

Teraristika: kdo, co, jak a proč? Úvod do chovu obojživelníků a plazů. Terárium I: konstrukce a typy, vytápění, osvětlení, teplota a její regulace. Terárium II: typy podle mikroklimatu, voda a vlhkost, větrání, substrát, rostliny a dekorační materiály. Chov I: přeprava, karanténa, chov, rozmnožování (stimulace, odchovny a inkubátory), hibernace a estivace. Chov II: krmení a napájení, chov krmného hmyzu, smýkání, rostlinná potrava, vitamíny a minerály, UV záření. Chov III: nemoci a léčení. Chov IV: specifika chovu jednotlivých skupin a zástupců. Chov V: bezobratlí 1. Chov VI: bezobratlí 2. Chov VII: obojživelníci. Chov VIII: plazi. Teraristika a zákony: CITES, 114/92 Sb., zákon o týrání zvířat, zákon o chovu nebezpečných zvířat (Říhová? ČIŽP Praha, někdo z veteriny?).

[Informace ve studijní informačním systému STAG](#)

### **Garant kurzu:**

- [Michal Berec](#)

### **Vyučující kurzu:**

- [Michal Berec](#)

### **Sylabus:**

Biologické základy chování společenských živočichů a člověka.

### **Obsah cvičení:**

Teraristika: kdo, co, jak a proč? Úvod do chovu obojživelníků a plazů. Terárium I: konstrukce a typy, vytápění, osvětlení, teplota a její regulace. Terárium II: typy podle mikroklimatu, voda a vlhkost, větrání, substrát, rostliny a dekorační materiály. Chov I: přeprava, karanténa, chov, rozmnožování (stimulace, odchovny a inkubátory), hibernace a estivace. Chov II: krmení a napájení, chov krmného hmyzu, smýkání, rostlinná potrava, vitamíny a minerály, UV záření. Chov III: nemoci a léčení. Chov IV: specifika chovu jednotlivých skupin a zástupců. Chov V: bezobratlí 1. Chov VI: bezobratlí 2. Chov VII: obojživelníci. Chov VIII: plazi. Teraristika a zákony: CITES, 114/92 Sb., zákon o týrání zvířat, zákon o chovu nebezpečných zvířat (Říhová? ČIŽP Praha, někdo z veteriny?)

### **Doporučená literatura:**

- Kovařík: Hmyz - morfologie a chov..

- MURPHY, J.B., ADLER, K., COLLINS, J.T.: Captive Management and Conservation of Amphibians and Reptiles..

- OBST, F.J., RICHTER, K., JACOB, U.: The Completely Illustrated Atlas of Reptiles and Amphibians for the Terrarium..

- POUGH, F.H., ANDREWS, R.M.: Herpetology.