

# **Bc. Soňa Šnáblová: Denní režim tučňáka Humboldtova (*Spheniscushumboldti*) v ZOO Praha**

## Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomantka si téma své práce zvolila sama a s pracovníky ZOO Praha vypracovala strategii výzkumu. Vzhledem k tomu, že jde druh žijící na jižní polokouli, dají se předpokládat určité rozdíly ve světelném režimu u ptáků žijících v našich podmínkách. To bylo předmětem stanovení hypotéz, které byly potvrzeny.

Práce je v úvodní části a kapitole kompilační, kde je zevrubně pojednáno o všech popsanych druzích řádu tučňáků včetně nejnovějších změn v taxonomii ptáků. Tím bylo naznačeno, že současné názvosloví ptáků užívané u nás bude nutno revidovat.

Sběr dat pro vytvoření kompilační části vychází z monografií a odborných časopisů. Převažující zdroje citací však pocházejí z internetových stránek, převážně zoologických zahrad, kde jsou publikovány aktuální informace. Citace odkazů na seznam literatury je provedena správně, jazyková úprava odpovídá zaměření druhého studijního předmětu (čeština), normální členění kapitol, shromážděný materiál, grafické útvary a fotografie jsou srozumitelné a na velmi dobré úrovni

Celkový dojem z práce působí na čtenáře velmi dobře, je přínosem pro poznání chování studovaného druhu, studia jeho chování podle etogramů a bude přínosem pro vyučování tohoto tématu.

**OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K BLIŽŠÍMU VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ:**  
Studovala jste španělské internetové zdroje o chování druhu v přirozených podmínkách Chile. Našla jste později více bodů než ty, které jste na začátku práce uvedla v hypotézách? Existují některé taxonomické vztahy mezi tučňákem Humboldtovým a galapážským?

Práce působí velmi dobrým dojmem, je ji možno považovat za přínos k poznání celého taxonu tučňáků. Navrhuji ji k úspěšné obhajobě s prospěchem výborně.

V Praze dne 21.12.2012

RNDr. Jan Řezníček, Ph.D.