



## Zapojte se spolu s námi do výzkumu!!!

Využití volně žijících zvířat ve městech jako sentinelů pro monitoring vektory přenášených patogenů v městském prostředí

Proces urbanizace nutí některé druhy živočichů osidlovat nové a nepřírodní biotopy v urbánním prostředí. Koexistence s člověkem vede k řadě kolizí, jejichž výsledkem jsou mrtví ježci a veverky na silnicích nebo ulicích, ptáci usmrcení nárazem do oken a podobně. Cílem našeho výzkumu je využít tyto „nedobrovolné sebevrahy“ k monitoringu koloběhu patogenů v urbánních a periurbánních prostorech.

**Katedra parazitologie**  
**Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy** ve  
spolupráci s PaÚ BC AVČR a VFU Brno

realizuje v Praze studii výskytu vybraných klíšťaty přenášených infekcí:

- anaplazmóza
- babezióza
- borelióza
- klíšťová encefalitida

### CO POTŘEBUJEME?

Nalezené mrtvolky:

- ježků (západních i východních)
- kosů
- a veverek

### JAK NÁM MŮŽETE POMOCI?

1. Mějte oči otevřené a noste sebou dost velký igelitový pytel.
2. Pokud narazíte na uhynulého ježka, kosa nebo veverku, použijte pytel a mrtvolku seberte.
3. Ozvěte se nám!

Vždy použijte  
rukavice!



Mgr. Karolina Majerová

732 580 196

k.majerova@email.cz