

DÖNTÉSELŐKÉSZÍTÉS Vizsga

HORVÁTH FANNI PS21S7





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, frissen amelyre sütik 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 mindegyikről, milyen távolságra 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 az autóban 60kg pogácsa fér el és 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

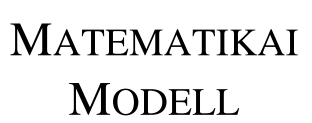
	1. nap	2. nap	3. nap		
rendezvény	sós pogi	sós pogi	sós pogi	eladási ár ft/kg	távolság
Karacsony 1	50	20	15	1690	20
Karacsony 2	27	13	20	1590	23
Karacsony 3	16	16	18	1900	35
Karacsony 4	18	25	56	1750	25
Karacsony 5	33	30	12	1640	9,5
Karacsony 6	25	21	35	1230	20
Karacsony 7	12	26	65	1200	11
Karacsony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

emberek fizetése	990	óránként
11201030		

	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





HALMAZOK

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

PARAMÉTEREK

sospogacsa \(\forall r,n-re; \)
eladasi ar \(\forall r,n-re; \)
tavolság \(\forall r-re; \)
sulesido \(\forall p-re; \)
egytalca \(\forall p-re; \)
maxtalcasutonkent \(\forall p-re; \)
kapacitas \(\forall h-ra; \)
fogyasztas \(\forall h-ra; \)
uzemanyagar \(\forall h-ra; \)
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)



KORLÁTOZÁSOK

- 1. Az autó kapacitását ne lépjük túl

 ∀ n,h-ra, ∑(r) sospogacsa_{r,n}*szallitas_{r,n}<=kapacitas_h
- **2.** *Egy nap nem mehetünk többet 70km-nél* ∀ n-re, ∑(r) tavolsag*szallitas<=70
- 3. Nem dolgozhatnak többet 12h-nál

 ∀ p-re, ∑(n)

 munkaido>=∑(r,n)(elsoinditas+sospogacsa_{r,n}*szallitas_{r,n}/

 (egytalca_p* maxtalcasutonkent_p)*sulesido_p+

 (sospogacsa_{r,n}*szallitas_{r,n}/(egytalca_p*maxtalcasutonkent_p)
- 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,n*szallitasr,n>=35

CÉLFÜGGVÉNY

-1)*sutesekkozott

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
- $-\Sigma(n) dolgozokszama*munkaido_n/60*fizetes$
- -∑(r,n,h)tavolsag_r /100 *fogyasztas_h *uzemanyagar_h





	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

Melyik nap hova szállítunk:

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: 43kg2. nap szállított pogácsa: 46kg3. 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