**VZOROVÉ OTÁZKY ICHTYOLOGIE MUNI 2023**

Antipredační mechanismy ryb

Faktory ovlivňující růst

Základní meristické a plastické znaky ryb

Proměny poměru chovu a odlovu ryb v čase

Méření růstu

Kompetice

Teritoriální chování

Doba výtěru

Popis těla ryb

Elektrolov

Metody značení ryb

Ryby jako kořist

Typy sítí

Opakovaný odlov ryb

Metody potravní analýzy

CPUE

Sekundární pohlavní znaky

Frekvence rozmnožování

Vliv ryb na prostředí

Investice do rozmnožování

Výběr potravy

Význam ryb pro člověka

Drift

Typy migrací

Strategie odlovu ryb

Rybí pásma

Určování věku ryb

Determinace pohlaví kostnatých ryb

Makrohabitat, mezohabitat, mikrohabitat

Způsoby rozmnožování

Chování vrozené a získané

Přehled reprodukčních skupin kostnatých ryb

Přímý a nepřímý vývoj ryb

Predace

Invazní a nepůvodní druhy ryb

Pasivní a aktivní metody odlovu ryb

Teplota těla ryb

Mutualismus, symbioza, parazitismus

Metody sledování ryb

Morfologické adaptace k přijmu potravy

Odhady abundance

Reprodukční chování paprskoploutvých

Hejnové chování

Pohybová aktivita ryb

Růst ryb

Ekologická variabilita ryb

Vliv člověka na rybí společenstva

Metoda odhadu abundance postupným odebíráním

Způsoby oplodnění kostnatých ryb

Délka dožití ryb (rozsahy, čím ovlivněno)

Nehlídající a neskrývající reprodukční skupiny paprskoploutvých ryb

Prostředí obývané rybami dle salinity

Biomanipulace

Trofické skupiny

Kanibalismus

Stanovení plodnosti

Recruitment a produkce