DÖNTÉSELŐKÉSZÍTÉS Vizsga

HORVÁTH FANNI PS21S7

TARTALOM

3	Feladat ismertetése
4	Adatok
5	Matematikai modell
7	Futtatási eredmények

FELADAT ISMERTETÉSE

A feladatunk egy most induló családi vállalkozás fellendítése a piacon. Élelmiszer kereskedelemmel foglalkoznak, de üzleteikbe péksüteményeket, amelyre frissen sütik a a különböző rendezvényeken is igen nagy a kereslet, főleg így az évvégi időszakban. Tehát adott 9 rendezvénysorozat (melyek 3 naposak), ahonnan a cég megrendelést kapott, de sajnos nem tud mindegyikre szállítani, az eladási árak rendezvényenként eltérőek és tudjuk milyen távolságra mindegyikről, hogy helyezkednek székhelyüktől. Feladatunk a legnépszerűbb termékük a sóspogácsák lesütése, melyeket úgy sütik, hogy egy sütőben maximum 3 tálcát lehetséges berakni, egy tálcán 0,5kg pogi található és a sülési idejük 20perc. / A sülési veszteségtől eltekintünk/. Az első sütés előtt a kemence felmelegedési ideje 7perc, sütések között pedig 2perc telik el. A fagyasztott termékek beszerzési ára: 690Ft/kg

Vállalják a lesütött termékek kiszállítását is, de viszont az autóba 60kg pogácsa fér el, de minimum 35kg-nak kell a kocsiba lennie (nem fordul többször). Fogyasztás: 7l/100km, üzemanyagár: 320Ft/l. Egy nap maximum 70km-t tehetünk meg (csak az oda utat nézzük).

Minden rendezvényre kell legalább egyszer szállítani, hogy minél többen megismerjék a termékeket.

A pogácsák sütésével 2 ember foglalkozik, az ő órabérük 990Ft/h és egy nap maximum 12órát dolgozhatnak.

Mely napon melyik rendezvényekre szállítsunk, hogy a bevételünk maximális legyen?

ADATOK

	1. nap	2. nap	3. nap		
rendezvény	sós pogi	sós pogi	sós pogi	eladási ár ft/kg	távolság
Karacsony 1	50	20	15	1690	20
Karacsony 2	27	13	20	1590	23
Karacsony 3	16	16	18	1900	35
Karacsony 4	18	25	56	1750	25
Karacsony 5	33	30	12	1640	9,5
Karacsony 6	25	21	35	1230	20
Karacsony 7	12	26	65	1200	11
Karacsony 8	13	35	21	1570	12
Karacsony 9	14	12	85	1490	11

emberek	990 óránként
fizetése	990 Orankeni

	első inditás	sütések között		
sütő				
felmelegedése	7	2	perc	

Autó				
kapacitás	60	kg		
üzemanyag költség:	320	Ft		
fogyasztás	7	1/100km		

	sülési idő		kg/tálca	beszerzési ár	maxtálca
sós					
pogácsa		20	0,5	690	3

MATEMATIKAI MODELL

HALMAZOK

R ∈ Rendezvények N∈ Napok P ∈ Pogacsa tulajdonsagok H∈ Hazhoz szallitas

PARAMÉTEREK

sospogacsa ∀ r,n-re; eladasi ar ∀ r,n-re; tavolság ∀ r-re; sulesido ∀ p-re; egytalca ∀ p-re; maxtalcasutonkent ∀ p-re; kapacitas ∀ h-ra; fogyasztas ∀ h-ra; uzemanyagar ∀ h-ra;

fizetes /emberek fizetése óránként
dolgozokszama / egy műszakban dolgozók száma
beszerar / kg-ként beszerzési ár
elsoinditas /felmelegedési idő
sutesekkozott /kipakolás, újra felmelegedés

VÁLTOZÓK

szallitas ∀ r,n-re/binary/; (adott napon szállítunk-e, adott rendezvényre)
munkaido ∀ n-re/integer/; (adott napon hány órát dolgoznak az emberek)

KORLÁTOZÁSOK

1. Az autó kapacitását ne lépjük túl

 \forall n,h-ra, Σ (r) sospogacsa_{r,n}*szallitas_{r,n}<=kapacitas_h

2. Egy nap nem mehetünk többet 70km-nél

 \forall n-re, Σ (r) tavolsag*szallitas<=70

3. Nem dolgozhatnak többet 12h-nál

 \forall p-re, \sum (n)

$$\begin{split} & munkaido> = & \sum(r,n)(elsoinditas + sospogacsa_{r,n}*szallitas_{r,n}/\\ & (egytalca_p* maxtalcasutonkent_p)*sulesido_p + \end{split}$$

 $(sospogacsa_{r,n}*szallitas_{r,n}/(egytalca_p*maxtalcasutonkent_p)$

-1)*sutesekkozott

4. Egyszer mindenhova kell szállítani

 \forall r-re, Σ (n) szallitas_{r,n} >=1

5. Egy nap minimum 35kg-ot kell szállítani

 \forall n,h-ra, Σ (r) sospogacsar_{r,n}*szallitasr_{r,n}>=35

CÉLFÜGGVÉNY

Maximalizáljuk a bevetélt a rendezvénysorozat alatt.

- $-\sum (r,n)$ szallitas_{r,n} *sospogacsa_{r,n} *beszerar
- $+\sum(r,n)$ szallitas_{r,n} *sospogacsa_{r,n} *eladasiar
- -∑(n)dolgozokszama *munkaido_n /60*fizetes
- - Σ (r,n,h)tavolsag_r /100 *fogyasztas_h *uzemanyagar_h

FUTTATÁSI EREDMÉNYEK

Melyik nap hova szállítunk:

	1. nap	2. nap	3. nap
Karácsony1	0	0	1
Karácsony2	0	1	0
Karácsony3	0	0	1
Karácsony4	1	0	0
Karácsony5	0	0	1
Karácsony6	0	1	0
Karácsony7	1	0	0
Karácsony8	1	0	0
Karácsony9	0	1	0

0: nem szállítunk, adott nap, adott rendezvényre1: szállítunk, adott nap, adott rendezvényre

1. nap megtett km: 48km2. nap megtett km: 54km3. nap megtett km: 64.5km

1. nap szállított pogácsa: 43kg
2. nap szállított pogácsa: 46kg
3. nap szállított pogácsa: 45kg

1. nap ledolgozott perc: 676min
2. nap ledolgozott perc: 720min
3. nap ledolgozott perc: 705min

Kiadások/bevételek:

Beszerzési ár (pogácsa): 92460Ft Munkabér (2 embernek): 69333Ft

Szállítási költség: 3730Ft Eladási ár: 209920Ft

Profit: 44397 Ft