	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1			MAX IGÉNY							
2			R1	R2	R3					
3		P0	7	5	3					
4		P1	3	2	2					
5		P2	9	0	2					
6		P3	2	2	2					
7		P4	4	3	3					
8										
9		FOGLALÁS								
10			R1	R2	R3					
11			0	1	0					
12			2	0	0					
13			3	0	2					
14			2	1	1					
15			0	0	2					
16										
17		MAXr = [10 5	5 7]							
18										
19		Foglalás oszl	opainak össze	egzésével kap	ott vektora: [	7 2 5]				
20										
21		SZABAD = [1	0 5 7] - [7 2 5	] = [3 3 2] ->	kezdetben sza	abad erőforr	ások száma			
22										
23		1.	P1		3 2] + [2 0 0]					
24		2.	P3		3 2] + [2 1 1]					
25		3.	P4		4 3] + [0 0 2]					
26		4.	P0		45] + [010]					
27		5.	P2	SZABAD = [7	5 5] + [3 0 2]	= [10 5 7]				
28										
29		Ebben a sorrendben futnak le a processzek								
30										(-
31				égítetlen ígér	•		Kielégítetlen	igény = MAX	igény - FOGL	ALAS
32			R1	R2	R3					
33		P0	7	4	3					
34		P1	1	2	2					
35		P2	6	0	0					
36		P3	0	1	1		<u> </u>			
37		P4	4	3	1					
38										
39										
40		Válasz : Igen	, kielégíhető,	mert a még k	rérhető igénye	ek alapján a	P4 és P0 kérés	e belefér a ke	érhető igényb	e.