	1. lépés					2a. lépés			Plusz kérés:		2b. lépés			
		MAX.IGÉNY					FOGLAL		- P0(0,2,0)			FOGLAL		
	R1	R2	R3			R1	R2	R3	. 0(0)2,0)		R1	R2	R3	
0	7			3	PO	0			0	PO	0			1
1	3	_		2	P1	2			0	P1	2			
2	9			2	P2	3			2	P2	3			
23	2		_	2	P3	2			1	P3	2			ı
P4	4			3	P4	0		_	2	P4	0			2
										Összesen:	7			
										Készlet:	10-7=3	5-4=1	7-5=2	(3,1,2)
	3. lépés					3. lépés					4. lépés			
		IGÉNY					IGÉNY					IGÉNY		
	R1	R2	R3			R1	R2	R3		Lépés	Készlet	Processz	Új készlet	t
0	7-0=7	5-3=2	3-0=3		P0	7	2	2	3	1	(3,1,2)	P1	(5,1,2)	
21	3-2=1	2-0=0	2-0=0		P1	1)	0	2	(5,1,2)	P3	(7,2,3)	
P2	9-3=6	0	2-2=0		P2	6	()	0	3	(7,2,3)	P2	(10,2,5)	
93	2-2=0	2-1=1	2-1=1		P3	0	1	L	1	4	(10,2,5)	P4	(10,2,7)	
P4	4-0=4	3-0=3	3-2=1		P4	4	. 3	3	1	5	(10,2,7)	P0		
										Eredmény az eredeti erőforrás szám				
Ö	sszes erőforr	ás: R1=10, R2=5	, R3=7											
	1. lépés					2a. lépés			Plusz kérés:		2b. lépés			
		MAX.IGÉNY					FOGLAL		- P4(3,3,0)			FOGLAL		
	R1	R2	R3			R1	R2	R3			R1	R2	R3	
P0	7	5	i	3	P0	0	1	L	0	P0	0	3	C)
P1	3	2	2	2	P1	2)	0	P1	2	0	C)
2	9	0)	2	P2	3	()	2	P2	3	0	2	2
93	2	. 2	!	2	P3	2	. 1	L	1	P3	2	1	1	l
P4	4	3	1	3	P4	0	0)	2	P4	3			
										Összesen:	10	5	5	j
										Készlet:	10-10=0	5-5=0	7-5=2	(0,0,2

	1. lépés					2a. lépés				Plusz kérés:		2b. lépés			
	·	MAX.IGÉNY					FOGLAL			- P4(3,3,0)			FOGLAL		
	R1	R2	R3			R1	R2	R3				R1	R2	R3	
P0	7	7 5	5	3	P0	0		1	0		P0	0	3	(0
P1	3	3 2	2	2	P1	2		0	0		P1	2	C	(0
P2	9	C)	2	P2	3		0	2		P2	3	C	:	2
P3	2	2	2	2	P3	2		1	1		P3	2	1		1
P4	4	1 3	3	3	P4	0		0	2		P4	3	3	:	2
											Összesen:	10	5		5
											Készlet:	10-10=0	5-5=0	7-5=2	(0,0,2)
	3. lépés					3. lépés						4. lépés			
		IGÉNY					IGÉNY						IGÉNY		
	R1	R2	R3			R1	R2	R3			Lépés	Készlet	Processz	Új készle	t
P0	7-0=7	5-1=4	3-0=3		P0	7	,	2	3		1	(0,0,2)			
P1	3-2=1	2-0=0	2-0=0		P1	1		0	0		2				
P2	9-3=6	C	2-2=0		P2	6	i	0	0		3				
P3	2-2=0	2-1=1	2-1=1		Р3	0		1	1		4				
P4	4-3=1	3-3=0	3-2=1		P4	4		3	1		5				