

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název materiálu	24. Souhrnné opakování - Samostatná práce
Identifikátor	CZ.1.07/1.5.00/34.0597
Předmět	Obchodní provoz
Ročník	1.
Obor, Kód	Prodavač 64-51-H / 01
Anotace	Shrnutí a zopakování učiva celého tematického celku zábavnou formou přiměje žáka k zamyšlení nad jednotlivými úkoly.
Autor	Dagmar Jandová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Orientuje se v základních pojmech, pracuje samostatně a zvládá jednotlivá zadání úkolů.
Klíčová slova	Zdravotní průkaz, dezinfekce.
Druh výukového zdroje	Samostatná práce, práce s textem, kontrolní otázky.
Typ interakce	kombinované
Cílová skupina	žák
Stupeň a typ vzdělávání	střední odborné
Věková skupina	15 - 18
Datum vytvoření	4. 1. 2013

24. Souhrnné opakování

Samostatná práce

Stručně **odpovězte** na následující otázky. Otázky jsou rozděleny na dvě skupiny A a B:

Varianta A.

- a) Popište čím se liší práce v obchodě oproti ostatním odvětvím.
- b) Vyjmenujte příklady pracovních činností v obchodě.
- c) Vysvětlete pojem hygiena a estetika pracovního prostředí a uveďte příklady zlepšení pracovních podmínek.

Varianta B.

- a) Členění zaměstnanců obchodu dle vykonávané činnosti.
- b) Vyjmenujte povinnosti zaměstnanců prodejny vyplývající z pracovního poměru.
- c) Co rozumíme pod pojmem osobní hygiena – uveďte příklady dodržování osobní hygieny.

Doplňte následující věty.

- a) Každý zaměstnanec v potravinářském obchodě musí mít průkaz.
- b) V průběhu pracovní doby má zaměstnanec právo na na oběd.
- c) hygiena je nedílnou součástí příznivých pracovních podmínek.
- d) Časové rozmezí, po které prodejna umožňuje zákazníkům zakoupit zboží se nazývá doba.

Dezinfekce

Dezinfekce znamená ničení choroboplodných zárodků ve vnějším prostředí. Jde o velice účinné opatření, které však nesmí nahrazovat pravidelný úklid a čištění. Dezinfekci je možno provádět pomocí fyzikálních nebo chemických metod. Oběma formám předchází mechanická očista, která sama snižuje mikrobiální kontaminaci a výrazně zvyšuje dezinfekční účinek použitých prostředků.

Z fyzikálních způsobů lze využít např. dezinfekci varem, suchým horkým vzduchem, vodní párou apod. Častěji se využívají chemické způsoby dezinfekce. Při ní je nutno dodržovat některá základní pravidla:

- dezinfekci předchází mechanická očista
- dezinfekci provádí dostatečným způsobem proškolený pracovník
- k dezinfekci je nutno zvolit dezinfekční přípravek schválený hlavním hygienikem ČR
- k dezinfekci je možno používat přípravky pouze ve vhodně stanovené koncentraci
- dezinfekční roztoky se připravují pečlivým odměřením dávek příslušného dezinfekčního prostředku a vody, co nejkratší dobu před použitím
- nezbytné je dodržovat tzv. dobu expozice, tj. dobu působení dezinfekčního prostředku na dezinfikovanou plochu

24. Souhrnné opakování

- při dezinfekci je nutné používat osobní ochranné pracovní pomůcky, je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a hygieny práce.

Úkol:

1. Co rozumíme pod pojmem **dezinfekce**?
2. K jakým účelům je dezinfekce určena?
3. Jakými prostředky se dezinfekce provádí?
4. Kdo je oprávněn k provádění dezinfekce?
5. Co předchází dezinfekci?
6. Vyjmenujte základní pravidla, která je nutno při dezinfekci dodržovat.

Vypracování:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Úkol:

Pozorně si **přečtěte** předchozí text o dezinfekci a **doplňte** chybějící slova v textu.

Dezinfekce znamená ničení zárodků ve vnějším prostředí. Jde o velice účinné opatření, které však nesmí pravidelný úklid a čištění.

Dezinfekci je možno pomocí fyzikálních nebo chemických metod. Oběma formám předchází očištění, která sama snižuje mikrobiální kontaminaci a výrazně zvyšuje dezinfekční účinek prostředků.

Z fyzikálních způsobů lze např. dezinfekci varem, suchým horkým vzduchem, vodní párou apod. se využívají chemické způsoby dezinfekce.

Při ní je nutno některá základní pravidla:

- dezinfekci mechanická očištění
- dezinfekci provádí způsobem proškolený pracovník
- k dezinfekci je nutno zvolit dezinfekční přípravek hlavním hygienikem ČR
- k dezinfekci je možno přípravky pouze ve vhodně stanovené koncentraci
- dezinfekční roztoky se připravují pečlivým dávek příslušného dezinfekčního a vody, co nejkratší dobu před použitím.