

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ
ΕΓΓΡΑΦΟ EXCEL

Επιμέλεια: Λ.Β.

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

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο x HNU Web Conference 3 - 1 x EMY, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία x

Μη ασφαλής | www.hnms.gr/emy/el/

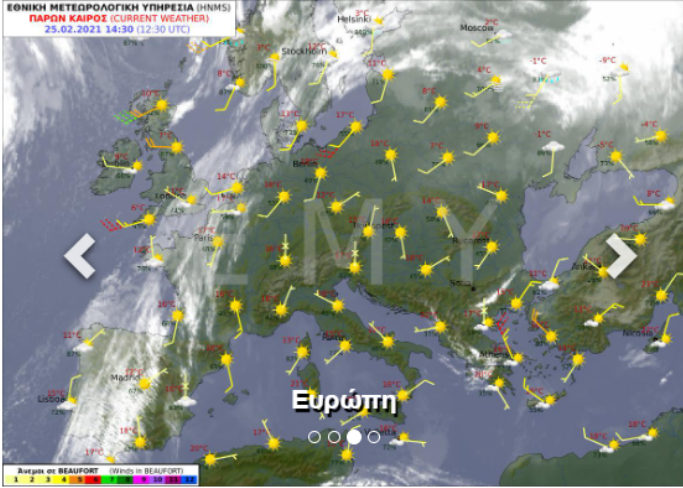
ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

25.02.2021 EN
Δεν υπάρχει Προειδοποίηση Καιρού
Δεν υπάρχει Δελτίο Θυελλωδών Ανέμων

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΟΧΙΚΕΣ ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ EMY

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΩΡΑ

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (HNMS)
ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ (CURRENT WEATHER)
25.02.2021 14:30 (12:30 UTC)



Ευρώπη

Ηράκλειο 14°C 71% 5b

Πρόγνωση Καιρού Πρόγνωση Θερμοκρασιών

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ: (ΚΑΚΟΚΑΙΡΙΑ 13–17/02/2021)

ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙΡΟΥ

Πρόγνωση Ελλάδος 2 ημερών
Πρόγνωση Ελλάδος 3-7 ημερών

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΕΩΝ

Προγνώσεις Ελληνικών Πόλεων
Προγνώσεις Ευρωπαϊκών Πόλεων
Προγνώσεις Περιοχών Ιστορικού Ενδιαφέροντος

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

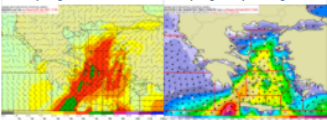
Πρόγνωση Θερμοκρασίας
Πρόγνωση Δείκτη WBGT
Προσομοίωση Εικόνας Δορυφόρου
Περισσότερα Προγνωστικά Προϊόντα, Μοντέλο COSMO

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΩΡΑ

Παρατηρήσεις Πόλεων

ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Πρόγνωση για τη Ναυτιλία
Πρόγνωση Θάλασσας
Άνεμος Ύψος Κύματος



ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ



ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πιστοποιητικά Καιρικών Συνθηκών
Κλιματικά Δεδομένα
Πρωτογενή Μετεωρολογικά Δεδομένα

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση

3:08 μμ 25/2/2021

ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο x HMU Web Conference 3 - 1 x EMY, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία x

Μη ασφαλής | www.hnms.gr/emy/el/

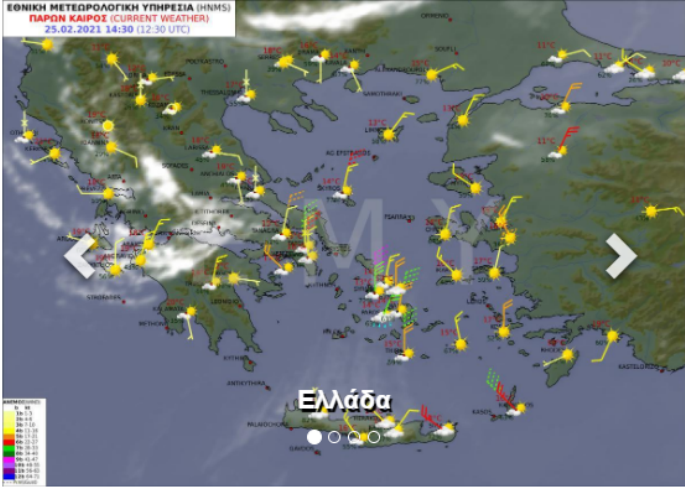
25.02.2021 EN
Δεν υπάρχει Προειδοποίηση Καιρού
Δεν υπάρχει Δελτίο Θυελλωδών Ανέμων

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ▾ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ▾ ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΟΧΙΚΕΣ ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ EMY ▾

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΩΡΑ

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (HNMS)
ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ (CURRENT WEATHER)
25.02.2021 14:30 (12:30 UTC)



Ελλάδα

Θεσσαλονίκη 4°C 93% VRB 1b

Πρόγνωση Καιρού Πρόγνωση Θερμοκρασιών

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ: (ΚΑΚΟΚΑΙΡΙΑ 13–17/02/2021)

ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙΡΟΥ

- Πρόγνωση Ελλάδος 2 ημερών
- Πρόγνωση Ελλάδος 3-7 ημερών

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΕΩΝ

- Προγνώσεις Ελληνικών Πόλεων
- Προγνώσεις Ευρωπαϊκών Πόλεων
- Προγνώσεις Περιχών Ιστορικού Ενδιαφέροντος

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

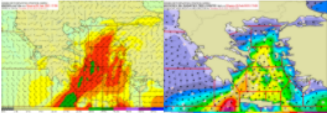
- Πρόγνωση Θερμοκρασίας
- Πρόγνωση Δείκτη WBGT
- Προσμοίωση Εικόνας Δορυφόρου
- Περισσότερα Προγνωστικά Προϊόντα, Μοντέλο COSMO

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΩΡΑ

- Παρατηρήσεις Πόλεων

ΝΑΥΤΙΛΙΑ

- Πρόγνωση για τη Ναυτιλία
- Πρόγνωση Θάλασσας
- Άνεμος Ύψος Κύματος



ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ



ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- Πιστοποιητικά Καιρικών Συνθηκών
- Κλιματικά Δεδομένα
- Πρωτογενή Μετεωρολογικά Δεδομένα

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology

Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση

3:09 μμ 25/2/2021

ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ

Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο x HMU Web Conference 3 - 1 x ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΕΜΥ, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία x

Μη ασφαλής | www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

25.02.2021 EN
Δεν υπάρχει Προειδοποίηση Καιρού
Δελτία Θυελλωδών Ανέμων

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ▾ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ▾ ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΟΧΙΚΕΣ ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ EMY ▾

Το κλίμα της Ελλάδας

Το κλίμα της Ελλάδας είναι τυπικά μεσογειακό: ήπιος και υγροί χειμώνες, σχετικά θερμά και ξηρά καλοκαίρια και, γενικά, μακρές περιόδους ηλιοφάνειας κατά την μεγαλύτερη διάρκεια του έτους.

Η Ελλάδα βρίσκεται μεταξύ των παραλλήλων 34° και 42° του Βορείου ημισφαιρίου και βρέχεται από την Ανατολική Μεσόγειο. Το κλίμα της έχει σε γενικές γραμμές τα χαρακτηριστικά του Μεσογειακού κλίματος, δηλαδή ήπιους και βροχερούς χειμώνες, σχετικώς θερμά και ξηρά καλοκαίρια και μεγάλη ηλιοφάνεια όλο σχεδόν το χρόνο.

Λεπτομερέστερα στις διάφορες περιοχές της Ελλάδας παρουσιάζεται μια μεγάλη ποικιλία κλιματικών τύπων, πάντα βέβαια μέσα στα πλαίσια του Μεσογειακού κλίματος. Αυτό οφείλεται στην τοπογραφική διαμόρφωση της χώρας που έχει μεγάλες διαφορές υψομέτρου (υπάρχουν μεγάλες οροσειρές κατά μήκος της κεντρικής χώρας και άλλοι ορεινοί όγκοι) και εναλλαγή ξηράς και θάλασσας. Έτσι από το ξηρό κλίμα της Αττικής και γενικά της Ανατολικής Ελλάδας μεταπίπτουμε στο υγρό της Βόρειας και Δυτικής Ελλάδας. Τέτοιες κλιματικές διαφορές συναντώνται ακόμη και σε τόπους που βρίσκονται σε μικρή απόσταση μεταξύ τους, πράγμα που παρουσιάζεται σε λίγες μόνο χώρες σε όλο τον κόσμο.

Από κλιματολογικής πλευράς το έτος μπορεί να χωριστεί κυρίως σε δύο εποχές: Την ψυχρή και βροχερή χειμερινή περίοδο που διαρκεί από τα μέσα του Οκτωβρίου και μέχρι το τέλος Μαρτίου και τη θερμή και άνομβρη εποχή που διαρκεί από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο.

Κατά την πρώτη περίοδο οι ψυχρότεροι μήνες είναι ο Ιανουάριος και ο Φεβρουάριος, όπου κατά μέσον όρο η μέση ελάχιστη θερμοκρασία κυμαίνεται από 5-10 °C στις παραθαλάσσιες περιοχές, από 0 - 5 °C στις ηπειρωτικές περιοχές και με χαμηλότερες τιμές κάτω από το μηδέν στις βόρειες περιοχές.

Οι βροχές στη χώρα μας ακόμη και τη χειμερινή περίοδο δεν διαρκούν για πολλές ημέρες και ο ουρανός της Ελλάδας δεν μένει συννεφιασμένος για αρκετές συνεχόμενες ημέρες, όπως συμβαίνει σε άλλες περιοχές της γης. Οι χειμερινές χιονώσεις στην Ελλάδα είναι σπάνιες και περιορισμένες, ενώ κατά τον Ιανουάριο και το πρώτο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου από ηλιόλουστες

ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη
- Κλιματικά Δεδομένα ανά Μήνα
- Διαδραστική Εφαρμογή Ατλαντά
- Ακραία Καιρικά και Κλιματικά Γεγονότα
- Ετήσια Έκθεση του WMO για την Παγκόσμια Κάτασταση του Κλίματος 2018

Τελευταίο Κλιματικό Δελτίο

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. Εξαιρετική αποτέλεσε η Κρήτη όπου καταγράφηκαν πολύ υψηλές τιμές υετού κυρίως στα ορεινά τμήματα. ...

Κλιματικό Δελτίο Νοεμβρίου 2020

www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology_city χνά κατά τον Ιανουάριο και το πρώτο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου από ηλιόλουστες

Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση

3:09 μμ 25/2/2021

ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ Περιφέρεια, ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΝΑΙ Η Κρήτη

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο x HNU Web Conference 3 - 1 x Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη x

Μη ασφαλής | www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology_city

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

25.02.2021 EN
Δεν υπάρχει Προειδοποίηση Καιρού
Δελτία Θυελλωδών Ανέμων

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΟΧΙΚΕΣ ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ EMY

Κλιματικά Δεδομένα για επιλεγμένους σταθμούς στην Ελλάδα

Περιφέρεια: Αττική Νέα Φιλαδέλφεια

Αττική

Ανατολική Μακεδονία και Θράκη
Κεντρική Μακεδονία
Δυτική Μακεδονία
Ήπειρος
Θεσσαλία
Νησιά Ιονίου
Δυτική Ελλάδα
Στερεά Ελλάδα και Εύβοια
Πελοπόννησος
Βόρειο Αιγαίο
Νότιο Αιγαίο
Κρήτη

Άνεμος Ετήσιες συχνότητες ανέμου Ομβροθερμικό διάγραμμα

(Lon): 23.4 Γ.Πλάτος (Lat): 38.03 Ύψος (Alt): 136m, Περιφέρεια: Αττική

Nea Filadelfia

Τεμ

www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology_city?perifereia=Crete&ipoli=Nea_Filadelfia

ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη
Κλιματικά Δεδομένα ανά Μήνα
Διαδραστική Εφαρμογή Ατλάντα
Ακραία Καιρικά και Κλιματικά Γεγονότα
Ετήσια Έκθεση του WMO για την Παγκόσμια Κάτασταση του Κλίματος 2018

Τελευταίο Κλιματικό Δελτίο

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. Εξαιρεση αποτέλεσε η Κρήτη όπου καταγράφηκαν πολύ υψηλές τιμές υετού κυρίως στα ορεινά τμήματα. ...

Κλιματικό Δελτίο Νοεμβρίου 2020

Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση

ΕΛ 3:10 μμ 25/2/2021

Επιλέγουμε=> **Επιλέξτε Περιοχή,**
ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **ΗΡΑΚΛΕΙΟ**

The screenshot shows a web browser window with the URL www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology_city?perifereia=Crete&poli=Nea_Filadelfia. The page is the Hellenic National Meteorological Service (ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ) website. The main navigation bar includes links for PROGNOSISES, FORECASTS, CURRENT WEATHER, NAVIGATION, AERONAUTICS, CLIMATOLOGY, AGRICULTURE, and CLIMATE. The page title is "Κλιματικά Δεδομένα για επιλεγμένους σταθμούς στην Ελλάδα". The "Περιφέρεια: Κρήτη" dropdown menu is open, showing a list of cities: Ηράκλειο, Ιεράπετρα, Σητεία, Σούδα Χανιά, and Τυμπάκι. The "Επιλέξτε Περιοχή" dropdown is also open. On the right side, there is a "ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ" section with links to "Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη", "Κλιματικά Δεδομένα ανά Μήνα", "Διαδραστική Εφαρμογή Ατλάντα", "Ακραία Καιρικά και Κλιματικά Γεγονότα", and "Ετήσια Έκθεση του WMO για την Παγκόσμια Κάτασταση του Κλίματος 2018". Below this, there is a "Τελευταίο Κλιματικό Δελτίο" section with a text summary and a link to "Κλιματικό Δελτίο Νοεμβρίου 2020". The bottom of the page shows a Windows taskbar with various application icons and a system clock indicating 3:10 μμ on 25/2/2021.

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

25.02.2021 EN
Δεν υπάρχει Προειδοποίηση Καιρού
Δελτία Θυελλωδών Ανέμων

ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΩΝ ΚΑΙΡΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΟΧΙΚΕΣ ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ EMY

Κλιματικά Δεδομένα για επιλεγμένους σταθμούς στην Ελλάδα

Περιφέρεια: Κρήτη Επιλέξτε Περιοχή

- Ηράκλειο
- Ιεράπετρα
- Σητεία
- Σούδα Χανιά
- Τυμπάκι

ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη
- Κλιματικά Δεδομένα ανά Μήνα
- Διαδραστική Εφαρμογή Ατλάντα
- Ακραία Καιρικά και Κλιματικά Γεγονότα
- Ετήσια Έκθεση του WMO για την Παγκόσμια Κάτασταση του Κλίματος 2018

Τελευταίο Κλιματικό Δελτίο

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. Εξαιρέση αποτέλεσε η Κρήτη όπου καταγράφηκαν πολύ υψηλές τιμές υετού κυρίως στα ορεινά τμήματα. ...

Κλιματικό Δελτίο Νοεμβρίου 2020

Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση

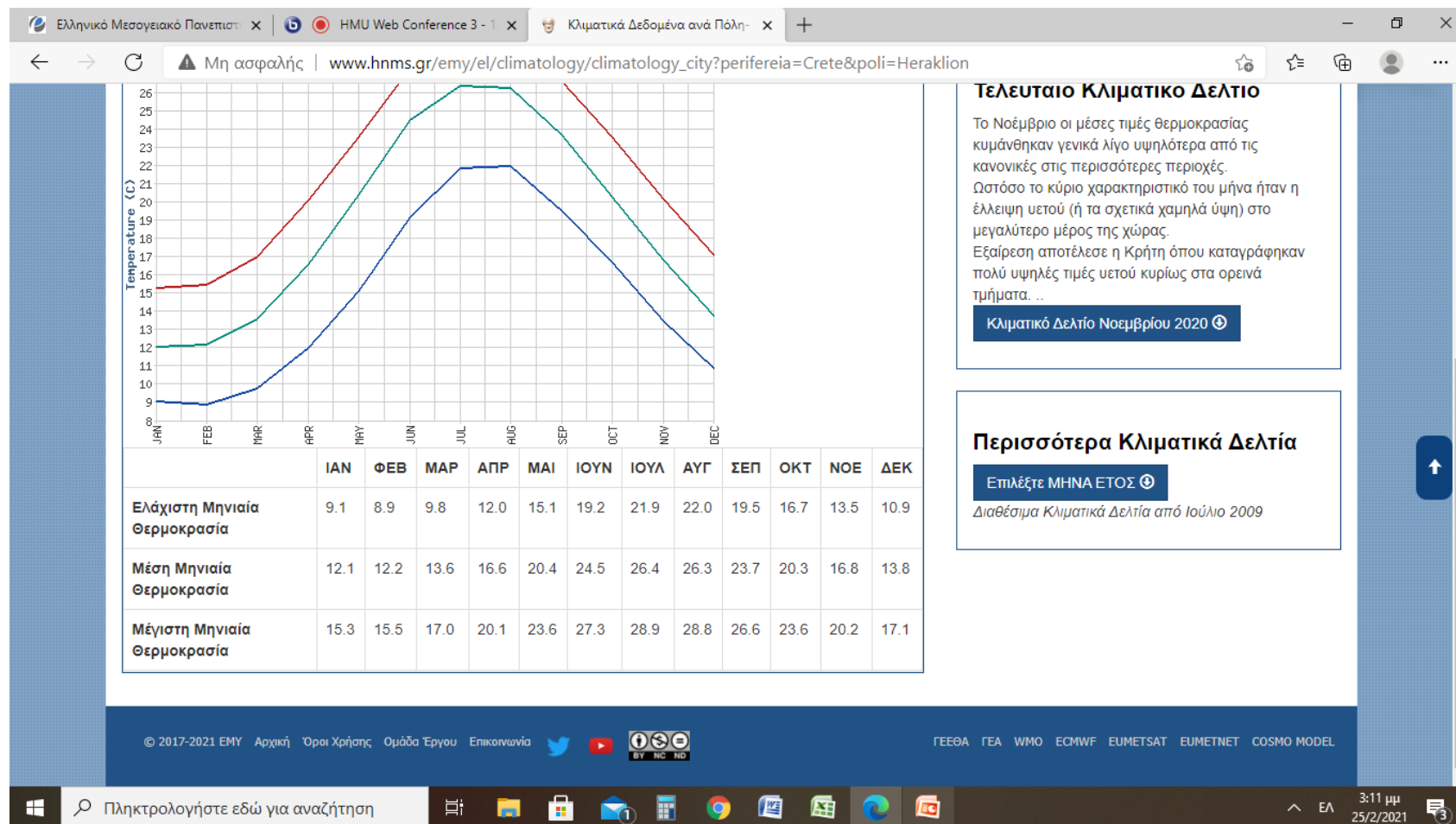
3:10 μμ 25/2/2021

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

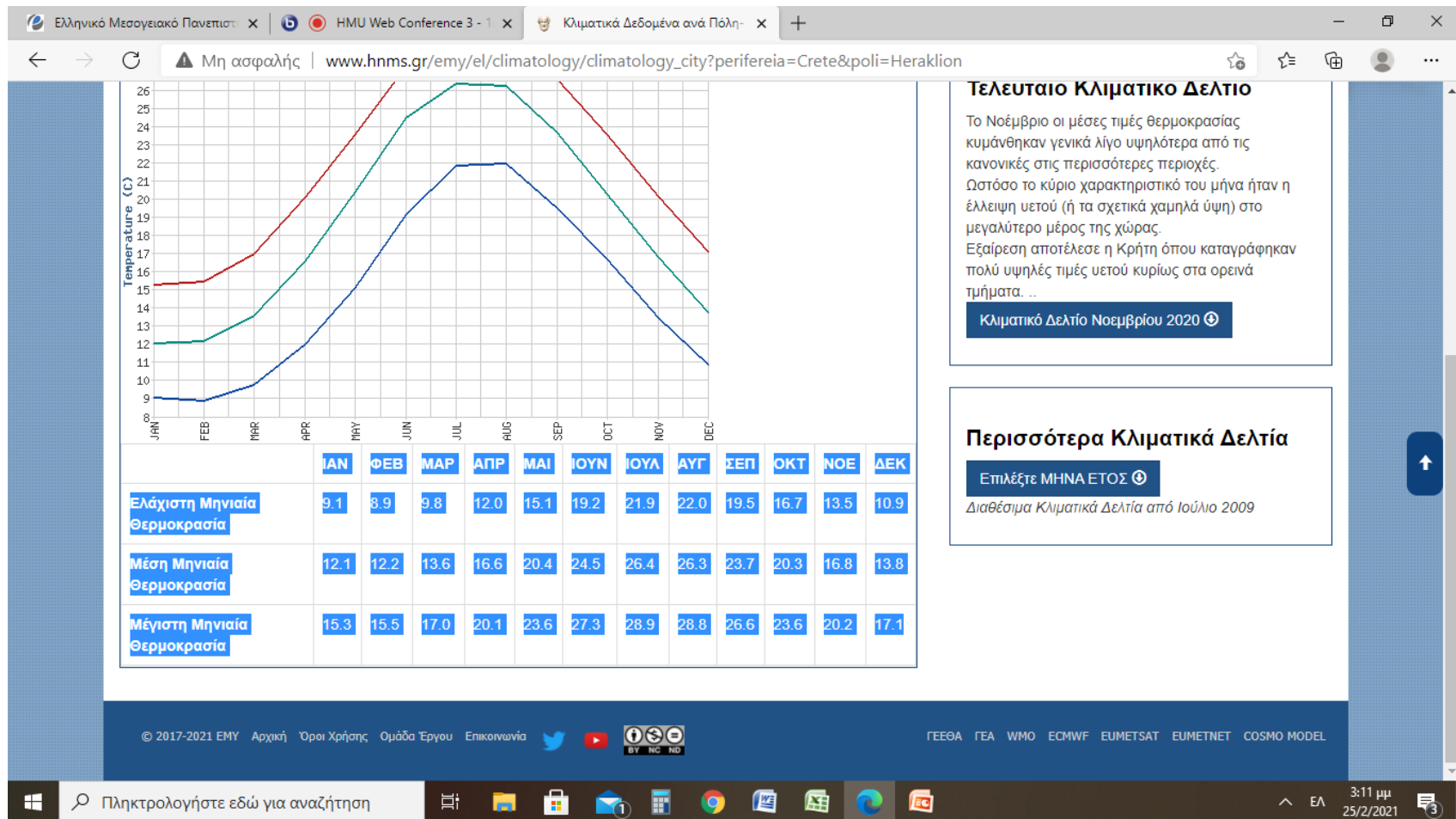
ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ Η ΕΚΟΝΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ



ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ



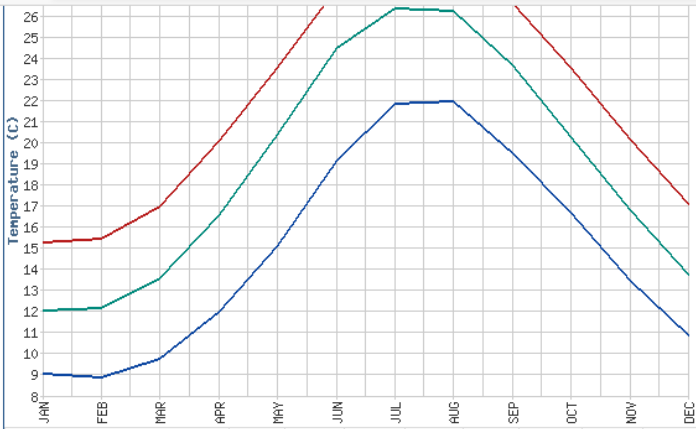
ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ



ΚΑΝΟΥΜΕ ΔΕΞΙ ΚΛΙΚ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ Η ΠΑΤΑΜΕ Ctrl+C

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | HMU Web Conference 3 - 1 | Κλιματικά Δεδομένα ανά Πόλη - x

Μη ασφαλής | www.hnms.gr/emy/el/climatology/climatology_city?perifereia=Crete&poli=Heraklion



Temperature (C)

	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9
Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8
Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1

Αντιγραφή Ctrl+C

Αναζήτηση στο web για "ΙΑΝ ΦΕΒ ΜΑΡ ΑΠΡ ΜΑΙ ΙΟΥΝ ΙΟΥΛ ΑΥΓ..."

Αναζήτηση στην πλαϊνή γραμμή για "ΙΑΝ ΦΕΒ ΜΑΡ ΑΠΡ ΜΑΙ ΙΟΥΝ ΙΟΥΛ ΑΥΓ..." Ctrl+Shift+E

Εκτύπωση Ctrl+P

Εκφώνηση επιλογής Ctrl+Shift+U

Άνοιγμα σε προηγμένο πρόγραμμα ανάγνωσης

Μετάφραση της επιλογής στο Ελληνικά

Προσθήκη στις Συλλογές >

Καταγραφή web Ctrl+Shift+S

Ελεγχος Ctrl+Shift+I

Επιλέξτε ΜΗΝΑ ΕΤΟΣ ⓘ

Διαθέσιμα Κλιματικά Δελτία από Ιούλιο 2009

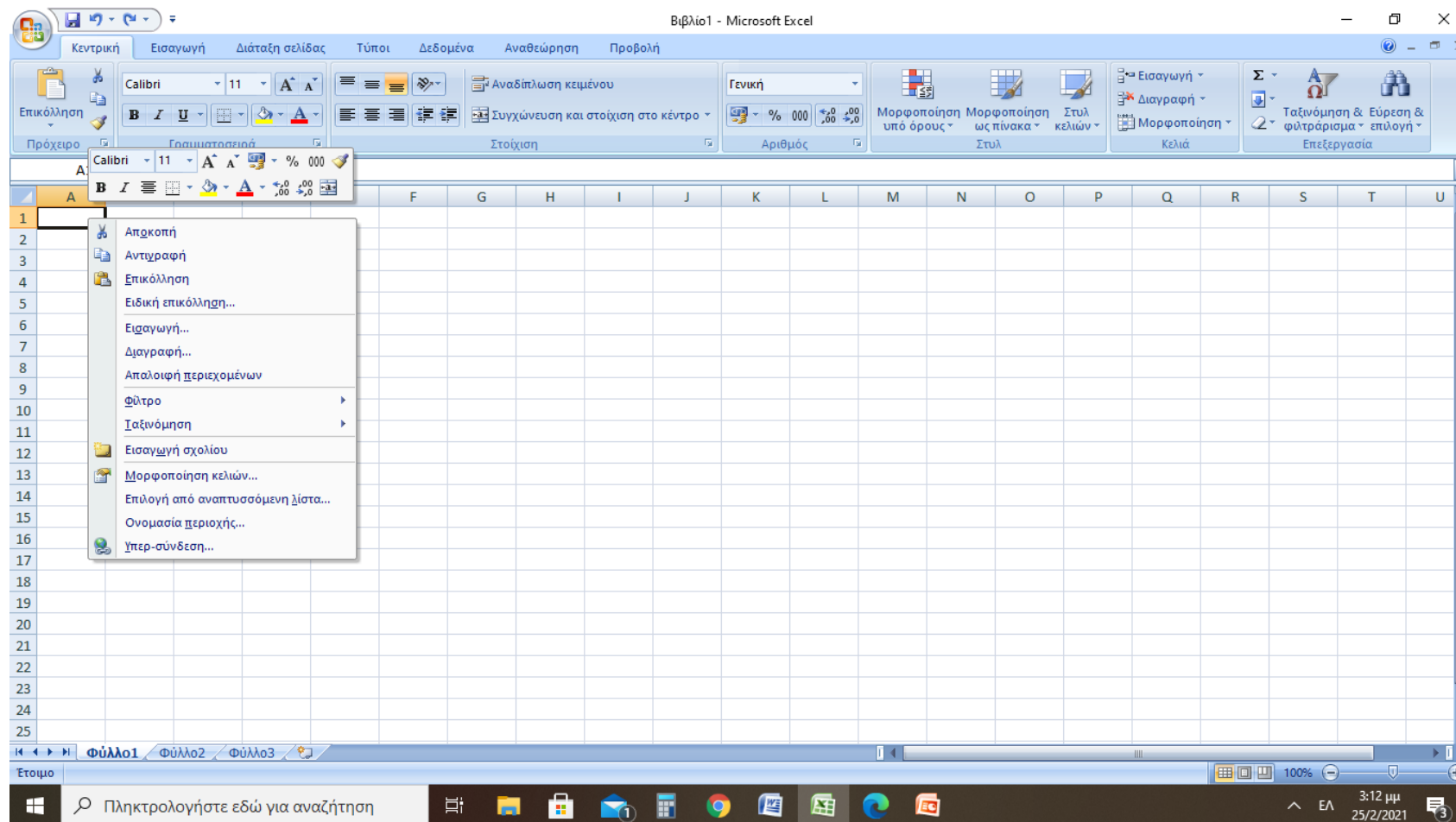
© 2017-2021 EMY Αρχική Όροι Χρήσης Ομάδα Έργου Επικοινωνία

ΓΕΕΘΑ ΓΕΑ WMO ECMWF EUMETSAT EUMETNET COSMO MODEL

Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση

3:11 μμ 25/2/2021

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



ΚΑΝΟΥΜΕ ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ									
2	Ελάχιστ η Μηνιαία Θερμοκ ρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9								
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																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Πλήθος: 51 100%

3:13 μμ 25/2/2021

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

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Βιβλίο1 - Microsoft Excel". The ribbon includes tabs for "Κεντρική", "Εισαγωγή", "Διάταξη σελίδας", "Τύποι", "Δεδομένα", "Αναθεώρηση", and "Προβολή". The "Εισαγωγή" tab is active, showing options for text, tables, and charts. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ									
2	Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9								
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	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 Θερμοκρασία	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																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

The status bar at the bottom shows "Ετοιμο", "Πλήθος: 12", "100%", and the date "3:14 μμ 25/2/2021".

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

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή

Επικόλληση Προέχειρο Γραμματοσειρά Στοιχισμός Αναδιπλωση κειμένου Συγχώνευση και στοίχιση στο κέντρο Γενική Αριθμός Μορφοποίηση υπό όρους Μορφοποίηση ως πίνακα Στυλ κελιών Εισαγωγή Διαγραφή Μορφοποίηση Ταξινόμηση & Εύρεση & φιλτράρισμα επιλογή Επεξεργασία

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1		ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ								
2	Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9								
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	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 Θερμοκρασία	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																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Ετοιμο Πλήθος: 12 100%

3:15 μμ 25/2/2021

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

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

ΚεντρικήΕισαγωγήΔιάταξη σελίδαςΤύποιΔεδομέναΑναθεώρησηΠροβολή

Επικόλληση
Πρόχειρο

Arial11

Αναδίπλωση κειμένου

Γενική

Μορφοποίηση υπό όρους

Μορφοποίηση ως πίνακα

Στυλ κελίων

Εισαγωγή

Διαγραφή

Μορφοποίηση

Σ

Ταξινόμηση & φιλτράρισμα

Εύρεση & επιλογή

Επεξεργασία

Επικόλληση
Πρόχειρο

Γραμματοσειρά

Στοιχισμός

Αριθμός

Μορφοποίηση υπό όρους

Μορφοποίηση ως πίνακα

Στυλ κελίων

Εισαγωγή

Διαγραφή

Μορφοποίηση

Σ

Ταξινόμηση & φιλτράρισμα

Εύρεση & επιλογή

Επεξεργασία

B29.1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1		ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ								
2	Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9								
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	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 Θερμοκρασία	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																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

Φύλλο1Φύλλο2Φύλλο3

Ετοιμο

Πλήθος: 36100%

3:16 μμ25/2/2021

ΠΑΝΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΕΠΙΛΟΓΗ=> Εύρεση και Επιλογή

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή

Επικόλληση Προέχειρο Γραμματοσειρά Στοιχισμός Αναδιπλωση κειμένου Συγχώνευση και στοίχιση στο κέντρο Γενική Αριθμός Μορφοποίηση υπό όρους Μορφοποίηση ως πίνακα Στυλ κελιών Εισαγωγή Διαγραφή Μορφοποίηση Κελιά Ταξινόμηση & φιλτράρισμα Εύρεση & επιλογή Επεξεργασία

Εύρεση & επιλογή

Εύρεση και επιλογή συγκεκριμένου κειμένου, μορφοποίησης ή τύπου πληροφοριών μέσα σε ένα βιβλίο εργασίας.

Μπορείτε επίσης να αντικαταστήσετε τις πληροφορίες με νέο κείμενο ή μορφοποίηση.

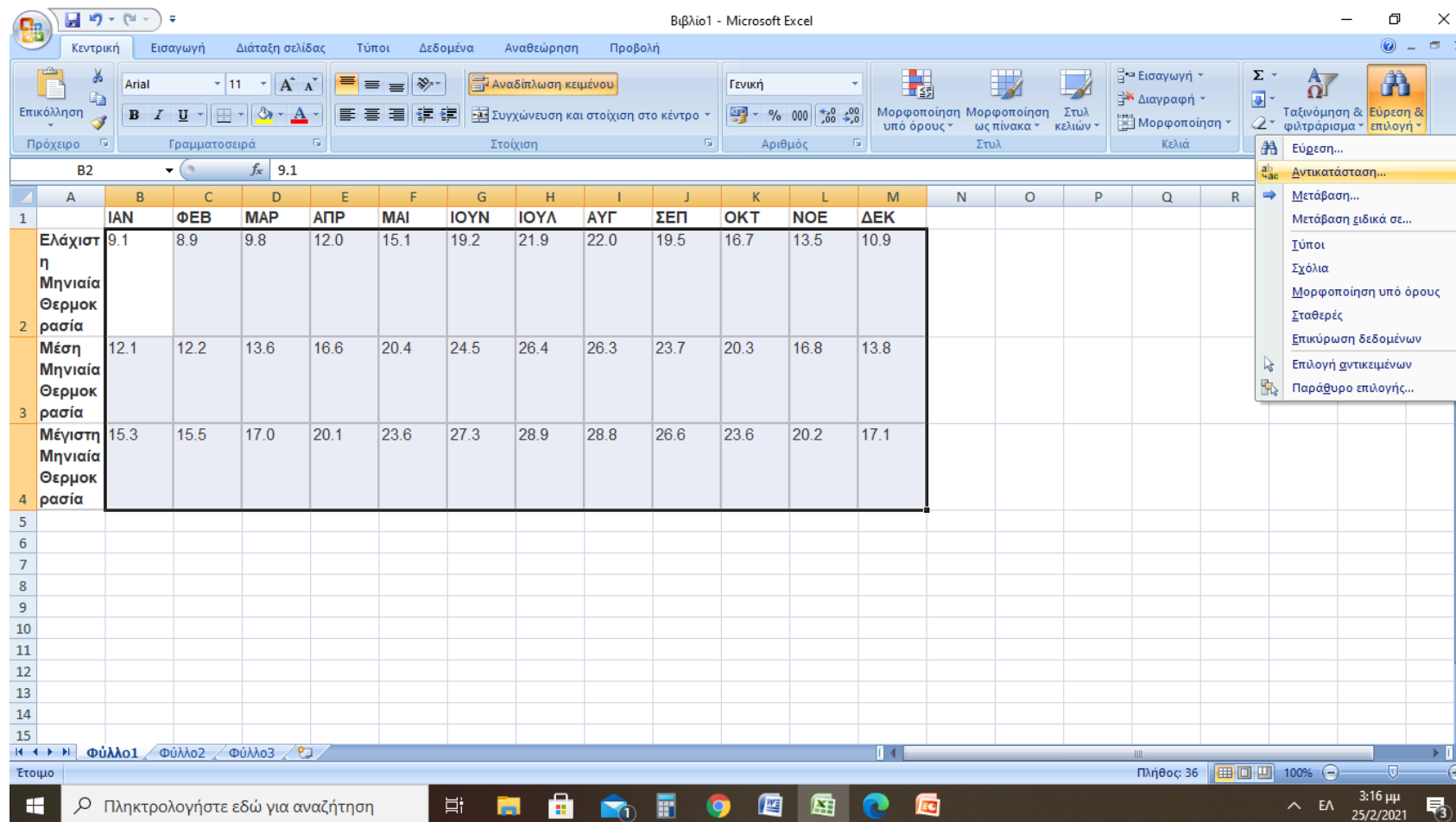
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1		ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ			
2	Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9			
3	Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3	23.7	20.3	16.8	13.8			
4	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8	26.6	23.6	20.2	17.1			
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																

Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Ετοιμο Πλήθος: 36 100%

3:16 μμ 25/2/2021

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



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

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a spreadsheet titled 'Βιβλίο1 - Microsoft Excel'. The spreadsheet contains a table of monthly temperature data (January to December) with columns labeled with month abbreviations and rows for 'Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία', 'Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία', and 'Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκρασία'. A 'Find and Replace' dialog box is open, showing the 'Find' tab. The 'Find what' field contains a period (.), and the 'Replace with' field contains a comma (,). The 'Find in' dropdown is set to 'Κελιά' (Cells). The 'Find all' button is highlighted.

	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9.1	8.9	9.8	12.0	15.1	19.2	21.9	22.0	19.5	16.7	13.5	10.9
Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	12.1	12.2	13.6	16.6	20.4	24.5	26.4	26.3				
Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	15.3	15.5	17.0	20.1	23.6	27.3	28.9	28.8				

ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΟΥΜΕ ΤΟ 1^Ο ΓΡΑΦΗΜΑ

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Ελάχιστ η Μηνιαία Θερμοκ ρασία	9,1	8,9	9,8	12	15,1	19,2	21,9	22	19,5	16,7	13,5	10,9								
2	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								
3	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								
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					

Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Μέσος όρος: 18,59166667 Πλήθος: 51 Αθροισμα: 669,3 100%

5:07 μμ 25/2/2021

ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ=>

Εισαγωγή

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Ελάχιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	9,1	8,9	9,8	12	15,1	19,2	21,9	22	19,5	16,7	13,5	10,9								
2	Μέση Μηνιαία Θερμοκρασία	12,1	12,2	13,6	16,6	20,4	24,5	26,4	26,3	23,7	20,3	16,8	13,8								
3	Μέγιστη Μηνιαία Θερμοκρασία	15,3	15,5	17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1								
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					

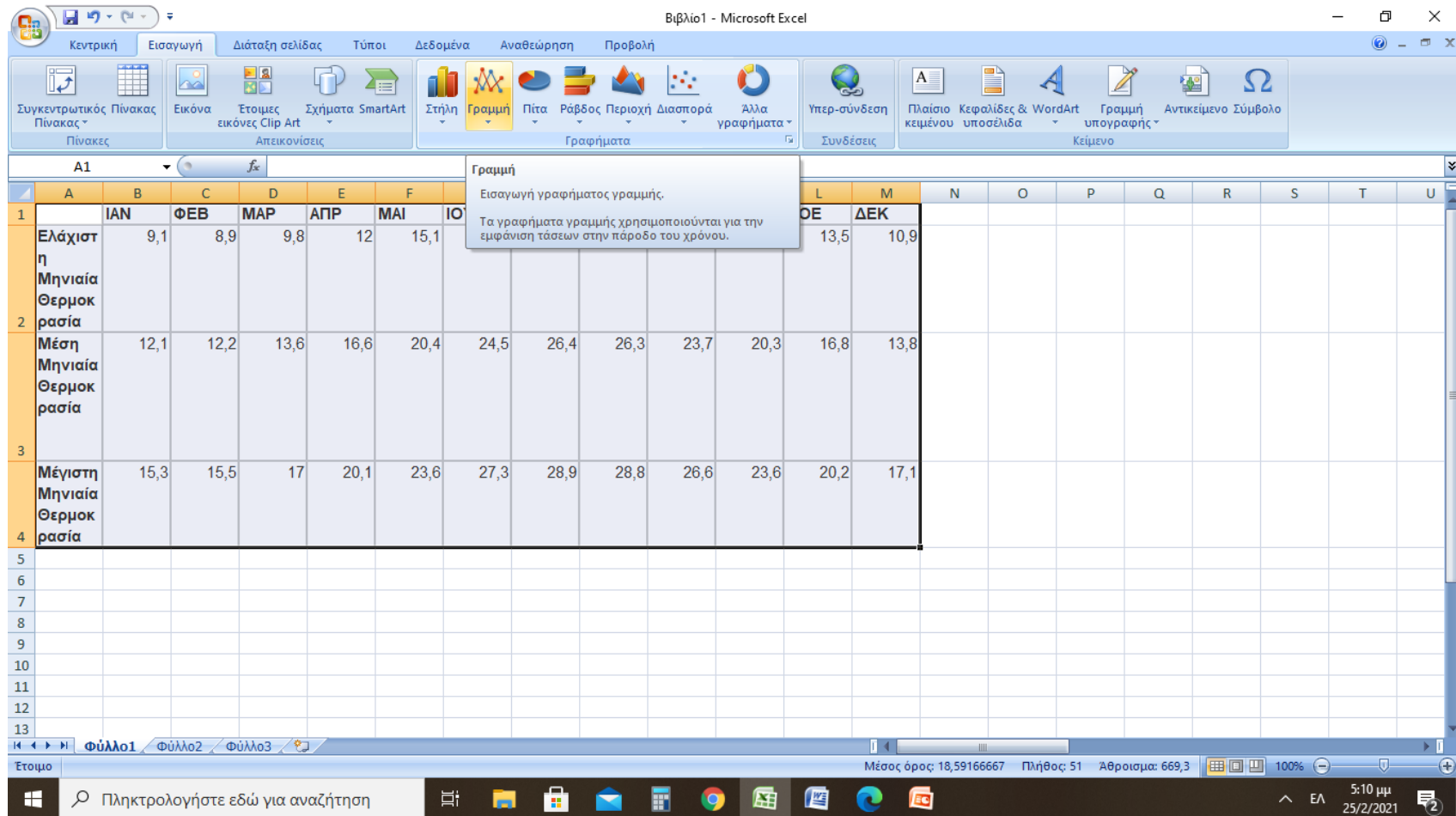
Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Μέσος όρος: 18,59166667 Πλήθος: 51 Αθροισμα: 669,3 100%

5:08 μμ 25/2/2021

ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ =>

Γραμμή



Βιβλίο1 - Microsoft Excel

Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή

Συγκεντρωτικός Πίνακας Πίνακες Εικόνα Ετοιμες εικόνες Clip Art Σχήματα SmartArt Στήλη Γραμμή Πίτα Ράβδος Περιοχή Διασπορά Άλλα γραφήματα Γραφήματα Υπερ-σύνδεση Σύνδεσεις Πλαίσιο κειμένου Κεφαλίδες & υποσέλιδα WordArt Γραμμή υπογραφής Αντικείμενο Σύμβολο Κείμενο

Γραμμή
Εισαγωγή γραφήματος γραμμής.
Τα γραφήματα γραμμής χρησιμοποιούνται για την εμφάνιση τάσεων στην πάροδο του χρόνου.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Ελάχιστη	9,1	8,9	9,8	12	15,1						13,5	10,9								
2	Μηνιαία																				
3	Θερμοκρασία																				
4	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								
5	Μηνιαία																				
6	Θερμοκρασία																				
7	Μέγιστη	15,3	15,5	17	20,1	23,6	27,3	28,9	28,8	26,6	23,6	20,2	17,1								
8	Μηνιαία																				
9	Θερμοκρασία																				
10																					
11																					
12																					
13																					

Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Ετοιμο

Μέσος όρος: 18,59166667 Πλήθος: 51 Αθροισμα: 669,3 100%

5:10 μμ 25/2/2021

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

Βιβλίο1 - Microsoft Excel

Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή

Συγκεντρωτικός Πίνακας Πίνακες Εικόνα Ετοιμες εικόνες Clip Art Σχήματα SmartArt Στήλη Γραμμή Πίτα Ράβδος Περιοχή Διασπορά Άλλα γραφήματα Συνδέσεις Πλαίσιο κειμένου Κεφαλίδες & υποσέλιδα WordArt Γραμμή υπογραφής Αντικείμενο Σύμβολο Κείμενο

Α1

Γραμμή 2-D

Γραμμή

Εμφάνιση της τάσης στο χρόνο (ημερομηνίες, έτη) ή σε ταξινομημένες κατηγορίες.

Χρήσιμο όταν υπάρχουν πολλά σημεία δεδομένων και η σειρά έχει σημασία.

Όλοι οι τύποι γραφήματος...

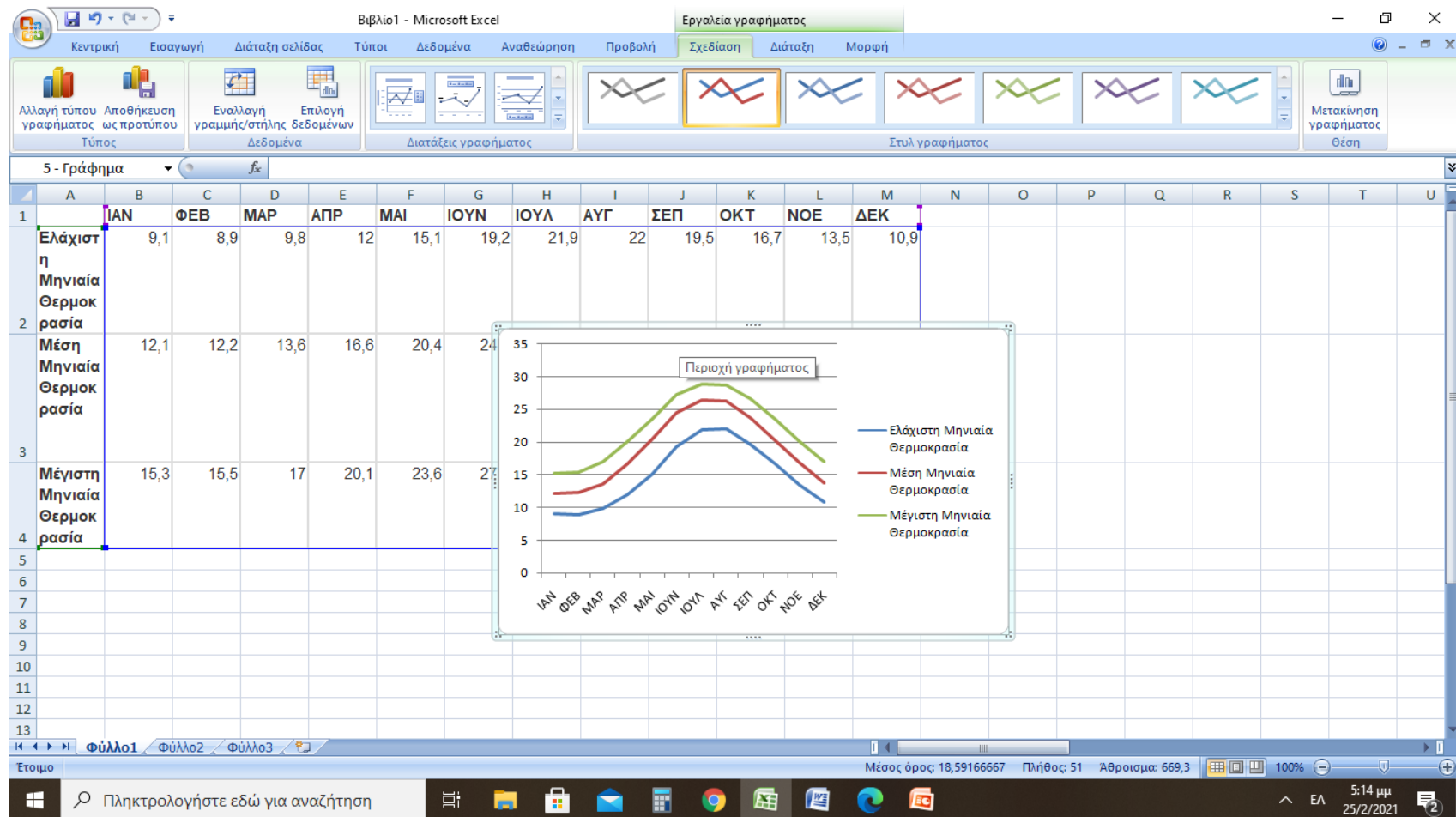
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Ελάχιστη	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥ						ΔΕΚ								
2	Μηνιαία	9,1	8,9	9,8	12	15,1							10,9								
3	Θερμοκρασία																				
4	Μέση	12,1	12,2	13,6	16,6	20,4							23,7	20,3	16,8	13,8					
5	Μηνιαία																				
6	Θερμοκρασία																				
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

Φύλλο1 Φύλλο2 Φύλλο3

Μέσος όρος: 18,59166667 Πλήθος: 51 Αθροισμα: 669,3 100%

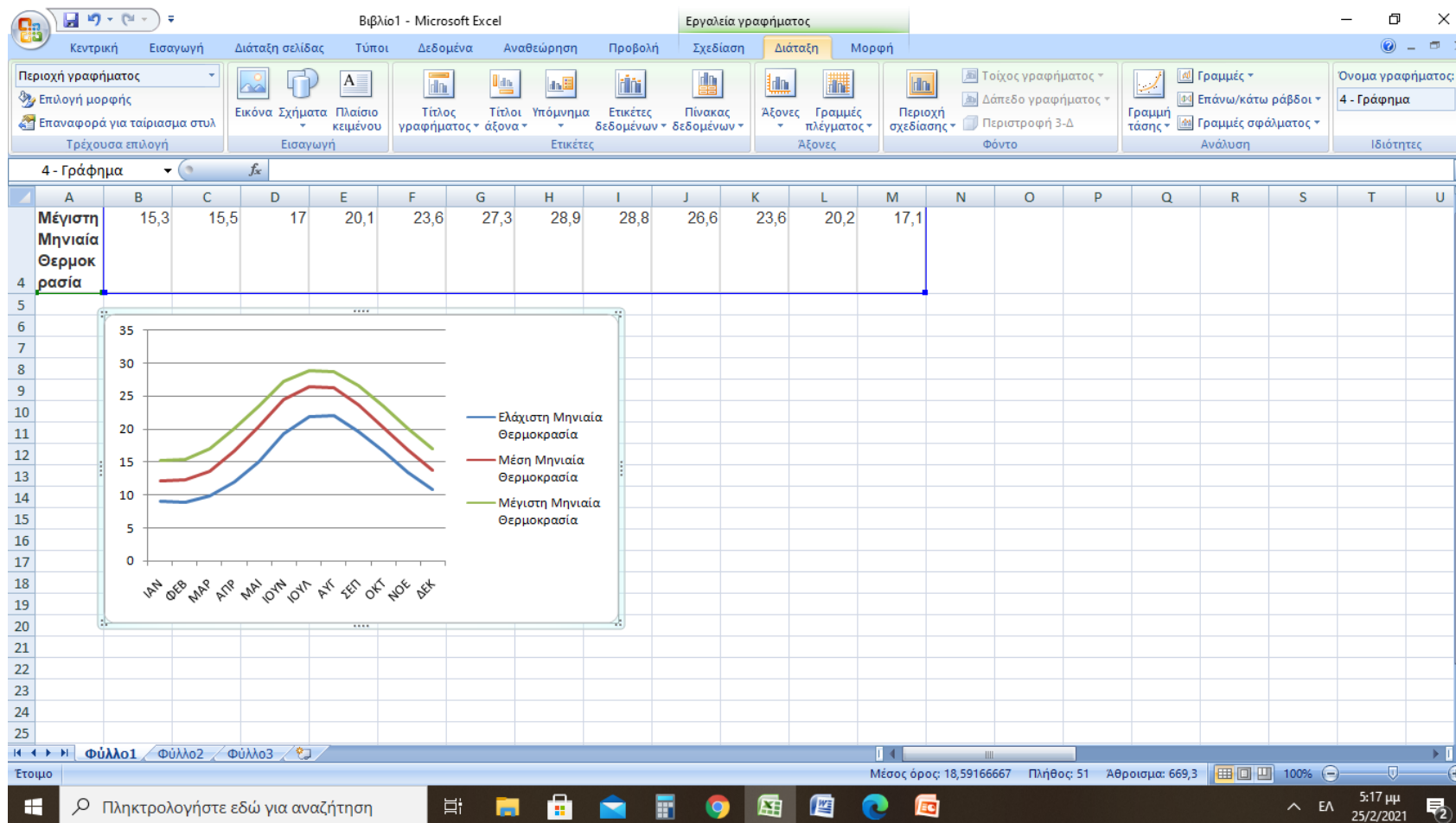
5:12 μμ 25/2/2021

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

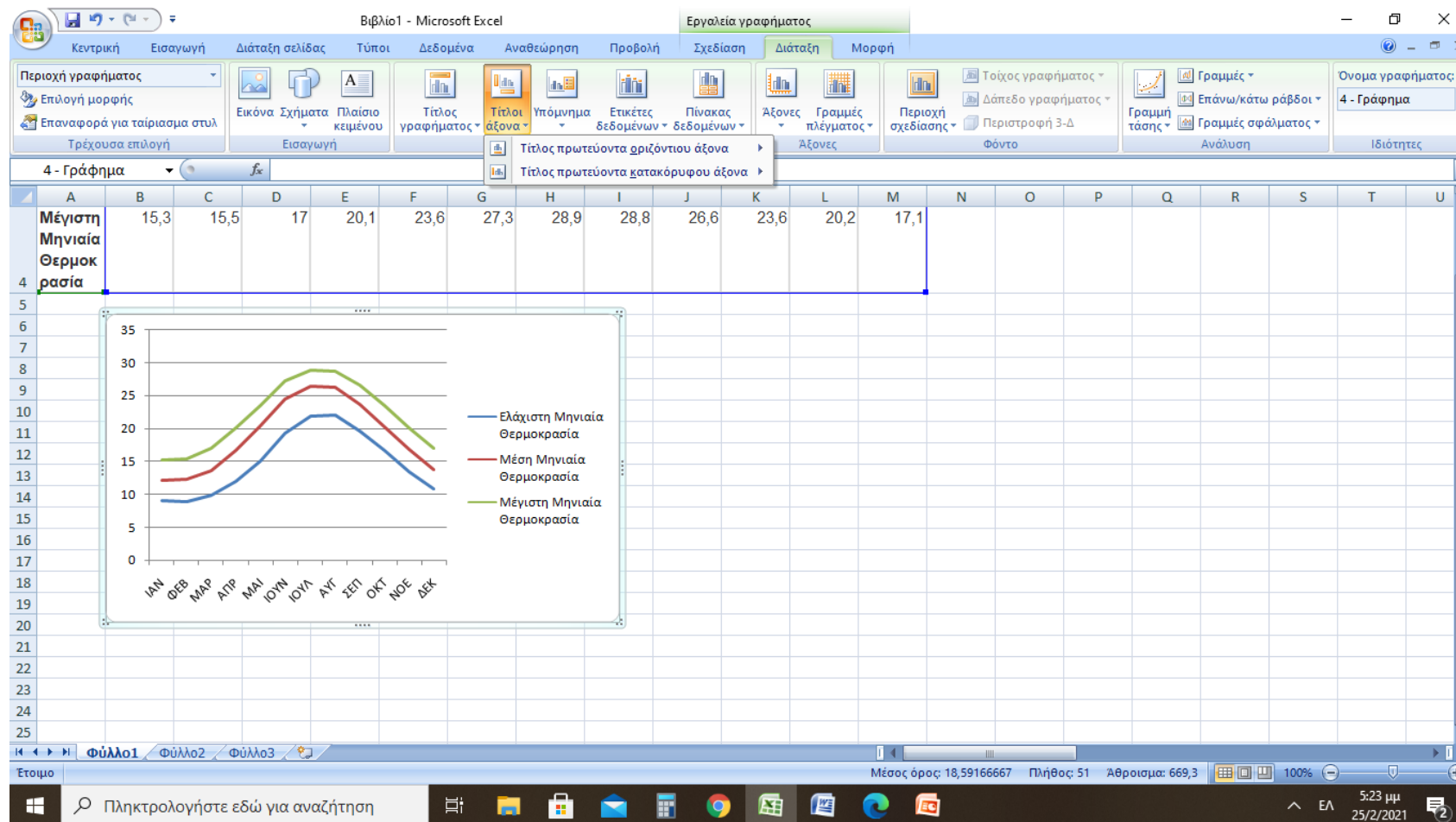


ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΙΤΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ

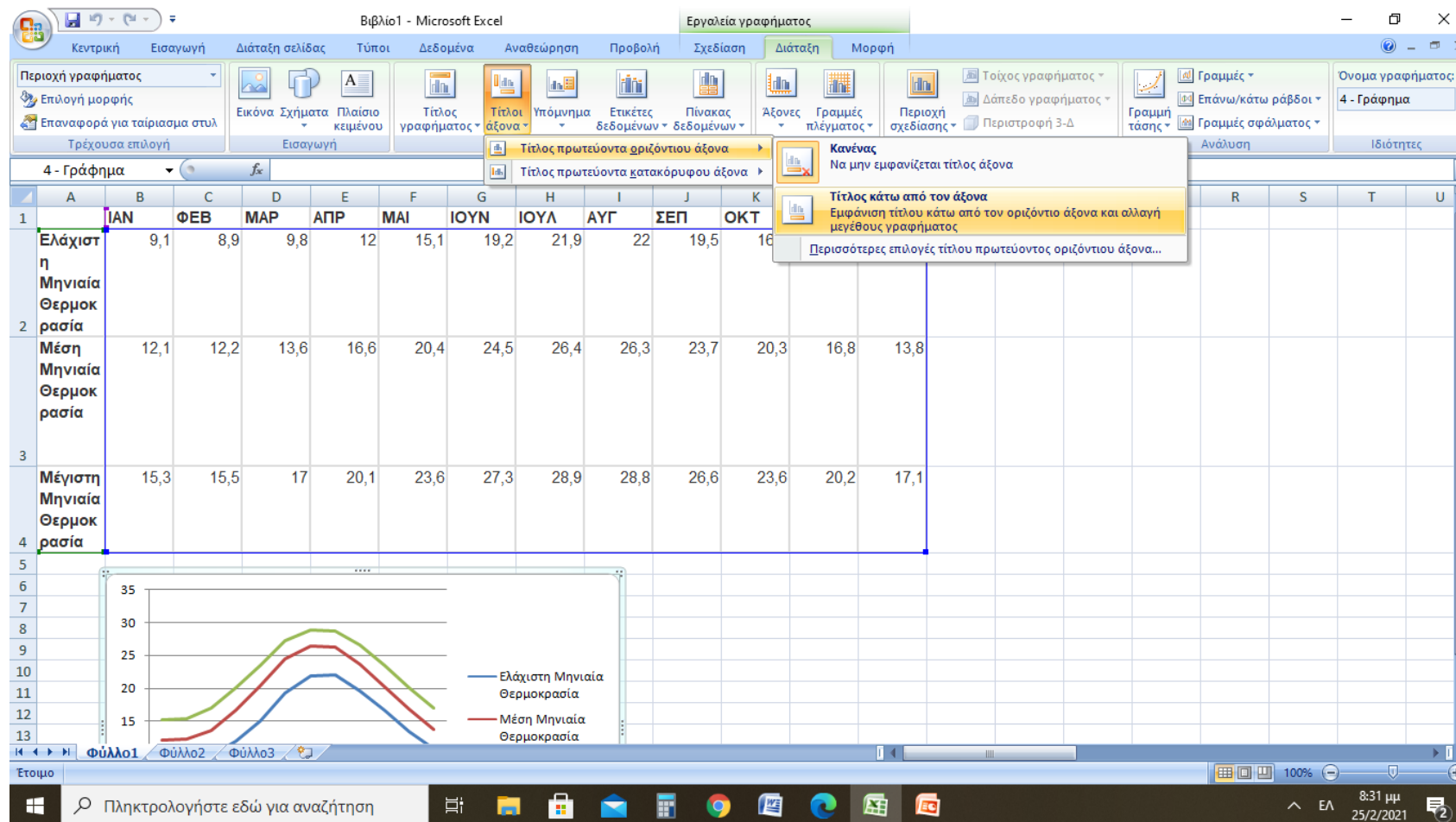
ΟΤΑΝ ΚΛΙΚΑΡΟΥΜΕ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΤΟΛΩΝ=> **Εργαλεία γραφήματος**, επιλέγουμε τη **Διάταξη** και εμφανίζεται μια σειρά επιλογών.



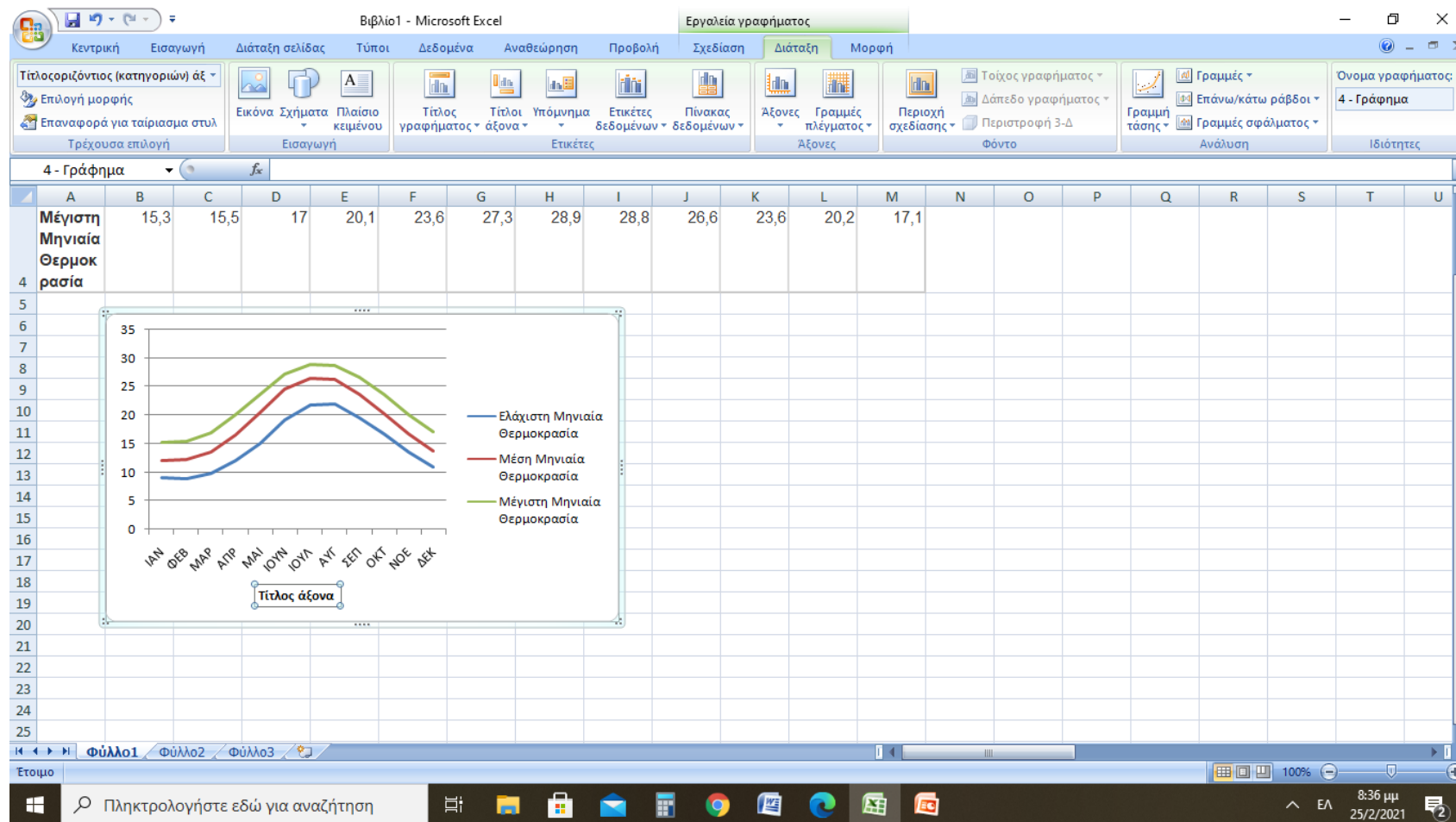
ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Τίτλοι άξονα** ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΟΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ



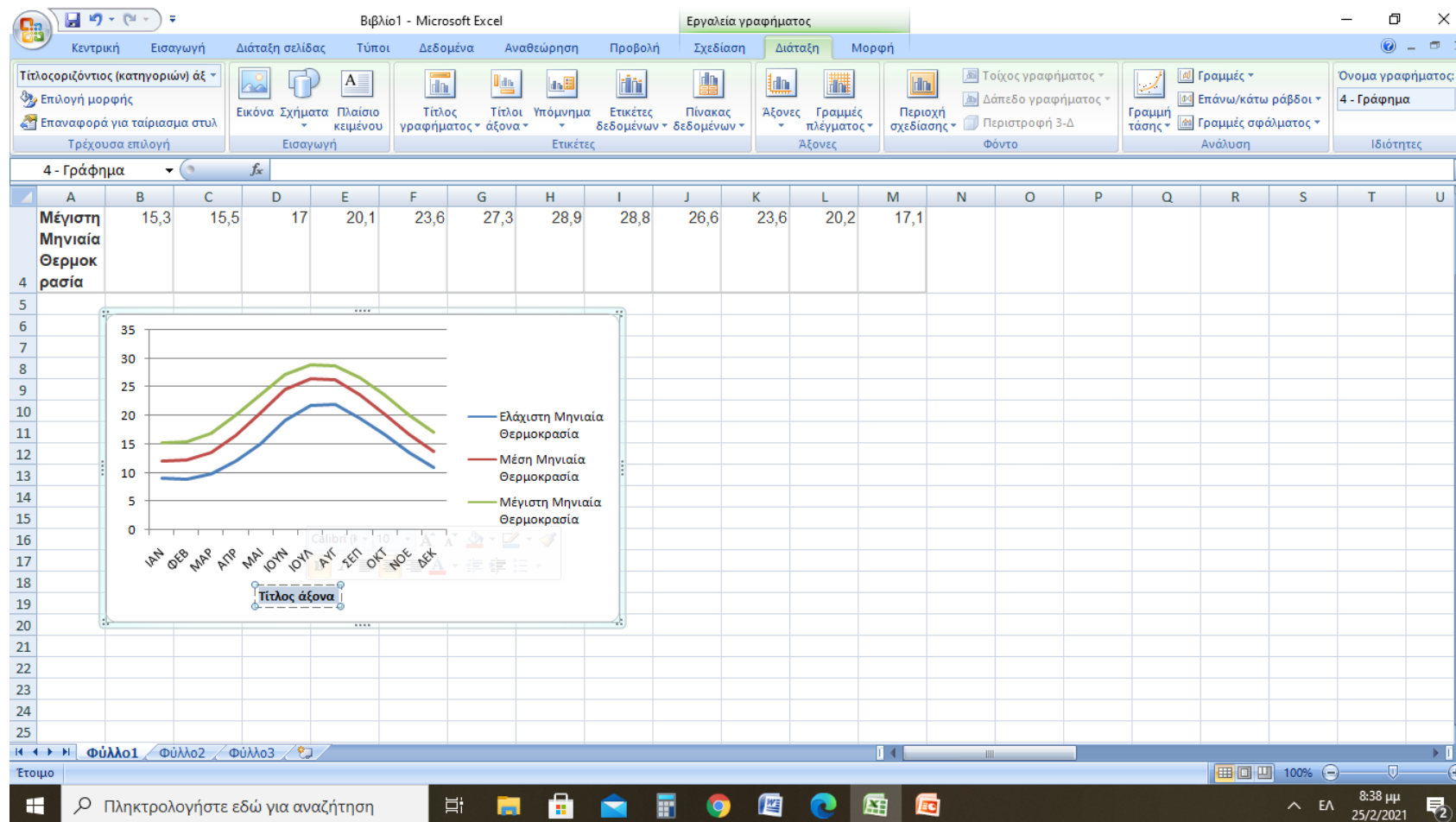
ΠΑΤΩΝΤΑΣ => **Τίτλο** πρωτεύοντα οριζόντιου άξονα,
ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Τίτλος** κάτω από τον άξονα



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

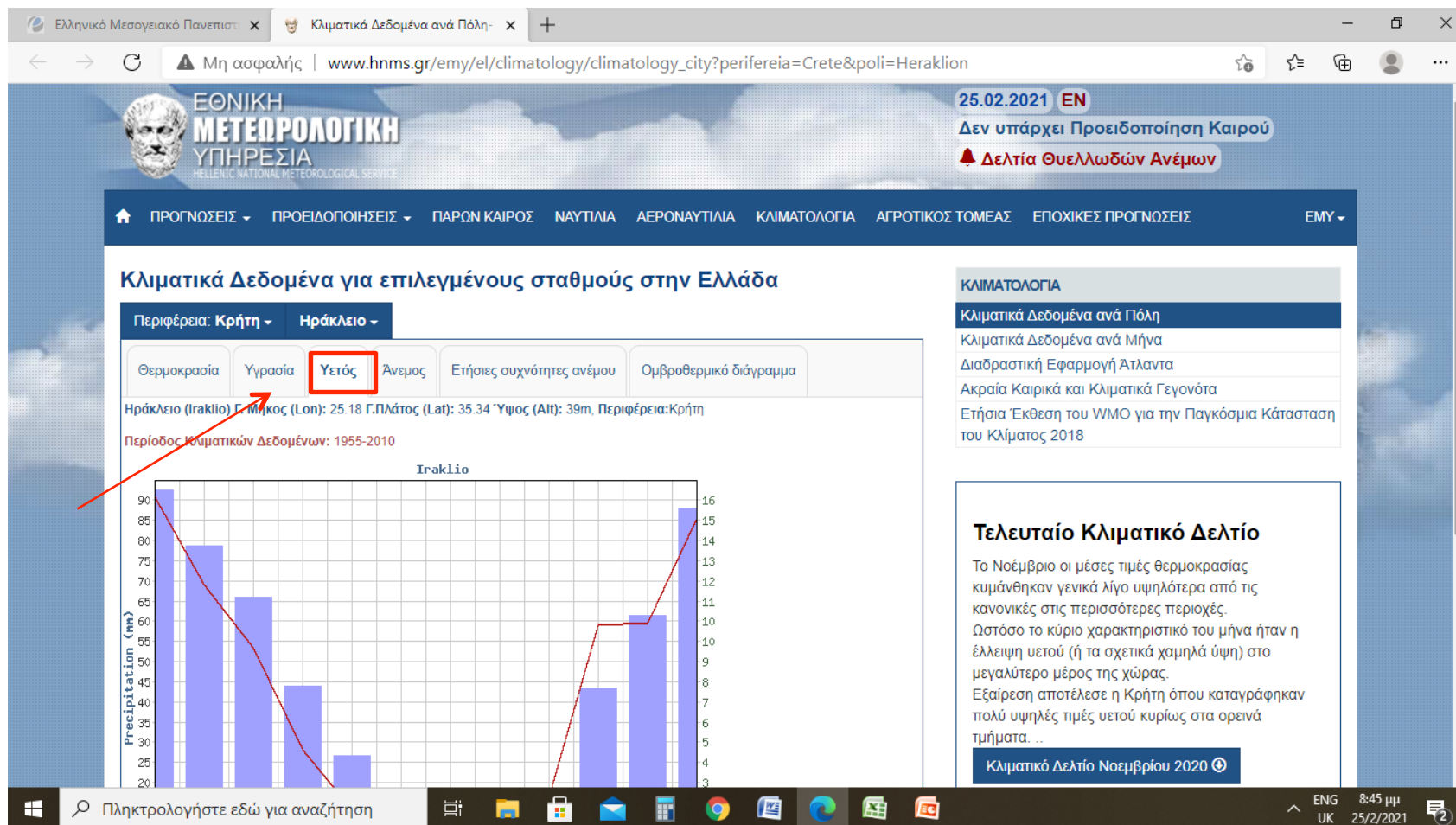


ΜΑΡΚΑΡΟΥΜΕ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟ
ΣΒΗΣΟΥΜΕ ΚΑΙ ΝΑ ΓΡΑΨΟΥΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΤΙΤΛΟ => ΜΗΝΕΣ

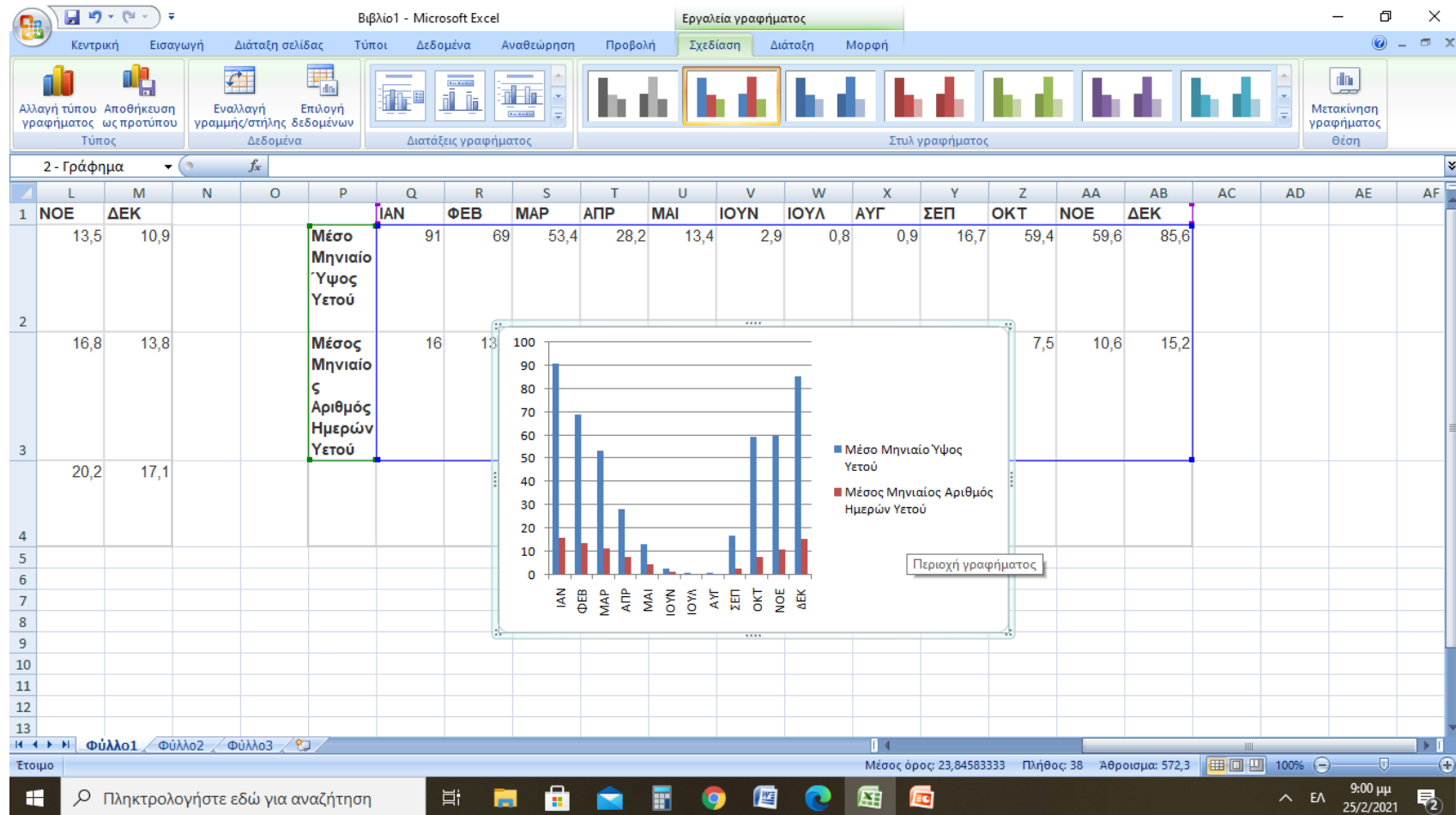


ΔΕΥΤΕΡΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΕΤΟ

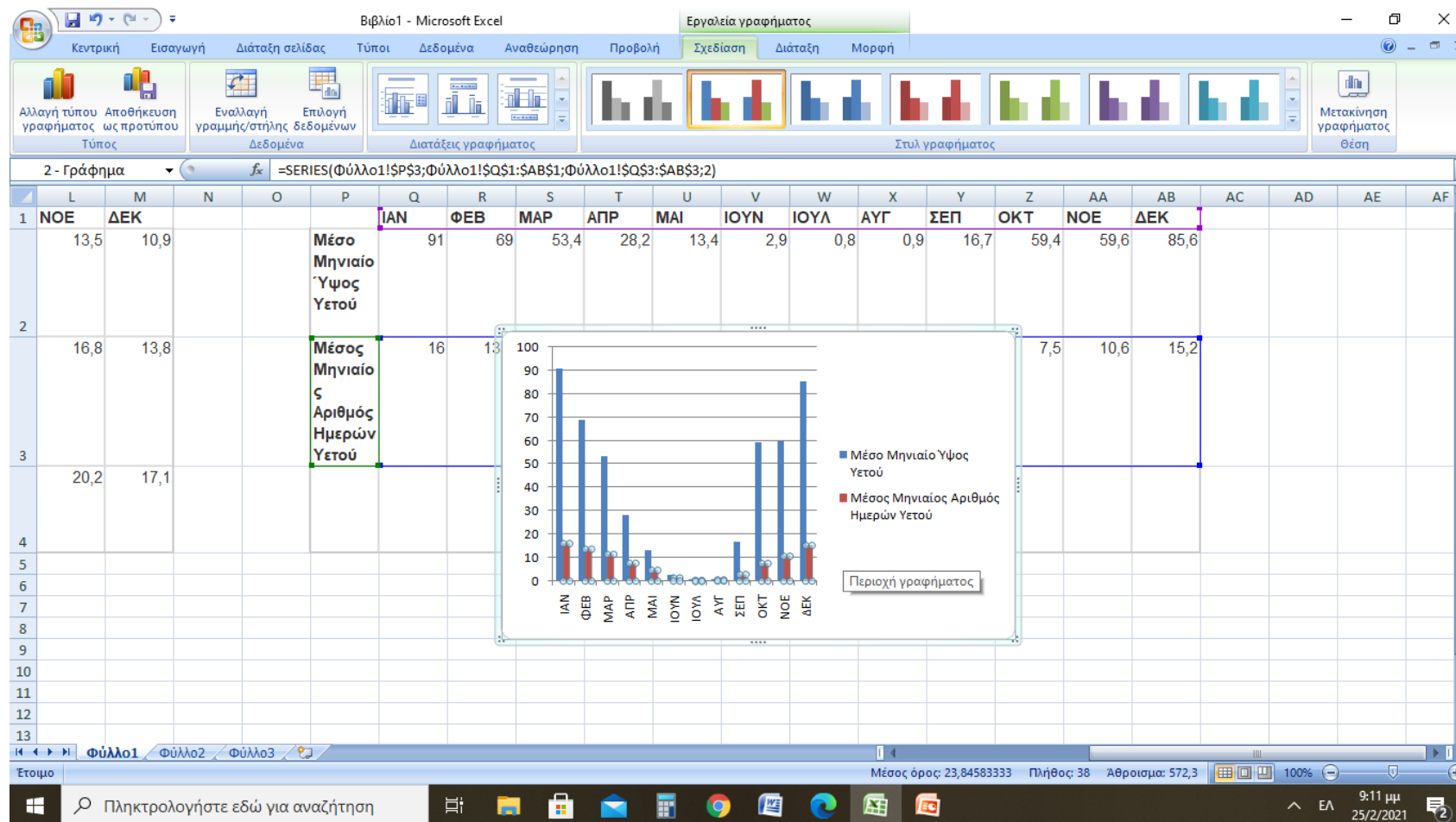
ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => Υετός



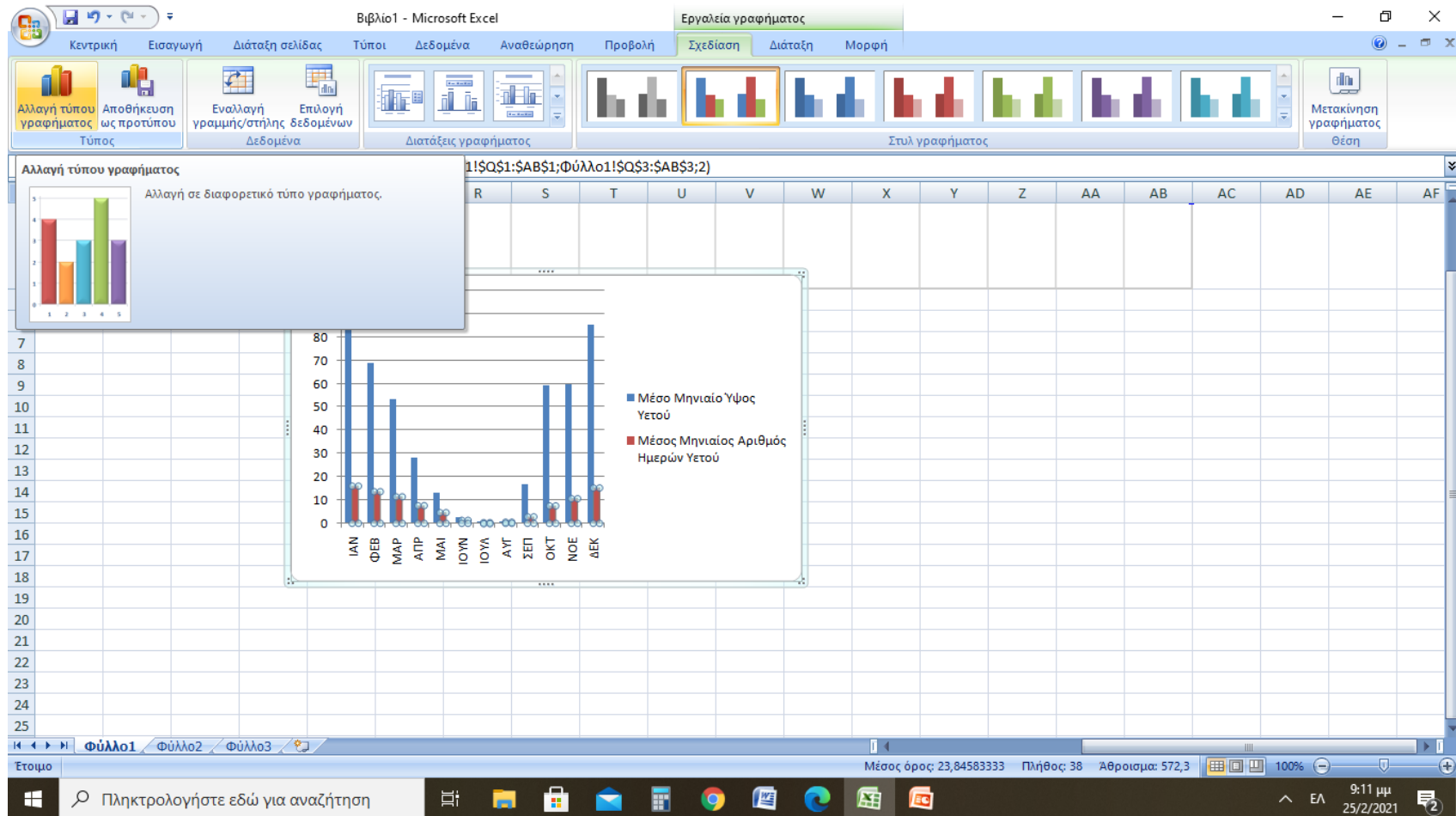
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ Η ΙΔΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. ΑΦΟΥ ΤΑ ΦΤΙΑΞΟΥΜΕ ΜΑΡΚΑΡΟΥΜΕ ΞΑΝΑ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ 2^Ο ΓΡΑΦΗΜΑ



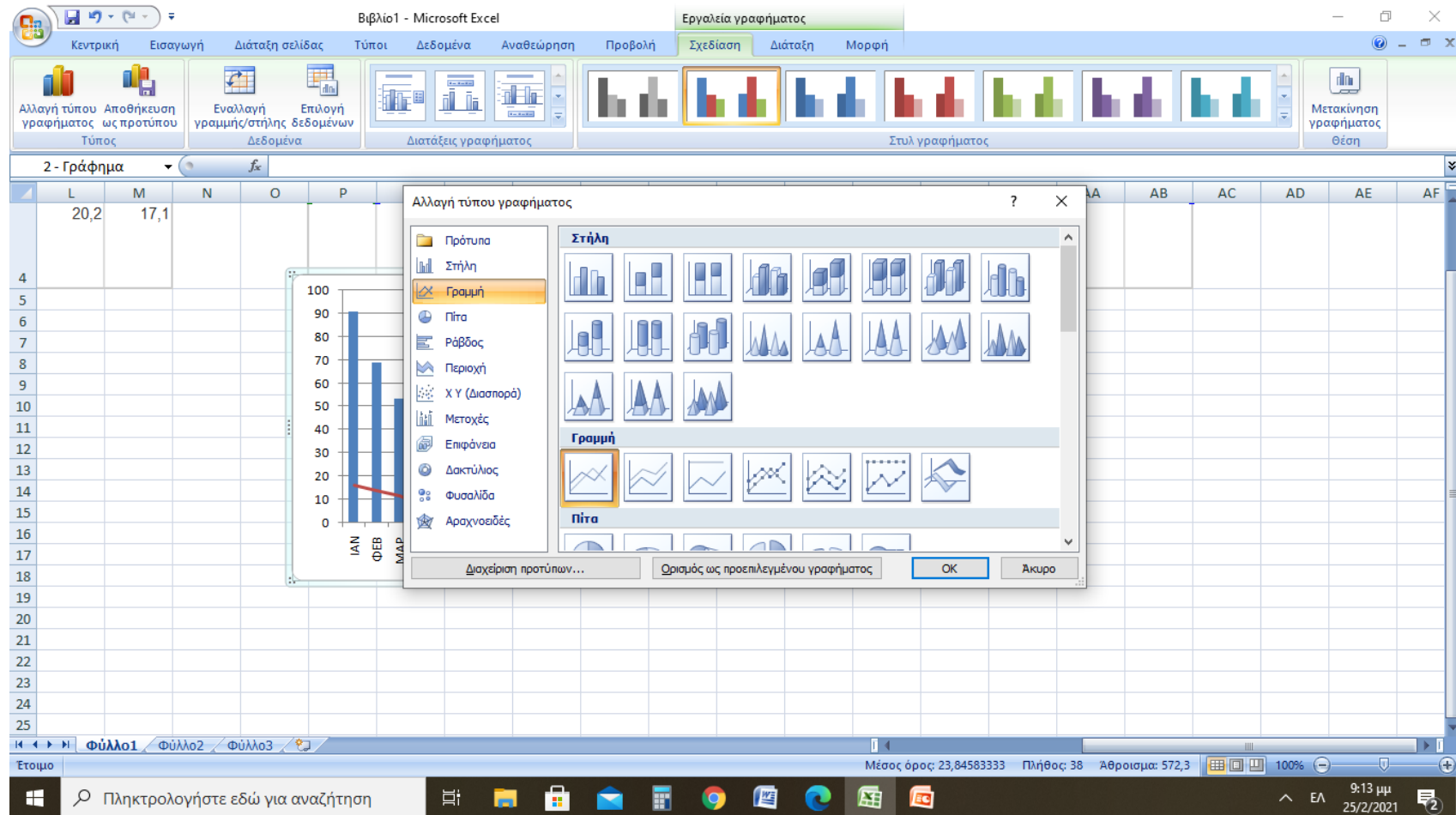
ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΡΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ, (**Μέσος Μηνιαίος Αριθμός Ημερών Υετού**) ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΓΡΑΦΙΚΟ ΤΥΠΟ- ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ ΜΟΡΦΗ, ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΟΛΟΣ Ο ΓΡΑΦΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ- ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ



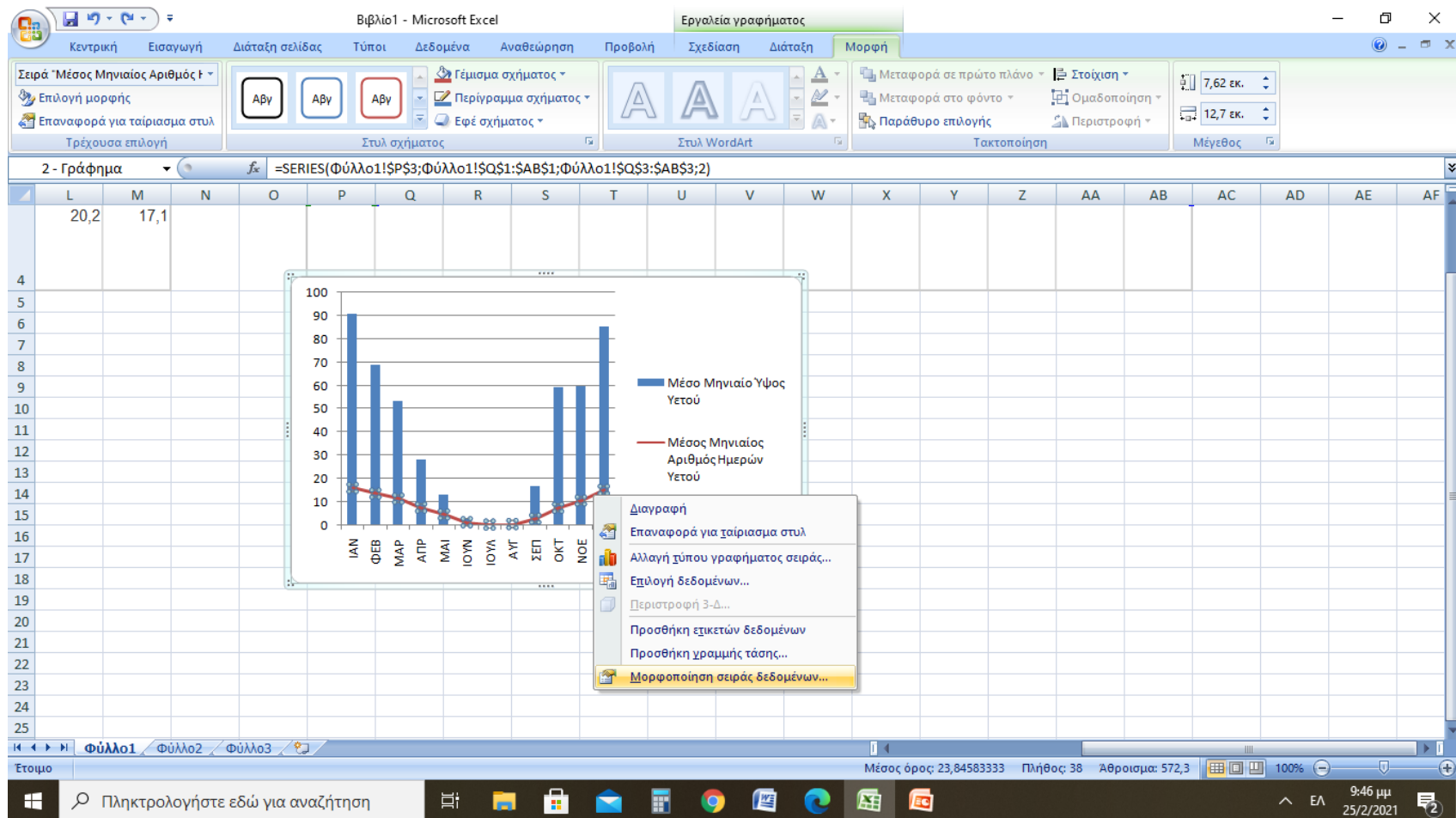
ΕΧΟΝΤΑΣ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ,
ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => **Αλλαγή τύπου γραφήματος**



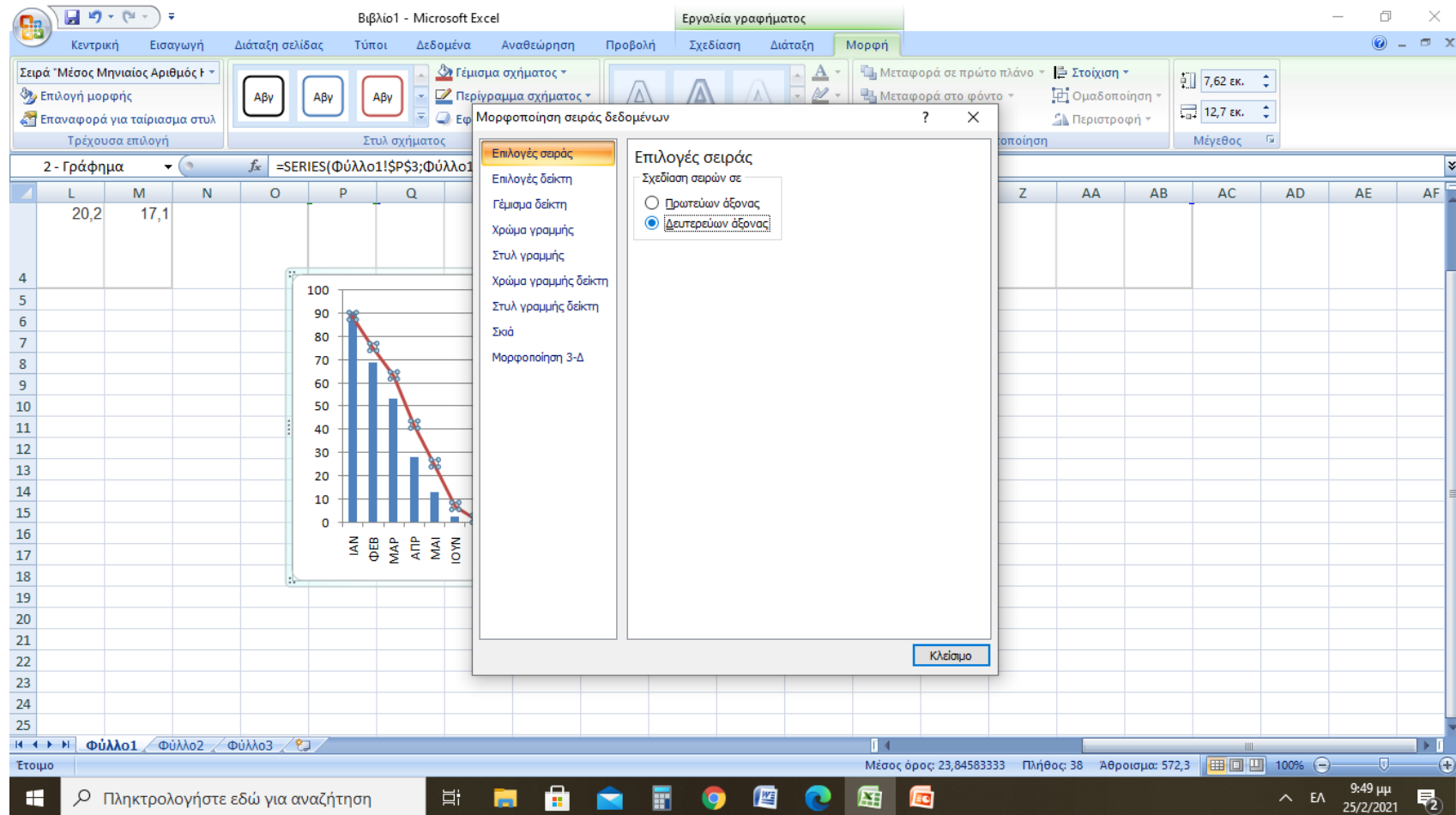
ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΤΥΠΟ ΜΟΡΦΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΕΧΟΥΜΕ ΔΥΟ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ



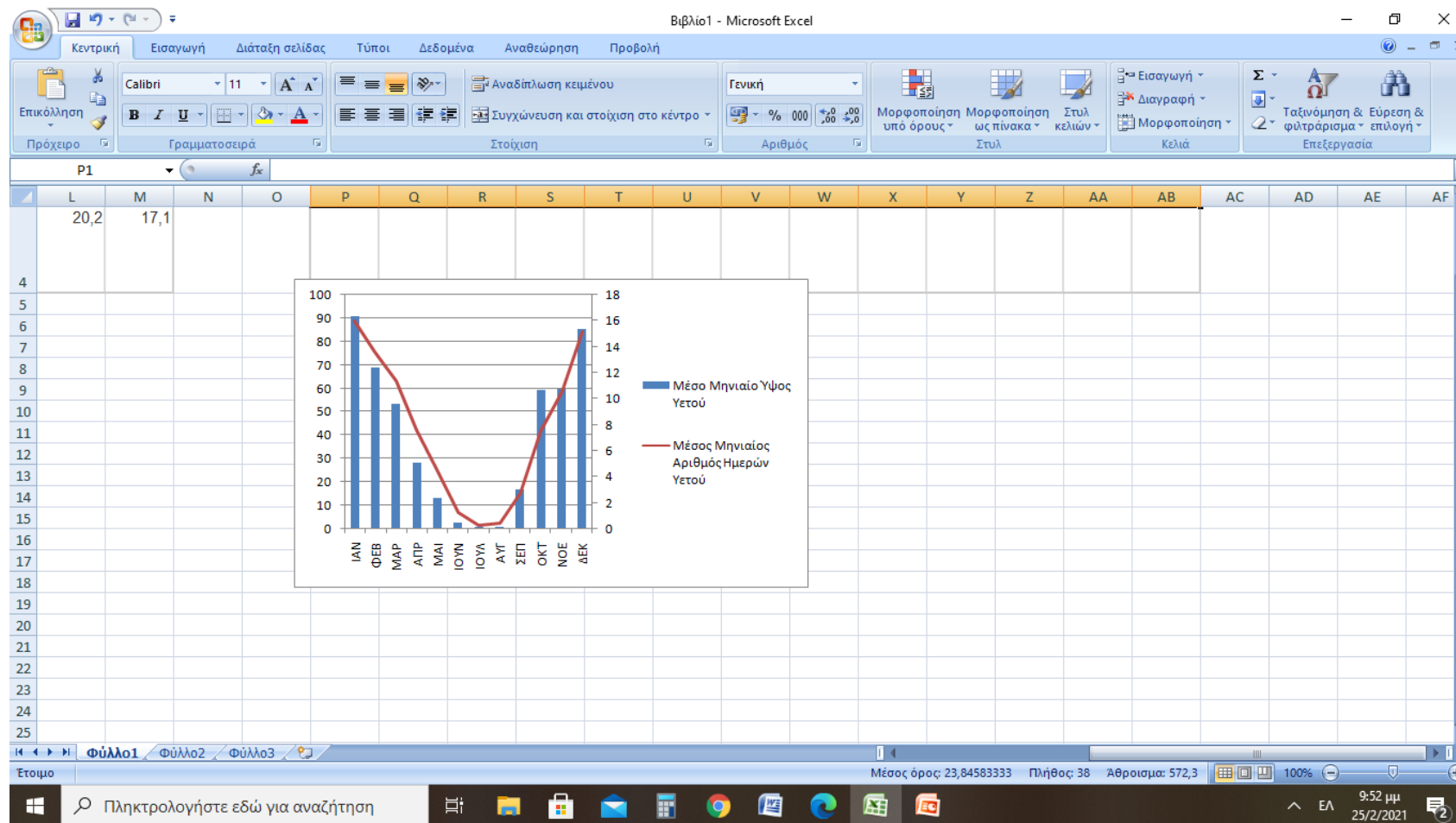
ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΟΥΜΕ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΑΞΟΝΑ, ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΗ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ, ΠΑΤΑΜΕ ΔΕΞΙ ΚΛΙΚ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ=> **Μορφοποίηση σειράς δεδομένων**



ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ => Δευτερέων άξονας ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΣΤΑ ΔΕΞΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΜΑΤΟΣ



ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ



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

ΤΕΛΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ

