



**LESNICKO  
DŘEVAŘSKÝ  
VZDĚLÁVACÍ  
INSTITUT**

**pořádají seminář pro  
ODBORNÉ HOSPODÁŘE V KRAJINĚ  
rybáře, lesníky, zemědělce a myslivce**

### **Spolupráce odborných hospodářů v krajině - Kamil Zahradník**

Dnes je více jak nutné spojit zájmové skupiny, které svojí činností utváří krajinu kolem nás. Jako odborní hospodáři, jsme dnes pod tlakem zájmových skupin, které se zviditelňují na naší činnosti. Vidíme to dnes a denně na mediálním obrazu kůrovcové kalamity, přemnožené zvěři, či suchem vztaženém k hospodařením na rybnících. Je na nás jako odborných hospodářích, abychom dokázali změnit přístup veřejnosti a zlepšili pohled na naši činnost.

### **Dotiční prostředky na zlepšování krajiny - Mgr. Lubomír Hajný**

Financování projektů na zlepšení úživnosti a obnovu krajiny.

Představení dotičních možností na podporu vybraných mysliveckých činností.

Zlepšování úživnosti honiteb, zřizování biotopů, alejí a remízků za využití financování z dotací.

### **O rybách, rybářích a vydrách - Ing. Pavel Vrána Ph.D.**

Význam vydry v dobře fungujícím ekosystému, působení vydry v poškozeném ekosystému, mechanismy, které se podílí na početní regulaci výskytu vydry, historie vztahů mezi člověkem a vydrou, historie vyjednávání rybářů s orgány ochrany přírody ohledně populace vyder, vývoj populace vyder na našem území, shrnutí: náměty, perspektivy a možné scénáře.

### **Vliv vydry na rybí společenstva a její devastační působení pro samovýtěr ryb v menších tocích - MVDr. Miroslav Kulich**

Popis expanze vyder do řek před 15 lety, kdy během 2-3 let v mnoha tocích prakticky zmizely všechny ryby. Vydří predace zapříčiňuje absenci generačního materiálu pro přirozený výtěr - zejména lipanů podhorních (na počátku 21. století populace lipanů významně narůstala bez zásahu člověka, přestože se jednalo i o lovnou sportovní rybu)

### **Uplatňování náhrady škody na rybách způsobenou „nejen“ vydrou říční - Ing. Karel Němec**

Metodika stanovení výše náhrad škod způsobených vydrou říční, aktuální informace k náhradám za škody způsobené dalšími rybožravými predátory (kormoránem velkým aj.)

**Jezero Štít, revír Rybářství Chlumeč n. Cidlinou**

**GPS: 50°6'44.372"N, 15°27'41.651"E**

KRÁLOVÉHRADECKÝ  
KRAJ

**Středa 22.7.2020 od 15:00 hod.**

**Vstup zdarma, registrace na e-mail: [nemec@crshradec.cz](mailto:nemec@crshradec.cz)**

