



# VSTUPNÍ ČÁST

## Název komplexní úlohy/projektu

Těsto a hmoty na přípravu moučníků

## Kód úlohy

65-u-3/AA92

## Využitelnost komplexní úlohy

### Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

### Skupiny oborů

65 - Gastronomie, hotelnictví a turismus

### Vazba na vzdělávací modul(y)

Těsto a hmoty na přípravu moučníků

### Škola

Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, příspěvková organizace, nám. Klášterní, Moravský Krumlov

### Klíčové kompetence

Kompetence k učení, Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

### Datum vytvoření

14. 03. 2019 09:29

### Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

40

### Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

### Poznámka k délce úlohy

### Ročník(y)

3. ročník

### Řešení úlohy

individuální

### Charakteristika/anotace

Cílem komplexní úlohy je poskytnout žákům teoretické základní znalosti a praktické dovednosti v oblasti druhů těst a hmot vhodných na přípravu moučníků, přehled o jejich výrobě za použití různých technologií. Seznámit žáky se základní legislativou.

Po absolvování komplexní úlohy budou žáci srozuměni s různými druhy těst a hmotami na přípravu moučníků, s

přípravou náplní a polev, o jejich správném zpracování, výrobě, technologickém postupu a významu ve výživě člověka.

# JÁDRO ÚLOHY

## Očekávané výsledky učení

Žák:

- využívá suroviny pro přípravu těst, hmot, náplní a polev
- využívá moderních technologií a zařízení při výrobě těst a hmot na přípravu moučníků
- charakterizuje poznatky o základních surovinách, pomocných látkách, přísadách a jejich vlastnostech a použití
- ovládá zpracování a tvarování těst a hmot na přípravu moučníků
- provádí hygienicko-sanitační činnosti ve výrobě

## Specifikace hlavních učebních činností žáků/aktivit projektu vč. doporučeného časového rozvrhu

1) Charakterizuje těsta a hmoty na přípravu moučníků - doporučený časový rozvrh 1 hodina

2) Popíše jednotlivé druhy těst a vysvětlí jejich použití - doporučený časový rozvrh 1 hodina

- Vymenuje základní suroviny na přípravu těsta

3) Orientuje se ve výrobních postupech těst: bramborové, kynuté, linecké, listové, plundrové, odpalované, piškotové, tvarohové, vaflové - doporučený časový rozvrh 14 hodin

- Vymenuje základní suroviny na přípravu těst
- Zvolí vhodný technologický postup
- Popíše technologický postup
- Zvolí vhodná technologická zařízení pro daný účel

4) Aplikuje teoretické znalosti do praktické přípravy těst a hmot

5) Připraví linecké, listové a tvarohové těsto - doporučený časový rozvrh 6 hodin

6) Dokončí moučník z listového těsta - doporučený časový rozvrh 6 hodin

7) Připraví piškotové těsto a moučník s piškotového těsta s použitím vařeného krému a polevy dle zadání učitele - doporučený časový rozvrh 12 hodin

- organizuje účelně práci v provozu
- zvolí vhodný technologický postup a vhodné suroviny pro přípravu těsta a hmot, zdůvodní
- provede normování
- vyhotoví doklad o převzetí surovin na výrobu, převezme suroviny
- ovládá tepelné úpravy těst a hmot pro výrobu moučníků
- dodržuje zásady BOZP, PO, hygienické předpisy, HACCP

## Metodická doporučení

Komplexní úlohu lze využít v teoretické výuce a v odborném výcviku výše uvedených oborů. Komplexní úloha je rozdělena do dílčích částí, které na sebe navazují. Znalosti potřebné ke splnění komplexní úlohy žák získá v teoretickém vyučování.

1. dílčí část

- prezentace slouží k vysvětlení a procvičení
- učitel vede žáky formou diskuse k doplnění požadovaných úkolů
- žáci se aktivně zapojují a opakují si získané teoretické znalosti
- žák konkrétní odpovědi obhájí před učitelem

## 2. dílčí část

- pracovní list slouží k opakování a postupnému zapamatování učiva
- učitel vede žáky k samostatné činnosti, vysvětluje a zodpovídá případné dotazy žáků k dané problematice
- učitel dohlíží na průběh činností a konzultuje se žáky jejich chyby
- učitel zkontroluje správnost výsledků

## 3. dílčí část

- příprava těst a hmot slouží k aplikaci teoretický poznatků do praxe
- učitel seznámí žáky se zadáním přípravy těsta, připomene technologický postup
- žák provede normování
- žák následně pracuje samostatně, dodržuje zásady BOZP, PO, hygienické předpisy, HACCP
- učitel dohlíží na průběh činností, odpovídá na případné dotazy k dané problematice a zhodnotí přípravu těst a výrobků z nich

## Způsob realizace

Učební činnosti žáků se odehrávají ve cvičné kuchyni pro přípravu pokrmů, nebo reálné (u zaměstnavatele) nebo simulovaném (školní kuchyně) pracovním prostředím.

Teoretická výuka bude probíhat v učebně teorie.

## Pomůcky

### Technické vybavení

- počítače
- dataprojektor
- plátno na promítání

### Učební pomůcky učitele

- zadání komplexní úlohy - počet vyhotovení odpovídá počtu žáků ve třídě

### Učební pomůcky žáků pro teoretickou výuku

- kalkulačka
- učební dokumenty
- psací potřeby
- balíček tiskopisů k realizaci

### Učební pomůcky žáků pro praktickou výuku

- inventář na vaření a servis
- kuchyňské vybavení
- balíček tiskopisů k realizaci

# VÝSTUPNÍ ČÁST

## Popis a kvantifikace všech plánovaných výstupů

1. dílčí část - není žádný písemný výstup, žáci opakují teoretické poznatky společně s učitelem
2. dílčí část - pracovní list - vypracuje pracovní list
3. dílčí část - příprava těsta a hmot, naplní dle zadání učitele

## Kritéria hodnocení

1. dílčí část - posuzuje se správná aplikace teoretických poznatků do praktických postupů, způsob formulace, aktivita žáky, žák obhájí konkrétní odpovědi před učitelem a třídou
2. dílčí část - pracovní list - slouží k ověření teoretický znalostí a poznatků, hodnotí se věcná správnost doplnění, aktivní přístup, žák pracuje samostatně, učitel vede žáky k samostatné činnosti, objasňuje a odpovídá na případné dotazy žáků k

dané problematice

3. dílčí část - žák popíše technologickou přípravu těst, hmot, náplní a polev, připraví těsta a hmoty dle zadání učitele, dokončí moučník z listového a piškotového těsta dle zadání učitele,

hodnotí se samostatnost při práci, dodržování technologického postupu, dodržování BOZP, hygienických předpisů, organizace práce, příprava a úklid pracoviště, prezentace výrobků před třídou a vyučujícím,

Žák připraví linecké a tvarohové těsto - za každé získá 25 bodů

Žák připraví listové těsto a výrobek z listového těsta - získá 50 bodů

Žák připraví piškotové těsto a výrobek z piškotového těsta s použitím krému a polevy - získá 50 bodů

- organizace práce, postup práce 15%
- dodržení technologického postupu 40%
- správnost normování 10%
- BOZP a hygiena práce 5%
- prezentace výrobku 30 %

hodnocení

100 - 85 % výborný

84 - 69 % chvalitebný

68 - 53 % dobrý

52 - 38 % dostatečný

37 - 0 % nedostatečný

## Doporučená literatura

Bláha, L., Kadlec, F., Plhoň, Z., *Cukrářská výroba III.*, Praha, Informatorium, 1995. ISBN 80-85427-65-6

Sedláčková, H., *Technologie přípravy pokrmů 2.*, Praha, Fortuna 2008, ISBN 978-80-7168-952-2

Šebek, L., *Technologie kuchařských prací pro 1. - 3. ročník odborných učilišť*, Praha, Septima, 2000, ISBN 80-7216-120-2

## Poznámky

Přehled o úloze:

1. Prezentace
2. Pracovní list
3. Správné řešení
4. Hodnotící tabulka

## Obsahové upřesnění

OV NSK - Odborné vzdělávání ve vztahu k NSK

## Přílohy

- [testa\\_a\\_hmoty\\_PL.docx](#)
- [testa\\_a\\_hmoty\\_PL-reseni.docx](#)
- [hodnotici\\_tabulka.docx](#)
- [testa\\_a\\_hmoty.pptx](#)

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 Jana Procházková. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.