## Igra zabušavanja sa gledišta zakonodavca

## Riješenje:

Potrebno je posmatrati dobit zakonodavca tako da ako lopov krade i čuvar čuva on dobije -N (gdje je N nagrada čuvaru kada uhvati lopova), a ako lopov krade i čuvar spava on dobije -B (gdje je B vrijednost "blaga" za lopova). U ostala dva slučaja imamo vrijednost nula.

Formirajmo tabelu za zakonodavca:

		čuvar	
		ČUVA	SPAVA
lopov	KRADE	-N	-B
	SPAVA	0	0

Postavimo formulu za dobit zakonodavca:

$$u_z = -N(1-x)(1-y) - Bx(1-y)$$

Ukoliko uvrstimo formule za  $x=\frac{Z}{Z+B}$  i  $y=\frac{N+P}{N+\check{C}+P+S}$  iz prethodnog zadatka u formulu za dobit zakonodavca, dobijamo:

$$u_z = \frac{-B(N+Z)(\check{C}+S)}{(B+Z)(N+\check{C}+P+S)}$$

Sada je potrebno pronaći parcijalne izvode dobiti zakonodavca po N i Z, te izjednačiti ih sa nulom.

Na kraju dobijamo:

$$\frac{\partial u_z}{\partial N} = -\frac{B(\check{C} + S)(\check{C} + P + S - Z)}{(\check{C} + N + P + S)^2 (B + Z)} = 0$$

$$\frac{\partial u_z}{\partial Z} = -\frac{B(B - N)(\check{C} + S)}{(\check{C} + N + P + S) (B + Z)^2} = 0$$

$$\check{C} + P + S - Z = 0$$

$$B - N = 0$$

$$Z = \check{C} + P + S$$

$$N = B$$