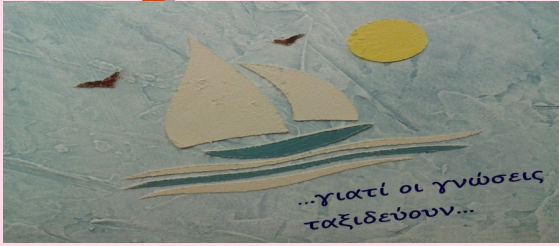


16 δυνατές πένες



ΜΗΝΙΑΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
7ου ΔΗΜ. ΣΧΟΛ. ΑΡΓΟΥΣ
ΕΚΔΟΤΕΣ: Μαθητές Ε'
ΕΤΟΣ: 2021
ΦΥΛΛΟ: 2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 1:

- ♦ Τι είναι η κλιματική αλλαγή
- ♦ Η ωραιότερη κουβέντα του μήνα

ΣΕΛ. 2: Παρουσιάσεις βιβλίων

- ♦ 20000 λέυγες κάτω από τη θάλασσα -Ιούλ. Βερν
- ♦ Η τελευταία πράξη στο θέατρο - Baccalario Pierdomenico και Gatti Alessandro
- ♦ Ο γύρος του κόσμου σε 80 ημέρες - Ιούλ. Βερν

ΣΕΛ. 3: Σπουδαίοι άνθρωποι

- ♦ Έρνεστ Σάκλετον
- ♦ Το ανέκδοτο του μήνα

ΣΕΛ. 4: Αστρονομία: Κομήτες

- ♦ **Παράξενα της γης:** Ένα ηφαίστειο πάγου

ΣΕΛ. 5: Αθλητισμός

- ♦ Πελέ
- ♦ Μάικλ Τζόρνταν
- ♦ Ολυμπιακοί αγώνες

ΣΕΛ. 6: Στιγμές Ιστορίας 1821-2021

- ♦ Δημήτριος Καλλέργης
- ♦ Ιωάννης Μακρυγιάννης
- ♦ Μαντώ Μαυρογένους

Η ωραιότερη
κουβέντα του μήνα
Θα μας λένε:
«οι χακεράδες
της
Ε' τάξης»!
Κωνσταντίνος Βλ.

Τι είναι η κλιματική αλλαγή;

Με τον όρο κλιματική αλλαγή αναφερόμαστε στη μεταβολή του παγκόσμιου κλίματος και ειδικότερα



σε μεταβολές των μετεωρολογικών συνθηκών για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κλιματική αλλαγή έχουμε όταν οι θερμοκρασίες αυξάνονται (μεγάλης έντασης καύσωνες και ξηρασία), τα χαρακτηριστικά των βροχοπτώσεων αλλάζουν (ακραία καιρικά φαινόμενα), οι παγετώ-

νες και το χιόνι λιώνουν (πλημμύρες) και η μέση στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει σε όλο τον κόσμο. Η αύξηση της θερμοκρασίας οφείλεται πιθανότατα κατά κύριο λόγο στην αύξηση των ατμοσφαιρικών αερίων θερμοκηπίου ως αποτέλεσμα των εκπομπών που προέρχονται από ανθρώπινες δραστηριότητες. Οι κύριες πηγές των αερίων θερμοκηπίου που προκαλούνται από τον άνθρωπο είναι :

- η καύση ορυκτών καυσίμων (άνθρακας, πετρέλαιο και αέριο) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, τις μεταφορές, τη βιομηχανία και τα νοικοκυριά
- η κτηνοτροφία και η γεωργία (μεθάνιο CH₄)
- οι αλλαγές στη χρήση γης, όπως η αποψίλωση των δασών
- η υγειονομική ταφή απορριμμάτων και
- η χρήση βιομηχανικών φθοριούχων αερίων.

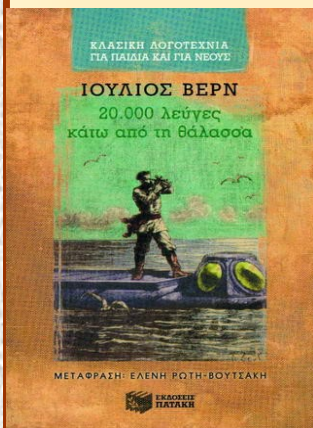
Η κλιματική αλλαγή θα επηρεάσει τον καθαρό αέρα, το νερό, τα τρόφιμα σε επάρκεια και ποιότητα. Οι ακραίες ατμοσφαιρικές θερμοκρασίες και η ατμοσφαιρική μόλυνση είναι επικίνδυνες για την υγεία. Οι καύσωνες συμβάλλουν σημαντικά και άμεσα στους θανάτους από καρδιαγγειακά και αναπνευστικά νοσήματα. Επίσης, συμβάλλουν στην αύξηση της γύρης και άλλων αλλεργιών που προκαλούν τις κρίσεις άσθματος. Οι πλημμύρες, οι ξηρασίες και το μολυσμένο νερό αυξάνουν τον κίνδυνο εκδήλωσης ασθενειών. Για να ελαττώσουμε τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής, πρέπει να μειώσουμε αυτές τις εκπομπές ρύπων στην ατμόσφαιρα ή να διασφαλίσουμε την πρόληψη της παραγωγής τους.

Περικλής Μπ.





20.000 λεύγες κάτω από τη θάλασσα του Ιουλίου Βερν



**Περιεχόμενο:
Περιπέτεια –
Επιστημονική
φαντασία**

Το 1868 ένα θαλασσινό τέρας σκορπίζει παντού τον τρόμο. Ο καθηγητής Πιέρ Αρονάξ μαζί με τον πιστό του υπηρέτη τον Κονσέιγ και το

πλοίο «Αβραάμ Λίνκολν» αναλαμβάνουν να δώσουν τέλος σε αυτόν τον πανικό. Σύντομα ο καθηγητής διαπιστώνει ότι το «τέρας» είναι ένα υποβρύχιο που ονομάζεται «Ναυτίλος».

Το υποβρύχιο «Ναυτίλος» κυβερνά ο πλοίαρχος Νέμο, ο οποίος ξεναγεί τους πρωταγωνιστές μας στον μυστηριώδη κόσμο των ωκεανών. Θέλοντας να μείνει για πάντα κρυφός ο Νέμο ανακοινώνει ότι δεν υπάρχει επιστροφή. Στην ουσία το υποβρύχιο γίνεται ένα είδος φυλακής. Ο καθηγητής Αρονάξ προσπαθεί μαζί με τους συνεπιβάτες του να βρουν τον τρόπο που θα τους οδηγήσει ξανά στην ελευθερία τους.

Σημαντικό σημείο του βιβλίου

Ο διορατικός Ιούλιος Βερν παρουσιάζει τον «Ναυτίλο» σαν ένα θαλασσινό τέρας, πράγμα που αποτελεί καινοτομία για τον τότε γνωστό κόσμο.

Γιατί μου αρέσει;

Μου αρέσει πολύ γιατί πρόκειται για ένα συναρπαστικό ταξίδι στα βάθη των ωκεανών και γινόμαστε κι εμείς θεατές της ομορφιάς του βυθού. Επίσης είναι πάρα πολύ ωραίο να νιώθουμε κι εμείς την αγωνία των πρωταγωνιστών στην προσπάθειά τους να ελευθερωθούν.

Σπύρος- Μιχαήλ Φάκλ.

Η τελευταία πράξη στο θέατρο

των Baccalario Pierdomenico και Gatti



Η Αϊρίν Άντλερ, ο Σέρλοκ Χολμς και ο Αρσέν Λουπέν έχουν δώσει ραντεβού στο Σάκλετον Κόφι Χάουζ. Ο Λουπέν δεν εμφανίζεται. Κατηγορούν τον πατέρα του Λουπέν

για την δολοφονία του Αλφρέντο Σάντι, του γραμματέα του διάσημου συνθέτη Τσουτζέπε Μαρτσίνη. Η Αϊρίν και ο Σέρλοκ ψάχνουν για στοιχεία σε όλο το Λονδίνο χωρίς την βοήθεια του Λουπέν. Οι δύο φίλοι προσπαθούν να απαλλάξουν τον πατέρα του Λουπέν για την δολοφονία που είχε γίνει. Η διάσωση της διάσημης Οφηλίας Μέρντιου στη συνοικία του Μπέθναλ Γκριν ήταν η αρχή μίας σειράς από στοιχεία που θα τους οδηγήσει στον πραγματικό ένοχο για τη δολοφονία του Αλφρέντο Σάντι και για την απαγωγή της Οφηλίας Μέρντιου.

Γιατί μου άρεσε;

Μου άρεσε γιατί είχε πολλά μυστήρια και γιατί έμαθα πολλές καινούργιες λέξεις.

Ραφαήλ Τουτ.

Ο γύρος του κόσμου σε 80 ημέρες του Ιουλίου Βερν



Ο Άγγλος Φιλέας Φογκ βάζει στοίχημα 4.000 λίρες ότι μπορεί να κάνει το γύρο του κόσμου. Μαζί με τον πιστό υπηρέτη, Πασπαρτού και την Αούντα περνούν αμέτρητες περιπέτειες.

Γιατί μου άρεσε;

Ο αναγνώστης του βιβλίου, θα έχει την ευκαιρία να μάθει για διαφορετικούς τόπους και λαούς.

Αριάδνη Μυτ.



ΕΡΝΕΣΤ ΣΑΚΛΕΤΟΝ

«Οι δυσκολίες δεν είναι παρά πράγματα που πρέπει να ξεπεραστούν», έλεγε ο Θρυλικός Θαλασσοπόρος για τις αμίμητες περιπέτειές του στην παγωμένη Ανταρκτική.



Ο Έρνεστ Σάκλετον ήταν εξερευνητής που έβαλε σκοπό να δαμάσει την πιο απομονωμένη ήπειρο στην υφήλιο, μια τεράστια έκταση από θάλασσα, πάγο και πέτρα, την Ανταρκτική. Η αποστολή του όμως έμελλε να μετατραπεί σε μια οδύσσεια που θα δοκίμαζε τα όρια της ανθρώπινης πνευματικής και σωματικής αντοχής.

Γεννήθηκε στις 15 Φεβρουαρίου 1874 σε επαρχία της Ιρλανδίας ως το δεύτερο από τα δέκα παιδιά μιας οικογένειας ιρλανδο-βρετανικής καταγωγής. Βιβλιοφάγος από τα γεννοφάσκια του και λάτρης της περιπέτειας από πιτσιρικάς, ο μικρός Έρνεστ δεν τα πάει καλά στο σχολείο, καθώς «βαριόμουν τα γράμματα», όπως έλεγε, αν και οι ακαδημαϊκές του επιδόσεις βελτιώθηκαν με τα χρόνια.

Ο Σάκλετον το 1914 έβαλε σκοπό να διασχίσει την Ανταρκτική από θάλασσα σε θάλασσα, περνώντας από τον Νότιο Πόλο. Το 1915 όμως το πλοίο του «Καρτερία» παγιδεύτηκε στους πάγους και κομματιάστηκε, αφού έπλεε έρμαιο των ρευμάτων επί δέκα μήνες. Ο Σάκλετον και οι άνδρες του παρέμειναν εγκλωβισμένοι πάνω στον πάγο για περίπου πέντε μήνες. Ο Σάκλετον αποφάσισε να πάρει την τύχη του πληρώματος στα χέρια του και με πέντε άντρες επιβιβάστηκε σε μια βάρκα, με σκοπό να αναζητήσει ανθρώπινο πολιτισμό. Έπειτα από ένα ταξίδι 16 ημερών και 1.300 χιλιομέτρων, οι έξι άντρες αποβιβάστηκαν στην ακατοίκητη δυτική πλευρά ενός νησιού της περιοχής. Η μόνη τους ελπίδα ήταν να διασχίσουν χωρίς εξοπλισμό την αλπική ενδοχώρα και να φτάσουν σε έναν φαλαίνοθηρικό σταθμό στην άλλη πλευρά του νησιού. Ο Σάκλετον και δύο σύντροφοί του κατάφεραν να ολοκληρώσουν το επικό τους ταξίδι στις 21 Μαΐου 1916 και, με τη βοήθεια της Χιλιακής κυβέρνησης, να διασώσουν όλους μα όλους τους άντρες του πληρώματος!

Η Αποστολή του σερ Έρνεστ Σάκλετον παραμένει ένα από τα ορόσημα της λεγόμενης «ηρωικής εποχής των ανταρκτικών εξερευνήσεων», ένας υπεράνθρωπος άθλος της θέλησης που δεν έχει όμοιό του στην ιστορία των αρκτικών αποστολών.

Τα ξημερώματα της 5ης Ιανουαρίου 1922, ο Σάκλετον άφησε την τελευταία του πνοή πάνω στο κατάστρωμα, χτυπημένος από ένα ακόμα έμφραγμα. Κατά τις επιθυμίες της συζύγου του, ενταφιάστηκε στο παγωμένο σκηνικό της νήσου που τόσο είχε σφραγίσει τη ζωή του.

Σπύρος Φάκλ.— Μυρτώ Τσιούλ.

Το ανέκδοτο του μήνα

Ήταν ένας τεμπέλης νέος που φάρευε όλη μέρα από τα βράχια, πουλούσε τα ψάρια που του περίσσευαν κι έβγαζε λίγα χρήματα για να ζει. Ένας συγχωριανός του ψαράς, που περνούσε με τη βάρκα και τον έβλεπε, σταματά μια μέρα και τον ρωτά:

-Γιατί δεν παίρνεις τη βάρκα του πατέρα σου να ανοιχτείς λίγο;

-Και τι θα κερδίσω μ' αυτό;

-Με τη βάρκα θα πιάσεις περισσότερα ψάρια και θα βγάλεις περισσότερα χρήματα.

-Και τι θα κερδίσω μ' αυτό;

-Μετά θα πάρεις και βοηθό και θα βγάζεις περισσότερα χρήματα.

-Και τι θα κερδίσω μ' αυτό;

-Μετά θα μπορέσεις να πάρεις μεγάλο καΐκι και δύο βοηθούς, θα βγάζεις περισσότερα χρήματα και θα δουλεύεις λιγότερο!

-Και τι θα κερδίσω μ' αυτό;

Μετά θα πάρεις κι άλλο καΐκι και θα αποκτήσεις ολόκληρο στόλο!

-Και τι θα κερδίσω μ' αυτό;

-Ε, μετά από όλα αυτά, θα μπορέσεις να κάθεις και να μην κάνεις τίποτα!

-Γιατί, τώρα τι κάνω; **Μαρία Μπερτζ.**





ΠΑΡΑΤΗΡΩ ΤΟΝ ΟΥΡΑΝΟ-ΚΟΜΗΤΕΣ

Σε διάφορα χρονικά διαστήματα εμφανίζονται απροσδόκητα, στον ουρανό, σώματα εντελώς διαφορετικά από τους πλανήτες. Τα σώματα αυτά λέγονται κομήτες. Λάμπουν μερικές εβδομάδες ή μήνες και μετά εξαφανίζονται. Μακριά από τον ήλιο φαίνεται σαν μικρή φωτεινή νεφέλη, η κόμη όπως λέγεται από την οποία προέρχεται και το όνομα κομήτης.



Οι κομήτες αποτελούν τα παγωμένα «συντρίμμια» των υλικών που περίσσεψαν από τον σχηματισμό του Ηλιακού Συστήματος, πριν από 4,5 δισεκατομμύρια χρόνια. Με μέγεθος που κυμαίνεται από μερικές δεκάδες μέτρα μέχρι και μερικές δεκάδες χιλιόμετρα, οι κομήτες αποτελούνται από κομμάτια βράχων, πάγο και σκόνη.

Χάρη στην ανάλυση των ιστορικών αρχείων και πάντα με την βοήθεια της αστρονομικής έρευνας, γνωρίζουμε ότι οι κομήτες που μας έχουν επισκεφτεί μέχρι σήμερα περιφέρονται γύρω από τον Ήλιο με περιόδους που κυμαίνονται από λίγα χρόνια μέχρι και αρκετές εκατοντάδες χιλιάδες χρόνια και ότι ανάλογα με την διάρκεια της περιόδου τους προέρχονται από δύο διαφορετικές περιοχές του Ηλιακού Συστήματος.

Φυσικά γίνονται ορατοί μόνο οι σχετικά λαμπροί και εκείνοι που βρίσκονται σχετικά κοντά και είναι ευνοϊκά τοποθετημένοι για παρατήρηση. Αρχικά, παίρνουν το όνομα αυτού που τους ανακάλυψε και καμιά φορά αυτού που τους μελέτησε ιδιαίτερα.

Από τους κομήτες που παρουσιάστηκαν μια ή περισσότερες φορές ο πιο λαμπρός και με την μακρότερη περίοδο είναι ο κομήτης του Χάλλεϋ, που έγινε περίφημος, από τη στιγμή που ο Άγγλος αστρονόμος Χάλλεϋ, σύγχρονος και φίλος του Νεύτωνα, έδειξε για πρώτη φορά, ότι η κίνησή του ακολουθεί τους νόμους της έλξης, ότι ήταν ο ίδιος, που επανερχόταν κάθε 76 χρόνια και προέβλεψε με επιτυχία την επανεμφάνισή του, το 1758. Από τότε οι φόβοι των παλαιότερων εποχών δεν υφίστανται πια γιατί η εμφάνιση των κομητών δεν επέρχεται ως τιμωρία των θεών, αλλά με βάση τους απaráβατους φυσικούς νόμους.

Εύα Κωστ.

ΠΑΡΑΞΕΝΑ ΤΗΣ ΓΗΣ

Ένα ηφαιστειο πάγου!!!

Η περιοχή Αλμάτι του Καζακιστάν είναι καλυμμένη με χιόνι και πάγο, αλλά αυτό δεν σταματά χιλιάδες ανθρώπους από το να επισκεφθούν το «ηφαιστειο πάγου» της.

Με ύψος 14 μέτρα, η παγωμένη δομή σχηματίστηκε από μια υπόγεια πηγή που εξακολουθεί να εκτοξεύει νερό που σχεδόν αμέσως παγώνει και σχηματίζει έναν κώνο. Ένα μικρότερο ηφαιστειο νερού είχε σχηματιστεί και πέρυσι στην περιοχή, αλλά οι ντόπιοι λένε ότι το φετινό είναι το πρώτο που συνεχώς εκτοξεύει σωματίδια νερού από το άνοιγμα στην κορυφή και που μοιάζει με καπνό που βγαίνει από ένα ηφαιστειο γεμάτο λάβα!

Ανέττα Θεοδ.





Ένας προικισμένος ποδοσφαιριστής

Έχοντας κερδίσει το πρώτο του Μουντιάλ σε ηλικία 17 ετών βάζοντας μάλιστα δύο γκολ στον τελικό, ο Έντσον Αράντες ντο Νασιμέντο, ο επονομαζόμενος Πελέ, άφησε το αποτύπωμά του στο Μουντιάλ και στην ιστορία του ποδο-



σφαίρου. Η Βραζιλία είναι ένα φυτώριο βιρτουόζων της «στρογγυλής θεάς», ωστόσο ο Πελέ θα παραμένει για πάντα ο βασιλιάς της. Ακατέργαστο διαμάντι, προικισμένος με μια εκπληκτική εκτίναξη και ικανός να επινοήσει εντελώς απρόβλεπτες κινήσεις στη μέση ενός αγώνα, αυτό το θρυλικό νούμερο 10 ακτινοβολεί στα γήπεδα όλου του κόσμου και κερδίζει ακόμα δύο Μουντιάλ.

Είχε συνολικά 92 συμμετοχές στην Εθνική Ομάδα.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ: Γεννήθηκε το 1940

ΘΕΣΗ: Μεσοεπιθετικός

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ: Σάντος ΦΚ, Νιου Γιork Κόσμος

Πέτρος Μουγ.

Μεγάλος καλαθοσφαιριστής

Ο Μάικλ Τζέφρι Τζόρνταν (Michael Jeffrey Jordan), γεννήθηκε Μπρούκλιν, 17 Φεβρουαρίου 1963) είναι Αμερικανός πρώην διεθνής καλαθοσφαιριστής και νυν ιδιοκτήτης των Σάρλοτ Χόρνετς. Με ύψος 1,98 μ., αγωνιζόταν



στη θέση σούτινγκ γκαρντ. «Είναι ευρέως αποδεκτό ότι είναι ο καλύτερος καλαθοσφαιριστής όλων των εποχών». Αναγνωρίζεται επίσης ως ο κορυφαίος του αθλήματος όλων των εποχών από τη Διεθνή Ολυμπιακή Επιτροπή ενώ το Δεκέμβριο του 1999 ψηφίστηκε 4ος «αθλητής του αιώνα» από τη ΔΟΕ.

Συχνά αναφερόμενος με τα αρχικά του ονόματός του (MJ), ξεκίνησε την κολεγιακή του πορεία από το Πανεπιστήμιο της Βόρειας Καρολίνας, όπου οι εμφανίσεις και οι επιτυχίες του τον έκαναν γνωστό σε εθνικό επίπεδο. Συνέχισε την καριέρα του στο επαγγελματικό πρωτάθλημα (NBA) αγωνιζόμενος με τους Σικάγο Μπουλς, σε δύο θητείες και τους Ουάσιγκτον Ουίζαρντς, όπου και τερμάτισε την καριέρα του το 2003 στα 40 του χρόνια. Στο Σικάγο ηγήθηκε στη δημιουργία της δυναστείας της ομάδας που κατέκτησε 6 πρωταθλήματα σε 8 χρόνια μέσα στη δεκαετία του 1990. Από τον Οκτώβριο του 1993 μέχρι το Μάρτιο του 1995, αποσύρθηκε από το μπάσκετ αλλά στις 20 Μαρτίου 1995 επέστρεψε στην ενεργό δράση με την περίφημη φράση: I'm back.

Αλέξης Παπαντ.



TOKYO 2020



TOKYO 2020
PARALYMPIC GAMES

Οι Ολυμπιακοί αγώνες

Οι Σύγχρονοι Ολυμπιακοί Αγώνες ξεκίνησαν το 1896 στην Αθήνα και γίνονται κάθε τέσσερα χρόνια. Το 2020 λόγω της πανδημίας δεν έγιναν. Θα γίνουν όμως το 2021, όπως ήταν προγραμματισμένοι, στο Τόκιο της Ιαπωνίας. Σε αυτούς τους αγώνες συμμετέχουν οι καλύτεροι αθλητές από όλο τον κόσμο. Γίνονται αθλήματα όπως σφαιροβολία, άλμα σε μήκος, ακόντιο, μαραθώνιος δρόμος, άρση

βαρών, άλμα επί κοντώ, άλμα σε ύψος, τρέξιμο μετ' εμποδίων, δισκοβολία, σκυταλοδρομία και πολλά ακόμη. Επίσης, στους Ολυμπιακούς παρακολουθούμε και διάφορα ομαδικά αθλήματα.

Στους φετινούς αγώνες θα δούμε για πρώτη φορά στα ολυμπιακά αγωνίσματα το **καράτε**, το **skateboarding**, το **surfing**, το **3 on 3** (μπάσκετ με 3 παίκτες) και την **αναρρίχηση**. Επίσης, θα επανεμφανιστούν το **baseball** και το **softball** που έχουμε να τα δούμε από το 2008.

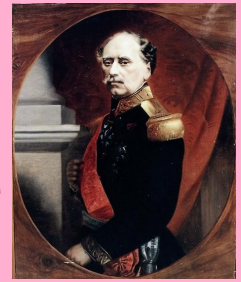
Στάθης Καρδ. - Κωνσταντίνος Βλ.



1821-2021

200 χρόνια από την Ελληνική επανάσταση

Δημήτριος Καλλέργης



Ο Δημήτριος Καλλέργης γεννήθηκε το 1803 στο Ρέθυμνο, ήταν γιος γνωστής οικογένειας του Μυλοποτάμου. Ο Καλλέργης έμεινε ορφανός από πατέρα σε μικρή ηλικία και τον έστειλαν πολύ μικρό στην Ρωσία κοντά στον υπουργό εξωτερικών του Τσάρου. Αφού ολοκλήρωσε τις σπουδές του πήγε στην Βιέννη για να σπουδάσει ιατρική. Όμως εγκατέλειψε τις σπουδές του για να πάρει μέρος στην ελληνική επανάσταση και στις 19 Ιανουαρίου 1822 ήρθε στην Ύδρα μαζί με τους συγγενείς του φέρνοντας μαζί τους πολεμοφόδια. Ο Καλλέργης το 1825 ήρθε στο Άργος επικεφαλής 700 Κρητικών.

Πήρε μέρος σε πολλές μάχες όπως στη Ρούμελη με τον Καραϊσκάκη, στη Θήβα, στην Καστέλλα. Επίσης στην καταστροφική μάχη του Ανάλατου στην οποία ήταν αρχηγός, πιάστηκε αιχμάλωτος λόγω τραυματισμού και για να τον ελευθερώσουν οι συγγενείς του αναγκάστηκαν να πληρώσουν λίτρα. Το όνομά του έγινε γνωστό από τη συμμετοχή του, μαζί με τον Μακρυγιάννη, στην επανάσταση της 3ης Σεπτεμβρίου του 1843.

Ο Καλλέργης τότε ήταν Συνταγματάρχης, αργότερα παραιτήθηκε από τον στρατό και υπηρέτησε ως πρεσβευτής της χώρας, στο Παρίσι και στο Λονδίνο. Επίσης, έγινε υπουργός των στρατιωτικών με την κυβέρνηση του Αλεξ. Μαυροκορδάτου. Ο Καλλέργης παντρεύτηκε τη διάσημη για την ομορφιά της αλλά και τη μόρφωσή της, Σοφία Ρέντη. Έζησαν ευτυχισμένοι στο Άργος, στο ιστορικό σπίτι γνωστό και ως Καλλέργειο όπου σήμερα στεγάζεται το Μουσείο Άργους. Απέκτησαν δύο παιδιά.

Σημαντικός σταθμός στη ζωή του ήταν η πολιτική όπου υπηρέτησε τη χώρα σε διάφορες θέσεις. Σε μία από αυτές ήταν πρέσβης της Ελλάδας στις Η.Π.Α όμως στη διάρκεια του ταξιδιού του αρρώστησε με αποτέλεσμα να επιστρέψει στην Αθήνα. Πέθανε στις 8 Απριλίου 1867. Κάποιος ιστορικός της εποχής εκείνης είπε: «Χωρίς τον Μακρυγιάννη και τον Μεταξά* η επανάσταση δε θα γινόταν. Χωρίς τον Καλλέργη η επανάσταση δε θα πετύχαινε».

Ελισάβετ Μπίτζ.

*Ο Αντρέας Μεταξάς ήταν ένας από τους πρωτεργάτες του κινήματος της 3ης Σεπτεμβρίου 1843 και μετά το κίνημα έγινε πρωθυπουργός της χώρας.

Ιωάννης Μακρυγιάννης

Ο Ιωάννης Μακρυγιάννης ήταν ένας από τους κορυφαίους αγωνιστές του 1821. Γεννήθηκε το 1797 σε χωριό της Δωρίδας από φτωχούς γονείς. Το πραγματικό του όνομα ήταν Τριανταφύλλου. Τα παιδικά του χρόνια τα πέρασε πολύ δύσκολα. Το 1804 ο πατέρας του σκοτώθηκε, ο Μακρυγιάννης ήταν μόλις 7 χρόνων και άρχισε να δουλεύει για να συντηρήσει τον εαυτό του. Μετά το 1811 πήγε στην Άρτα ως επιστάτης. Το 1820 έγινε μέλος της Φιλικής Εταιρείας και στη συνέχεια συμμετείχε στον αγώνα. Ανάμεσα στις πολλές μάχες ξεχωρίζουμε αυτήν που έδωσε στην περιοχή μας. Στις 13 Ιουνίου του 1825, μαζί με τον Δημήτριο Υψηλάντη και λίγες εκατοντάδες άντρες, οχυρώθηκε στους Μύλους της Αργολίδας και αντιμετώπισε με μεγάλη επιτυχία τους πολλαπλάσιους άνδρες του Ιμπραήμ. Μετά την επανάσταση συμμετείχε ενεργά στην Επανάσταση της 3ης Σεπτεμβρίου 1843, που ανάγκασε τον Όθωνα να παραχωρήσει Σύνταγμα στους υπηκόους του. Πέθανε στις 27 Απριλίου του 1864 στην Αθήνα, σε ηλικία 67 ετών. **Φωτεινή Κακούρη.- Αντζελα Ντ.**



Μαντώ Μαυρογένους

Στις αρχές του Μαΐου του 1821, στο λιμάνι της Μυκόνου εμφανίστηκε σε όλο τον κόσμο που είχε κατακλύσει το χώρο του λιμανιού, η Μαντώ Μαυρογένους. Κρατούσε στο χέρι της μια μικρή σημαία και στο άλλο ένα μπουκέτο με λουλούδια. Χαιρέτησε όλους τους συγκεντρωμένους με μια βαθιά υπόκλιση. Τους είπε ότι πρέπει να ανταποκριθούν στην μεγάλη τιμή που τους γίνεται και να βοηθήσουν την πατρίδα που αγωνίζεται. Έπειτα τους έδωσε ένα σακουλάκι με χρυσά νομίσματα και τους πρότεινε να πάρουν όσα τους χρειάζονται για τα έξοδα των φρουρών και να στείλουν αμέσως ανθρώπους με ένα καϊκι στον Πειραιά. Μετά από αυτή την προσφορά οι πρόκριτοι ανακοίνωσαν στην Αθήνα πως αυτή είναι η αρχηγός της φρουράς. Η Μαντώ τους ευχαρίστησε και έτσι έκλεισε η σύσκεψη. **Μικαέλα Μέρ.**

