topic: Interspecifická komunikace mezi člověkem a divoce žijícími psovitými šelmy v porovnání s komunikací člověka a psa domácího

Hypotézy/Hypotheses: Schopnost divoce žijících psovitých šelem držených v zajetí komunikovat s člověkem pomocí vizuálních signálů nebude dosahovat stejné úrovně jako komunikace člověka a psa domácího.

Anotace/Summary: Je dobře známo, že vlivem domestikace došlo u zvířat k řadě behaviorálních změn. Jedním z dobrých příkladů je pes domácí, který se vyznačuje širokým repertoárem komunikačních prostředků a vysokým zájmem o komunikaci s člověkem. Výsledky studií potvrzují, že je schopen i porozumění signálům, které vysílá člověk. Otázkou je, do jaké míry jsou tyto schopnosti vrozené a do jaké míry naučené během intenzivního společného soužití. Otázkou tedy je, do jaké míry jsou schopny komunikovat s člověkem divoce žijící psovité šelmy. Cílem práce je otestovat na vybraných druzích psovitých šelem chovaných v lidské péči schopnost vizuálně komunikovat s člověkem.

Zdroje financování práce/*Funding Sources*:

V/In

dne/*Date*: Zvolit/Choose

Podpis/*Signature*: