

- Kivonás: Egyikbe „Igen”, „DE” másikba „Nem”
A, C eseményekre megmutatva.

Új Feladat: Két kockával dobva azaz Maximumát figyelem meg.

Eseménytérre mutatva:

(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	...
(2,1)	(2,2)	(2,3)	...	
(3,1)	(3,2)	...		
(4,1)	...			
...				

Új Feladat: Urnában:

3 piros 2 kék 1 zöld golyó

Megfigyelés: kanyargóba húzzuk az első pirosat.

Elonlása

Tablával

1	2	3	4
$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{6} \cdot \frac{3}{5}$	$\frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}$	$\frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{3}$
↑ pirosat	↑ pirosat	↑ pirosat	↑ pirosat
	↑ NEM Pirosat	↓ NEM Pirosat	↓ NEM Pirosat