

# **Operáció Rendszerek BSc**

6. gyak

2021.03.17

**Készítette:**

Kánya Alexander

Programtervező

Informatikus

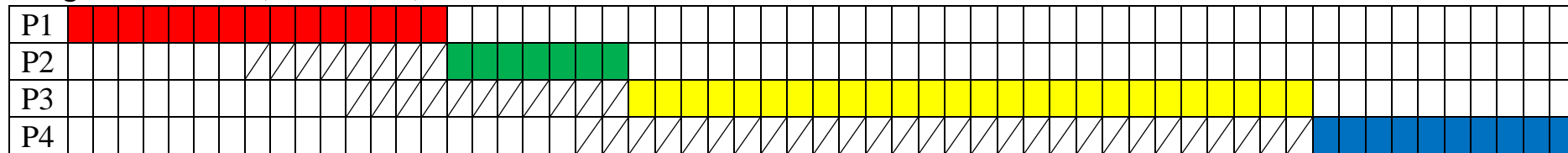
H24WFG

Miskolc, 2021

## 1, Feladat

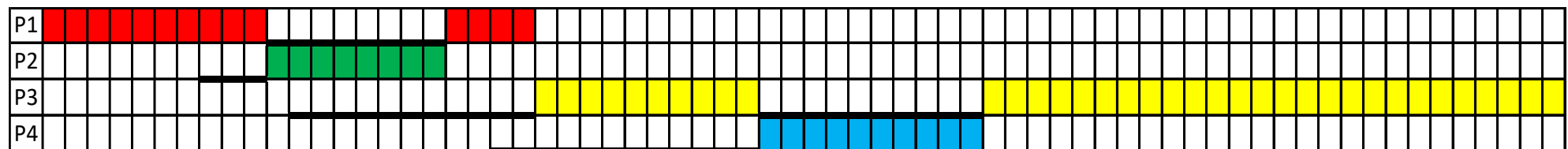
	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés	15	22	48	58
Várakozás	0	8	11	28

Átlagos várakozás:  $(0+8+11+28)/4=11.75\text{ms}$



## 2, Feladat

RR: 10ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Befejezés	22	18	42	68
Várakozás	10	3	21	10



Átl. vár. idő: 11 ms

Átl. körb.ford. idő: 28 ms