ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3 – Υπολογιστικά Φύλλα

- 1. Ανοίξτε την εφαρμογή του Microsoft Excel Microsoft Office Excel 2003
- 2. Μεγαλώστε το παράθυρο πατώντας την μεγιστοποίηση
- 3. Στο περιβάλλον εργασίας της εφαρμογής πληκτρολογήστε τον παρακάτω πίνακα :



- σε περίπτωση που τα δεδομένα στην στήλη δεν χωράν μεγαλώστε το πλάτος της στήλης πηγαίνοντας τον δείκτη του ποντικιού μεταξύ το δυο γραμμάτων όταν εμφανίζετε ο σταυρός και σύρτε
- **4.** Επιλέξτε όλων τον πίνακα και κάντε ταξινόμηση ως προς τα μαθήματα κατά αλφαβητική σειρά.

МАВНМАТКА 10 4 (ФРЕДКЕУТІКА 8 5 [ЕТОРІА 9 6 [ІАНРОФОРІКН 7 7 АГТАКА 8 9 (УУКІКІ 10 9 ФУЗКІКІ 9 10 ГРЕЗГРАФІА 8 1 ГРАЛАКА 6	ΑΦΧΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΕΛΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΘΗ ΣΕΛΔΑΣ Προιο Πορος Συνό δαος Διατικής Μομη Κριταρινών διδομόνων* Πορος Πορος Διατικής Διατικής Συνό δαος Τ Συνό δαος Διατικής Διατικής Διατικής	ΤΥΠΟΙ ΔΕΔΟΜΕΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΞΗ ΠΡΟΒΟΛΗ Κάμου Καταλοιφή Β Ματαλοιφή Β Κάμου Να εφαρμογή Β Ματαλοιφή Β Ματαλοιφή Β Κάμου Για παρχωρημόνους Για παρχωρημόνους Επινήδρωση δυράλιαν Εργάλεία δεδομένων Εργάλεία δεδομένων
	Τσένόμπση * χ Προσθήκη απαέδου Χ Διαγραφή απαέδου Στήλη Ταξινόμηση κατά ΜαθείΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΙ	? Χ Διάτοροφή αππέδου Επιζογές Τα δεδομένα έγουν μεφαλίδες ηση με βάση Διάτοξη Από το Απρος το Ω

5. Αντιγράψτε τους βαθμούς άλλες 4 φορές στα δεξιά (με 2 τρόπους)
 a. Επιλογή κελιών – Αντιγραφή – κλικ στο κελί που θέλω – και Επικόλλησή



- 6. Μορφοποιήστε τους βαθμούς κάνοντας μορφοποίηση υπό όρους
 - a. Επιλέξτε στους βαθμούς της **στήλης B** τους εξής κανόνες
 - Βαθμοί μεταξύ 9 και 10 → Έντονα Κόκκινα γράμματα με πράσινο γέμισμα
 - Βαθμοί μεταξύ 7 και 8 → Πλάγια Μπλε γράμματα με κίτρινο γέμισμα
 - iii. Βαθμοί μεταξύ 5 και 6 → Υπογεγραμμένα Μοβ γράμματα με κόκκινο γέμισμα

P										7		
PAGMOL	т									Κανόνες επισήμανσης κε	λιών ≯	
BAGMOI	1											
0								5	10	<u>Κ</u> ανονες επανω/κατω	•	
0		_								Γοσιμιές δεδομένων	•	
0			_							District occorder at		
10	_				_			_	- 🗉	Κ <u>λ</u> ίμακες χρωμάτων	Þ	
10	APXEIO KENTPIKH	ΕΕΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣΕΛΙΔΑ	ε τγποι ΔεΔΟ	VENA ANAGEOPH	Si 1966044					-		
9	💼 👗 ,	mas New Roman v 12 v	= =	≡ ∎ ₽	Γενική	- En	Ιορφοποίηση υπό	άρσος *		Σύνολα εικόνων	ŀ	
10	- <u> </u>		=	= = =	- 🗣 - %	00	Kowinese ematine	name seluíos		<u>Ν</u> έος κανόνας		
7	Επικάλληση *	B I <u>U</u> • 🗄 • 🖉	ò∙ <u>A</u> ∙ _∈	± %γ-	+0 _00	μ _Σ			13 1	Δπαλοιφή κανόνων	÷	
9	Πρόχερο 6	Γραμματοσερά	5	Στοίχιση	5 Αριθμός	s 💼	Κανόνες επάνω!	kάτω —		Διαχείριση κανόνων		
Νέος κανόνας μορφοποίη [πιλογή τύπου κανόνα: - Μορφοποίηση όλων τ	σης ων κελιών με βάση τις τιμι	ς τους		∍. œ.	? × ***	1 M Στ	ορφοποίηση τυλ κελιών * Στυλ	ως πίνακα *	i 🔐 Διο	-		
 Επ. Νός κανόνας μορφοποίη [πλογή τύπου κανόνα: Μορφοποίηση όλων τ Μορφοποίηση μόνο τ Μορφοποίηση μόνο τ Μορφοποίηση μόνο τ Μορφοποίηση μόνο τ Μορφοποίηση μόνο τ Αφοφοποίηση μόνο τ Κράγοται και το ν 	οης ων κελιών με βάση τις τιμι ων κελιών που περιέχουν ων πρώτων ή των τελουτο ων πρώτων ή των τελουτο ων μουαδικών ή των σελιών κοθορισμό των κελιών ποι ασόνα:	ς τους ίων τιμών στην κατάτοξη ατάνω ή κάτω από τον μέ διαμιορφοποιηθούν	ίσο όρο	ə. (e.	? × ***	5 S	ορφοποίηση υλ κελιών ~ Στυλ	ι ως πίνακα *	ΣΔια Μι Ι			
 Μος καινόνας μορφοποίη Ηίος καινόνας μορφοποίη Μορφοποίηση άλων τ Μορφοποίηση μένο τ Μορφοποίηση μένο τ Μορφοποίηση μένο τ Κράφοποίηση μένο τ 	Α κεγιφλικ: Α κεγιφλικ: καινότα: απο μαγιατικό μεταιν καριτικό απο μαγιατικό μεταιν χαριατικό απο κεγιτικό μεται ματοι τρομοτικό απο κεγιτικό μεται ματοι ματοι ματοι απο κεγιτικό μεται ματοι ματοι ματοι αποι κεγιτικό μεται ματοι ματοι ματοι αποι ματοι μα	ς τους ζοτους πάνω ή κάτω στήν κατάτοξη άσκων ή κάτω στο μέ ότοπων τμών 9 θα μορφοποιήθεών	ίσο όρο		? × *		ορφοποίηση υλ κελιών * Στυλ	ι ως πίνακα *	j			
ίποι Η ίος καινόνας μορφοποίη Επλογή τύπου καινόνε: - Μορφοποίηση μάνο τ - Μορφοποίηση μάνο τ - Μορφοποίηση μάνο - Μορφοποίηση μάνο - Χρίηση τύπου για του - Έχιζεργασία πεοιγραφής - Μορφοποίηση μάνο τω Τιμή κελιού	ουίς ο αγλών με βάση τις τιμι ων κελιών μου βρίσκονται ων κελιών που βρίσκονται ων προταδήτων κολιών που σονόνα:	ζ τους ίων τιμών στην κατάτοξη πάνω ή κάτω από του μέ ότυπων τιμών 8 α μορφοποιηθούν	ίσο όρο	10	2000 XX 7 X X X X X X X X X X X X X X X X X		ορφοποίηση τυλ κελιών * Στυλ	ι ως πίνακα * Ι	j			
The endowing upoperainful The endowing the endowing of the endowing of the endowing of the endowing when an endowing when a endo	ογς ων καλιών με βάση της τημι και τολιών του του του του αν πρώτων ή των τολοιτο ων πρώτων ή των τολοιτο των βρώτουν ή των τολοιτο των βρώτουν το τολοίται το καλούν με Δαειδθήγεθηφίζου Ακειδήγεθηφίζου	ς τους ς τους δων τιμών στην κατάταξη άδτατων τιμών 8 θα μορφοποιηθούν Ο 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ασι άρο Το άρο Το άρο κα	а. <u>10</u> 10	7 × m0 7 × 1	5 5	ορφοποίηση ωλ κελιών = Στυλ	ι ως πίνακα • Ι	<u>р</u> Дис			
The conduct pagements Endershifting a service Independent interact	οτς ων καλιών με βάση της τημι κατικών που του χράτησης ων πρώτως του χράτοστης ων προτοδιπούς ή των διπλιών που σχαλόν με: 	ζ τους ζ τους Κουν τιμών στην κατάτοξη δο μοφοιοιηθούν Ο φοιοιηθούν Ο φοιοιηθούν	ίσο όρο Για κα Μορφοποίηση Γ Αριθμός Γρι	2	ер/урациа [76	5 5	ορφοποίηση τολ κελιών ~ Στολ	ι ως πίνακα • Ι	ј Ма ј Ма ј 2			
Пос сандная (разратив) Епсіоні пілан калдинії на Каранствія (разліки) на К	οτης ωτο καλών με βάση της τημι ωτο καλών του τησιάχουν ωτο πρώτο του τησιάχουν ωτη πρώτο του δράπονται ωτι μου του δράπονται ματο του του του του δράπονται στο του του του του του του του καλούτει Δεκαθά γκατή ματο βάτου 9	ς τους ς τους ίων τιμών στην κατάτοξη δταιων τιμών θα μοφοσιοιηθούν 9 9 10	αο όρο Νορφοποίηση γ Αφιθμός Γρη Χρόμα φά <u>τ</u>	10 10 μματοσπρά Γι	тернурация (Гб	το μουμα	ορφοποίηση τολικελιών * Ετοιλ Η οτίβου: Αυτόματο	<u> </u>	ј Ма			
 Массилистранист Просполодстранистр	οτης ων καλιών με βάση της τημι αν καλιών που τατριάχουο ων πρώτου το μορίσκονται ων πρώτου το μορίσκονται ων μουσταθορισμή των καλιών το καινόντα: * εκλιάν με: <u>* εκλιάν με:</u> <u>* μοτό</u> <u>Ακτάληγοτόρου</u> <u>7</u>	χτους ζεους ίων τιμών στην κατάτοξη ότοιων τιμών ο θα μόρφοσιοιηθούν	ίου όρο Μορφοποίηση η Αριθμός Γρη Χρόμα φό <u>τ</u> Χ	10 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	Prove 20	μισμα) Χρώμα μη Έτολ ματί	ορφοποίηση Στυλ Η οτίβοιχ: Αυτόμοτο βεου:	1 1 1 1 1	ј М.			

b. Επιλέξτε στους βαθμούς της **στήλης C** τον κανόνα



c. Επιλέξτε στις υπόλοιπες στήλες έτοιμους κανόνες



7. Αποθηκεύστε το Βιβλίο σας μέσα στον φάκελο σας (D:/Αρχεία μαθητή/ στην τάξη σας), με το όνομα Δραστηριότητα Excel 3