ΦΙΛΤΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Όταν δουλεύουμε σε ένα μεγάλο πίνακα στο Excel, πρέπει να βρίσκουμε τα δεδομένα που αναζητούμε εύκολα. Το Excel μας δίνει τη δυνατότητα να φιλτράρουμε τα δεδομένα μας με την επιλογή **Φίλτρο** που βρίσκεται στην καρτέλα **Δεδομένα**, στην ομάδα **Ταξινόμηση και Φιλτράρισμα**. Για να φιλτράρουμε τα δεδομένα ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα:

- Επιλέγουμε το πρώτο κελί του πίνακα που θέλουμε να φιλτράρουμε
- 2. Επιλέγουμε το πλήκτρο Φίλτρο από την καρτέλα Δεδομένα



3. Εμφανίζονται βέλη στην κορυφή κάθε στήλης του πίνακα

14	A		8		C		D				F		G
1	Преіоч -	10	-	10		10	- 61	TP.	4 1 -	Ĩ.	ynub ady 🖃	Mco	ος όρος π 📼
2	Σοκολάτα	۰.	744,60	1	162,50	۰.	68,85	.6	306,00	÷	1.282,01		100,000
3	Ζελεδάκια		5.079,60	£	1.249,20	÷	2.061,17	٤.	2.835,68	÷	11.225,65	٤.	2.806,41
4	Καραμέλες	€.	1,605,60	٤.	620,00	٤	835,00	٤		ŧ	3.060,60	1	765,15
5	Nouykath/a NuNuCa NuB	e.	193,20	1	865,20			£	493,50	€	1.551,90		\$17,30
5	Τούρτα Ρανίονα	€.	1,685,36		2.646,08	¢	1.849,70		999,01	ŧ	7.180,15	٤.	1.795,04
7	Σοκολάτα Schoggi		1.755,00	٤.	5.268,00	٤.	2.195,00	٤.	1.756,00	÷	10,974,00	6	2,743,50
8	Σκωτοάζικα μπισκότα	e.	1.267,50	£	1.062,50	£	492,50	£	1.935,00	ŧ	4.757,50	٤.	1.189,38
.9	Μαρμελάδα			٤.	4.252,50	£	1.360,80	.6	1.701,00	ŧ	7.314,30		2,438,10
10	Σφολιατοειδή	€.	1.418,00		756,00		1.733,00	*	1.434,00	ŧ	5.341,00	£	1,335,25
11	Πωκιά τάρτα		4.728,00		4.547,92	¢	5.472,30	6	6.014,60	¢	20.762,82		\$190,71
12	Σοκολατένια μπισκότα	€.	543,89	٤.	349,60	£	841,80	ŧ	204,70	ŧ	2.339,99		585,00
13	Λευκή σοκολάτα		845,00			€.	385,94		942,50	£	2.173,44		724,48
14	Késk	€.	817,00	ŧ	285,95		668,80	*	1.159,00	ŧ	2.930,75		732,69
15	Σύνολο	21	.082,75 €	22	.065,51 €	17	.964,86 €	19	.780,99 €	€	80.894,11	€	1.626,42

4. Πατώντας πάνω στο βέλος εμφανίζονται τα περιεχόμενα της μοναδικά στήλης και επιλέγουμε κριτήριο το του φιλτραρίσματος που επιθυμούμε και πατάμε OK. Παρατηρούμε ότι εμφανίζονται μόνο οι γραμμές του πίνακα που πληρούν το κριτήριο που ζητήσαμε.

5. Σε περίπτωση που θέλουμε πιο σύνθετο κριτήριο, εφαρμόζουμε την επιλογή Φίλτρα αριθμών ή φίλτρα κειμένου και γενικότερα σύνθετα φίλτρα όπου μπορούμε να προσδιορίσουμε τα όρια των κριτηρίων μας όπως φαίνεται στο πιο κάτω σχήμα:

1	A	В	C	D	-	E	F	
1	Κατηγε 💌 🤉	Χώρα	💌 ΠοσόΠι 💌 Έι	σς		Μήνας 💌		
1	<u>Τ</u> αξινόμηση	από το μικρ	ότερο προς το με	γαλύτερο	2006	Φεβ.		
	Τ <u>α</u> ξινόμηση	από το μεγο	2006	Ιούλ.				
	Ταξινόμηση	κατά γρώμα	2006	Μάιος				
2	Antiput	3	2006	Απρ.				
×	Απαλ <u>α</u> ιφή (ριλτρού απο	2006	Νοέμ.				
_	Φίλτρο <u>κ</u> ατι	ά χρώμα	2006	Ιούν.				
	Φίλτρα αριθ	μών	<u>Ι</u> σούται με Δεν <u>έ</u> ίναι ίσο με					
	Αναζήτηση							
	 ✓ (Επιλ. ✓ 1020 ✓ 1137 ✓ 1380 ✓ 1430 ✓ 1496 	ογή όλων)			Μεχαλύτερο από Μεγαλύτερο ή ίσο το <u>ν</u> Μι <u>κ</u> ρότερο από Μικρότερο ή ί <u>σ</u> ο του			
	√ 1543		Μεταξύ					
	2004			<u>Π</u> ρώτα 10				
	2284		<u>Ε</u> πάνω από το μέσο όρο					
						Κάτω από το	μέσο όρο	
			OK	Акиро		Πρ <u>ο</u> σαρμοσμ	ιένο φίλτρο	

Προσαρμοσμένο αυτόματο φίλτρ	0	? <mark>×</mark>
Εμφάνιση γραμμών όπου: ΠοσόΠωλήσεων		
είναι μεγαλύτερο ή ίσο του	▼ 1000	•
🧿 <u>Κ</u> αι 🔘 <u>Ή</u>		
είναι μικρότερο ή ίσο <mark>τ</mark> ου	7000	-
Με ? αναπαραστήστε οποιονδήπο Με * αναπαραστήστε οποιαδήποτ	τε μεμονωμένο χαρ ε σειρά χαρακτήρων ΟΚ	ακτήρα ν Ακυρο