

**Γυμνάσιο XXXXXX.**

**Οργάνωση εκλογικής διαδικασίας  
για εκλογή 15μελούς του σχολείου**

**Το σχολείο έχει 9 τμήματα των 20 μαθητών. 3 τμήματα ανά τάξη.  
(Τα δεδομένα είναι ενδεικτικά)**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ αρχείου 'Εκλ 15 11'

Π.Π

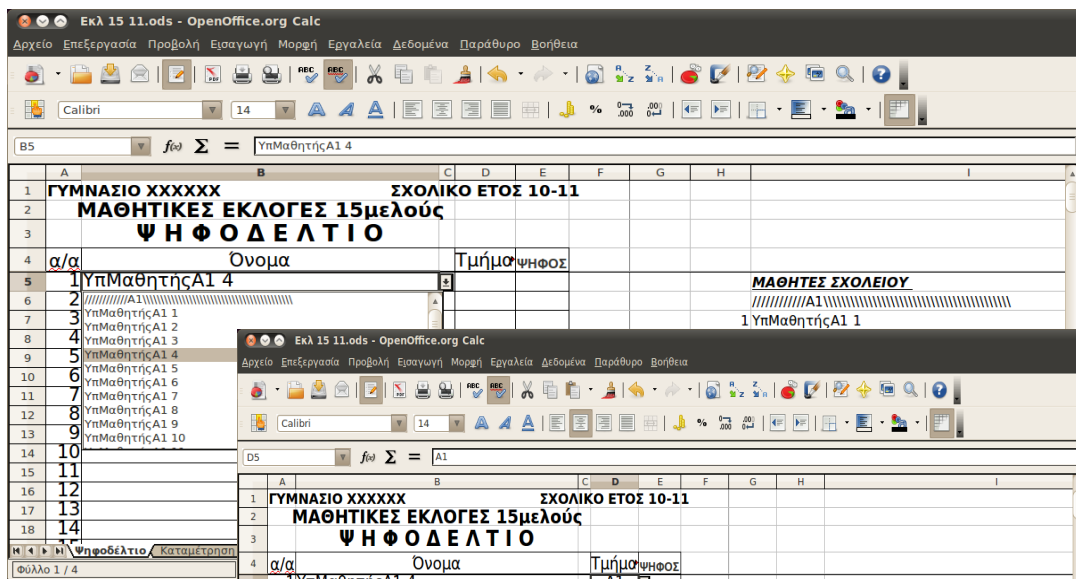
## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εισαγωγή υποψηφίων στο ψηφοδέλτιο. 3
2. Ταξινόμηση υποψηφίων στο ψηφοδέλτιο. 4
3. Εκτύπωση Ψηφοδελτίου. 5
4. Διανομή των ψηφοδελτίων στους μαθητές. 6
5. Καταμέτρηση – καταχώρηση ψηφοδελτίων. 6
6. Έκδοση αποτελεσμάτων. 9
7. Τελική κατάταξη υποψηφίων – Λευκά, Άκυρα. 10

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

- I. Διαγραφή περιεχομένων συγκεκριμένων κελιών. 11**
- II. Μεταβολή της περιοχής δεδομένων του ψηφοδελτίου. 11**

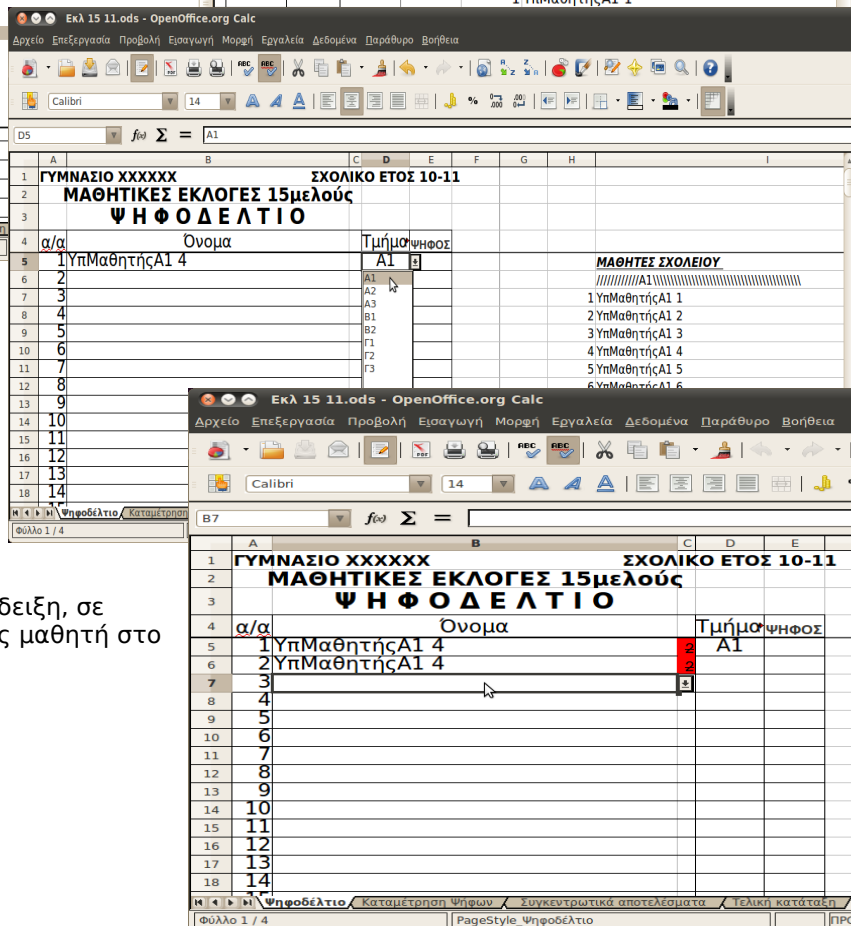
# 1. Εισαγωγή υποψηφίων (από περιοχή κελιών) στο ψηφοδέλτιο.



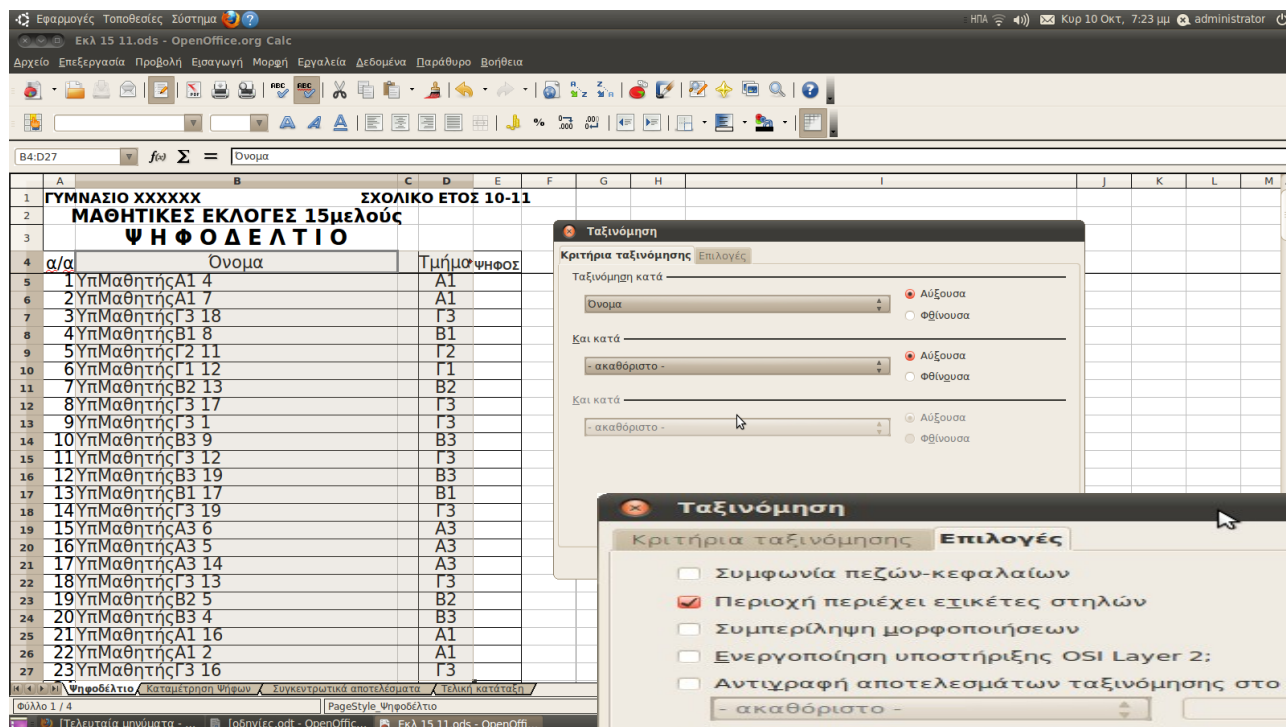
Εικόνα 1. Εισαγωγή του μαθητή ΥπΜαθητήςΑ1 4

Εικόνα 2. Εισαγωγή του τμήματος του μαθητή ΥπΜαθητήςΑ1 4

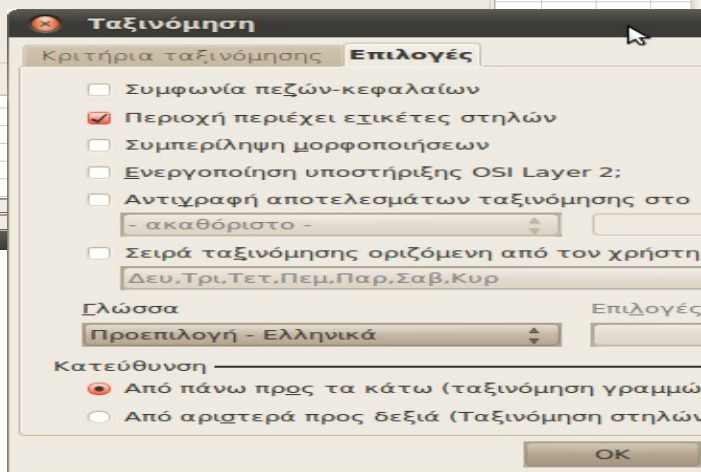
Εικόνα 3. Εμφανίζεται ένδειξη, σε περίπτωση διπλο εγγραφής μαθητή στο ψηφοδέλτιο



## 2. Ταξινόμηση υποψηφίων στο ψηφοδέλτιο.

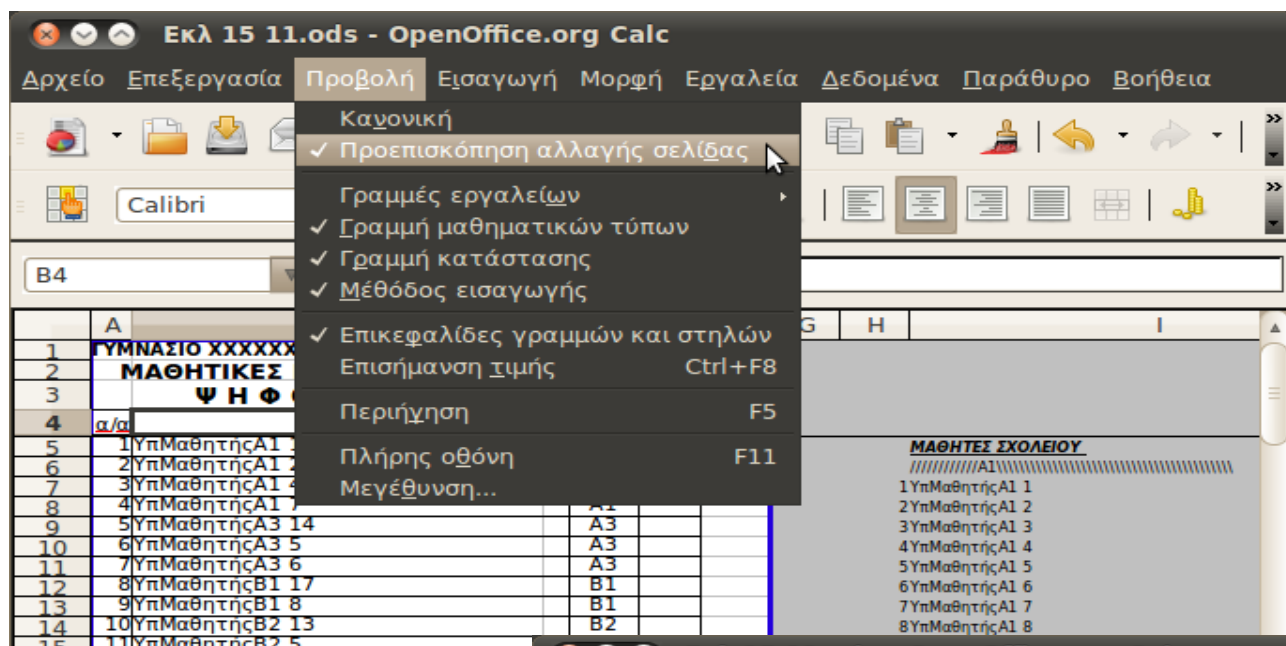


**Εικόνα 4.** Επιλογή περιοχής ψηφοδελτίου προς ταξινόμηση. Στη συνέχεια, Δεδομένα => Ταξινόμηση => Καρτέλα Κριτήρια ταξινόμησης, (όπως στην Εικόνα 4)



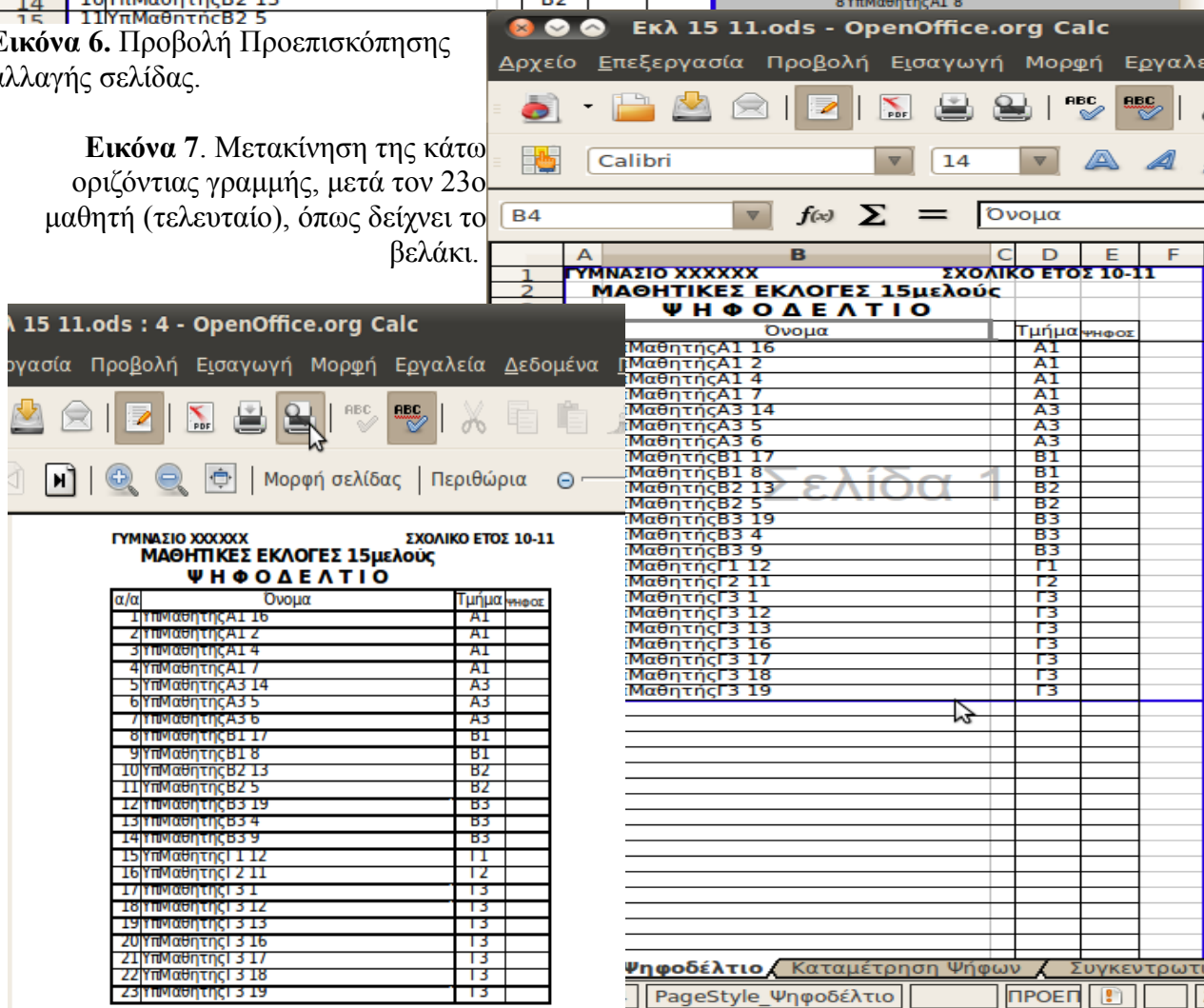
**Εικόνα 5.** Παραμετροποίηση της καρτέλας Επιλογές. Στη συνέχεια κλικ στο OK.

### 3. Εκτύπωση Ψηφοδελτίου.



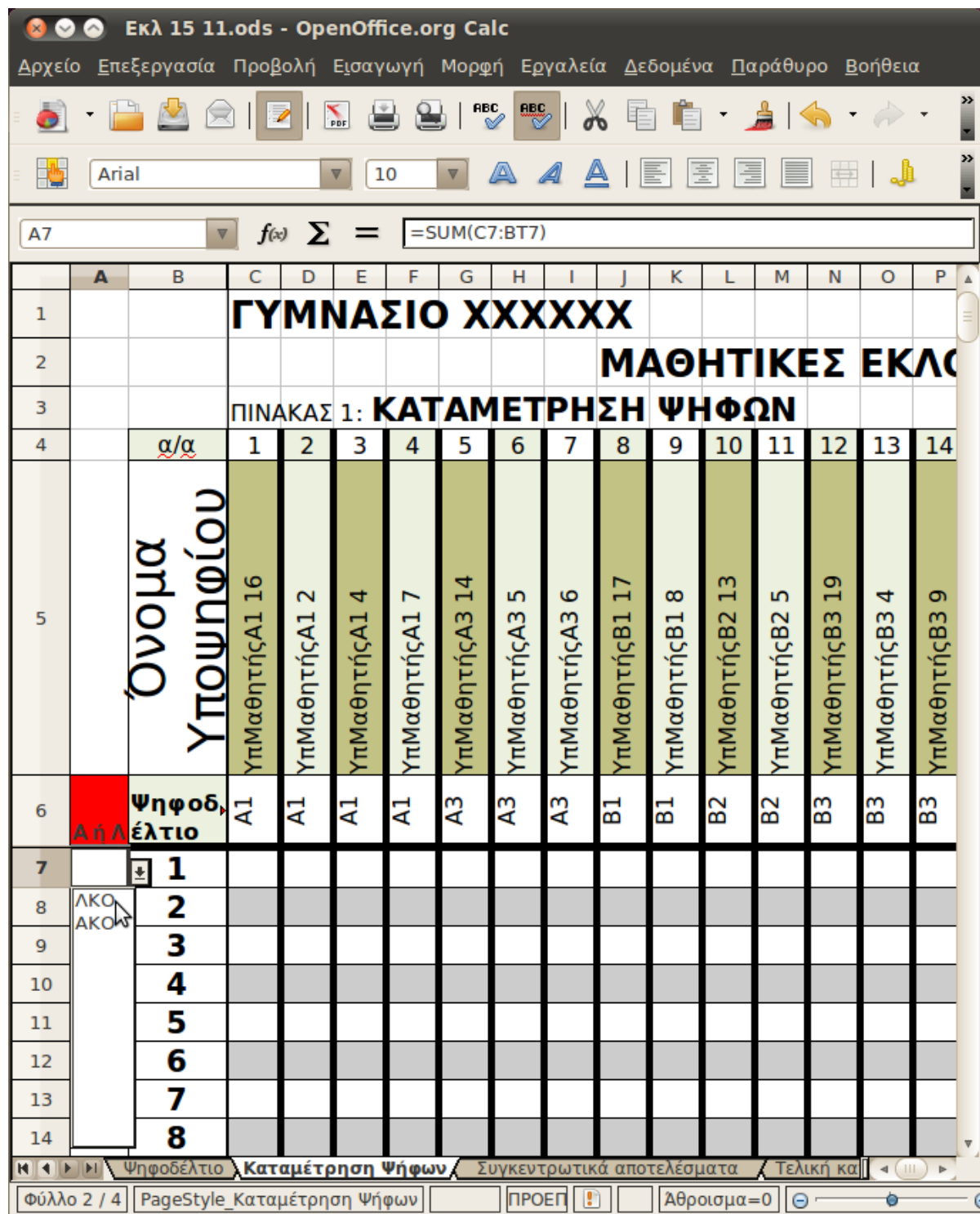
Εικόνα 6. Προβολή Προεπισκόπησης αλλαγής σελίδας.

Εικόνα 7. Μετακίνηση της κάτω οριζόντιας γραμμής, μετά τον 23ο μαθητή (τελευταίο), όπως δείχνει το βελάκι.



Εικόνα 8. Προεπισκόπηση εκτύπωσης – Εκτύπωση ψηφοδελτίου, όπως δείχνει το βελάκι.

4. Δίνονται τα ψηφοδέλτια στους μαθητές.
5. Μετά την ολοκλήρωση της ψηφοφορίας, ακολουθεί η **καταμέτρηση των ψήφων** από τα ψηφοδέλτια.
  - 5.1. Πάμε στην καρτέλα Καταμέτρηση ψήφων και βλέπουμε πως καταγράφεται το Λευκό ψηφοδέλτιο.



**Εικόνα 9.** Κάθε γραμμή, από την 7 και μετά, αντιπροσωπεύει την καταγραφή των ψήφων ενός ψηφοδελτίου. Αν το ψηφοδέλτιο 1 είναι λευκό τότε επιλέγουμε για το κελί A7 την τιμή 'ΛΚΟ'.

## 5.2 Άκυρο ψηφοδέλτιο.

Εκλ 15 11 (αντίγραφο).ods - OpenOffice.org Calc

ΑρχείοΕπεξεργασίαΠροβολήΕισαγωγήΜορφήΕργαλείαΔεδομέναΠαράθυροΒοήθεια

<

**Εικόνα 10.** Περίπτωση καταγραφής ψηφοδέλτιου με πάνω από 7 ψήφους (2ο ψηφοδέλτιο).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO																		
1			ΓΥΜΝΑΣΙΟ XXXXXX																	ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 10-11										ΓΥΜΝΑΣΙΟ XXXXXX																													
2			ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΕΚΛΟΓΕΣ 15μελούς																																							ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΕΚΛΟΓΕΣ																	
3			ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΨΗΦΩΝ																ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΨΗΦΩΝ																																								
4			α/α	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39																	
5			Όνομα Υποψηφίου	Υπ.μαθητ/κής Α1 16	Υπ.μαθητ/κής Α1 2	Υπ.μαθητ/κής Α1 4	Υπ.μαθητ/κής Α1 7	Υπ.μαθητ/κής Α3 14	Υπ.μαθητ/κής Α3 5	Υπ.μαθητ/κής Α3 6	Υπ.μαθητ/κής Β1 17	Υπ.μαθητ/κής Β1 8	Υπ.μαθητ/κής Β2 13	Υπ.μαθητ/κής Β2 5	Υπ.μαθητ/κής Β3 19	Υπ.μαθητ/κής Β3 4	Υπ.μαθητ/κής Β3 9	Υπ.μαθητ/κής Γ1 12	Υπ.μαθητ/κής Γ2 11	Υπ.μαθητ/κής Γ3 1	Υπ.μαθητ/κής Γ3 12	Υπ.μαθητ/κής Γ3 13	Υπ.μαθητ/κής Γ3 16	Υπ.μαθητ/κής Γ3 17	Υπ.μαθητ/κής Γ3 18	Υπ.μαθητ/κής Γ3 19																																	
6				Ψηφοδ. Έκτιο	A1	A1	A1	A1	A3	A3	A3	B1	B1	B2	B2	B3	B3	B3	Γ1	Γ2	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3																																
7				ΑΚΟ	1																																																						
8				1	2	1		1	1						1																																												
9				3																		1																																					
10			4																																																								
11			5																																																								
12			6																																																								
13			7																																																								
14			8																																																								
15			κατάταξη																																																								
16			κατάταξη																																																								
17			κατάταξη																																																								
18			κατάταξη																																																								
19			κατάταξη																																																								
20			κατάταξη																																																								
21			κατάταξη																																																								
22			κατάταξη																																																								
23			κατάταξη																																																								
24			κατάταξη																																																								
25			κατάταξη																																																								
26			κατάταξη																																																								
27			κατάταξη																																																								
28			κατάταξη																																																								
29			κατάταξη																																																								
30			κατάταξη																																																								
31			κατάταξη																																																								
32			κατάταξη																																																								
33			κατάταξη																																																								
34			κατάταξη																																																								
35			κατάταξη																																																								
36			κατάταξη																																																								
37			κατάταξη																																																								
38			κατάταξη																																																								
39			κατάταξη																																																								

Φύλλο 2 / 4

PageStyle: Κατάταξη των Ψηφών

ΠΡΟΤΥΠΟ

Διαστάσεις: 8

110%

**Εικόνα 11.** Επιλέγουμε για το άκυρο ψηφοδέλτιο την τιμή 'ΑΚΟ' στο κελί Α8.

[illegible]

**Εικόνα 12.** Για το ψηφοδέλτιο 2 που είναι άκυρο διαγράφουμε όλες τις ψήφους .

ΓΥΜΝΑΣΙΟ XXXXXX ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 10-11  
 ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΕΚΛΟΓΕΣ 15μελούς  
 ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ

**Εικόνα 13.** Έγκυρο ψηφοδέλτιο.

**Εικόνα 14.** Καταγραφή έγκυρου ψηφοδελτίου.



## 6. Έκδοση αποτελεσμάτων.

Μετά την ολοκλήρωση της καταγραφής των ψηφοδελτίων, πάμε στην καρτέλα 'Τελική κατάταξη'

The screenshot shows the OpenOffice Calc spreadsheet with the following data:

α/α	Όνομα	Τμήμα	Σύνολο ψήφων
1	ΥπΜαθητήςΑ1 16	Α1	7
2	ΥπΜαθητήςΑ1 2	Α1	5
3	ΥπΜαθητήςΑ1 4	Α1	3
4	ΥπΜαθητήςΑ1 7	Α1	6
5	ΥπΜαθητήςΑ3 14	Α3	6
6	ΥπΜαθητήςΑ3 5	Α3	6
7	ΥπΜαθητήςΑ3 6	Α3	12
8	ΥπΜαθητήςΒ1 17	Β1	4
9	ΥπΜαθητήςΒ1 8	Β1	8
10	ΥπΜαθητήςΒ2 13	Β2	6
11	ΥπΜαθητήςΒ2 5	Β2	4
12	ΥπΜαθητήςΒ3 19	Β3	6
13	ΥπΜαθητήςΒ3 4	Β3	3
14	ΥπΜαθητήςΒ3 9	Β3	6
15	ΥπΜαθητήςΓ1 12	Γ1	12
16	ΥπΜαθητήςΓ2 11	Γ2	1
17	ΥπΜαθητήςΓ3 1	Γ3	7
18	ΥπΜαθητήςΓ3 12	Γ3	6
19	ΥπΜαθητήςΓ3 13	Γ3	7
20	ΥπΜαθητήςΓ3 16	Γ3	3
21	ΥπΜαθητήςΓ3 17	Γ3	8
22	ΥπΜαθητήςΓ3 18	Γ3	7
23	ΥπΜαθητήςΓ3 19	Γ3	4

The 'Ταξινόμηση' (Sort) dialog box is open, showing the following options:

- Κριτήρια ταξινόμησης: Επιλογές
- Συμφωνία πεζών-κεφαλαίων: ☐
- Περιοχή περιέχει ειδικότες στηλών: ☒
- Συμπερίληψη μορφοποιήσεων: ☐
- Ξενεργοποίηση υποστήριξης OSI Layer 2: ☐
- Αντιγραφή αποτελεσμάτων ταξινόμησης στο:
- Σειρά ταξινόμησης οριζόμενη από τον χρήστη:
- Γλώσσα: Επιλογές
- Προεπιλογή - Ελληνικά
- Κατεύθυνση: ☒ Από πάνω προς τα κάτω (ταξινόμηση γραμμών) ☐ Από αριστερά προς δεξιά (ταξινόμηση στηλών)
- OK, Ακύρωση

The 'Ταξινόμηση' (Sort) dialog box is also open, showing the following options:

- Κριτήρια ταξινόμησης: Επιλογές
- Ταξινόμηση κατά:
- Αύξουσα: ☐ Φθίνουσα: ☒
- Και κατά:
- Αύξουσα: ☒ Φθίνουσα: ☐
- Και κατά:
- Αύξουσα: ☐ Φθίνουσα: ☐
- OK, Ακύρωση, Βοήθεια, Επαναφορά

**Εικόνα 15.** Διαδικασία ταξινόμησης των αποτελεσμάτων ως προς το σύνολο των ψήφων με φθίνουσα σειρά, αφού πρώτα επιλέξουμε την κατάλληλη περιοχή B4:D27. Δεδομένα => Ταξινόμηση.

7. Τελική κατάταξη υποψηφίων.

(αντίγραφο).ods : 2 - OpenOffice.org Calc

Προβολή Εισαγωγή Μορφή Εργαλεία Δεδομένα Παράθυρο Βοήθεια

Μορφή σελίδας Περιθώρια Κλείσιμο προεπισκόπησης

**ΓΥΜΝΑΣΙΟ XXXXXX** **ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 10-11**

**ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΕΚΛΟΓΕΣ 15μελούς**

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: **ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ**

α/α	Όνομα	Γμήμα	Σύνολο ψήφων	ΛΕΥΚΑ	ΑΚΥΡΑ
1	ΥπΜαθητήςΑ3 6	Α3	12	2	2
2	ΥπΜαθητήςΓ1 12	Γ1	12		2
3	ΥπΜαθητήςΒ1 8	Β1	8		
4	ΥπΜαθητήςΓ3 17	Γ3	8		
5	ΥπΜαθητήςΑ1 16	Α1	7		
6	ΥπΜαθητήςΓ3 1	Γ3	7		
7	ΥπΜαθητήςΓ3 13	Γ3	7		
8	ΥπΜαθητήςΓ3 18	Γ3	7		
9	ΥπΜαθητήςΑ1 7	Α1	6		
10	ΥπΜαθητήςΑ3 14	Α3	6		
11	ΥπΜαθητήςΑ3 5	Α3	6		
12	ΥπΜαθητήςΒ2 13	Β2	6		
13	ΥπΜαθητήςΒ3 19	Β3	6		
14	ΥπΜαθητήςΒ3 9	Β3	6		
15	ΥπΜαθητήςΓ3 12	Γ3	6		
16	ΥπΜαθητήςΑ1 2	Α1	5		
17	ΥπΜαθητήςΒ1 17	Β1	4		
18	ΥπΜαθητήςΒ2 5	Β2	4		
19	ΥπΜαθητήςΓ3 19	Γ3	4		
20	ΥπΜαθητήςΑ1 4	Α1	3		
21	ΥπΜαθητήςΒ3 4	Β3	3		
22	ΥπΜαθητήςΓ3 16	Γ3	3		
23	ΥπΜαθητήςΓ2 11	Γ2	1		
24		0	0		
25		0	0		
26		0	0		
27		0	0		
28		0	0		
29		0	0		
30		0	0		
31		0	0		
32		0	0		
33		0	0		
34		0	0		
35		0	0		
36		0	0		

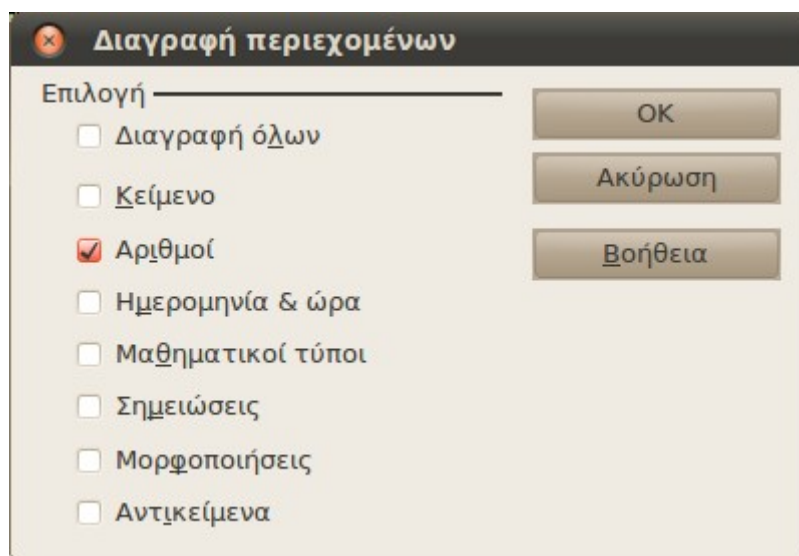
PageStyle\_Τελική κατάταξη

Εικόνα 16. Η τελική κατάταξη, στην προεπισκόπηση εκτύπωσης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### I. Διαγραφή περιεχομένων συγκεκριμένων κελιών.

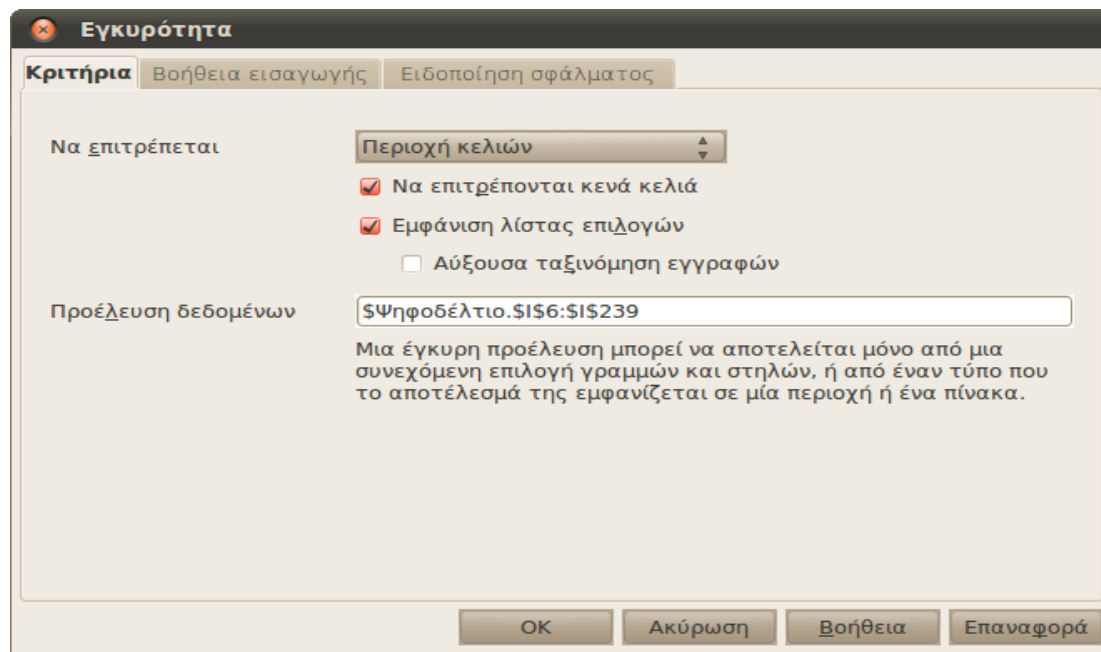
Για την διαγραφή περιεχομένων συγκεκριμένων κελιών, πιάζουμε το πλήκτρο 'Del' και παραμετροποιούμε προσεκτικά το παράθυρο διαλόγου που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Εικόνα 17. Διαγραφή περιεχομένου κελιού, όταν αυτό είναι αριθμητική τιμή.

### II. Μεταβολή της περιοχής δεδομένων του ψηφοδέλιου.

Επειδή τα ονόματα των μαθητών είναι εικονικά, θα χρειαστεί επέμβαση στη περιοχή στην οποία βρίσκονται.



Εικόνα 18. Δεδομένα => Εγκυρότητα και εμφανίζεται το παραπάνω παράθυρο.

Στο πεδίο Προέλευση δεδομένων φαίνεται η περιοχή των κελιών όπου βρίσκονται τα ονόματα των μαθητών του σχολείου.