



Česká arachnologická společnost, z.s. a Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Vás zvou na

CXX. Seminář

konaný na počest dlouhodobého tahouna české arachnologie Vlastíka Růžičky

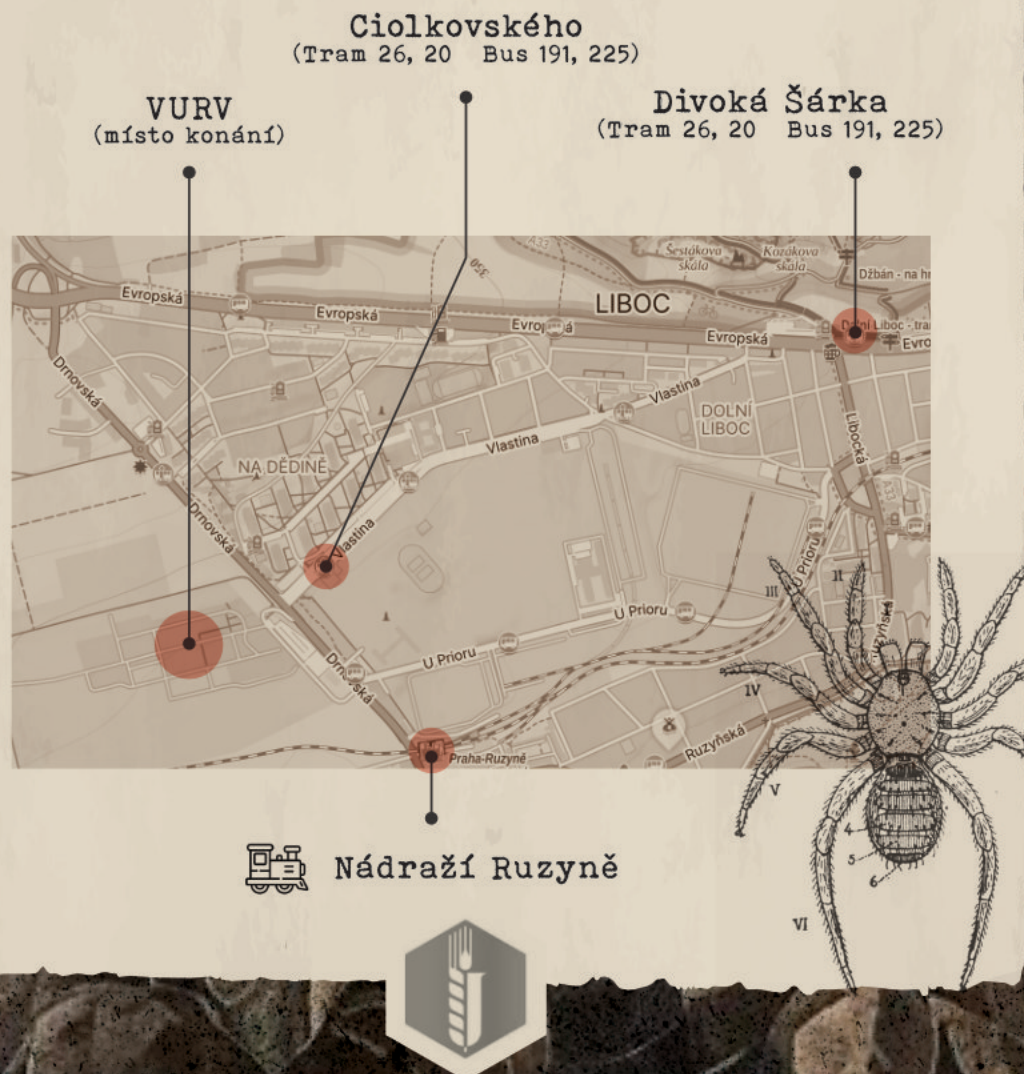


KDY? Sobota 9. prosince 2023 v 10 hodin

KDE? Výzkumný ústav rostlinné výroby

JAK SE K NÁM SNADNO DOSTAT?

Nejsnáze se k nám dostanete ze zastávky Ciolkovského (50.0870N, 14.3059E, např. tramvají 20 nebo 26 ze stanice metra Nádraží Veleslavín – 50.0956N, 14.3469E) nebo vlakové zastávky Praha-Ruzyně (50.0841N, 14.3105E). Pro mimopražské doporučujeme aplikaci PID.





10:00-12:00

**Vlastík Růžička:
50 let s pavouky**

Během plenární přednášky nám Vlastík povypráví o radostech a strastech během svého výzkumu litoměřických porostů, dutin stromů, alpinského bezlesí, kamenitých sutí, jeskyň a puklin v hornině. Jaké to je pracovat na revizích tak taxonomicky obtížných rodů jako je *Porrhomma*, *Oedothorax*, *Salocia*, *Iberina* a *Anyphaena*? A čím se potýkal při sestavování české arachnologické bibliografie, vytváření elektronické databáze faunistických záznamů, Katalogu pavouků České republiky nebo založení a vydávání zpravodaje Pavouk?



12:00-12:20

pauza na občerstvení

12:20-12:40

Honza Dolanský: 20 let s Vlastíkem

12:40-13:10

**Ondra Machač, Milan Řezáč & Radek Šich:
ČAS v roce 2023, osvěta na sociálních sítích**

13:10-14:40

OBĚD

14:40-15:00

Kryštof Rückl & Petr Beneš: Snovačka moravská a další významné nálezy pavouků od Oseku nad Bečvou

15:00-15:20

**Ondra Vaněk: Nový? Přehlížený? Je zde!
Aneb příspěvek k rozšíření vzokana Thalerova (*Cortestina thaleri*)**

15:20-15:40

**Jan Korba: Nové poznatky ke sklipkanům
rodu *Ischnocolus* - biogeografie a
druhová bohatost**

15:40 - 16:00



16:00 - 16:20

**Markéta Byronová, František Kovařík a
František Šťáhlavský: Využití cytogenetických
znaků v taxonomii štírů čeledi
Euscorpiidae v Evropě****Domagoj Gajski, Jonas O. Wolff, Anja
Melcher, Sven Weber, Stefan Prost, Henrik
Krehenwinkel, Susan R. Kennedy: Facilitat-
ing spider taxonomy and phylogenetics:
An informative and cost-effective pro-
tocol integrating long amplicon PCRs and
third-generation sequencing**