



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metody sportovního rybolovu – položená a plavaná

Ing. Radim Maloň

Akce je realizována v rámci projektu INOVACE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ AF A ZF MENDELU SMĚŘUJÍCÍ K VYTVOŘENÍ MEZIOBOROVÉ INTEGRACE, [CZ.1.07/2.2.00/28.0302](#)

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

ÚVOD DO SPORTOVNÍHO RYBOLOVU

Základní rybolovné metody

- Vývoj technik a vybavení sportovního rybolovu je příběh neustálého pokroku.
- Počátky ve střední době kamenné v Malé Asii (12000 až 9000 před Kristem) – harpuny nebo primitivní udice, hroty kostí, kamenů, parohů a lastur ukryté do nástrahy a připevněné na krátké šňůře. Lovilo se s nimi na volné šňůře z ruky.
- První kovové háčky zhotovené z mědi byly okolo roku 5000 před Kristem.
- Makedonci a Číňané - první rybářské pruty s navijákem od 3. století našeho letopočtu.

**Vybavení – kvalitní výzbroj – měla by odpovídat Vašim schopnostem,
vyžaduje určitý stupeň dovedností a znalostí**

PRUTY

- **Jednodílné**



- **Vícedílné – Teleskopické**



- **Dělené – spojky**



Do pol. 19 století líska, jasan, hikora a jihoamerické stromy *Ocotea rodioei* a *Nectandra rodioei*.

**OKOLO ROKU 1840 – ŠTÍPANÝ BAMBUS – William Blacker - Anglie
Samuel Phillipe - Pensylvánie**

Později trubková ocel a hliník

Sklolaminátová vlákna a poté bór, kevlar a uhlíková vlákna – současnost.

NAVIJÁKY

- s pevnou cívkou – smekací



- s volnou cívkou – multiplikátory



- muškařské

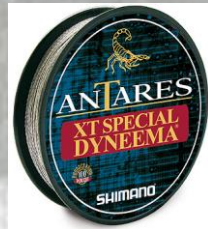


VLASCE

- monofilní



- splétané



RYBÁŘSKÉ DOPLŇKY - FISHING GEAR

- VLASCE
- HÁČKY
- NÁSTRAHY- UMĚLÉ, PŘÍRODNÍ
- OBLEČENÍ
- OBALY NA PRUTY A TAŠKY
- ŽIDLÍČKY, LEHÁTKA
- PODBĚRÁKY
- STOJANY NA PRUTY
- SPLÁVKY A INDIKÁTORY ZÁBĚRU
- DROBNÁ BIŽUTERIE – ZARÁŽKY, NÁVAZCE....
- GAFY (VYLOVOVACÍ HÁKY), PALIČKY NA ZABÍJENÍ RYB
- KLEŠTĚ, NOŽE, PRAKY....

ZPŮSOBY RYBOLOVNÉ TECHNIKY

PLAVANÁ

POLOŽENÁ

MUŠKAŘENÍ

PŘÍVLAČ

PLAVANÁ

Rybolovná metoda, při které používáme splávek k nesení nástrahy ve vodním sloupci (někdy i na dně) a zároveň je splávek využíván k indikaci záběru.

Dělení plavané

- Rekreační - hobby plavaná
- Sportovní - závodní plavaná

PRUTY

BLANK uhlíkový materiál



OČKA

- jednopatková
- dvoupatková
- lepená



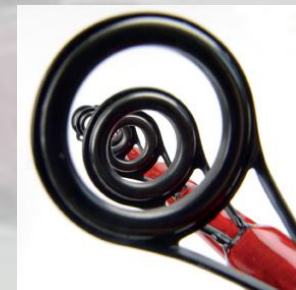
MATRIÁLY OČEK

- vysoce kvalitní tvrdá chromová ocel
- ocelové slitiny



VÝSTELKY

- SiC karbid křemíku
- různé typy keramiky



Délka -2,0 m – 16,0 m pokud chceme pokrýt veškerou škálu

Běžná délka - 3,6 m až 9,0 m (bologneské pruty)

PRUTY

Pruty s očky

- Klasické konstrukce



- Matchové pruty

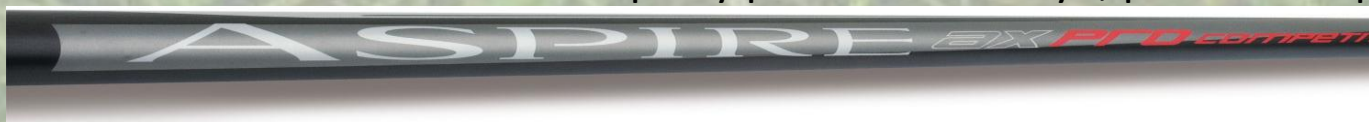


- Bolognesové pruty



Pruty bez oček

- Závodní dělené pruty bez oček (lze rovněž použít pro rekreační rybolov)
- Závodní dělené pruty
 - Pro lov na kanálech
 - Univerzální
 - Silové pruty pro lov těžších ryb, převážně kaprů



Délkové limity prutů

Muži	13,0 m	Junioři	11,0 m
Ženy	11,0 m	Kadeti	10,0 m

NAVIJÁK

Malá až střední velikost 1500 až 4000.

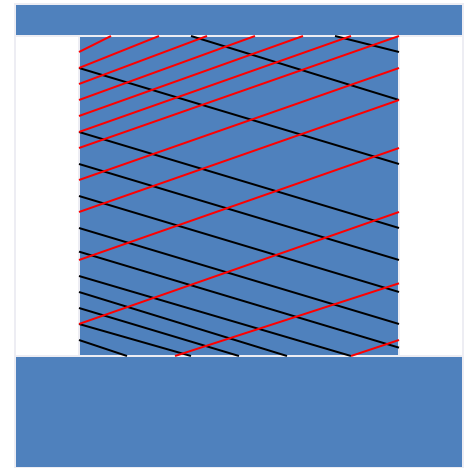
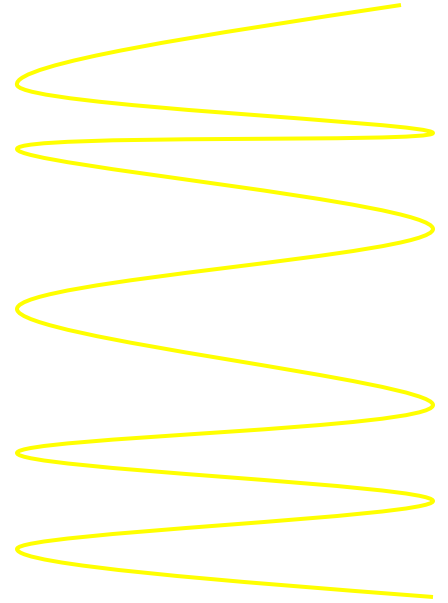
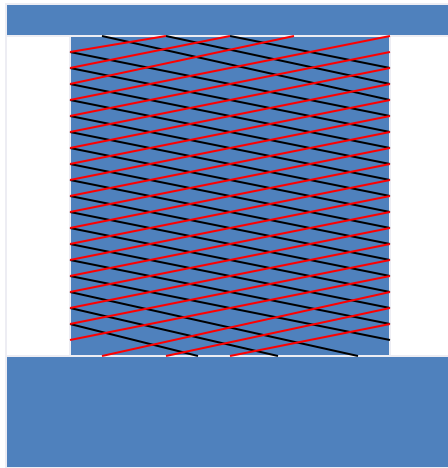
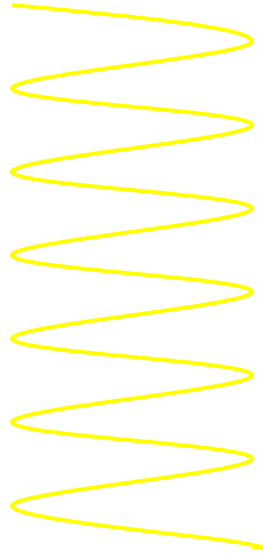
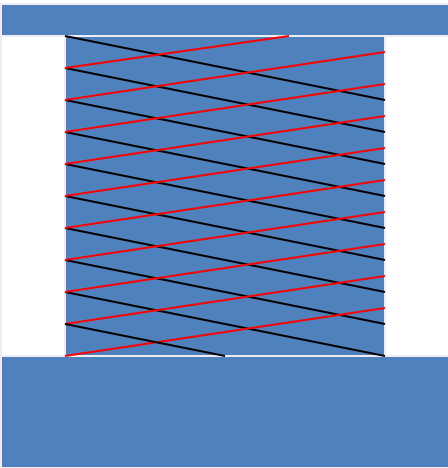
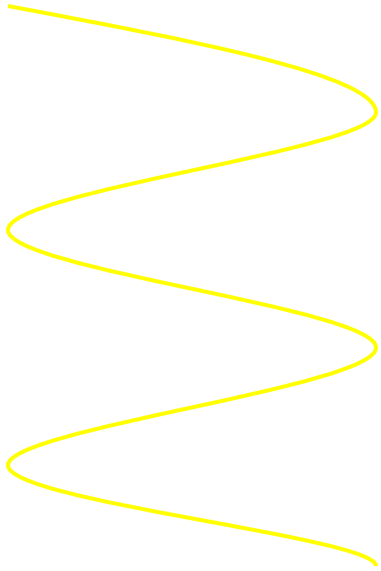
SMEKACÍ

- Vyšší převodový poměr – od 1:6
- Nižší hmotnost
- Oscilační systém

Brzdový systém

- Přední
- Zadní,
- Popřípadě bojová





SPLÁVEK

- Pevný
- Průběžný – waggler



VLASEC

Většinou monofilní, průměr 0,06mm – 0,22 mm i větší průměry pro lov dravců



NÁSTRAHY

Živočišného původu

- Masní červi a kukly
- Patentky
- Žížaly-rousnice, hnojáčci....
- Různá vývojová stadia hmyzu
- Rybičky, části rybiček
- Sýry



Rostlinného původu

- Obiloviny-kukuřice, kroupy, fazole, hrách..
- Těsta
- Chleba



NÁVNADY

Vnadící směsi

- Firemní výrobky
- Připravené rybářem



POLOŽENÁ

Rybolovná technika při které leží nástraha na dně bez splávku a záběr je signalizován pomocí indikátoru záběru na prutu, před špičkou prutu, pomocí chvějivé-indikátorové špičky nebo jiným způsobem např. citem (držíme prut v ruce)

Dělení položené

- Klasická položená
- Feederový rybolov
- Surfový-pobřežní rybolov

KLASICKÁ POLOŽENÁ

Vhodná metoda pro naše podmínky, tekoucí a stojaté vody, lov prakticky veškerých druhů ryb.

Nejvíce používaná metoda při lovu kaprů.

PRUTY

Délka 3,00 m až 4,50 m, nejvíce používané délky 3,60m a 3,90 m

Akce 1,5 TC – 3,5 TC, 50 -250 g

- Teleskopické
- Dělené

Teleskopické



Dělené



NAVIJÁKY

Střední a větší velikosti 6000 až 20000

BAITRUNNER SYSTEM



SURFOVÉ



KLASICKÉ KONSTRUKCE



VLASCE

Průměr 0,12 mm – 0,40 mm dle velikosti ryb a podmínek



NÁSTRAHY

Živočišné



Rostlinné



Speciální nástraha BOILIES



NÁVNADY

Stejně jak předešlé způsoby

FEEDEROVÝ RYBOLOV A WINKLEPICKER (QUIVER TIP)

Poměrně nová metoda, země vzniku Anglie, dnes rozšířena po celé Evropě.

AKCE

- L - Light
- M - Medium
- H - Heavy
- EH - Extra Heavy



Parametr feederové špičky 0,5 (nejjemnější) – 6 (nejtvrdší) oz (unce).

DÉLKA

Feeder - 270 až 420cm

Winklepicker - 210 až 300cm

ZÁTĚŽ

Vrhací zátěž 5 až 150 g



SURFOVÝ RYBOLOV

Pobřežní rybolov, příbojový rybolov na moři.

PRUTY

Surfové speciály 4,25m, 4,50m a 5,0 m

Teleskopické



Dělené



NAVIJÁKY

Surfové smekací speciály vel. 10000 až 20000



Multiplikátory - Afrika



Zdroje dat

Ing. Radim Maloň

Gammarus a.s.
Hradčany 278
Hradčany
666 03