# ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΟ EXCEL

Επιμέλεια: Λ.Β.

#### ΑΡΧΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΙΝΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΕΜΥ, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (hnms.gr)



# ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ



# ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη



### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ Περιφέρεια, ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΝΑΙ Η Κρήτη



# Επιλέγουμε=> Επιλέξτε Περιοχή, ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => ΗΡΑΚΛΕΙΟ



 Ακολουθούν τα βήματα για να φτιάξουμε το πρώτο γράφημα με τις θερμοκρασίες

# ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ Η ΕΚΟΝΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ



# ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ

🕝 Ελληνικό Ι	Μεσογειακό Πανεπιστη 🗙 🛛 📵	🔘 нми и	Veb Conferenc	e 3 - 1 🗙		Κλιματικα	ά Δεδομέν	να ανά Γ	Ίόλη- 👌	< +			-	٥	$\times$
$\leftarrow \rightarrow$	C <b>Δ</b> Μη ασφαλής	www.h	nms.gr/em	y/el/clir	matolo	gy/clim	atology	y_city?	perifer	reia=Cr	ete&p	oli=Hei	Heraklion 🖧 🗲 🕀		
	26 25 24 23 22 () 20 9 9 19 19 10 10 10 9 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	htte	NOC				NON				NOS	AFK	Τελευταίο Κλιματικό Δελτιο Το Νοέμβριο οι μέσες τιμές θερμοκρασίας κυμάνθηκαν γενικά λίγο υψηλότερα από τις κανονικές στις περισσότερες περιοχές. Ωστόσο το κύριο χαρακτηριστικό του μήνα ήταν η έλλειψη υετού (ή τα σχετικά χαμηλά ύψη) στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας. Εξαίρεση αποτέλεσε η Κρήτη όπου καταγράφηκαν πολύ υψηλές τιμές υετού κυρίως στα ορεινά τμήματα Κλιματικό Δελτίο Νοεμβρίου 2020 €		
	Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1 8	3.9 9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9	Επιλέξτε ΜΗΝΑ ΕΤΟΣ Φ     Διαθέσιμα Κλιματικά Δελτία από Ιούλιο 2009		
	Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	12.1 1	12.2 13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8	8		
	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	15.3 1	15.5 17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1	1		
	© 2017-2021 ЕМУ Архий	Όροι Χρήσης	Ομάδα Έργου	Επικοινων	via y		BY NC						FEEGA FEA WMO ECMWF EUMETSAT EUMETNET COSMO MODEL		
н Рп	Ιληκτρολογήστε εδώ για α	ναζήτηση	Ħ				1			<u> </u>		0	<u> </u>	:11 µµ /2/2021	3

## ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ



# ΚΑΝΟΥΜΕ ΔΕΞΙ ΚΛΙΚ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ Η ΠΑΤΑΜΕ Ctrl+C



### ΑΝΟΙΓΟΥΜΕ ΕΝΑ ΝΕΟ ΦΥΛΛΟ EXCEL ΚΑΙ ΠΑΤΑΜΕ ΔΕΞΙ ΚΛΙΚ, ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ

	<b>1</b> 9 -	(24					Βιβλίο1 ·	Microsoft B	Excel								- 0	×
Ka	ντρικι	ή Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τ	ύποι Δεδο	μένα Α	ναθεώρηση	Προβο	λή										. 🕥	- = x
Ē	×	Calibri • 11 • A A	= = >-	Ξ² Ανα	ιδίπλωση κει	ιμένου		Γενική	+					¦ater Εισαγωγή β <sup>344</sup> Διαγραφή	- Σ - J		Å	
Επικόλληση	<b>V</b>			Ε Ξ Συγ	χώνευση κα	ιι στοίχιση σ	το κέντρο *	<b>₩</b> ~ %	000 \$,0 ,00	Μορφοπ υπό όρι	ούηση Μορα ους∗ ωςτ	ροποίηση τίνακα * κ -	Στυλ ελιών *	Μορφοπα	ίηση 🔹 📿	Ταξινόμησ φιλτράρισ	η & Εύρεση μα * επιλογή	& i *
Προχειρο	Cali	bri - 11 - A A 3 - % 000 3		Στοι	ιχιση		19	Αριθ	μος ι		Στυ	λ		Κελια		Επεξερι	γασια	×
	в	I≣ 🗄 • 🌺 • 🗛 • ‰ ॐ 🔤	F	G	н			к	1	М	N	0	р	0	R	S	т	U =
1									-					~		5		
2	ð.	Απ <u>ο</u> κοπή Αυτιγοακού																
3		Επικόλληση																
5	_	Ειδική επικόλλη <u>σ</u> η																
6		Ει <u>σ</u> αγωγή																
7	-	Διαγραφή																
9		Απαλοιφή <u>π</u> εριεχομένων																
10		<u>Φ</u> ίλτρο																
11		Εισανωνή σχολίου																
13		<u>Μ</u> ορφοποίηση κελιών																
14		Επιλογή από αναπτυσσόμενη <u>λ</u> ίστα																
15		Ονομασία <u>π</u> εριοχής																
17	2	<u>Υ</u> περ-σύνδεση																
18																		
20	_																	
21																		
22																		
23																		_
25																		
H 4 > H	Φύλ	λο1 Φύλλο2 Φύλλο3 🖉																
Έτοιμο	_						_	-			-					100% 😑	3.12	
۶ E	рП	ληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηα	ող	⊒: 📻					×.	<b>C</b>						~ EA	25/2/2021	3

### κανούμε επικολήση

	) 🖬 🤊	- (° - )	Ŧ							Βιβλίο1	- Microsoft	: Excel								- 0	$\times$
C	Κεντρ	ική Ει	σαγωγή	Διάταξη σελ	λίδας Τι	ύποι Δεδ	ομένα	Αναθεώρησ	η Προβ	ολή										0.	- 🗖 X
	<u> </u>	Arial		11 × A*		80		ιαδίπλωση κ	รมเร่นดาง		Esuró						<b>∃™</b> Εισαγωγή	- Σ	- A	â	
E.T.				A A				dourwort at	μενου		Tevuni			🔄 i			🚰 Διαγραφή	-	<b>Ω</b>		
ERU	* VOVVIOU	7 <b>B</b> 2	<u>n</u> - <u>n</u>				Συ	γχώνευση κ	αι στοίχιση α	πο κέντρο 🝷	- %	000 38 4	υπό όρ	ους ως	φοποιηση πίνακα *	κελιών *	🛗 Μορφοποί	ίηση 👻 🥥	φιλτράρισ	η & ευρεση μα * επιλογή	a l
П	ρόχειρο 🛛	ê 📃	Γραμματοσ	ειρά	G		Στ	οίχιση		G	Αρι	θμός	G .	Στι	λ	J	Κελιά		Επεξερι	γασία	
_	A1		<b>→</b> (0	∫x IAN	1										1						×
	A	B	C	D	E	F	G	H	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1	ΙΑΝ Ελάνιστ	<b>ФЕВ</b>	NIAP 8.9	9.8	12.0	15 1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9								
	n	9.1	0.5	9.0	12.0	15.1	13.2	21.0	22.0	19.5	10.7	15.5	10.5								
	Μηνιαία																				
	Θερμοκ																				
2	ρασία	40.4	10.0	10.0	40.0	20.4	24.5	20.4	20.0	00.7	20.2	10.0	40.0								
	Μεση Μηγιαία	12.1	12.2	13.0	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	10.8	13.8								
	Θερμοκ																				
3	ρασία																				
	Μέγιστη	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1								=
	Μηνιαία																				
4	Θερμοκ																				
5	paora						-			-				l A							
6																					
7																					
8								_													
10																					
11																					
12																					
13					_											_					
14																					
1	i → →I _Φť	ίλλο1	Φύλλο2 🧹 🤇	Φύλλο3 🦯	2	<u> </u>	_	-		_		_	14								
Έτο	ιμο																Πλήθος: 51		100% 🕞	Ū	
H		Πληκτρα	ολογήστε	εδώ για σ	χναζήτησι	η	曰: 🖡			<b>.</b> (	🤊 😰		2	•					~ EA	3:13 µµ 25/2/2021	5

#### ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ, ΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΤΕΙ ΟΙ ΜΗΝΕΣ. ΜΑΡΚΑΡΟΥΜΕ ΤΑ ΚΕΛΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΗΝΕΣ

G	) 🖬 🤊	+ (°  + )	) =							Βιβλίο1	- Microsof	t Excel								- 0	×
2	Κεντρ	ική Ε	ισαγωγή	Διάταξη σε	λίδας Τι	ύποι Δεδ	δομένα	Αναθεώρησ	η Προβ	ολή										0.	- 🖻 X
Επ	κόλληση	Arial	- 7 <u>U</u> - <u>E</u>	11 • A		■ = ≫ ≡ ≡ ≇	- - - - - - - - - - - - - -	ναδίπλωση κ υγχώνευση κ	<mark>ειμένου</mark> αι στοίχιση (	στο κέντρο ×	Γενική	o 000 500 5	<ul> <li>Μορφοπ υπό όρα</li> </ul>	Ξ τοίηση Μορα ους τ ως τ	ροποίηση τίνακα *	Στυλ κελιών ~	Β+= Εισαγωγή Β≠ Διαγραφή ΒΩ Μορφοπο	· Σ · ίηση · 2	Ταξινόμης φιλτράρισ	τη & Εύρεση μα * επιλογι	1& ή*
	ρόχειρο	9	Γραμματοσ	σειρά			Στ	οίχιση		13	Αρι	ιθμός		Στυ	λ		Κελιά		Επεξερ	γασία	
	A1	_	<u>+ ()</u>	Ĵ∞ IAN	4																*
1		θ ΦEB	C		E	F	G		TED	OKT	K		м	N	0	Р	Q	R	S	T	U 🚔
-	Ελάνιστ	91	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9								
2	η Μηνιαία Θερμοκ ρασία	0.1	0.0	0.0	12.0	10.1	10.2	21.0	22.0	10.0	10.7	10.0	10.0								
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκ ρασία	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8								
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ ρασία	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1								=
5																					
7			_																		
8																					
9																					
10																					
11																					
12					_																
14					_																
15																_					
H.	(→ →   ΦI	ύλλο1 🦯	Φύλλο2 🧹	Φύλλο3 🧹	2																
Έτα	ιμο					_				_			_			_	Πλήθος: 12		100% 🕞	Ū	
-	م	Πληκτρ	ολογήστε	ε εδώ για α	χναζήτησ	η	۲i ا				🦻 🖉		2	0					~ EA	3:14 µµ 25/2/2021	3

#### ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕ ΤΟΝ ΚΕΡΣΟΡΑ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΩΝ ΚΕΛΙΩΝ, ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ ΕΝΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΕ ΒΕΛΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ. ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΛΙΚ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΟΝΤΙΚΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΚΕΛΙΟΥ, ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ

9		- @ -	) =							Βιβλίο	- Microsof	t Excel								- 0	×
	Κεντρ	ική Ει	ισαγωγή	Διάταξη σε	λίδας Τι	ύποι Δεί	δομένα	Αναθεώρησ	η Προβ	ολή											- = ×
	r X	Arial	<b>•</b>	11 - A	A = :	= = 🇞	- 📑 Av	ναδίπλωση κ	ειμένου		Γενική		-	<#			<b>∃•</b> □ Εισαγωγή	Σ	· A7	<u>a</u>	
Еπ	ικόλληση	B	- тт - СС	- 2.		= = 4			αι στοίνιση ι	στο κέντοο τ	Image: 0/	- 000 <b>*</b> 20 /	.00 Mopuo	<u>≕&gt;</u> ποίηση Μορ	φοποίηση	Στυλ	🚰 Διαγραφή	-	Ταξινόμης	ση & Εύρεσ	n &
	- · · · 🥥							, ,	ar oroigion)			,000 000 000 a	υπό ό	ρους τ΄ ως	πίνακα *	κελιών 🝷	Μορφοποί	ηση 🔹 🖉	φιλτράρισ	μα τεπιλογ	mi*
	ροχειρο	a (	Τραμματος	ειρα	- GI		21	οιχιση			Ар	ιθμος	9	2π	JV		Κελια		Επεςερ	γασια	
	81	_	<b>▼</b> (0	Jx IA	N														-		*
1	A	B	C <b>AER</b>	D	E	F	G	H		550	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т	U
1	Ελάνιστ	9 1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9	-							
2	η Μηνιαία Θερμοκ ρασία	0.1	0.0	0.0	12.0	10.1	10.2	21.0	22.0	10.0	10.7	10.0	10.0								
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκ ρασία	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8								
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ ρασία	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1								
5																					
6																					
2																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15	() }} ∭		Φύλλο2	Φύλλο3	¢1								14								
Έτο	οιμο	MAUL	wonnoz /	workios 2													Πλήθος: 12		100% 🔾		<b>(+</b> )
		Πληκτο	ολογήστε	εδώ για α	αναζήτησ	n					<b>n</b>		<b></b>	<b>_</b>					~ <u>EA</u>	3:15 µµ	. 5

#### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΟΥΜΕ ΤΙΣ ΤΕΛΕΙΕΣ(.) ΣΕ ΚΟΜΜΑΤΑ (,)

	) 🖬 🤊	- (° -	) <del>-</del>							Βιβλίο1	- Microsoft	t Excel								- 0	×
	Κεντρ	ική Ει	σαγωγή	Διάταξη σελ	λίδας Τ	ύποι Δεδ	ομένα	Αναθεώρησι	η Προβ	ολή										۲	- 🔿 X
	۵ 🚬	Arial	-	11 · A	A =	= = >		ναδίπλωση κι	ειμένου		Γενική		-				<b>∃</b> ∗⊐ Εισαγωγή	- Σ	- A		
Επ	μκόλληση	B Z	υ	- 3-1			Ξ Ξ Σ.	υνχώνευση κ	αι στοίχιση (	στο κέντρο 🔻	······································	000 58 4	00 Μορφοπ	ες τοίηση Μορ	φοποίηση	Στυλ	🚰 Διαγραφή	-	Ταξινόμης	ση & Εύρεση	1&
	<ul> <li>οοιεχόοι</li> </ul>		Γοσυματος	ειοά		= = (-,	Στ	níxign		5	Aor	θμός	υπό όρι	ους τως Στι	πίνακα *	κελιών *	Μορφοπο Κελιά	ίηση 🔹 📿	<ul> <li>φιλτράρισ</li> <li>Επεξεο</li> </ul>	μα ∗ επιλογή γασία	ń.~
	B2	-1	- (a	fx 9.1				or Meeting				opes							B118-7-F	, ucu	×
	A	В	с	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1		IAN	ΦΕΒ	MAP	АПР	MAI	IOYN	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	окт	NOE	ΔΕΚ								
	Ελάχιστ	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9	1							
	η Μαγμαία																				
	Θεομοκ																				
2	ρασία																				
	Μέση	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8								
	Μηνιαία																				
3	Θερμοκ οασία																				
5	Μέγιστη	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1			_					
	Μηνιαία																				
	Θερμοκ																				
4	ρασία								_												
5				_	-	_			_												
7																					
8																					
9																					
10				_																	
12				-												-					
13																					
14	<u> </u>																				
19	(→→I Φť	ύλλο1	Φύλλο2	Φύλλο3 🏑	2	_	_		_												
Έτα	ιμο					_											Πλήθος: 36	/ 🔠 🛛 🖽	100% 😑		
E		Πληκτρ	ολογήστε	εδώ για α	χναζήτησ	η	Ħ .	- 💼			🦻 🖉		0	3					~ EA	3:16 µµ 25/2/2021	3

# ΠΑΝΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΕΠΙΛΟΓΗ=> **Εύρεση και Επιλογή**

2	Βιβλίο1 - Μicrosoft Excel     -																			
Επ	ικόλληση	Arial B	τ Γραμματος	11 · Α΄			•         •	ναδίπλωση κ υγχώνευση κ κοίχιση	ειμένου αι στοίχιση	στο κέντρο *	<b>Γενική</b> <b>ਭ</b> • % Αρ	'6 000 <b>50</b> 4 ιθμός	<ul> <li>Μορφοτ υπό όρ</li> </ul>	Σ τοίηση Μορ ους ∗ ως Στι	φοποίηση πίνακα *	Στυλ κελιών τ	Β Ξ Εισαγωγή Υ Μαιαγραφή Υ Παρφοποίηση Υ Κελιά	Σ - - - - - - - - - - - - - -	αγία ανόμηση & Εύ τράρισμα ~ επ Επεξεργασία	ρεση & τιλογή *
	B2		-	<i>f</i> <sub>x</sub> 9.1													Εύρεση & επιλογ	γή		
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р	Εύρεση και επιλ	ογή συγκεκρ	ιμένου κειμένα	ວນ,
1		IAN	ΦΕΒ	MAP	ΑΠΡ	MAI	IOYN	ΙΟΥΛ	AYΓ	ΣΕΠ	ОКТ	NOE	ΔΕΚ				μορφοποίησης βιβλίο εργασίας	; ή τύπου πλη	ροφοριών μέσ	τα σε ένα
	Ελάχιστ η Μηνιαία Θερμοκ	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9				Μπορείτε επίση με νέο κείμενο ι	, ις να αντικατα ή μορφοποίη	ιστήσετε τις πλ ση.	ιηροφορίες
2	ρασια Μέση Μηνιαία Θερμοκ	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8							
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ ρασία	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1							
5																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
14								_			_									
15																_				
М	<b>↓ → ↓ _Φ</b> ι	ύλλο1 🦯	Φύλλο2 🏒	Φύλλο3 🏒	2															► <b>•</b>
Έτα	οιμο									_		-			-	_	Πλήθος: 36	100	% 🕞	- U (
	R A	Πληκτρ	ολογήστε	εδώ για α	αναζήτησ	η	🛱 🖡	<b>-</b>			<b>9</b> 🖉		0	0				^	EA 3:16 25/2/	μμ 2021 🕄

### ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ=> Εύρεση και Επιλογή , ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ=> Αντικατάσταση

	. 🖬 🤊	) = (°I = )	) =							Βιβλίο1	- Microsof	t Excel								-	o ×
<u> </u>	Κεντρ	ική Ε	ισαγωγή	Διάταξη σε	λίδας Τ	ύποι Δε	δομένα	Αναθεώρησ	η Προβ	ίολή											🕜 – 🗖 🗙
Еπ	τικόλληση	Arial B	- -	11 • A		= _ » = = :	• 🗗 🗛	ναδίπλωση κ υγχώνευση κ	<mark>ειμένου</mark> αι στοίχιση	στο κέντρο 👻	Γενική	o 000 <b>*</b> ₀0 4	<ul> <li>Μορφοπ</li> <li>υπό όρι</li> </ul>	ς οίηση Μορ	φοποίηση	Στυλ κελιών τ	Β™ Εισαγωγή Β™ Διαγραφή Β΄ Μορφοποί	• • ŋơŋ •	Σ - 	ταξινόμηση & Ει	ύρεση &
Г	Ιρόχειρο	6	Γραμματοσ	τειρά	6		Στ	οίχιση		5	Αρ	ιθμός	G ONCODA	σος ως Στι	λ	KCALOV	Κελιά		44	Εύρεση	
	B2		<b>-</b> (9	<i>f</i> <sub>*</sub> 9.1															ab	Αντικατάσταση	
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	-	<u>Μ</u> ετάβαση	
1		IAN	ΦΕΒ	MAP	ΑΠΡ	MAI	IOYN	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	окт	NOE	ΔEK							Μετάβαση <u>ε</u> ιδικ	ά σε
	Ελάχιστ	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9							<u>Τ</u> ύποι	
	η																			Σχόλια	
	Μηνιαία																			<u>Μ</u> ορφοποίηση	υπό όρους
2	Θερμοκ																			<u>Σ</u> ταθερές	
2	ράσια Μέση	12.1	12.2	12.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	22.7	20.3	16.8	12.0						-	<u>Ε</u> πικύρωση δεδ	ομένων
	Μηνιαία	12.1	12.2	13.0	10.0	20.4	24.5	20.4	20.5	23.1	20.5	10.0	15.0						3	Επιλογή <u>α</u> ντικει	μένων
	Θεομοκ	<u> </u>																			
3	ρασία																		-		
	Μέγιστη	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1								=
	Μηνιαία																				
	Θερμοκ																				
4	ρασία																				
5																					
6																					
/																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					_
15		illo1	001102	0.1102	<b>0</b> 7																
Έτ		UNNOT X	WUMUZ /	\$0///03 X	6											_	Πλήθος: 36			100%	- <b>J</b> (+)
				- /	- /					_	•									3:10	бици 💻
		Πληκτρ	ολογήστε	εδώ για α	αναζήτησ	η					9 🛯	Ľ.	<b>C 1</b>	0						~ EA 25/2	/2021 3

#### ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΟΠΟΥ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ => Εύρεση του; . (τελεία) Αντικατάσταση με; ,(κόμμα) ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ

G		+ (° + )	Ŧ							Βιβλίο1	- Microsoft	Excel								- 0	×
	Κεντρ	ική Ει	σαγωγή	Διάταξη σελ	.ίδας Τύ	ποι Δεδ	ομένα	Αναθεώρηση	η Προβ	ολή										0.	- 🗝 🗙
	Ê Å	Arial	•	11 • A	A = =	= = >		αδίπλωση κε	ειμένου		Γενική		-	5			¦a Εισαγωγή ™ Διαγραφή	- Σ - J		Å	
Επ	ικόλληση	B Z		- 🖉 - 🛓			🐖 🔤 Συ	γχώνευση κα	αι στοίχιση (	στο κέντρο *		000 58 3	00 Μορφο 00 υπό όρ	ποίηση Μορ οους τως	φοποίηση πίνακα *	Στυλ κελιών *	Μορφοποί	ηση τ 🖉	Ταξινόμης φιλτράρισ	η & Εύρεση μα ∗ επιλογή	& 1*
	ροχείρο	en l	- (	£ 0.1	- '* )[		20	JUXION			ј Арк	σμος	·*)[	210	7		Kentu	1	Спецер	γασια	×
	BZ	-	• (-	Jx 9.1	-	-									-	-	-	-			¥
1	A	IAN	ΦEB	MAD		MAI	G	H		260	K OKT	NOE	M	N	0	P	Q	R	S	1	U 🚔
1	Ελάνιστ	9.1	89	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9	1							
	n	0.1	0.0	0.0	12.0	10.1	10.2	21.0	22.0	10.0	10.7	10.0	10.0								
	Μηνιαία								1 1												
2	Μηγιάια     Οερμοκ     Είνρεση και αντικατάσταση     ? ×       Φασία     12.1     12.2     13.6     16.6     20.4     24.5     26.4     26.3       Μήγιαία     Εύρεση και αντικατάσταση     ?     ×																				
2	Μέση	χασία         Νέση         12.1         12.2         13.6         16.6         20.4         24.5         26.4         26.3         Εύχεση         Αντικατάσταση																			
	Μηνιαία	λέση     12.1     12.2     13.6     16.6     20.4     24.5     26.4     26.3       Εύρεση Αντικατάσταση																			
	Θερμοκ	12.1 12.2 13.6 16.6 20.4 24.5 26.4 26.3 Ευζεση Αντικατάσταση Εύρεχη του: ερμοκ ερμοκ																			
3	ρασία	ηνιαία ερμοκ χασία         Εύρεση του:         ····································																			
	Μέγιστη	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8								Επιλογές >>				=
	Μηνιαία																				
	Θερμοκ									Αντικατάσ	ταση όλων	Αντικατάο	ταση Ε	ύρεση όλ <u>ω</u> ν	Εύρεση ε	ε <u>π</u> όμενου	Κλείσιμο				
4	ρασία																				
5																					
5																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15			τιύλλο2 / (	Dúllo2 /	× -								14								
Έτα	μο	JANOI X			<u></u>												Πλήθος: 36		100% 🕞		<b>(+)</b>
		-		<i></i>	- 1		<u>ب</u> ب			= 4				_						3:17 µµ	
		Πληκτρ	ολογήστε	εδώ για α	ιναζήτηση	1		<b>- </b>			? 🗳		<b>C</b>						~ EA	25/2/2021	3

#### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΟΥΜΕ ΤΟ 1<sup>0</sup> ΓΡΑΦΗΜΑ

G	2 🖬 🤊	• (* • )	Ŧ							Βιβλίο1 ·	- Microsoft E	xcel								- 0	×
	Κεντρι	ική Εισα	αγωγή	Διάταξη σελί	δας Τύπ	τοι Δεδα	μένα Αι	ναθεώρηση	Προβολ	ή										0	- • ×
Еπ	ικόλληση	Calibri B I	• 1 <u>U</u> • 🖽	1 • A . • 🔗 • <u>A</u>		: <u>=</u> ≫·· : = :: ::	<ul> <li>Ανα</li> <li>Συγ</li> </ul>	δίπλωση κει (ώνευση και	μένου : στοίχιση στ	ο κέντρο 👻	Γενική	€ 000 €,00 €,00	Μορφοπα υπό όρο	οίηση Μορα υς τως τ	ροποίηση τίνακα *	Στυλ κελιών ~	Β Η Εισαγωγή Β ▲ Διαγραφή Β Μορφοπα	- 2 	Σ - Ω - Ταξινόμης 2 - φιλτράριο	ση & Εύρεση ημα * επιλογι	] 1& ή *
	Ιροχειρο 🕓	<u>ال</u>	ραμματοσ	ειρα	19		Στοι;	χιση		19	Αριθ	μος א	JL	Στυ	λ		Κελια		Επεξερ	γασια	
	Al	•		Jx	-	-	-								0				-	-	*
1	A	IAN	ΦFB	MAP		MAI		IOYA	AYE	ΣΕΠ	OKT	NOE		N	0	P	Q	к	5	- 1	
-	Ελάχιστ	9.1	8.9	9.8	12	15.1	19.2	21.9	22	19.5	16.7	13.5	10.9								
2	η Μηνιαία Θερμοκ ρασία		-,				,_	,-		,-	,.	, _	, -								
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκ ρασία	12,1	12,:	2 13,6	16,6	20,4	24,5	26,4	26,3	23,7	20,3	16,8	13,8								=
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ ρασία	15,3	15,	5 17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1								
5																					
6																					
7																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13	< → → ↓ Φů	λλο1 🖉 Φ	ύλλο2 🧹 🤇	ούλλο3 🧹 🐮	]																
Έτα	οιμο												Μέσος όρο	ç: 18,591666	567 Πλήθ	θος: 51 🛛 🖗	θροισμα: 669,	3 🖽 🗆	100% 😑		•
	ا <b>ک</b>	Πληκτρολ	<b>λογήστε</b>	εδώ για αι	ναζήτηση		Hi 🖡	I 🔒		<b>.</b> (			2	3					~ EA	5:07 µµ 25/2/2021	2

# ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ=> Εισαγωγή

ſ		<b>9 -</b> (° - )	Ŧ							Βιβλίο1	- Microsoft E	xcel								- 0	×
	Κεν	τρική Εισ	αγωγή	Διάταξη σελί	δας Τύπ	τοι Δεδ	ομένα Αι	ναθεώρηση	Προβο)	ιή										0	- = ×
Σ	υγκεντρωτιι Πίνακας *	κός Πίνακας	Εικόνα εικ	Έτοιμες όνες Clip Art	Σχήματα Sm	iartArt Στ	<b>ή</b> λη Γραμμή	Πίτα Ράβ	μ 🎎 δος Περιοχ	ή Διασπορά	ζ) Άλλα γραφήματα	Υπερ-σύ	νδεση Πλ κει	αίσιο Κεφαλ μένου υποσ	ίδες & Word έλιδα	dArt Γρα υπογρ	μμή Αντικ αφής *	📔 🤇 🖌	<b>2</b> ιολο		
	Πίνα	χκες		Απεικονί	σεις			Γρ	αφήματα			🖼 Συνδε	σεις			Κείμενο					
	A1	•	• (0	f <sub>x</sub>																	×
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U 🔺
1	<b>F1</b> (11)		ΦΕΒ	MAP		MAI		ΙΟΥΛ	AYF	ΣΕΠ	OKT	NOE									
2	Ε∧αχισ η Μηνιαί Θερμοι ρασία	π 9,1 α κ	1 8,8	9,8	12	15,1	19,2	21,9	22	19,5	16,7	13,5	10,9								
	Μέση Μηνιαί Θερμοι ρασία	12,1 κ	12,2	2 13,6	16,6	20,4	24,5	26,4	26,3	23,7	20,3	16,8	13,8								=
3																					
	Μέγιστ Μηνιαί Θερμοι	η 15,3 α κ	3 15,5	5 17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1								
4	ρασία																				
5																					
6																					
7																					
g																					
1	0																				
1	1																				
1	2																				
1	3			All-2 4																	
TP		Φυγγοι / Φ	JUNNO2 / Q	UNA03 / X	J /								Μέσος όρι	c: 18,591666	67 Πλήθο	c: 51 (ABo	οισμα: 669 3	mou	100% 🦳	)	
										-						, or Aup	0.0 ptc. 000,0			5:08	
	A H	Πληκτρο	λογήστε ε	εδώ για αι	ναζήτηση		Ri 📻						<b>C</b>	3					~ EA	25/2/2021	2

# ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ => Γραμμή

(		<b>1) -</b> (11 - )	Ŧ							Βιβλίο1 -	Microsoft E	cel								- 0	×
	Κεν	τρική Εισ	<b>αγωγή</b>	Διάταξη σελί	δας Τύπ	τοι Δεδομ	ιένα Αι	ναθεώρηση	Προβολ	ή										0	- 🖻 X
1	Ουγκεντρωτι Πίνακας τ Πίνακας	κός Πίνακας ακες	Εικόνα εικ	Έτοιμες όνες Clip Art Απεικονία	Σχήματα Sm σεις	hartArt		<b>Ο</b> Πίτα Ράβ Γρι	ος Περιοχι αφήματα	ή Διασπορά	Αλλα γραφήματα	Υπερ-σύ Συνδ	ονδεση Π κε έσεις	Α λαίσιο Κεφαλ ιμένου υποσ	ίδες & Word έλιδα	IArt Γρα υπογρ Κείμενο	μμή Αντιι αφής τ	κείμενο Σύμβ	2 <sup>30λ0</sup>		
	A	L	<del>-</del> (9	f <sub>sc</sub>			Γραμμι	ń													*
	A	В	С	D	E	F	Εισαγ	ωγή γραφήι	ιατος γραμμ	ιής.		L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U 🛓
1	L	IAN	ΦΕΒ	MAP	АПР	MAI	ΙΟ΄ <sub>Τα γρ</sub>	αφήματα γρ	αμμής χρησ	ιμοποιούντα	α για την	DE	ΔΕΚ								
	Ελάχια η Μηνια Θερμο 2 ρασία	ντ 9, <sup>-</sup> ία κ	1 8,9	9,8	12	15,1	εμφά	νιση τάσεών	στην πάροδ	ο του χρόνα	ານ.	13,5	10,9								
	Μέση Μηνια Θερμο ρασία	12,΄ κ	1 12,2	2 13,6	16,6	20,4	24,5	26,4	26,3	23,7	20,3	16,8	13,8								=
	Μέγιστ Μηνιαί Θερμο	τ <b>η</b> 15,3 ία κ	3 15,5	5 17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1								
	5 puolu													8							
(	5																				
7	7																				
	3																				
1	0																				
1	1																				
1	2																				
1	3	Φύλλο1 🧷	ούλλο2 α	ούλλο3 🔷									14								
ĩ	τοιμο	wonnoi / u	-0///02 / U		-								Μέσος όρ	ος: 18,591666	67 Πλήθο	ς 51 Άθρ	οισμα: 669,3		100% 🧲	)	•
	۾ 🖿	Ο Πληκτρο	λογήστε ε	εδώ για αι	ναζήτηση	Þ	i 📻	l 🔒		<b>.</b>			0	3					~ EA	5:10 µµ 25/2/2021	5

#### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ, ΣΤΗ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟ

2		- ()	<del>,</del>	a. (	5	4-5	- 4	0-1	<b>D</b> = - (1-1)	Βιβλίο1 -	Microsoft E	kcel								– D	×
	Κεντρ		αγωγη	Διαταξη σελιά	δας Ιυποι	Δεδομεν		αθεωρηση	Προβολ	η						4	<b>N</b> (				
	<b>]</b>						XXX	•	7 🗠						- <	9	4	<u></u>	2		
Συ	γκεντρωτικά Πίνακας *	ός Πίνακας	Εικόνα εικ	Έτοιμες όνες Clip Art	Σχήματα Smar	tArt Στήλη	Γραμμή	Πίτα Ράβ	δος Περιοχή	ή Διασπορά -	Άλλα γραφήματα	Υπερ-σύ *	νδεση Πλ κειμ	αίσιο Κεφα μένου υπο	ιλίδες & Wo σέλιδα	rdArt Γρα * υπογρ	χμμή Αντι∙ Σαφής *	κείμενο Σύμβ	δολο		
	Πίνακ	ες		Απεικονί	σεις		Γραμμ	ή2-Δ				🖬 Συνδά	έσεις			Κείμενο					
	A1	-	• (0	f <sub>x</sub>																	*
	A	B	C	D	E	F	Ľ	οαμμή					M	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U
1	Ελάνιστ	IAN 9.1	<b>ΨΕΒ</b>	9.8	ALIP IN	15 1		Εμφάνιση 1	της τάσης στ	ο χρόνο (ημ	ερομηνίες, έ	τη)ήσε 5	10.9								
	η	5,1	5,0	5,0	.2	,.	Ľ	ταξινομημέ	νες κατηγορ	οιες.		Ŭ	,0								
	Μηνιαία	I					Γραμ	Χρησιμο ότ η σειρά έχε	αν υπάρχοι ι σημασία.	υν πολλά σημ	εια δεδομεν	ων και									
Θερμοκ ρασία         Π         <																					
-	Μέση	12,1	12,2	13,6	16,6	20,4				23,7	20,3	16,8	13,8								
	Μηνιαία	I					alta 🗆	οι οι τύποι γ	γραφήματο	ç											
	Θερμοκ																				
	puolu																				
3																					
	Μέγιστη	15,3	15,5	17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1								
	Θερμοκ																				
4	ρασία																				
5																					
7																					
8																					
9																					
10																					
12																					
13		ώλλο1 <u>Φ</u>	ύλλος σ	νύλλο <b>2</b> / 🔅											1						×
Έτα	οιμο		0/0/02 / W		*								Μέσος όρα	ος: 18,59166	667 Πλήθ	ος: 51 Άθρ	ροισμα: 669,3		100% 😑	Ū	•
E		Πληκτρολ	λογήστε ε	δώ για αι	ναζήτηση	<u>ظ</u>				<b>.</b>			2	3					~ EA	5:12 μμ 25/2/2021	5

#### ΑΦΟΥ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΓΡΑΦΗΜΑ, ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΤΟ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΟΥΜΕ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΜΕ ΟΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ

	. 🖬 🤊	· • •	Ŧ		Bιβ	λίο1 - Micro	osoft Excel			Εργα	ιλεία γραφή	ματος								- 0	×
	Κεντρ	ική Εισα	χγωγή	Διάταξη σελί	δας Τύπ	οι Δεδο	ομένα Α	ναθεώρηση	Προβο	ολή Σχε	δίαση Δ	Διάταξη Ν	Ιορφή							0.	- = x
Αλ) γρ	αγή τύπου αφήματος Τύπ	Αποθήκευσι ως προτύπο	η Εναί υ γραμμή	λλαγή Ι λλαγή Ι (στήλης δε	Ξπιλογή δομένων			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	< >	$\sim$	×			×	$\times$	<	×	т т т ур	μ ετακίνηση αφήματος Θέση	
	5 - Γράφι	ημα 🔻	• (6	fx		2101101	erd i berdi lib	andy j					210/17	papilparog						ocon	¥
	A	B	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1		IAN	ΦΕΒ	MAP	АПР	MAI	IOYN	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ОКТ	NOE	ΔΕΚ						_		<u> </u>
2	Ελάχιστ η Μηνιαία Θερμοκ ρασία	9,1	8,9	9,8	12	15,1	19,2	2 21,9	2	2 19,	5 16,	7 13,5	10,9		÷						
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκ ρασία	12,1	12,2	2 13,6	16,6	20,4	24	35 30 25 20		Περ	ιοχή γραφή	ματος	Ελάχια Θερμα	ττη Μηνιαία οκρασία	L						=
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ ρασία	15,3	15,5	5 17	20,1	23,6	27	15 10 5	J			$\swarrow$		Μηνιαία οκρασία τη Μηνιαία οκρασία							
5 6 7								0 1 <sup>A<sup>N</sup> 0<sup>E</sup></sup>	MAR ALL .	and lough love	pt the of	NOE BET									
9							4:								4						
10																					
11																					
13																					
H ·	( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ύλλο1 / Φ	ύλλο2 🖉 ⊄	ούλλο3 🦯 😤	1														1 4000		
Έτα	ιμο							_					Μέσος όρα	ις: 18,591666	67 Πλήθο	ς:51 Άθρ	οισμα: 669,:		100% (	5,14,	( <del>+</del> )
E	م ا	Πληκτρολ	\ογήστε ε	εδώ για α	ναζήτηση		Ħ 🖡	. :			9 🗷		0 [	3					~ E/	25/2/2021	2

#### ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΙΤΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ

#### ΟΤΑΝ ΚΛΙΚΑΡΟΥΜΕ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΤΟΛΩΝ=> Εργαλεία γραφήματος, επιλέγουμε τη Διάταξη και εμφανίζεται μια σειρά επιλογών.

💼 🖬 🤊 -	(°" - ") ∓			Βιβλία	o1 - Microso	ft Excel			Εργαλεία	γραφήμα	πος								- 0	×	
Κεντρική	Εισαγι	ιγή Δι	άταξη σελίδας	Τύποι	Δεδομέ	να Αν	αθεώρηση	Προβολή	Σχεδίασ	τη Διά	παξη Ν	Ιορφή							۲	- 🗖	x
Περιοχή γραφήμα 🌺 Επιλογή μορφι 🊰 Επαναφορά γιι Τρέχουσο	<b>πος</b> ής ια ταίριασμο α επιλογή	<b>τ</b> υλ	κόνα Σχήματα Εισαγω	Α Πλαίσιο κειμένου /ή	Πίτλος γραφήματο	∎∰ Τίτλο ος ▼ άξονο	ι Υπόμνημο τ Έτικέτε	Ετικέτες δεδομένων τ	Πίνακας δεδομένων	- Αξον.	ες Γραμμές πλέγματο Άξονες	ς ς Τεριο ς τ σχεδία	οχή σης τ 🗇 Π Φ	οίχος γραφή άπεδο γραφ Ιεριστροφή 3 Ρόντο	ματος * ήματος * β-Δ	[៧] Γραμμή τάσης τ [Μ]	Γραμμές <del>-</del> Επάνω/κάτω Γραμμές σφο Ανάλυση	ράβδοι * άλματος *	Όνομα γραα 4 - Γράφημα Ιδιότη	ρήματος: x ιτες	;
4 - Γράφημα	x <del>•</del> (	•	$f_{x}$																		×
A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	E
Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ 4 ρασία	15,3	15,5	17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1									
5	35 30 25 20 15 10 5 0 0 8 <sup>h</sup> 6 <sup>k</sup>		Jan Ora Ora			Ελά Θει Θει Θει Θει	ιχιστη Μηνια ορμοκρασία ση Μηνιαία μοκρασία γιστη Μηνια	ία													
23 24 25																					
Η 4 Η Η Φύλλ	<b>ο1</b> Φύλλ	.o2 / Φύ	λλο3 🔬 😓 🗸									I 4						1		► [I	
Έτοιμο												Μέσος όρ	ος: 18,59166	5667 Πλήθ	ος: 51 Άθ	ροισμα: 669,3		100% 🤆	)	(	Ð
н 🖉 Пл	ηκτρολο	γήστε εδ	δώ για αναί	ζήτηση	Ĭ	i 📮			: 🧿			0	0					~ E/	5:17 µµ 25/2/2021	2	

### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Τίτλοι άξονα** ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΟΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Ca 9 -	(°" - ) =		Βιβλία	1 - Microsoft	Excel			Εργαλε	εία γραφήμα	πος								-	J	×
Κεντρική	ή Εισαγωγή	Διάταξη σελίδας	Τύποι	Δεδομένα	. Av	αθεώρηση	Προβολή	ή Σχεδί	αση Δι	άταξη Ν	Λορφή							(	) - 🗖	• x
Περιοχή γραφήμα <sup>3</sup> Επιλογή μορφ <sup>3</sup> Επαναφορά γι Τρέχουσα <b>4</b> - Γράφριμα	ατος • οής νια ταίριασμα στυλ α επιλογή	Εικόνα Σχήματα Εισαγωγ	Α Πλαίσιο κειμένου ή	 Τίτλος γραφήματος	Τίτλο     άξονο     Δ	γπόμνημα Τίτλος πρωτ	<ul> <li>Ετικέτες</li> <li>δεδομένων</li> <li>εύοντα οριζο</li> </ul>	Πίνακο Γινακο ν * δεδομένα όντιου άξονα	(ς Άξου ων	ες Γραμμά πλέγματο Άξονες	ς ος * σχεδία	οχή ισης τ 🗇 Π Φ	οίχος γραφή άπεδο γραφ εριστροφή 3 όντο	ματος * ήματος * β-Δ	🗾 🝭 Γραμμή τάσης 🕶 🚵	Γραμμές * Επάνω/κάτω Γραμμές σφι Ανάλυση	υ ράβδοι * άλματος *	Όνομα γρ 4 - Γράφι Ιδιά	ναφήματ γμα ντητες	(OÇ:
	P C		E	E	6	ц	I I	1	K K	1	М	N	0	D	0	P	c	т		
Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ 4 ρασία	15,3 1	5,5 17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1	N			ų	ĸ	5			
5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22       23	35 30 25 20 15 10 5 0 <i>y</i> <sup>26</sup> <i>y</i> <sup>36</sup>	ile sta Ota Ota P	5 45 05.	Jor Par	Ελά Θει Θει Θει	χιστη Μηνιο ρμοκρασία ση Μηνιαία ομοκρασία γιστη Μηνια ομοκρασία	αία													
25																				- L
Η 4 Η Η Φύλλ	λο1 / Φύλλο2 /	Φύλλο3 🦯 🔁																	-	
Έτοιμο					_		_			_	Μέσος όρ	oç: 18,59166	667 Πλήθο	ος: 51 Άθ	οισμα: 669,3		100%		9	- ( <del>+</del> )
н С п	ληκτρολογήστ	ε εδώ για αναζ		<b>I</b> 9			0	3					~ E/	5:23 µ 25/2/2	μ 021 1	2				

### ΠΑΤΩΝΤΑΣ => **Τίτλο πρωτεύοντα οριζόντιου άξονα,** ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Τίτλος κάτω από τον άξονα**

		- 🖓 -	Ŧ		Βιβ?	lío1 - Micro	osoft Excel			Εργαλ	\εία γραφήμ	ιατος								-	٥	×
<u> </u>	Υ Κεντρ	ική Εισα	αγωγή	Διάταξη σελίδ	δας Τύπι	οι Δεδο	μένα Α	ναθεώρηση	Προβο	λή Σχεδ	δίαση 🚺 Δ	ιάταξη	Λορφή								•	∣⊐ X
∏a ∛3	εριοχή γραφι γ Επιλογή μο ΓΕπαναφορι	ήματος ρφής ά για ταίριας	• σμα στυλ	Εικόνα Σχήμ	Α ατα Πλαίσιο κειμένου	Τίτλ γραφήμ	ος τίτλι ατος * άξον	οι α τ Ττόμνημ	α Ετικέτει δεδομένω	ς Πίνακ ν ▼ δεδομέν	ας Άξο νων τ	νες Γραμμα ντις πλέγματο	ές Περι σχεδία	οχή ασης • 🗇 Γ	οίχος γραφι ιάπεδο γραφ Ιεριστροφή	ήματος ▼ ρήματος ▼ 3-Δ	Γραμμή τάσης τ	🚽 Γραμμές 🕶 🔄 Επάνω/κά 🚵 Γραμμές σ	τω ράβδοι <del>*</del> φάλματος <b>*</b>	Όνομα 4 - Γρά	γραφήμ φημα	ματος:
	Τρέχο	υσα επιλογή		Εισα	γωγή		<u></u>	Τίτλος πρω	τεύοντα <u>ο</u> ρι	ζόντιου άξοι	να 🔸	Καν	νας		_			Ανάλυση		ļ	διότητες	
	4 - Γράφr	ημα 🔻	• (•	$f_{x}$			ldb	Τίτλος πρω	τεύοντα <u>κ</u> ατ	ακόρυφου ά	άξονα 🕨	Ναμ	ιην εμφανίζε	ται τίτλος ά	ξονα							×
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	Τίτλ	ος κάτω από	τον άξονα		άξουσικου	ດໄໄດນກໍ	R	S	Т		U 🔺
1	<b>E</b> 1 4		ΦΕΒ	MAP	ΑΠΡ	MAI	IOYN	ΙΟΥΛ	AYF	ΣΕΠ	OKT	μεγέ	θους γραφή	κατω από τ ματός	ον οριζοντιά	ο αξονά και	ανναγη					
	ΕΛαχιστ	9,1	8,8	9,8	12	15,1	19,2	21,9	22	19,5	16	<u>Π</u> ερισσά	τερες επιλογ	ές τίτλου πρ	ωτεύοντος (	οριζόντιου (	άξονα					
2	η Μηνιαία Θερμοκ ρασία																					
	Μέση Μηνιαία Θερμοκ ρασία	12,1	12,2	2 13,6	16,6	20,4	24,5	26,4	26,3	23,7	20,3	3 16,8	13,8									=
3		15.0			00.4		07.0															
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ ρασία	15,3	15,5	o 1/	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	6 20,2	17,1									
5	-	÷																				
6		35																				
8		30																				
9		25																		_		
10		23			$\sim$		— Ελ	άχιστη Μηνι	αία													
11		20		//		//	Θε	ρμοκρασία														
12		15 -	/			$\mathcal{N}$	- <u>—</u> Ma	έση Μηνιαία	ι													
13	( → → ) ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	΄ Ίλλο1 Φ	ύλλο2 σ	ούλλο3		<u> </u>	Θε	ρμοκρασία	1													
Έτα	οιμο	mor ( )	0/0102 / 4	- 077100 <u>X</u> G														<b>=</b> 0	100% (	9	Ū	•
			λουήστει	ະຣົມ ແລະ ອາ	ιαζήτηση		H: _			<b>.</b>			<b>R</b>	-					~_E	A 8:3	1 µµ	
		intraction	τογήστε ε	του για αν	agrinon															25/2	/2021	2

#### ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΙΚΟΝΑ

C. 2 .	• (°" • ) <del>•</del>		Βιβλί	o1 - Microsoft	Excel			Εργαλεία	γραφήμα	τος								_	ð	×
Κεντρικ	κή Εισαγωγι	ή Διάταξη σελίδα	Τύποι	Δεδομένα	Αv	αθεώρηση	Προβολή	Σχεδίασ	τη Διά	παξη Ν	Ιορφή								- 🕥	≂ x
Τίτλοςοριζόντιος 3 Επιλογή μορ 2 Επαναφορά Τρέχου	ς (κατηγοριών) ά ιφής για ταίριασμα σ σα επιλογή	ξ • τυλ Εικόνα Σχήματ Εισαγω	Α α Πλαίσιο κειμένου γή	Πίτλος γραφήματος	Ϊ₫ <u>μ</u> Τίτλοι ▼ άξονα	ι Υπόμνημα Ετικέτει	Ετικέτες δεδομένων τ	Πίνακας δεδομένων	- Αξον:	ς Γραμμέ πλέγματο Άξονες	ς ς Περ σχεδ	οιοχή ίασης τ 🗇 Γ	οίχος γραφή ιάπεδο γραφ Ιεριστροφή 3 Ρόντο	ματος * ήματος * 3-Δ	Γραμμή τάσης τ	Γραμμές <del>-</del> Επάνω/κάτω Γραμμές σφο Ανάλυση	ράβδοι <del>*</del> άλματος *	Όνομα 4 - Γράα Ιδ	γραφήμ ρημα ιότητες	ατος:
4 - Γράφηι	μα 🔫 💿	$f_{x}$																		≈
A	В	C D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т		U
Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ 4 ρασία	15,3	15,5 17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,	1								
6	35																			
0       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22	35 30 25 20 15 10 5 0 , p <sup>A</sup> 0 <sup>B</sup> p	οδ <sup>2</sup> <sub>μ</sub> Ω <sup>0</sup> <sub>μ</sub> οδ <sup>4</sup> <sub>φ</sub> Ο <sup>4</sup> <sub>φ</sub> Ο <sup>4</sup> <sub>φ</sub> Ο <sup>4</sup>	1α] 	Not bet	Ελά Θερ Θερ Οερ	χιστη Μηνια ομοκρασία ση Μηνιαία ομοκρασία γιστη Μηνιαί	α													
23																				
24																				
H 4 → H Φύ/	λλο1 Φύλλο	2 🖌 Φύλλο3 🗶 💱																		
Έτοιμο																	100% 🤆	)	Ū	-+
n کر 🗄	<b>Ί</b> ληκτρολογή	οτε εδώ για ανα	ζήτηση	ļ				. 🧿		0							~ EA	8:36 25/2/	µµ 2021	2

#### ΜΑΡΚΑΡΟΥΜΕ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟ ΣΒΗΣΟΥΜΕ ΚΑΙ ΝΑ ΓΡΑΨΟΥΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΤΙΤΛΟ => **ΜΗΝΕΣ**

Ca 9 -	(™ - → =		Βιβλί	o1 - Microsoft	Excel			Εργαλεία	γραφήμα	:ος								-	D i	×
Κεντρική	Εισαγωγή	Διάταξη σελίδας	Τύποι	Δεδομένο	α Αν	αθεώρηση	Προβολή	Σχεδίασ	η Διά	αξη Μ	ορφή							(	) - 🗖	x
Τίτλοςοριζόντιος (κ 炎 Επιλογή μορφι 🊰 Επαναφορά γιι Τρέχουσο	κατηγοριών) άξ - ής α ταίριασμα στυλ x επιλογή	Εικόνα Σχήματα Εισαγωγ	Α Πλαίσιο κειμένου	Πίτλος γραφήματος	Ι <u>ια</u> Τίτλο τάξονα	ι Υπόμνημα Ετικέτει	Ετικέτες δεδομένων τ	Πίνακας δεδομένων	ά	ς Γραμμές πλέγματος Άξονες	Περ σχεδί	οχή ασης τ 🗇 Γ α	οίχος γραφή ιάπεδο γραφ Ιεριστροφή Ξ Ρόντο	ματος * ήματος * 3-Δ	Γραμμή τάσης τ	Γραμμές <del>*</del> Επάνω/κάτω Γραμμές σφο Ανάλυση	ράβδοι * άλματος *	Όνομα γι 4 - Γράφι Ιδι	ραφήματ ημα ότητες	:oç:
4 - Γράφημα	x <del>-</del> (*	f <sub>x</sub>																		×
A	B C	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	l	U
Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκ 4 ρασία	15,3 1	5,5 17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1									_
Θερμοκ ρασία         Π         Π         Π           5         30         35         30         10         <																				
23 24 25	.01 / Φύλλο2 /	_Φύλλο3 _ 🐄	2																	
Έτοιμο				_					_	_	_			_			100%	)	Ū.	÷
Н Р Пл		0							~ EA	8:38 µ 25/2/2	μ 021 🖣	2								

## ΔΕΥΤΕΡΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΕΤΟ

# ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Υετός**



#### ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ Η ΙΔΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. ΑΦΟΥ ΤΑ ΦΤΙΑΞΟΥΜΕ ΜΑΡΚΑΡΟΥΜΕ ΞΑΝΑ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ 2<sup>0</sup>

ΓΡΑΦΗΜΑ

C		) - (2 - ) ;			Βιβλ	\ío1 - Micr	osoft Excel			Εργα	λεία γραφήμ	ατος								- 0	×
	Κεντ	οική Εισα	γωγή Διά	παξη σελίδας	Τύπα	οι Δεδα	ομένα .	Αναθεώρηση	Προβοί	λή Σχεί	δίαση Δι	άταξη Ι	Μορφή							0.	. = x
AX YP	αγή τύπου αφήματος	Αποθήκευση ως προτύποι	Εναλλα γραμμής/α	γή Επιλο πήλης δεδομ	ογή ένων				h	6 ( <b>6</b>	1				hd		de l	h di	т т т ур	τακίνηση αφήματος	
	2 - Γοάφ	τος		Δεδομενα fe		Διατα	ςεις γραφημ	ιατος					2τυλ γ	/ραφηματο	ς				<u> </u>	θεση	×
	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1	NOE	ΔΕΚ				IAN	ΦΕΒ	MAP	АПР	MAI	IOYN	ΙΟΥΛ	AYΓ	ΣΕΠ	окт	NOE	ΔEK				Ē
2	13,	5 10,9		M M Y	έσο ηνιαίο Ψος τού	91	6	9 53,4	28,2	13,4	4 2,9	0,8	0,9	16,7		59,6	85,6				
3	16,8	3 13,8		M S Ar Hj	έσος ηνιαίο οιθμός μερών ετού	16	13	100 90 80 70 60				 	Μέσο Μηνιαί	οΎψος	7,5	10,6	15,2				====
4	20,2	2 17,1						50					′ετού Μέσος Μηνια Ημερών Υετοι	τίος Αριθμά ύ	ος						
6								o +			╶╷┺╸┛╷┚	, I		εριοχή γρα	φήματος						
7								IAN	ΦEB MAP AΠP		AYF 2EII 0KT NDF	AEK									
8									-												
10																					
11																					
12																					_
13	(→→) (D	ύλλο1 Φι	ιλλο2 Φιίλ	λo3 / 🖓 🗌									14								<b>▼</b>
Έτο	οιμο												Μέσος όρ	oç: 23,84583	333 Πλήθ	ος: 38 Άθρ	οισμα: 572,3		100%	)	•
		Πληκτρολ	ογήστε εδι	ώ για αναζ	ήτηση		Ħ 📘				<b>)</b> 🐚	0	<b>E</b>	0					~ EA	9:00 µµ 25/2/2021	2

ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΡΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ, (Μέσος Μηνιαίος Αριθμός Ημερών Υετού) ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΓΡΑΦΙΚΟ ΤΥΠΟ- ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ ΜΟΡΦΗ, ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΟΛΟΣ Ο ΓΡΑΦΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ- ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ



#### ΕΧΟΝΤΑΣ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ, ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => Αλλαγή τύπου γραφήματος



#### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΤΥΠΟ ΜΟΡΦΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΕΧΟΥΜΕ ΔΥΟ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ

	Βιβλίο1 - Microsoft Excel Εργαλεία γραφήματος	o ×
Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας	Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή Σχεδίαση Διάταξη Μορφή	🙆 – 📼 🗙
Αλλαγή τύπου Αποθήκευση γραφήματος ως προτύπου Τύπος Δεδομένα		ση ιος
2 - Γράφημα 🔫 🔵 🦸 🎜		*
L         M         N         O         P           20,2         17,1         100         90         6         90         6         90         80         70         90         80         70         90         60         100         100         100         100         10         10         10         10         10         10         100	Αλλαγή τύπου γραφήματος       ?       ×       A       AB       AC       AD       A         Πρότυπα       Στήλη       Στήλη       Πο       Πο <td>AF</td>	AF
17		
18		
22		
23		
24		
25		~
Η • • Η Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3		
Έτοιμο	Μέσος όρος: 23,84583333 Πλήθος: 38 Άθροισμα: 572,3 🗰 🔲 🛄 100% 🥃	-V(+)
🕂 🔎 Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτη	ion 目前 📄 💼 📄 🎬 🌖 🕮 💽 屈目 🚾 EA 25/2	<sup>3 μμ</sup> /2021 🔁

#### ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΟΥΜΕ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΑΞΟΝΑ, ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΗ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ, ΠΑΤΑΜΕ ΔΕΞΙ ΚΛΙΚ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ=> Μορφοποίηση σειράς δεδομένων



### ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Δευτερεύων άξονας** ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΣΤΑ ΔΕΞΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΜΑΤΟΣ

![](_page_36_Figure_1.jpeg)

## ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ

	• (** • •	Ŧ							Βιβλίο1 -	Microsoft E	xcel								- 0	×
Κεντρι	κή Εισ	αγωγή ι	Διάταξη σελίδι	ας Τύπ	τοι Δεδο	μένα /	Αναθεώρηση	Προβο	ολή										• •	- 🖻 X
	Calibri	* 1	1 • A A		= >~	Ave ا	αδίπλωση κε	μένου		Γενική	•		5			<b>∃•</b> ¤ Εισαγωγή	Σ		Ĥ	
Επικόλληση 	BI	<u>u</u> -	• 🖄 • 🛕			Ξ 2υ	γχώνευση κα	ιι στοίχιση α	πο κέντρο 🔹	<b>∰</b>	000 <b>*</b> ,0 ,00 ,00 <b>*</b> ,0	Μορφοπ υπό όρι	τοίηση Μορ ους≁ ως	φοποίηση πίνακα *	Στυλ κελιών *	Μορφοποί	ίηση • 📿	Ταξινόμης φιλτράρια	τη & Εύρεση μα * επιλογί	i& ń*
Πρόχειρο 🖻		Γραμματοσε	ιρά Ι	9		Στα	ρίχιση		Gi.	Αριθμ	ιός 🖻		Σπ	λ		Κελιά		Επεξερ	γασία	
P1	•	• (•	$f_{x}$																	×
L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
20,2	17,1																			
4     100     18     100     10																				
5				90				- 16												
5     100     18     16     16       6     90     16     14       7     70     70     14       8     70     12     Mégo Mnyugio Yuloc																				
8	100         18           90         16           14         12           10         10           10         10																			
9	5         90         16         14           7         80         14         12           9         60         12         Μέσο Μηνιαίο Υψος           10         50         10         Υτού																			
10				50 +	$ \rightarrow $		/_	- 10	Υετού											
11				40 +	+ -			- 8												
12				30				- 6		Ληνιαίος Ημερών										
13				20				4	Υετού	Πμερων										
14				10				- 2												=
15						$\smile$														
16				z e	م <u>م</u> ج	z≤Ę	⊑ E ₩	×												
17				≤ 4	A A A A	γοι γ	No No	AE												
18						1			1											
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
	λλο1 / Φ	ύλλο2 🧹 Φ	ούλλο3 🏑 💱												_					
Έτοιμο					_		_		_	_		Μέσος όρ	ος: 23,84583	333 Πλή	θος:38 %	Αθροισμα: 572,3		100% 😑	Ų	÷
E Pr	Πληκτρο	λογήστε ε	εδώ για ανα	αζήτηση		Ħ ,					0		3					~ EA	9:52 µµ 25/2/2021	2

# ΚΑΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΒΑΛΟΥΜΕ ΤΙΤΛΟΥΣ ΣΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ ΤΩΝ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ

## τελική εμφανίση

(		) - (2 - )	Ŧ		Βιβλ	ío1 - Microso	ft Excel			Εργαλε	ία γραφήμ	ιατος								- 0	×
0	Κεντρ	ρική Εισ	αγωγή	Διάταξη σελίδα	ας Τύπο	ι Δεδομέν	να Αν	αθεώρηση	Προβολι	ή Σχεδί	αση 🚺 🛆	ιάταξη Ν	1ορφή							0	- 🗝 🗙
	<b>Ιεριοχή γραφ</b> 🦢 Επιλογή μα 🚰 Επαναφορ Τρέχα	ο <mark>ήματος</mark> ορφής οά για ταίρια ουσα επιλογι	- σμα στυλ	Εικόνα Σχήμα Εισαγι	) Α τα Πλαίσιο κειμένου ωγή	 Τίτλος γραφήματο	Ι <u>ια</u> Τίτλο ος ▼ άξονο	ι Υπόμνημα τ Έτικέτα	α Ετικέτες δεδομένων ες	Πίνακα ν τ δεδομένα	ις Άξο	νες Γραμμέ πλέγματο Άξονες	ς ις τ σχεδία	οχή σης τ 🗇 Πα Φ	οίχος γραφή άπεδο γραφι εριστροφή 3 ό <b>ντο</b>	ματος * ήματος * -Δ	Γραμμή τάσης τ м Ι	Γραμμές * Επάνω/κάτω Γραμμές σφ Ανάλυση	) ράβδοι τ άλματος τ	Όνομα γραφ 2 - Γράφημα Ιδιότη	νήματος: ι τες
	2 - Γράφ	ημα	- (9	$f_x$																	×
	4 L	М	N	0	Р	Q	R	S	т	U	V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
3	16,8	3 13,8	3		Μέσος Μηνιαίο 5 Αριθμός Ημερών Υετού	16	13,6	11,4	7,6	4,6	1,3	3 0,3	0,5	2,8	7,5	10,	6 15,2				
5	20,2	2 17,1																			
4																					
5	; ;				100 90 <b>5</b> 80				- 18 - 16 - 14												=
7 8 9 10 11 11 12 12 14	7 3 0 0 1 1 2 3 3 4				THE HIGH HIGH THE HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HI				- 12 - 10 - 8 - 6 - 4 - 2 - 2	Μέσο Μι Υετού — Μέσος Ν Αριθμός Υετού	ηνιαίο Ύψο Ιηνιαίος Ημερών										
15	5				N M M	MAIP MAIP	0VN AVL	AFK OKT	Í												
10 17 18	6 7 8						≟ – MHNEΣ														
19	9																				-
14	4 <b>)</b>   0	ύλλο1 🦯 🗅	ούλλο2 🧹	Φύλλο3 📈 😓									I 4	22.04502	222 01/0				100%		
E1	Ετοιμο Μέσος όρος: 23,84583333 Πλήθος: 38 Άθροισμα: 572,3 🔲 🔲 🛄 100% 🝚 📿 🕞													÷							
	م 🗄	Πληκτρο	λογήστε	ε εδώ για ανα	αζήτηση		_			II 🧕		<u> </u>		0						G 9:58 μμ C 25/2/2021	2