

# KULINÁRNÍ ÚPRAVA POTRAVIN ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU (RYBY A DALŠÍ PRODUKTY RYBOLOVU)



Mgr. Kateřina Bogdanovičová, Ph.D., MBA

# Rybářství v České republice

## □ Dělení

- Produkční rybnářství (akvakultura)
- Hospodaření v rybnářských revírech
- V ČR

# Rybářství v České republice

- V roce

- Vyloveno:

- Dodáno:

- Vývoz:

- Zpracováno:

# Rybářství v České republice



- Druhové zastoupení
  - Stabilní

# Spotřeba ryb



# Výživová hodnota rybího masa



- Hlavní složky masa

# Nákup ryb



- Dodavatel
- Kritéria

# Příprava ryby před kuchyňským zpracováním

- (Usmrcení)
- Čištění
- Kuchání
- Stahování
- Vykostění
- Porcování, filetování
- Nakládání, marinování apod.



# Způsoby tepelné úpravy

---

- Vaření

# Způsoby tepelné úpravy



- Dušení

# Způsoby tepelné úpravy



- Opékání

# Způsoby tepelné úpravy

---

- Gratinování

# Způsoby tepelné úpravy

---

- Pečení

# Způsoby tepelné úpravy

---

- Grilování

# Způsoby tepelné úpravy



- Uzení

# Způsoby tepelné úpravy



- Smažení



# Mořské plody



- Ve světě gastronomie = téma číslo jedna
- Astronomická cena
- Symbol luxusu

# Mořské plody



- Doprava
- Nabídka a poptávka
- Zodpovědnost vůči přírodě

# Mořské plody



- Korýši a měkkýši

# Mořské plody



- Langusty

# Mořské plody



- Humři

# Mořské plody



- Mlži a plži

# Mořské plody



- Jak správně zacházet s mořskými plody

# Mořské plody



- Nejlepší způsoby tepelného ošetření



# Mořské plody



- Nejlepší způsoby tepelného ošetření
  - Vaření v páře

# Mořské plody



- Nejlepší způsoby tepelného ošetření
  - Smažení na pánvi

# Mořské plody

- Nejlepší způsoby tepelného ošetření
  - Dušení

# Mořské plody

- Nejlepší způsoby tepelného ošetření
  - Fritování

# Mořské plody



- Nejlepší způsoby tepelného ošetření
  - Grilování

# Zdravotní rizika konzumace

- Škodlivé látky

  - Rtuť

  - Dioxiny

  - Antibiotika

- Rtuť

# Zdravotní rizika konzumace

- Dioxiny

# Zdravotní rizika konzumace

- Antibiotika



# Zdravotní rizika konzumace

- Otravy biotoxiny

# Zdravotní rizika konzumace

- Otravy biogenními aminy

# Dozorová činnost



DOTAZY?



# DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST



Mgr. Kateřina Bogdanovičová, Ph.D., MBA