STZ 2.A Gastronomické služby Meno a priezvisko ......................................................

**Úloha č.1:** prečítaj si a prepíš do zošita.

**Chladiace zariadenia**

Chladiace zariadeniasa využívajú na krátkodobé uskladnenie čerstvých nemrazených potravín. Používame ich aj na predaj studených výrobkov. Druhy:

**Chladničky** - elektrické zariadenia na krátkodobé uchovanie potravín v chlade pri teplote 0 až +5 °C.

Opis chladničky:

Skriňa je s bieleho alebo nerezového plechu. Vnútro má sklenené alebo drôtené poličky. Zospodu sú košíky na zeleninu a ovocie. Dvere sa zatvárajú na magnet. Osvetlenie sa zapína automaticky pri otváraní dverí. Teplota sa nastavuje pomocou termostatu.

**Mrazničky** - elektrické zariadenia na dlhodobé uchovanie potravín v zmrazenom stave pri teplote - 6 až -18°C . Zmrazovať môžeme ryby, mäso, ovocie, zeleninu. Teplota sa reguluje termostatom.

**Chladiace vitríny** sa používajú pri predaji hotových výrobkov.

Podľa použitia môžu byť: cukrárenské, zmrzlinové, nápojové, šalátové, do predajní na mäsové a mliečne výrobky.

*Údržba chladiaceho zariadenia*

Vplyvom častého otvárania dverí sa vytvorí vrstva ľadu, čím je vyššia spotreba energie. Preto treba zariadenie odmrazovať.

Postup:

* vypneme z prívodu elektrickej energie
* vyberieme všetky potraviny
* ľad necháme roztopiť
* poumývame vodou s octom (ocot slúži na dezinfikovanie)
* necháme vyschnúť
* vložíme späť potraviny (skontrolujeme záručnú dobu)
* zatvoríme a pripojíme do elektrickej energie

**Úloha č.2:** odpovedz na otázky.

1. Vypíš 8 druhov surovín, ktoré sa musia skladovať v chladničke.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Dopíš teplotu v chladiacom zariadení.

 chladnička . . . . . . . . . . . . .°C mraznička . . . . . . . . . . . . °C

1. Načo slúži termostat?

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Ako sa zatvárajú dvere chladiacich zariadení?

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Prečo treba chladiace zariadenia odmrazovať?

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Vypíš 8 druhov surovín, ktoré sa musia skladovať v mrazničke.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Akú úlohu plní pri umývaní zariadení ocot?

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Priraďte k obrázkom názov – chladiaci stôl, chladiaca skriňa, chladiaci vitrína.



a . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

b . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

c . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**Úloha č.3:** vypracovanépošli späť!