

# **Usnesení pro rok 2018 z Výroční členské schůze MOČRS v Benátkách nad Jizerou, konané dne 18.3.2018 v restauraci Bruch.**

## **Členská schůze schvaluje:**

- Volbu nového výkonného výboru
- Zprávu o činnosti MO za období od poslední členské schůze
- Účetní zprávu za rok 2017
- Rozpočet na rok 2018
- Zprávu hospodáře za rok 2017
- Povinnost člena odpracovat 10 brigádnických hodin pro potřeby organizace. Při nesplnění této povinnosti uhradí člen za každou neodpracovanou hodinu 80Kč.
- Zvolení delegáta, Aleše Kozáka, pro účast na konferenci ČRS Středočeského územního svazu konaného dne 22.9.2018

## **Brigádní povinnost se netýká:**

- Děti do 15 let
- Členů starších 65let
- Držitelů ZTP a ZTP-P
- Žen
- Mládež 16-18 let má povinnost odpracovat 5 brigádnických hodin

## **Členská schůze bere na vědomí:**

- Zprávu dozorčí komise

## **Výroční členská schůze ukládá:**

- Projednat přednesené diskusní příspěvky a podat potřebná vysvětlení členům do dvou měsíců od konání Výroční schůze (informační nástěnky, [www.mocrsbenatky.cz](http://www.mocrsbenatky.cz))
- Zabývat se majetkoprávními vztahy k revírům v působnosti MO ČRS
- Dodržovat statut společného rybolovu na sdružených revírech MO ČRS ve Středočeském územním svazu, který vychází ze zákona o rybářství č.197/2004sb., zákona na ochranu přírody č.114/92 sb. a zákona o vodách a statutu celosvazového rybolovu.
- Uspořádat veřejné dětské závody (Benátky n.Jiz., Horky n.Jiz.)
- Uspořádat Letní Jizerskou padesátku
- Udržovat a zlepšovat technický stav nemovitostí
- Provádět kontrolu dodržování manipulačních řádů na jezích a vyvozovat patřičné důsledky
- Uspořádat Výroční schůzi v roce 2019
- Pokutovat pozdě odevzdanou povolenku částkou 200Kč.
- Usilovat o odkup pozemků p.Horáka
- Pokračovat v projektu „Nátok rybníku Kochánky – 1. etapa“
- Postavit závoru na rybníku v Kochánkách
- Postavit lovné místo pro hendikepované na rybníku v Benátkách nad Jizerou

## **Všem členům:**

- Dodržovat stanovy ČRS a rybářský řád

Členové návrhové komise:

Stanislav Havlín

Milan Špryngl