

# Mladý rybář

## Rybářský kroužek

Náplň kroužku a přehled plánu činnosti

Vedoucí kroužku: Mgr. Stanislav Jaša | Jiří Navrátil

Moravský rybářský svaz, p. s. Holešov, z.s. | Středisko volného času TYMY Holešov



# Organizační informace o kroužku

- Ve školním roce 2018/2019 probíhá rybářský kroužek:
  - od **21. 9. 2018**
  - koná se každý pátek **od 16:00 hodin** v klubovně SVČ TYMY Všetuly
- Kroužek je určen dětem **od 8 do 15 let.**
- Děti do 15 let věku (včetně) mají povinnost navštěvovat rybářský kroužek **2 roky.**

## Cíle kroužku

- Cílem prvního ročníku je ukázat dětem poutavým způsobem cestu k rybářskému sportu, naučit je úctě k přírodě, pochopit její fungování, pochopit práva a povinnosti rybáře a v neposlední řadě je i naučit pomoci jeden druhému.
- V dalších ročnících děti své dovednosti zdokonalují a rozšiřují, jak po teoretické stránce, tak o další praktické metody lovu ryb.

# Plán práce

- Děti jsou rozděleny na dvě skupiny - 1. ročník (vedoucí Navrátil), 2. ročník (vedoucí Jaša).
- Náplň kroužku se rozděluje na 2 části.
  - **První je část teoretická**, v níž se děti naučí poznávat jednotlivé druhy našich ryb a další vodní organismy, dozví se zajímavé informace o jejich životě a získají znalosti bližších podmínek výkonu rybářského práva.
  - **Druhá je část praktická**, ve které se děti naučí navazovat háčky, sestavovat udice, nahazovat a zvládnou základy plavané a položené.
- **Koncem března 2019** budou **děti absolvovat zkoušky/ústní závěrečné pohovory**, kde prokáží získané vědomosti. Na základě pohovoru jim bude **vystavena povolenka k lovu ryb**.
- Po jejím získání začíná ryze praktická část kroužku – samotné **rybaření na revírech**.
- **Koncem května 2019** budou uspořádány **Dětské rybářské závody** pro děti, které navštěvovaly nebo navštěvují rybářský kroužek.
- Plánován je i výjezd na soukromé revíry (např. Záhlinické rybníky).

# Teorie

- Seznámení s obsahem rybářského řádu
- Základní informace o vodních tocích a nádržích – rybí pásma, význam splavů, vegetačního krytu, meandrů, regulace toků, význam kyslíku ve vodě, apod.
- Tok řeky, rybí pásma
- Rybolovné techniky
- Poznávání nejběžnějších druhů ryb (celkem cca 20 – 25 druhů ryb)
- Závěrečné pohovory

# Praxe

- Navazování háčků a systému
- Nahazování – na terč, do dálky, ukázka nahazování s muškařským prutem
- Beseda s profesionálními rybáři
- Ukázka síťování
- Rybolov na revírech v Holešově a okolí
- Dětské rybářské závody pro členy kroužku

# Rybářské závody mládeže

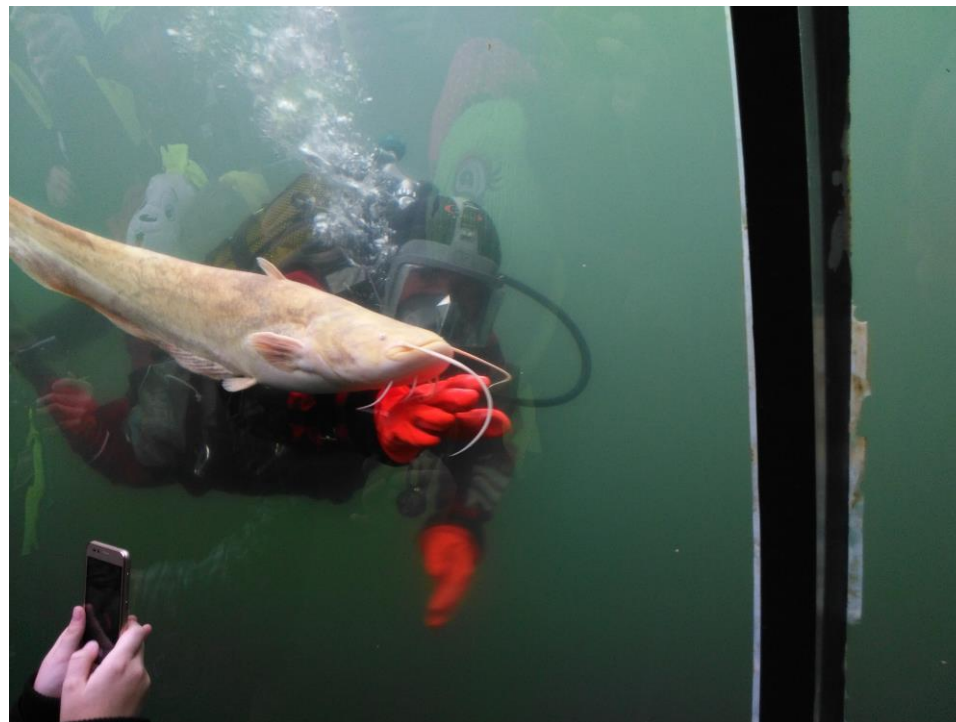


# Zkoušky





Exkurze  
Živá voda  
Modrá



# Čištění Rusavy



# Úlovky

