



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## VSTUPNÍ ČÁST

Název modulu

Jádroviny

Kód modulu

29-m-2/AF81

Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

Typ modulu

odborný teoretický

Využitelnost vzdělávacího modulu

Kategorie dosaženého vzdělání

E (dvouleté, EQF úroveň 2)

H (EQF úroveň 3)

Skupiny oborů

29 - Potravinářství a potravinářská chemie

Komplexní úloha

Obory vzdělání - poznámky

29-51-E/01 Potravinářská výroba

29-51-E/02 Potravinářské práce

29-53-H/01 Pekař

29-54-H/01 Cukrář

Délka modulu (počet hodin)

12

Poznámka k délce modulu

Platnost modulu od

30. 04. 2020

Platnost modulu do

Vstupní předpoklady

## JÁDRO MODULU

Charakteristika modulu

Modul poskytuje základní informace o jednotlivých druzích jádrovin, jejich vlastnostech, úpravě, skladování, složení a použití.

Žáci získají poznatky z oblasti chemického složení jádrou.

Očekávané výsledky učení

V RVP pro obor vzdělání 29-51-E/01 Potravinářská výroba nebo 29-51-E/02 Potravinářské práce jsou tyto výsledky vztahující se k modulu:

- uvede základní druhy surovin a popíše jejich vlastnosti
- vyjmenuje zásady skladování různých druhů potravinářských surovin;

Žák:

- Charakterizuje jádrou
- Rozliší jednotlivé druhy jádrou
- Uvede vlastnosti jádrou
- Uvede použití jádrou
- U jádrou uvede obsah živin
- Vysvětlí úpravu jádrou
  - Odstranění slupek
  - Mletí a strouhání
  - Pražení
- Uvede podmínky skladování jádrou
- Vysvětlí vliv špatného skladování na kvalitu jádrou

Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

- Charakteristika jádrou
- Druhy jádrou
  - Vlašské ořechy
  - Mandle
  - Pistácie
  - Arašídny
  - Piniové oříšky
  - Para ořechy
  - Kokosové ořechy
  - Kešu oříšky
  - Kaštan jedlý
  - Persiko
  - Sójové boby
  - Mák
  - Slunečnicová jádra
- Složení jádrou
- Úprava jádrou
- Použití jádrou
- Skladování jádrou

Učební činnosti žáků a strategie výuky

Při teoretické výuce se bude využívat:

- Výklad, popis a vysvětlování
- Diskuse
- Práce s učebnicí a odbornou literaturou
- Práce na počítači s přístupem k internetu, tisk
- Ochutnávka jádrou
- Názorně demonstrační metody:
  - Připravená Power Pointová prezentace
  - Ukázka jádrou
  - Obraz jádrou
  - Vzorník jádrou

Žáci v rámci teoretické výuky:

- Sledují při výkladu Power Pointovou prezentace, provádí do ní poznámky
- Zapisují na základě předcházející znalosti a zkušenosti druhy a použití jádrou

- Jmenují jednotlivé druhy jádrouin, se kterými se setkali
- Provádí zápis jádrouin na tabuli – doplňují záznam na tabuli i v průběhu výkladu
- Pracují s učebnicí Surovin pro obor cukrář – kapitola Jádrouiny
- Přípravují vzorky jádrouin
- Prohlíží si vzorky jednotlivých jádrouin
- Provádí ochutnávku vzorků
- Dle výkladu jmenují jádrouiny
- Vyhledají na internetu obrázky jednotlivých jádrouin, vytisknou je a nalepí do sešitu
- Vyhledávají v dostupných zdrojích obsah živin v jádrouinách (internet, učebnice)
- Provádí zápis obsahu živin a prezentují je spolužákům
- Sledují výklad a zápis obsahu živin doplňují podle výkladu vyučujícího
- Ve skupinách zapisují použití jednotlivých jádrouin a prezentují ho
- Na základě výkladu učitele vyjmenují použití jádrouin a doplňují si své poznámky
- Popisují úpravu jádrouin před použitím
- Učí se způsob odstranění slupek z jádrouin
- Popisují způsoby mletí a strouhání jádrouin
- Jmenují použití různě namletých a nastrouhaných jádrouin
- Učí se podmínky pražení jádrouin, použití takto upravených jádrouin
- V dostupných zdrojích vyhledávají různé způsoby využití jádrouin
- Zapisují použití jádrouin
- Učí se způsob skladování jádrouin
- Na základě výkladu učitele porovnávají správnost skladování jádrouin v domácnosti a ve výrobních provozovnách
- Učí se, na základě výkladu učitele, vznik vad jádrouin

Zařazení do učebního plánu, ročník

Výuka se doporučuje zařadit pro obory vzdělání Potravinářská výroba do 3. ročníku a Potravinářské práce do 2. ročníku

## VÝSTUPNÍ ČÁST

Způsob ověřování dosažených výsledků

Ústní ověření znalostí (zkoušení)

Písemné ověřování znalostí

Kritéria hodnocení

- Vyjmenovat jednotlivé druhy jádrouin
- Uvést obsah živin v jádrouinách
- Uvést použití jednotlivých jádrouin
- Vysvětlit význam úpravy jádrouin před použitím
- Popsat způsob odstranění slupek z jádrouin
- Vysvětlit způsoby mletí a strouhání jádrouin
- Uvést význam pražení jádrouin
- Uvést použití jednotlivých jádrouin
- Popsat skladování jádrouin

Doporučená literatura

Poznámky

Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

*Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ivana Košková. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.*