Erőfor	rrások: R1=10, I	R2=5, R3=7											
	1.lépés				2.lépés			Plusz		2.lépés			
		MAX Igény				Foglal		P0(0,2,0)			Foglal		
	R1	R2	R3		R1	R2	R3			R1	R2	R3	
P0	7	5	3	P0	0	1	0		P0	0	3	0	
P1	3	2	2	P1	2	0	0		P1	2	0	0	
P2	9	0	2	P2	3	0	2		P2	3	0	2	
Р3	2	2	2	Р3	2	1	1		Р3	2	1	1	
P4	4	3	3	P4	0	0	2		P4	0	0	2	
									Összesen:	7	4	5	
									Készlet:	3	1	2	(3,1,2)
	3.lépés	Számítás			3.lépés	Számítás				4.lépés			
		Igény				Igény			Lépés	Készlet	Process	Uj készlet	
	R1	R2	R3		R1	R2	R3		1	3,1,2	P1	5,1,2	
PO	7-0 = 7	5-3=2	3-0=3	P0	7	2	3		2	5,1,2	Р3	7,2,3	
P1	3-2=1	2-0=2	2-0=2	P1	1	0	0		3	7,2,3	P2	10,2,5	
P2	9-3=6	0	2-2=0	P2	6	0	0		4	10,2,5	P4	10,2,7	
Р3	2-2=0	2-1=1	2-1=1	P3	0	1	1		5	10,2,7	P0	10,5,7	
P4	4-0=4	3-0=3	3-2=1	P4	4	3	1		Eredeti fo	orrásszám /	megvan: B	Biztosnágos	
									Végrehaj				

Erőforrá	s: R1=10, R	2=5, R3 = 7													
	1.lépés				2.lépés										
		Max Igény				Foglal		Plusz							
	R1	R2	R3		R1	R2	R3	P4(3,3,0)		R1	R2	R3			
P0	7	5	3	P0	0	1	0		P0	0	1	0			
P1	3	2	2	P1	2	0	0		P1	2	0	0			
P2	9	0	2	P2	3	0	2		P2	3	0	2			
P3	2	2	2	Р3	2	1	1		P3	2	1	1			
P4	4	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	Számítás			3.lépés	Számítás				4.lépés	1				
		Igény				Igény			Lépés	Készlet	Process	Uj készlet			
	R1	R2	R3		R1	R2	R3		1	(0,0,2)					
P0	7-0 = 7	5-3=2	3-0=3	PO	7	4	3		2						
P1	3-2=1	2-0=2	2-0=2	P1	1	0	0		3						
P2	9-3=6	0	2-2=0	P2	6	0	0		4						
Р3	2-2=0	2-1=1	2-1=1	Р3	0	1	1		5						
P4	4-0=4	3-0=3	3-2=1	P4	1	0	1		0,0,2 -	vel egyik p	rocess igé	ny sem kiel	égíthető, i	nem bizto	nságos
1	-											•			