

# ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

Σημειώσεις μαθήματος

Ε΄ μέρος

# 1. Εισαγωγή

## 1.1 Γραμματοσειρά (Font)

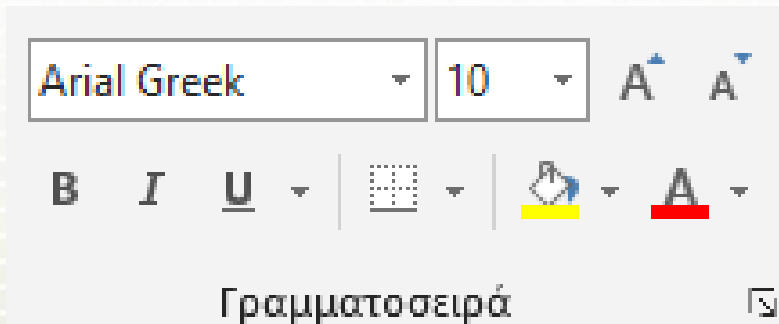
Arial Times New Roman Book Antiqua Comic Sans MS Tahoma Georgia

## 1.2 Μέγεθος γραμματοσειράς (Font Size)

- Arial 8pt, Arial 10pt, Arial 12pt, **Arial 14pt**





## 1.3 Έντονη, πλάγια και υπογραμμισμένη γραφή (Bold, Italic, Underline)

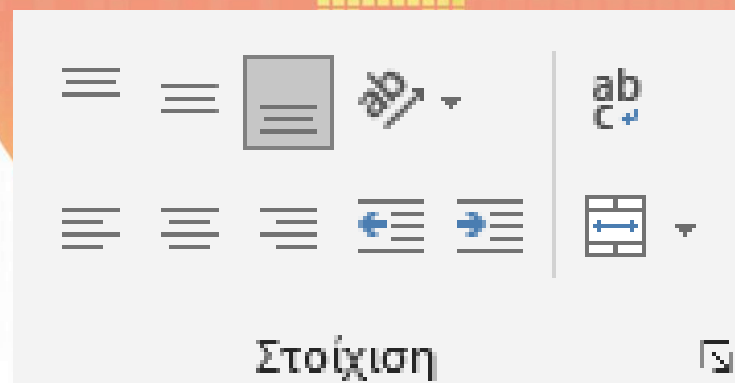
## 1.4 Χρώμα γραμματοσειράς (Font Color)



## 2. Συγχώνευση κελιών

Από την Κεντρική καρτέλα και την ομάδα Στοίχιση επιλέγουμε το εικονίδιο Συγχώνευση & Στοίχιση για να επιλέξουμε:

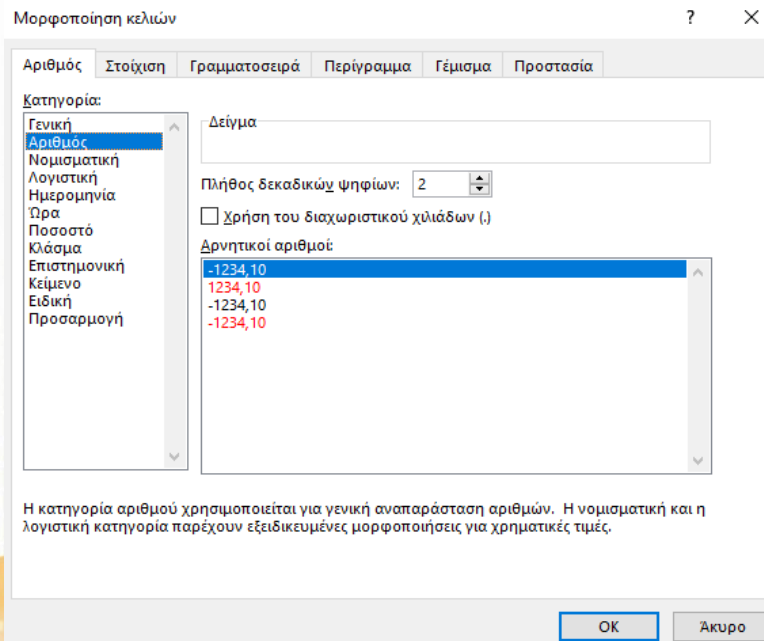
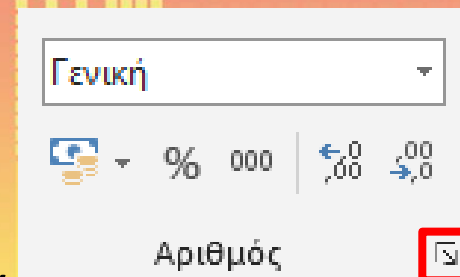
-  Συγχώνευση και στοίχιση στο κέντρο
-  Συγχώνευση κατά πλάτος
-  Συγχώνευση κελιών
-  Αναίρεση συγχώνευσης κελιών



### 3. Εμφάνιση αριθμών, στυλ ημερομηνίας, σύμβολα νομισματικών μονάδων και ποσοστών

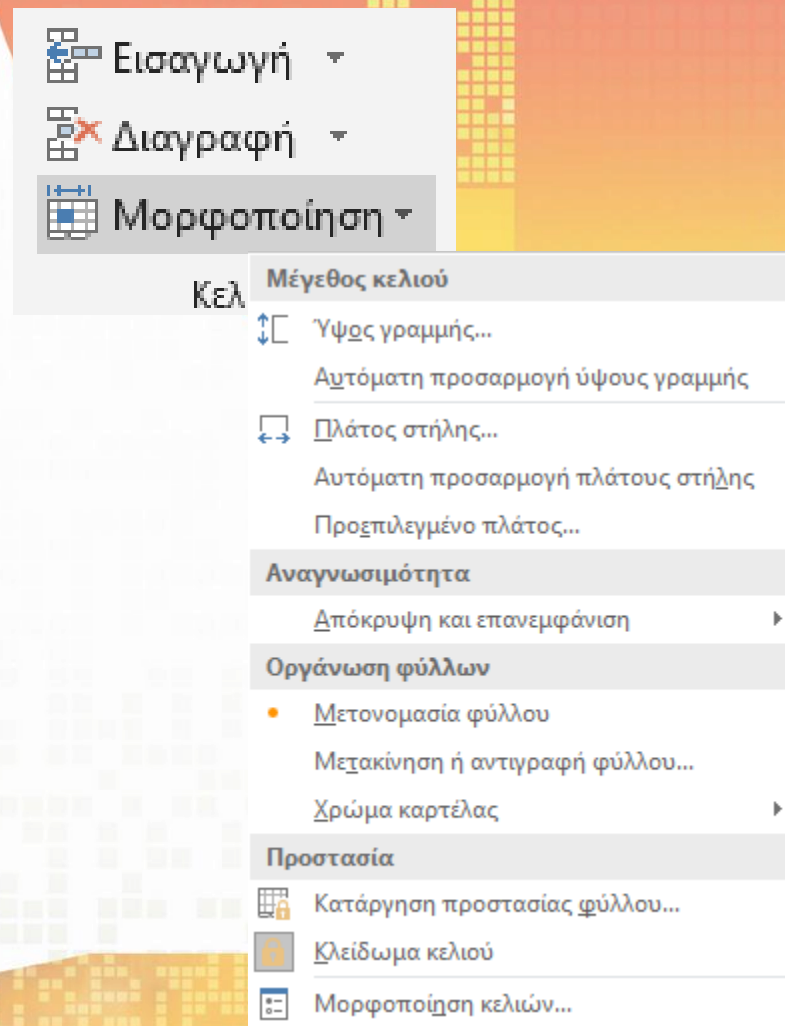
Από την Κεντρική καρτέλα και την ομάδα Αριθμός επιλέγουμε το εικονίδιο της μορφοποίησης των αριθμών που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε.

Π.χ. αν θα καταχωρίσουμε κάποιο χρηματικό ποσό, έχουμε την ευκαιρία να επιλέγουμε τη μορφή εμφάνισής του: €100,00, \$100,00, 100,00€ κ.λπ.



## 4. Τροποποίηση ύψους γραμμών και πλάτους στηλών

- Από την Κεντρική καρτέλα και την ομάδα Κελιά επιλέγουμε το εικονίδιο Μορφοποίηση και στη συνέχεια την εντολή Ύψος γραμμής ή Πλάτος στήλης και πληκτρολογούμε εμείς το ύψος της γραμμής ή το πλάτος της στήλης που θέλουμε.
  - Ή τοποθετούμε τον δείκτη του ποντικιού μας στο κάτω όριο μιας γραμμής ή στήλης και εφαρμόζουμε την τεχνική «Σύρε και Άφησε» προς την κατεύθυνση που θέλουμε.





Αρχείο Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή Βοήθεια Μορφοποίηση Πείτε μου τι θέλετε να κάνετε

Επικόλληση A+ A- ab Γενική % 000 ←,0 →,00

Πρόχειρο Γραμματοσειρά Στοιχισή Αριθμός Μορφοποίηση υπό όρους Μορφοποίηση ως πίνακα Στυλ κελιών Εισαγωγή Διαγραφή Μορφοποίηση Κελιά

Εικόνα 13

Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ
1	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΘΗΤΗ									
2	ΕΠΩΝΥΜΟ:		ΟΝΟΜΑ:							
3	ΜΑΘΗΜΑ	ΒΑΘΜΟΣ 1ου ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΣ 2ου ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ						
4	Χημεία	18	19							
5	Νεοελληνική Γλώσσα	15	17							
6	Φυσική	16	18							
7	Μαθηματικά	17	18							
8										
9	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ									
10										
11	<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΘΗΤΗ</b>									
12	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ:</b>		<b>ΟΝΟΜΑ:</b>							
13	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ 1ου ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ 2ου ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>						
14	Χημεία	18	19	18,5						
15	Νεοελληνική Γλώσσα	15	17	16						
16	Φυσική	16	18	17						
17	Μαθηματικά	17	18	17,5						
18										
19										
20										
21	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>			<b>17,25</b>						
22										
23										
24										

Comic Sans Ms, 14, έντονα κόκκινο, χρώμα γεμίματος τυρκουάζ

Arial, 12, έντονα, πλάγια, μπλε

Arial, 10, έντονα, πράσινο, χρώμα γεμίματος ανοιχτό κίτρινο

Bookman Old Style, 10

Tahoma, 12, έντονα, βιολετί, χρώμα γεμίματος ανοιχτό πράσινο

Bookman Old Style, 10, έντονα, σκούρο μπλε

Αρχείο Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή Βοήθεια Πείτε μου τι θέλετε να κάνετε Κοινή χρήση

Επικόλληση Πρόχειρο Γραμματοσειρά Στοιχισμός Αριθμός

Γενική

Μορφοποίηση υπό όρους Μορφοποίηση ως πίνακα Στυλ κελιών Στυλ Μορφοποίηση Κελιά

Εισαγωγή Διαγραφή Μορφοποίηση

Ταξινόμηση και Εύρεση & φιλτράρισμα επιλογή Επεξεργασία

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ																	
2																		
3	ΠΟΛΗ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ ΦΑΡΕΝΑΪΤ (F)															
4	ΑΘΗΝΑ	20																
5	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	17																
6	ΠΑΤΡΑ	22																
7	ΚΑΒΑΛΑ	15																
8	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	25																
9																		
10		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ																
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		

Ο τύπος που μετατρέπει βαθμούς Κελσίου σε βαθμούς Φαρενάιτ είναι

$$F = 9/5 \cdot C + 32$$

(όπου F βαθμοί Φαρενάιτ και C βαθμοί

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ							
2								
3	ΠΟΛΗ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΛΣΙΟΥ (C)	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ ΦΑΡΕΝΑΪΤ (F)					
4	ΑΘΗΝΑ	20	68,0					
5	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	17	62,6					
6	ΠΑΤΡΑ	22	71,6					
7	ΚΑΒΑΛΑ	15	59,0					
8	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	25	77,0					
9								
10								
11								
12								
13								
14								

Century Schoolbook, 18, έντονα, χρώμα ανοιχτό μπλε, γέμισμα ανοιχτό πράσινο

Bookman old style, 12, έντονα, χρώμα κόκκινο, γέμισμα ανοιχτό κίτρινο

Arial Greek, 11, γέμισμα ανοιχτό τριαντάφυλλο

Arial Greek, 11, γέμισμα ροζ



— ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

**ΤΕΛΟΣ Ε΄ ΜΕΡΟΥΣ**