



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ŠKOLA:	Městská střední odborná škola, Klobouky u Brna nám. Míru 6, příspěvková organizace
ČÍSLO PROJEKTU:	CZ.1.07/1.5.00/34.1020
NÁZEV PROJEKTU:	Peníze do škol
ČÍSLO ŠABLONY:	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků středních škol
AUTOR:	Ing. Eva Šerháková
REALIZACE:	Pracovní listy k předmětu Ekonomická cvičení
TÉMATICKÁ OBLAST:	Ekonomické výpočty I.
NÁZEV DUMu:	Propočty o zásobách materiálu – Radka Čechová, výroba výrobků studené kuchyně 4a
POŘADOVÉ ČÍSLO DUMu:	25
KÓD DUMu:	VY_52_INOVACE_1_1_25_ŠEE
DATUM TVORBY:	2013/2014
ANOTACE:	Pracovní list je určen pro použití v předmětu Ekonomická cvičení, který je vyučován ve 4. ročníku oboru obchodní akademie. Je vytvořen k použití ve vyučovací hodině, dále také k samostatnému opakování k praktické maturitní zkoušce. Pracovní list je možné využít k procvičování učiva v předmětu Ekonomika v jiných studijních oborech. Pracovní list je studentům kopírován, výsledky jednotlivých úkolů jsou kontrolovány v rámci třídy za pomoci vyučujícího.

Radka Čechová – výroba výrobků studené kuchyně

Pracovní list č. 25 – zadání

Výpočet časové normy zásob (ČNZ), normované zásoby (NZ), normativu (N)

Podnikatelka chce rozšířit svou nabídku výrobků studené kuchyně. Od **II. pololetí** letošního roku bude kromě jiných vyrábět nový druh chlebičků a obložených baget určených pro rychlé občerstvení. Předpokládá, že za **měsíc vyrobí 28 800 ks chlebičků a 36 000 ks baget**.

Vypočítejte **ČNZ, NZ, N potravinové folie na IV. čtvrtletí** letošního roku. Do folie se budou hotové chlebičky a bagety balit.

Na 100 ks chlebičků je potřeba 3 kusy folie, na 50 ks baget jsou potřeba 2 kusy folie. Cena 1 kusu potravinářské folie je Kč 11,50.

Výpočty proveďte a výsledky запиšte do pracovního listu č. 25 – řešení. Doplňte slovním komentářem. Při výpočtech vycházejte z následujících údajů.

Dodávkový cyklus je 23 dní, pojistná zásoba 5 dní, technologická se nevytváří. Rok počítejte 360 dní. Průměrnou denní spotřebu zaokrouhlete na celé kusy podle pravidel zaokrouhlování. Normovanou zásobu zaokrouhlete na celé desítky nahoru.

Radka Čechová – výroba výrobků studené kuchyně

Pracovní list č. 25 – řešení

Výpočet časové normy zásob (ČNZ), normované zásoby (NZ), normativu (N)

Výpočet ČNZ

Slovní komentář

Výpočet normované zásoby

Slovní komentář

Výpočet normativu

Slovní komentář

Zdroje:

Vlastní zadání jednotlivých příkladů.