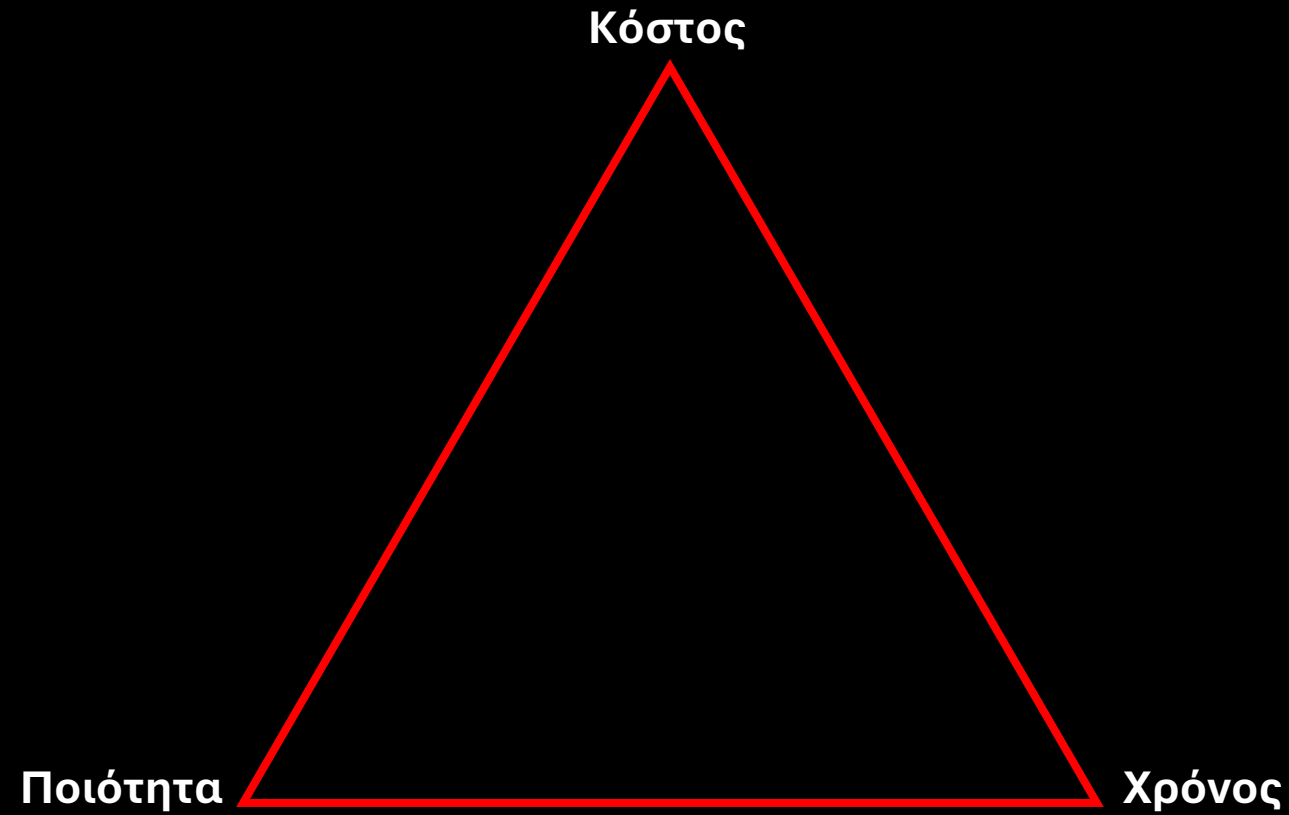
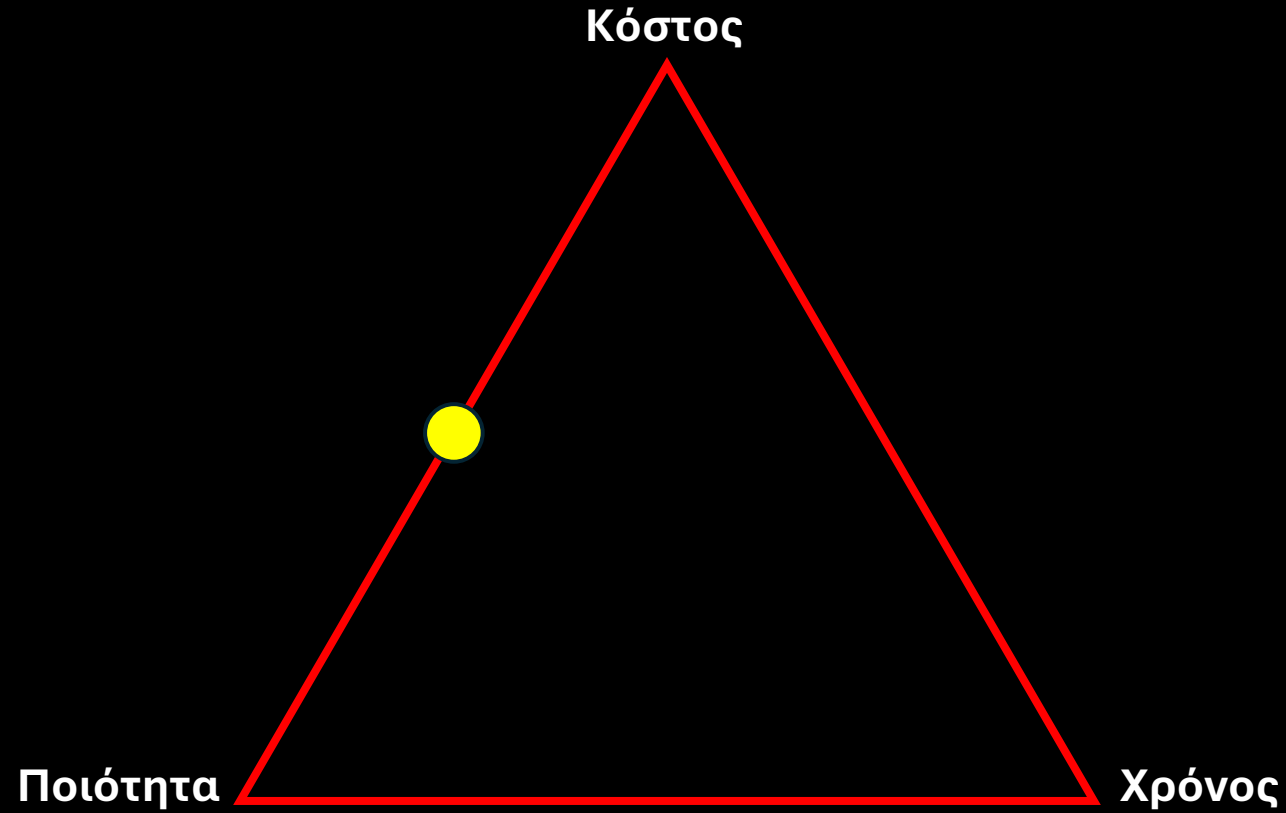




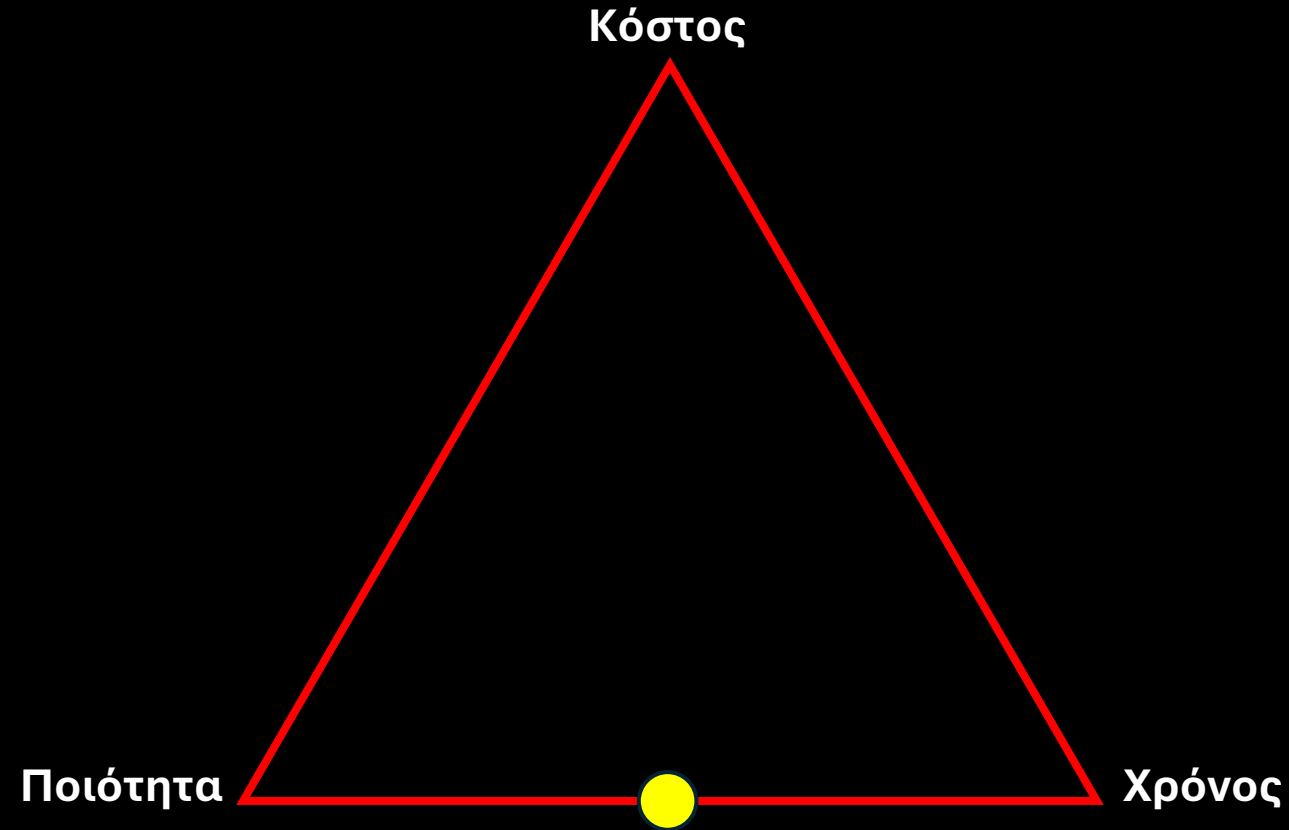
# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου



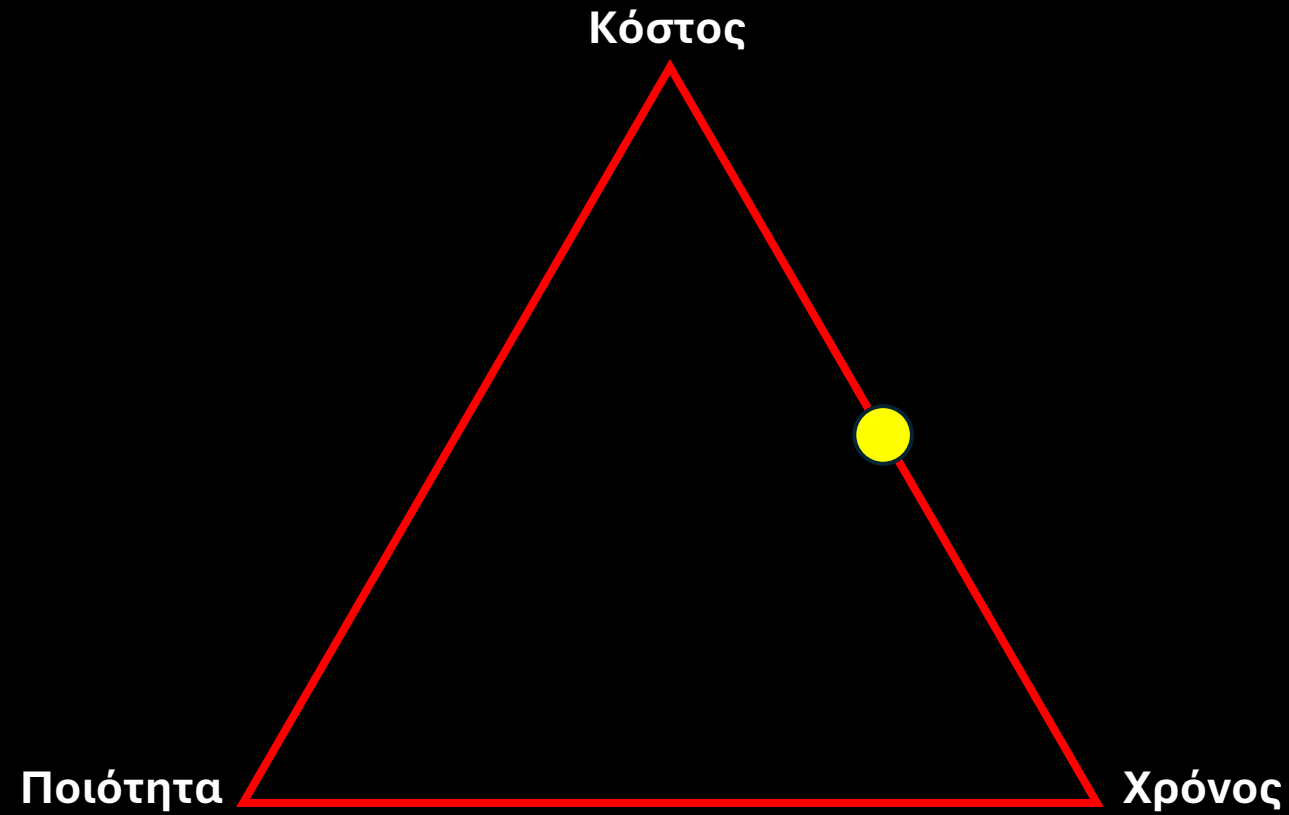
# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου



# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου



# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου

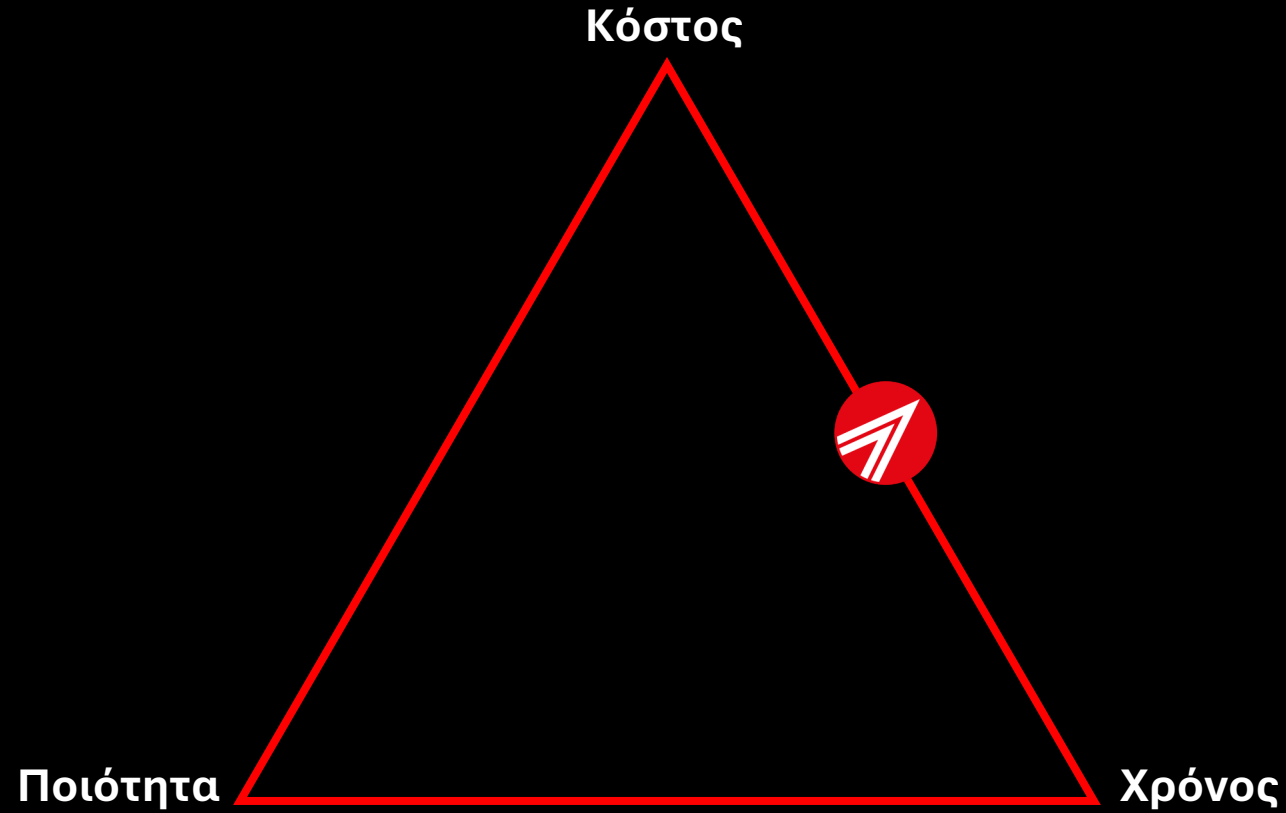


## Ελβετία - Crans Montana

- 41 νεκροί
- 116 τραυματίες
- 83 σοβαρά εγκαύματα

Μ.Ο. ηλικίας: **19 ετών !!!**

# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου



# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου



Κόστος



Ποιότητα

Χρόνος

# Το τρίγωνο διαχείρισης έργου



Ποιότητα

The logo features the word "Tecnoalarm" in a bold, white, sans-serif font. The letter "o" is replaced by a white circle containing a black stylized arrow pointing upwards and to the right.

Κόστος



Χρόνος

# FORMULA

\*Από 150 έως 300 preset Formula

\*Από 99 έως 396 custom Formula

The screenshot shows a configuration window for formulas. At the top, there is a 'Description' field. Below it is a 'CHECK' button. A grid of buttons is displayed, with a red box highlighting the top row (containing '(', ')', 'NOT !', and 'OR |') and a blue box highlighting the bottom three rows. The buttons in the grid are:

(	)	NOT !	OR
AND &	TIME	Formula	Alarm
Prealarm	Technical	Failure	Exclusion
Control panel	Status Failure	Status Alarm	Other

Below the grid, there are two input fields: 'Activation delay [ss]' with a value of 0, and 'Activation time [ss]' with a value of 0. At the bottom, there are 'Cancel' and 'OK' buttons.

\*TFA1-296 / TFA4-1192

# FORMULA

Description

(	)	NOT !	OR
AND &	TIME	Formula	Alarm
Prealarm	Technical	Failure	Exclusion
Control panel	Status Failure	Status Alarm	Other

Activation delay [ss]

Activation time [ss]

Description

(	)	NOT !	OR
AND &	TIME	Formula	Alarm
Prealarm	Technical	Failure	Exclusion
Control panel	Status Failure	Status Alarm	Other

Activation delay [ss]

Activation time [ss]

## Κόστος συντήρησης

- Μετάβαση για έλεγχο
- Σύνταξη προσφοράς
- Μετάβαση για αποκατάσταση

- Απομακρυσμένο έλεγχο  
μία προς μία των συσκευών
- Σύνταξη προσφοράς
- Μετάβαση για αποκατάσταση

**Υψηλό κόστος εργατών**



# System analysis

25/02/2026 18:22

Device	Type	Description			19/02/26 11:37	19/02/26 11:39			
Control panel 1	TFA1-298	Keeper	Vcc	V	28.2	28.2			
			Vbat	V	8.2	8.2			
			Rbat	mOhm	300	300			
Console 1		TFT-7SC	Vcc	V	28.1	28.1			
TFNET 2		TFNET	Vcc	V	27.5	27.5			
TPFIRE COMUNICATOR		tfcom	Vcc	V	---	---			
			Vbat	V	---	---			
Loop 1 Detector 1	TECNO - optical	reception isogeio	Cons.	mA	51.0	51.0			
			Maint.	%	0.0	0.0			
			Vcc	V	26.574	26.574			
			V5	V	5.5	5.5			
			V0	V	0.8	0.8			
			Resistance	Ohm	0.0	0.0			
			Error	%	0.000	0.000			
			Saturation	V	0.100	0.104			
Loop 1 Detector 2	TECNO - thermal	anixneftis 1os orofos	Cons.	mA	51.0	49.0			
			Vcc	V	26.961	26.832			
			V5	V	5.5	5.5			
			V0	V	0.6	0.6			
			Resistance	Ohm	0.0	0.0			
			Error	%	0.000	0.000			
						T1	µC	21.0	21.0
			T2	µC	21.0	21.0			
Loop 1 Detector 3	TECNO - COMBO 2T	anixneftis 2os orofos	Cons.	mA	48.0	48.0			
			Maint.	%	0.0	0.0			
			Vcc	V	26.316	26.316			
			V5	V	5.5	5.5			
			V0	V	0.8	0.8			
			Resistance	Ohm	0.0	0.0			
			Error	%	1.253	1.237			
			T1	µC	20.0	20.0			
			T2	µC	20.0	20.0			
			Saturation	V	0.096	0.096			
Loop 1 Module 1	TECNO - siren EN 54-23	seirina 1os orofos	Cons.	mA	46.0	46.0			
			Vcc	V	26.574	26.574			
			V5	V	5.5	5.5			
			V0	V	0.6	0.6			
			Resistance	Ohm	0.0	0.0			
			Error	%	0.003	0.003			

