

Το 6·ηνο πουλί

ΔΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΟΥ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ • ΧΡΟΝΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΣ • ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ • ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ - ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
Ολυμπίας 40, Μαρούσι, τηλ. 210 6106965, 210 6105554 • Ιστοσελίδα: www.6gym-amarous.att.sch.gr • Κανάλι στο youtube: 6ο Γυμνάσιο Αμαρουσίου

Και πάλι μαζί!

Άλλη μία σχολική χρονιά βρίσκεται ante portas. Και πάλι η πόρτα του σχολείου άνοιξε και μας υποδέχτηκε φέτος τον Σεπτέμβρη, για να μας χαρίσει χαρά (διαλείμματα, εκδρομές, φίλους και φίλες) και μερικά βασανιστήρια (διαβάσματα, διαγωνίσματα, βαθμούς). Ωστόσο, εμείς, η συντακτική ομάδα αυτής της εφημερίδας (δείτε μας στη φωτογραφία κάτω αριστερά) δεν... μαςάμε. Κάνουμε γνωστές κι εφέτος σε όλους τις απόψεις μας, τα θέματα που μας απασχολούν και μας ενδιαφέρουν. Στο τεύχος που κρατάτε θα διαβάσετε για θέματα της επικαιρότητας που μας κίνησαν το ενδιαφέρον να τα ψάξουμε περισσότερο, αλλά και τρόπους για να σώσουμε τον πλανήτη, αλλάζοντας πολύ λίγο την καθημερινότητά μας. Σας παρακαλούμε να δώσετε προσοχή στις συμβουλές μας. Το περιβάλλον είναι ένα πολύ σοβαρό θέμα. Μην το προσπερνάτε έτσι. Για όσους αγαπούν το σινεμά διαλέξαμε μία εξαιρετική ταινία με θέμα -τι άλλο;- το περιβάλλον.

Η ανταποκρίτρια της εφημερίδας μας Κυριακή Καλογριδου παρουσιάζει ένα μοναδικό μουσείο! Αξίζει να το επισκεφθείτε όταν θα πάτε στην υπέροχη Χίο, όπως έκανε η ρεπόρτερ μας. Επαιρόμαστε γι' αυτήν την αποκλειστικότητα της εφημερίδας μας.

Βεβαίως, θα βρείτε και ανέκδοτα, όπως συνήθως, γιατί το γέλιο ωφελεί πολύ την υγεία, καθώς και μία ανάλυση του ονόματος «Μαρία», που είναι το πιο διαδεδομένο γυναικείο όνομα τουλάχιστον στις ευρωπαϊκές χώρες. Α, και να μην ξεχάσουμε τα ρεπορτάζ από τη σχολική μας καθημερινότητα.

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ



Συντακτική Ομάδα:

Αντωνοπούλου Παρασκευή,
Δίμα Μαριτίνα, Διινόζου Εβελίνα,
Καλογριδου Κυριακή,
Καμπουγέρη Γεωργία,
Κουί Αντωνία, Μώρου Μαρία,
Παλιούρας Ανδρέας,
Παντουβάνου Ελένη,
Περάκη Βάσια, Περγάρη Αγγελική,
Περγάρη Σοφία, Στασιανάκη Ειρήνη,
Χιόνη Δώρα, Χιόνη Μαρία,
Φωτίου Σταυρούλα

Υπεύθυνη Καθηγήτρια:
Χρυσάνθη Κουτσιβίτη

Το περιβάλλον καταστρέφεται Να με ποιον τρόπο

Η γη, ο αέρας, τα ζώα, τα φυτά αποτελούν το φυσικό περιβάλλον των ανθρώπων. Επομένως οι άνθρωποι οφείλουν να σέβονται καθετί που τους περιβάλλει και να συμβιώνουν αρμονικά με τη φύση. Οι περισσότεροι όμως άνθρωποι καταστρέφουν το περιβάλλον τους χωρίς να το καταλαβαίνουν. Μερικές από τις ενέργειες που πραγματοποιούν οι άνθρωποι με συνέπεια την καταστροφή του περιβάλλοντος είναι:

- Το πέταγμα ανακυκλώσιμων υλικών όπως γυαλί, χαρτί, αλουμίνιο, πλαστικό, κτλ. Σε κάδους απορριμμάτων αντί για κάδους ανακύκλωσης.
- Το κυνήγι των ζώων, και
- Η σταδιακή εξάντληση των φυσικών πόρων της γης, λόγω της εξέλιξης της τεχνολογίας και της ανάπτυξης της βιομηχανίας.

Σε άλλες χώρες έχουν θεσπιστεί αυστηροί νόμοι για την προστασία του περιβάλλοντος. Εάν έκανε το ίδιο και το κράτος της Ελλάδας, ίσως η περιβαλλοντική μας κατάσταση να ήταν πολύ καλύτερη.

Λένα Παντουβάνου Β2

17 ΑΠΛΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΣΩΣΕΙΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σίγουρα έχουμε όλοι αναρωτηθεί, πώς εμείς, οι απλοί πολίτες, μπορούμε να βοηθήσουμε στην προστασία του περιβάλλοντος. Ένας άνθρωπος τι μπορεί να κάνει μοναχός; Ωστόσο, δεν χρειάζονται πολλά πράγματα για να γίνει ο πλανήτης μας καλύτερος. Να 17 απλοί τρόποι για να σώσεις τον κόσμο:

1. Μην ξεχνάτε να σβήνετε όσα φώτα δεν σας χρειάζονται.
2. Αντικαταστήστε στο δωμάτιό σας τις κοινές λάμπες με νέες λάμπες χαμηλής κατανάλωσης.
3. Τα βράδια του χειμώνα κλείνετε τα πατζούρια και τις κουρτίνες για να κρατήσετε ζεστή στον χώρο σας.
4. Μην αφήνετε την τηλεόραση, το στερεοφωνικό ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές σε κατάσταση αναμονής.
5. Φυτέψτε ένα δέντρο.
6. Αποφύγετε τις συσκευές μίας χρήσης.
7. Προτιμάτε να αγοράζετε αναψυκτικά σε γυάλινα μπουκάλια.
8. Χρησιμοποιήστε για τα ψώνια σας μία πάνινη τσάντα αντί για πλαστική.
9. Χρησιμοποιήστε για την μετακίνησή σας το... περπάτημα.
10. Δεν ανοίγουμε το ψυγείο χωρίς λόγο. Μπορούμε να σκεφτούμε τι θέλουμε να πάρουμε από μέσα πριν ακόμα το ανοίξουμε, για να μη μείνει η πόρτα του ψυγείου ανοιχτή για πολλή ώρα.
11. Σκεπάζουμε την κατσαρόλα όταν βράζουμε νερό. Και ο πάτος της κατσαρόλας να έχει το ίδιο μέγεθος με το μάτι της κουζίνας.
12. Όταν ψήνουμε κάτι στο φούρνο, δεν α-

- νοικοκλείνουμε συνέχεια την πόρτα.
13. Δεν ανάβουμε ποτέ φωτιά μέσα ή κοντά στο δάσος.
14. Μόλις αντιληφθούμε πως υπάρχει σπίθα στο δάσος, δεν αδιαφορούμε. Ειδοποιούμε αμέσως την αστυνομία.
15. Τα σκουπίδια που δημιουργούμε όταν βρισκόμαστε μέσα στο δάσος, τα πετάμε στους κάδους απορριμμάτων, αν υπάρχουν - ή τα παίρνουμε μαζί μας φεύγοντας.
16. Κάνουμε ανακύκλωση.
17. Προτιμούμε τα προϊόντα από ανακυκλωμένο χαρτί. Χρειάζονται πολλά χρόνια για να μεγαλώσει ένα δέντρο. Και χρειάζομαστε πολλά δάση για να φτιαχτεί το χαρτί που χρησιμοποιούμε κι ύστερα... το πετάμε.

Ειρήνη Στασιανάκη Β3

Μερικοί ακόμη τρόποι για έναν πράσινο κόσμο

1. Λιγότερα σκουπίδια. Στην Ελλάδα παράγονται 3.000.000 τόνοι σκουπίδια χωρίς να υπολογίζουμε τα βιομηχανικά και νοσοκομειακά απόβλητα. Μόνο το 8% ανακυκλώνεται στη χώρα μας.
2. Ηλεκτρονικά σκουπίδια. Προσοχή στα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά σκουπίδια. Μην τα ρίχνετε μαζί με τα υπόλοιπα στους κάδους, διότι περιέχουν πολλές επικίνδυνες ουσίες. Μία μπαταρία από κάδμιο μολύνει 600.000 λίτρα νερού.
3. Ανακυκλώστε την ανακύκλωση. Προτιμάτε προϊόντα με συσκευασίες πιο φιλικές για το περιβάλλον, όπως γυαλί, αλουμίνιο και χαρτί.
4. Τη σακούλα ή τη ζωή; Κατασκευάζεται σε 1 δευτερόλεπτο, χρησιμοποιείται 10 λεπτά και διαλύεται σε 50 τουλάχιστον χρόνια. Οι πλαστικές σακούλες είναι κίνδυνος - θάνατος για όλα τα θαλάσσια πλάσματα που πνίγονται από αυτές.
5. Φυτά εσωτερικού χώρου. Είναι οι καλύτεροι φίλοι για όσους εργάζονται σε κλειστούς χώρους. Τα φυτά απορροφούν αέρα με ρύπους και τον καθαρίζουν.
6. Οικονομία στο νερό: Μην αφήνετε τη βρύση ανοιχτή χωρίς λόγο. Μην πλένετε το αυτοκίνητό σας με λάστιχο, αλλά με κουβά.
7. Προσοχή στον υπολογιστή σας. Αν λει-

τουργεί καθημερινά πέντε ώρες, εκλύει 250 κιλά αέρια του θερμοκηπίου μέσα σε ένα χρόνο. Ένα laptop κάνει οικονομία 90%.

8. Επαναχρησιμοποίη. Το σωστό είναι να μειώσουμε την υπερκατανάλωση.
9. Μετρό, τραμ, τρόλεϊ, λεωφορεία. Το αυτοκίνητο συμμετέχει με ποσοστό 75-90% στη ρύπανση της ατμόσφαιρας των πόλεων.
10. Δίκαιο - Εμπόριο. Όταν αγοράζετε κάτι, σκεφτείτε από πού προέρχεται και πώς παράγεται; Όχι; Κι όμως αν το κάνατε, θα μπορούσατε να επηρεάσετε το παγκόσμιο εμπόριο.

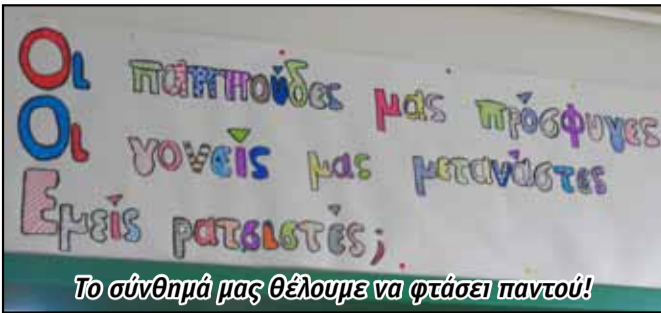
Πηγή: Otherside.gr

Αντωνία Κουή Α1'

ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΡΑΤΣΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΣ

Την Δευτέρα 6 Οκτωβρίου, το σχολείο μας γιόρτασε την ημέρα κατά του ρατσισμού.

Μετά την προσευχή, όλα τα παιδιά σχημάτισαμε ένα κύκλο και είδαμε πως όλοι μαζί καλύπτουμε όλο το προαύλιο του σχολείου. Την πέμπτη και την έκτη ώρα η κυρία Κουτσιβίτη πέρασε από όλα τα τμήματα και μας μίλησε για τον ρατσισμό. Μαζί της δύο κορίτσια από την τρίτη τάξη μας διαβάσανε ποιήματα αντιρατσιστικού περιεχομένου. Τέλος ανά δύο τα τμήματα του σχολείου μας παίξανε σε μικτές ομάδες αγοριών - κοριτσιών αγώνες βόλεϊ και μπάσκετ.



Μαριτίνα Δήμα Β1
Λένα Παντουβάνου Β2

Ο πιο πολύτιμος θησαυρός είναι...

Δεν είναι χρήματα. Ούτε κάτι το εξωπραγματικό. Θέλει κόπο για να αποκτηθεί. Αλλά στο τέλος θα αξίζει. Είναι ένας φίλος. Αν έχουμε φίλους έχουμε διπλάσιες πιθανότητες να ζήσουμε περισσότερο. Είναι το πιο πολύτιμο αγαθό που μπορεί να έχει ένας άνθρωπος στη διάρκεια της ζωής του.

Οι επιστήμονες στο Πανεπιστήμιο Brigham Young της Γιούτα συγκέντρωσαν και ανέλυσαν στοιχεία από 150 προηγούμενες έρευνες που εξέταζαν τις πιθανότητες επιβίωσης σε σχέση με την κοινωνική ζωή του ατόμου, μελετώντας επί επτά χρόνια περισσότερους από 300.000 ανθρώπους σε τέσσερις ηπείρους. Το συμπέρασμα είναι κατηγορηματικό: σύντροφοι, συγγε-

Η φιλία φαίνεται στα πρόσωπά τους!



νείς και φίλοι ωφελούν σημαντικά την υγεία μας και μας κρατούν υγιείς και δυνατούς για περισσότερα χρόνια στη ζωή. Αντιθέτως η μοναξιά βλάπτει την υγεία σχεδόν όσο και το τσιγάρο. Όλα αυτά τα αποδεικνύουν έρευνες που έγιναν στις ΗΠΑ και αποδείχτηκε βέβαια πως η φιλία είναι ένα σπουδαίο «όπλο» για την ψυχική υγεία ενός ανθρώπου. Σύντροφοι, συγγενείς και φίλοι ωφελούν σημαντικά την υγεία μας και μας κρατούν υγιείς και δυνατούς για περισσότερα χρόνια στη ζωή. «Όταν κάποιος συνδέεται με μια κοινωνική ομάδα, νιώθει ευθύνη για άλλα άτομα. Αυτή η αίσθηση του σκοπού δίνει νόημα στη ζωή... Θεωρούμε τις ανθρώπινες σχέσεις δεδομένες. Είμαστε σαν τα ψάρια που δεν αντιλαμβάνονται ότι ζουν μέσα στο νερό. Είμαστε κοινωνικά όντα, «σχεδιασμένοι» να ζούμε και να εργαζόμαστε σε ομάδες. Οι σχέσεις μας με τους άλλους ανθρώπους μας συντηρούν και επιδρούν άμεσα στην ψυχική και στη σωματική μας υγεία» λέει η επικεφαλής της έρευνας δρ Τζουλιάν Χολτ-Λούντσαντ.

Αντίθετα, η κοινωνική απομόνωση μπορεί να αποβεί καταστρεπτική σε κάθε ηλικία: ισοδυναμεί με το κάπνισμα 15 τσιγάρων την ημέρα, την ημερήσια κατανάλωση έξι ποτών, την έλλειψη άσκησης και το αυξημένο σωματικό βάρος. Κι όλα αυτά, επειδή δεν απέκτησαν έναν πιστό φίλο. Οι ερευνητές επισημαίνουν ότι δεν υπάρχει «ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός κοινωνικών σχέσεων» για καλή υγεία, αλλά οι άνθρωποι ζουν καλύτερα και περισσότερο όταν δεν νιώθουν μόνοι, έχουν τακτικές κοινωνικές επαφές, καλή επικοινωνία με τα αγαπημένα τους πρόσωπα και κάποιον τον οποίο μπορούν να εμπιστευτούν και στον οποίο μπορούν να βασιστούν σε περίπτωση ανάγκης.

- Σύμφωνα με την Αμερικανική Ένωση Χειρουργών, η επίσκεψη αγαπημένων προσώπων ύστερα από μια επέμβαση μειώνει σημαντικά τον πόνο του ασθενούς.
- Οι ηλικιωμένοι που έχουν καλή κοινωνική ζωή και δεν νιώθουν μόνοι ζουν κατά 22% περισσότερο απ' όσους έχουν ελάχιστους φίλους.
- Τα τραύματα επουλώνονται δύο φορές πιο γρήγορα όταν δεχόμαστε στοργή από τους οικείους μας.

Πηγή: aragma.gr
Μάρου Μαρία Γ' 2

ΓΕΛΙΟ...



Τέσσερα κρουασάν παίζουν πόκερ. Ποιο θα κερδίσει;

Το κρουασάν Με-ρέντα!!!

○○○

Δύο κρουασάν πάνε σε ένα μπαρ. Ποιο θα πληρώσει;

Το κρουασάν κεράσ-ει!!!

○○○

Δύο τρένα έλεγαν ανέκδοτα. Εκεί που είχαν σκάσει στα γέλια έρχεται ένα άλλο και τους λέει:

«Το άλλο με τον Οδον-Τοτό το ξέρετε;» !!!

○○○

Ποιος πετάει πιο ψηλά από τον Πίτερ Παν; Ο Πίτερ Παραπάν!!!

○○○

Τι περιμένουν στη στάση του λεωφορείου ο Σπίντερμαν και ο Σούπερμαν; Τον Πούλμαν!!!



○○○

Ποιος σκότωσε τον προτζέκτορα; Ο προτζ-Αχιλλέας!!!

○○○

Γιατί τα μαθηματικά είναι λυπημένα; Γιατί έχουν πολλά προβλήματα

○○○

Τι κάνει ο τσιγκούνης αν πάρει φωτιά το σπίτι του;

Αναπάντητες στην πυροσβεστική

○○○

Καθότανε το λιοντάρι στο δάσος και χάζευε. Ξαφνικά περνάει το μυρμήγκι τρέχοντας! "Για που το βάλες έτσι βιαστικός;" ρωτά το λιοντάρι. "Δεν τα έμαθες; Τράκαρε ο ελέφαντας με τον ιπποπόταμο!". "Ε, και εσύ τι τρέχεις;". "Πάω να δώσω αίμα!"

○○○

Τι είδε ο Alexander Graham Bell, όταν σύνδεσε το πρώτο τηλέφωνο; Δύο αναπάντητες από τον Chuck Norris.

○○○

Τί λέει το 0 στο 8; Μπα, βάλαμε και ζωνούλα;;

○○○

Ποιο είναι το αντίθετο του δύο; Ανατέλλω

○○○

Ποιο είναι το αντίθετο του πείθω; Μπροθτά

Επιμέλεια:

Γιάννης Παπαχρήστου Γ3



πέτεια, 700 χρόνια μακριά από το σήμερα. Μία περιβαλλοντικά ευαισθητοποιημένη ταινία που ψυχαγωγεί μικρούς και μεγάλους.

ΓΟΥΟΛ-Υ

Ο ΓΟΥΟΛ-Υ, ένα ρομπότ καθαρισμού αποβλήτων, ζει εκατοντάδες χρόνια πάνω στη γη, μέσα στην απόλυτη μοναξιά, αφού ο πλανήτης γη είναι εγκαταλελειμμένος από τους ανθρώπους λόγω της τεράστιας ρύπανσης. Μοναδικός σκοπός της ύπαρξής του: να καθαρίζει. Μια μέρα, όμως, ανακαλύπτει νέο νόημα στη ζωή του, όταν συναντά την ΕΥΑ, ένα ρομπότ σταλμένο από το πολυτελές διαστημόπλοιο Αχιόμ, όπου κατοικεί πλέον ολόκληρος ο πληθυσμός της γης. Σκοπός της είναι η ανακάλυψη ζωντανών οργανισμών, που θα σημαίνει και την δυνατότητα επιστροφής των ανθρώπων στη γη. Η ΕΥΑ εκτελεί με επιτυχία την αποστολή της και ο ΓΟΥΟΛ-Υ την ακολουθεί μέσα στο γαλαξία ξεκινώντας μια περι-

ΕΙΡΗΝΗ ΣΤΑΣΙΝΑΚΗ Β3

Μαρία

«Μαρία λένε την Παναγιά, Μαρία λένε και εσένα!»! Το όνομα Μαρία σε όλες τις παραλλαγές του (Μαίρη, Μάρω, Μαριγώ κ.λπ.) είναι το δημοφιλέστερο όνομα στην Ελλάδα. Η ετυμολογία του χάνεται στα βάθη των αιώνων. Η παρουσία του ονόματος στον ελληνικό χώρο ξεκινάει ήδη από τα αρχαία χρόνια όπου συναντάται σε δύο παραλλαγές Μαρία και Μαριάμ. Στα εβραϊκά το όνομα αυτό σημαίνει «θαλασσινή».

Το όνομά σου συμβολίζει ότι έχεις την αίσθηση του καθήκοντος και τη μανία της τελειότητας, σου αρέσει να φαίνεσαι ικανή και οργανωτική και η γνώμη των άλλων μετράει πολύ για εσένα. Ακόμα, φαίνεται να είσαι και κάπως εγωίστρια, αλλά ταυτόχρονα ζωηρή και κοινωνική.

<http://www.otherside.gr/2009/11/ermineia-kathe-onomatos/>

ΧΙΟΝΗ ΜΑΡΙΑ, Γ3



Οι 5 καινοτόμες εφευρέσεις που θα αλλάξουν τον κόσμο!

Η τεχνολογία αλλάζει τον κόσμο μας με ραγδαίους ρυθμούς και νέες καινοτομίες κάνουν συχνά την εμφάνισή τους, μεταλλάσσοντας βασικούς τομείς της καθημερινότητάς μας, όπως η διατροφή, οι μετακινήσεις, αλλά και η ιατρική.

Δείτε τις **5 Βασικές τεχνολογικές καινοτομίες που υπόσχονται να αλλάξουν τον κόσμο γύρω μας**, όπως τις παρουσίασε το fortunegreece.com

ΟΠΛΟ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΕΡΜΑ

Μία πρωτότυπη εφεύρεση που υπόσχεται να αλλάξει τον τρόπο με τον οποίο επουλώνονται τα εγκαύματα παρουσίασε ο Γιοργκ Γκέρλαχ από το πανεπιστήμιο του Πίτσμπουργκ. Το «όπλο» ψεκάζει υγιή βλαστοκύτταρα στην καμένη περιοχή, βοηθώντας στην ταχύτερη δημιουργία νέου δέρματος.

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΜΕΛΩΝ

Η εμφάνιση των τρισδιάστατων εκτυπωτών ήταν μία πολλά υποσχόμενη εξέλιξη στην παγκόσμια τεχνολογία, βρίσκοντας εφαρμογή και στην Ιατρική. Ήδη τέσσερα εργαστήρια στη Βοστώνη, στο πανεπιστήμιο Κορνέλ, στην Ολλανδία και στην Κίνα χρησιμοποιούν τη νέα αυτή τεχνολογία για να εκτυπώνουν βιοδιασπώμενους εσωτερικούς νάρθηκες, καρδιακές βαλβίδες, νεφρά, αιμοφόρα αγγεία, μικρά οστά.

ΚΡΕΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΤΟΦΑΓΟΥΣ

Όσοι στερούνται τις θρεπτικές ιδιότητες του κρέατος, επειδή αρνούνται να φάνε κομμάτι από ζώο, τότε αυτή η εφεύρεση είναι ειδικά για αυτούς. **Κρέας το οποίο δεν ήταν ποτέ μέρος ζώου**, αλλά δημιουργήθηκε εξ ολοκλήρου σε εργαστήριο, μπορεί να εξαλείψει την παγκόσμια πείνα!!!

ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

Μεγάλες εταιρείες κατασκευής αυτοκινήτων, όπως οι Mercedes, Volvo, BMW, Ford, VW, Audi, Nissan, Toyota, υποστηρίζουν ότι τα αυτόματα αυτοκίνητα με σύστημα προστασίας πεζών και αποφυγής εμποδίων θα είναι καθημερινότητα μέχρι το 2017.

ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟ ΤΡΕΝΟ

Η υλοποίησή του αργεί ακόμα και η κατασκευή του προβλέπεται πανάκριβη, ωστόσο το συγκεκριμένο μεταφορικό μέσο, το οποίο έχει χαρακτηριστεί «κάτι ανάμεσα σε Κογκόρντ, ηλεκτρομαγνητικό όπλο και τραπέζι για εναέριο χόκεϊ», υπόσχεται να μεταφέρει ανθρώπους και αντικείμενα με ταχύτητες που ξεπερνάνε ακόμα και αυτήν του ήχου, αλλάζοντας τον τρόπο με τον οποίο γίνονταν μέχρι σήμερα οι μετακινήσεις.

Γιάννης Παπαχρήστου Γ3

πηγή: techzine.gr

ΙΟΣ ΕΜΠΟΛΑ: ΠΟΣΟ ΣΟΒΑΡΟ ΕΙΝΑΙ;

Τι είναι ο Έμπολα

Η νόσος από τον ιό Έμπολα που ονομάζεται επίσης και αιμορραγικός πυρετός, είναι μια σπάνια και συχνά θανατηφόρα ασθένεια που προσβάλλει ανθρώπους και πρωτεύοντα θηλαστικά (όπως πίθηκοι και γορίλλες). Ο ιός πήρε το όνομά του από τον ποταμό Έμπολα στη Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, όπου ανακαλύφθηκε για πρώτη φορά. Ο ιός ανακαλύφθηκε το 1976 και από τότε έχουν αναφερθεί κρούσματα αιμορραγικού πυρετού και σποραδικές επιδημίες στην Αφρική. Υπάρχουν πέντε υποτύποι του ιού Έμπολα, εκ των οποίων οι τέσσερις προκαλούν ασθένεια στον άνθρωπο. Η ακριβής προέλευση του ιού είναι άγνωστη. Όμως με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία και τη φύση των παρόμοιων ιών, οι ερευνητές πιστεύουν ότι η ασθένεια που προκαλεί ο ιός είναι ζωονόσος, ασθένεια δηλαδή που μεταδίδεται από τα ζώα. Ο ιός ζει στα ζώα και ο άνθρωπος μπορεί να μολυνθεί μετά από την επαφή με αυτά. Μετά την αρχική μετάδοση ο ιός μπορεί να μεταδοθεί από άτομο σε άτομο μέσω της επαφής με σωματικά υγρά, αίμα και ιστούς ή μολυσμένες βελόνες. Σύμφωνα με το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων έχουν τεκμηριωθεί εργαστηριακά 4000 κρούσματα του πυρετού Έμπολα σε ανθρώπους σε όλο τον κόσμο από το 1976 μέχρι σήμερα. Εξ αυτών 1.548 είχαν ως αποτέλεσμα το θάνατο (CDC, Ιούλιος 2014).

Συμπτώματα

Τα συμπτώματα μπορεί να εμφανιστούν σε 2 έως 21 ημέρες μετά την έκθεση στον ιό, αλλά συνήθως κάποιος θα αρχίσει να έχει συμπτώματα στις 8-10 ημέρες. Τα αρχικά συμπτώματα περιλαμβάνουν: • **πυρετός** • **πονοκέφαλο** • **πονόλαιμο**, **βήχα** • **πόνος στις αρθρώσεις και στους μύες** • **αδυναμία**

Στη συνέχεια τα συμπτώματα γίνονται πιο σοβαρά: • **ναυτία και έμετος** • **διάρροια** • **ερυθρότητα στα μάτια** • **πόνος στο στήθος** • **ερυθρότητα στα μάτια** • **δυσκολία στην αναπνοή** • **εξάνθημα σε ολόκληρο το σώμα** • **εσωτερική και εξωτερική αιμορραγία. Ορισμένοι ασθενείς μπορεί να αιμορραγούν από τα μάτια, τη μύτη, το στόμα, τα αυτιά, ή το ορθό**

Θεραπεία

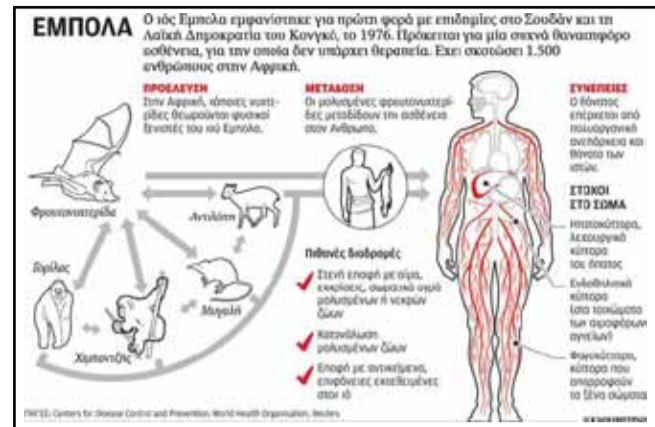
Η διάγνωση γίνεται με εξετάσεις αίματος που ανιχνεύουν τον ιό. Αν έχετε τα συμπτώματα της νόσου και βρισκόσασταν πρόσφατα σε περιοχή που ενδημεί ο ιός, ο γιατρός θα σας συμβουλευθεί να υποβληθείτε στο τεστ. Δεν υπάρχει συγκεκριμένη θεραπεία για τη νόσο. Οι μόνες διαθέσιμες θεραπείες είναι αυτές που προορίζονται για να ανακουφίσουν τα συμπτώματα. Αυτά μπορεί να περιλαμβάνουν: • **οξυγονοθεραπεία** • **ενδοφλέβια υγρά** • **μεταγγίσεις αίματος** • **φάρμακα για τον πόνο**

Δεν υπάρχει ειδική θεραπεία για την ασθένεια. Στις προσπάθειες για παροχή βοήθειας σε άτομα που έχουν μολυνθεί

θεί περιλαμβάνονται είτε η από του στόματος θεραπεία ενυδάτωσης (η πόση ελαφρώς γλυκού ή αλμυρού νερού) ή τα υγρά με ενδοφλέβια έγχυση. Η νόσος έχει υψηλά ποσοστά θνησιμότητας: ποσοστό 50% έως και 90% των ατόμων που μολύνονται από τον ιό, καταλήγει συνήθως στον θάνατο. Το EVD εντοπίστηκε για πρώτη φορά στο Σουδάν και τη Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό. Κρούσματα της νόσου εμφανίζονται συνήθως σε τροπικές περιοχές της Υποσαχάριας Αφρικής.[1] Από το 1976 όταν εντοπίστηκε για πρώτη φορά, έως το 2013, έχουν μολυνθεί λιγότερα από 1.000 άτομα ανά έτος. Μεγαλύτερη έξαρση μέχρι σήμερα είναι η συνεχιζόμενη έξαρση του ιού Έμπολα 2014, η οποία επηρεάζει τη Γουινέα, τη Σιέρα Λεόνε, τη Λιβερία και τη Νιγηρία. Ήδη, τον Αύγουστο του 2014 έχουν εντοπιστεί περισσότερα από 1.600 κρούσματα. Οι προσπάθειες για τη δημιουργία ενός εμβολίου συνεχίζονται, ωστόσο, το κατάλληλο εμβόλιο δεν έχει βρεθεί. Η απειλή του ιού Έμπολα, όπως αποτυπώνεται σε έκθεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης που έφτασε στις ελληνικές υγειονομικές υπηρεσίες, είναι στιδήποτε άλλο εκτός από μακρινή: ο αριθμός των κρουσμάτων στην Αφρική θα κυμανθεί μεταξύ 550.000 και 1.400.000 έως τον Ιανουάριο του 2015, σύμφωνα με εκτιμήσεις του Αμερικανικού Κέντρου Ελέγχου Νοσημάτων και Πρόληψης (CDC).

Και εφόσον πλέον γίνεται λόγος για μαζική επιδημία, η πλέον δυσόσινη πρόβλεψη κάνει λόγο για δραματική απώλεια ανθρώπινων ζώων και μία άνευ προηγουμένου επιδείνωση του βιοτικού επιπέδου στις κοινωνίες ολόκληρης της αφρικανικής ηπείρου. Οικονομία, σταθερότητα και ασφάλεια είναι οι κείριοι τομείς που θα δεχτούν ισχυρά πλήγματα. Είναι δε χαρακτηριστικό ότι το πρόσφατο ψήφισμα 2117 του Συμβουλίου Ασφαλείας του ΟΗΕ αξιολογεί την παρούσα κρίση εξαιτίας του Έμπολα ως «απειλή για τη διεθνή ειρήνη και ασφάλεια». Η Ευρώπη, φυσικά, δεν μένει απαθής και ο υγειονομικός μηχανισμός της Ε.Ε. έχει τεθεί, σχεδόν κυριολεκτικά, επί ποδός πολέμου. Το έγγραφο που εστάλη στις ελληνικές αρχές τονίζει ότι η κατάσταση απέχει πολύ από τη σταθερότητα, ενώ είναι πιθανό να επιδεινωθεί περαιτέρω. Για τα χειρότερα σενάρια απαιτείται μαζική δέσμευση από τη διεθνή κοινότητα, ακόμη και μια κοινή πολιτική ασφάλειας και άμυνας.

Από την Ε.Ε. σχεδιάζεται ήδη η συγκρότηση ενός ευρωπαϊκού συντονιστικού οργάνου ειδικά για τις αερομεταφορές μεταξύ ευρωπαϊκών πρωτευουσών και «κόμβων διακίνησης» φορέων του ιού Έμπολα στη Δυτική Αφρική. Στην επιχείρηση αυτή ενδέχεται να συμμετάσχουν στρατιωτικά και μη μέσα μεταφοράς, τα οποία θα ενεργοποιούνται είτε βάσει προγράμματος είτε κατόπιν σχετικού αιτήματος για την επείγουσα αερομεταφορά προσωπικού και εμπορευμάτων. Τονίζεται, όμως, ότι η Γενική Διεύθυνση Ανθρωπιστικής Βοήθειας και Πολιτικής Προστασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ECHO) χαράζει τη συλλογική αντίδραση της Ε.Ε. σε



αυτή την κρίση και η καταφυγή σε στρατιωτικά μέσα θεωρείται έσχατη λύση.

Γιατί φοβούνται οι επιστήμονες

1. Ο ιός Έμπολα του Ζαΐρ (Zaire ebolavirus) της επιδημίας που βρίσκεται σε εξέλιξη είναι ο πιο επικίνδυνος από τους έξι ιούς του γένους ebolavirus.
2. Πρόκειται για έναν ιό που όσο σπάνια κι αν εκδηλώνεται, παραμένει χωρίς αντιμετώπιση, θεραπεία και εμβόλιο.
3. Προκαλεί ιογενή αιμορραγικό πυρετό, μια λοίμωξη που επηρεάζει όλα τα συστήματα του οργανισμού επιφέροντας θνητότητα σε ποσοστό από 50% έως 90%.
4. Τα συμπτώματα της νόσου μπορεί να εμφανιστούν από 2 έως και 21 μέρες μετά τη μόλυνση, αφήνοντας πολύ μεγάλο πεδίο μολυσματικών επαφών.
5. Μεταδίδεται μέσω της επαφής με σωματικά υγρά μολυσμένων ζώων, ζωντανών και νεκρών, καθώς και με σωματικά υγρά ασθενών ή νεκρών σωμάτων (σάλιο, ούρα, σπέρμα).
6. Αν και δεν μεταδίδεται μέσω αέρα, όπως η γρίπη, ο βήχας και το φτέρνισμα, μπορεί να αποβούν μοιραία για όσους βρίσκονται κοντά.
7. Ο ιός ξεπέρασε ταχύτατα τα σύνορα. Για πρώτη φορά από την εμφάνισή του, το 1976, εντοπίζεται εκτός του Κονγκό και της Γκαμπόν, στη Γουινέα, στη Σιέρα Λεόνε, στη Λιβερία και τη Νιγηρία.

SOS

- 1ον: Κίνδυνος αφανούς διασποράς λόγω του μεγάλου χρόνου επώασης (μέχρι 21 μέρες)
- 2ον: Κίνδυνος μετάλλαξης
- 3ον: Δεν υπάρχει εμβόλιο
- 4ον: Υψηλή θνησιμότητα (μέχρι 90%)
- 5ον: Εύκολη μετάδοση

ΠΗΓΗ: <http://www.iatropedia.gr/articles/read/7023>

ΕΒΕΛΙΝΑ ΔΙΝΙΟΖΟΥ Γ΄1

Ανασκαφή στα κρυμμένα μυστικά της Αμφίπολης

Ο ρεπόρτερ μας παρουσιάζει

Και σαν ο ελληνικός πολιτισμός να μην έχει τέλος, να άλλη μια ανασκαφή που ήρθε να επαληθεύσει το γεγονός. Ο τάφος της Αμφίπολης αποτελεί ένα μυστήριο και προκαλεί το ενδιαφέρον πάρα πολλών ανθρώπων σε ολόκληρο τον κόσμο. Και επειδή, σαν Έλληνες, δεν μπορούμε να μη γνωρίζουμε τίποτα για ένα τόσο σπουδαίο μνημείο, ας κάνουμε μια ανασκόπηση στα γεγονότα και ας ξεκαθαρίσουμε κάποια πράγματα για τον τάφο.

Αρχικά, χρειάζεται να ριξουμε μια ματιά στη δομή και στην αρχιτεκτονική του μνημείου. Μοναδικός σε διαστάσεις, ο τάφος έχει ύψος 23 μέτρα, 158,40 μέτρα διάμετρο και περίβολο ύψους 3 μέτρων. Ολόκληρη η κατασκευή αποτελείται από καλά επεξεργασμένο μάρμαρο θάσου, το οποίο είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε η κατασκευή να στηρίζεται έχοντας μόνο 130 εκατοστά πάχος. Μάλιστα, αναφέρεται και η χρήση του αριθμού π (3,14) στις πληροφορίες για την κατασκευή του και ότι του 3,17 των Αιγυπτίων που χρησιμοποιούνταν τότε. Επίσης, το κτίσμα έχει έκταση 20 στρέμματα και στη κορυφή του υπάρχει μια τετράπλευρη κτιστή κατασκευή, η οποία θεωρείται το ταφικό του σήμα και φέρει πάνω της ένα λιοντάρι.

Στο εσωτερικό, τώρα, βρέθηκαν μέχρι στιγμής τέσσερα δωμάτια. Το πρώτο δωμάτιο χαρακτηρίζεται από την πολύ μεγάλη μαρμαρίνη και πανέμορφη πύλη, η οποία έχει στο πάνω μέρος της δύο μαρμαρίνους λέοντες. Στο δεύτερο δωμάτιο βρέθηκαν δυο καρυάτιδες ύψους 2,27 μέτρων, οι οποίες εδράζονται πάνω σε δύο βάθρα ύψους 1,80 μέτρων. Στο τρίτο δωμάτιο, που πιστεύονταν ότι ήταν και το τελευταίο, μετά από πολλές ώρες δουλειάς, ήρθε στην επιφάνεια ένα ψηφιδωτό που αναπαριστά την αρπαγή της Περσεφόνης. Τέλος οι ανασκαφές του τέταρτου δωματίου εί-

ναι ακόμη σε εξέλιξη και μέχρι στιγμής δεν γνωρίζουμε πολλά για αυτό.

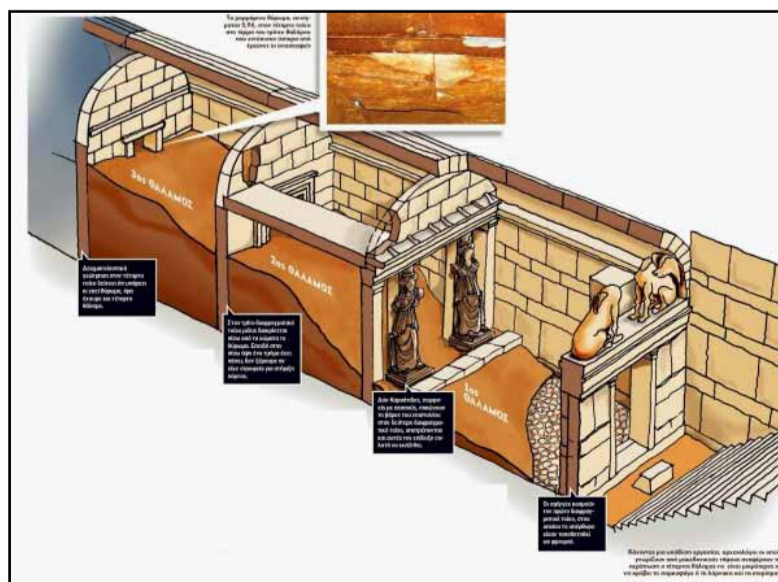
Παρόλα αυτά, ο τάφος συνεχίζει να κρύβει την ταυτότητα του ιδιοκτήτη του. Το ερώτημα «για ποιόν δημιουργήθηκε ο τάφος της Αμφίπολης» έχει απασχολήσει και απασχολεί πολλούς ιστορικούς και αρχαιολόγους στην προσπάθειά τους να το απαντήσουν. Πολλές υποθέσεις έχουν γίνει γύρω από αυτό το θέμα κανείς όμως δεν μπορεί να πει με σιγουριά ποιος είναι αυτός για τον οποίο χτίστηκε ένας τόσο μεγαλοπρεπής τάφος. Η γυναίκα του Μεγάλου Αλεξάνδρου Ρωξάνη, η μητέρα του Ολυμπιάδα και ο γιός της, είναι μερικές από τις εικασίες. Ωστόσο η στάση των ιστορικών και των αρχαιολόγων, απέναντι στην περίπτωση ο τάφος να ανήκει στον Μέγα Αλέξανδρο, χαρακτηρίζεται πολύ επιφυλακτική λόγω της σημαντικότητας του προσώπου και εξαιτίας της πιθανότητας να κάνουν λάθος για ένα τόσο σημαντικό πρόσωπο, φοβούμενοι την μεγάλη πτώση από το όνομά τους γραμ-

μένο με χρυσά γράμματα, ως εκείνων που ανακάλυψε τον τάφο του μεγαλύτερου αρχιστράτηγου του αρχαίου κόσμου, γραμμένο με μαύρα γράμματα ως εκείνον που έκανε ένα τεράστιο λάθος στην ταυτότητα του ιδιοκτήτη του τάφου. Εκτός όμως από ιστορική σημασία, ο τάφος απέκτησε και πολιτική σημασία, αφού η Σκοπιανή υποστηρίζουν πως ανήκει στην ευρύτερη Μακεδονία, δηλαδή και τα Σκόπια.

Συνοψίζοντας, ο τάφος της Αμφίπολης είναι ένα εύρημα μεγάλης ιστορικής αξίας, αφού εκτός του μεγάλου μεγέθους του (πιστεύεται ότι είναι ο μεγαλύτερος τάφος στον κόσμο), αποτελεί υπαρκτή απόδειξη του τεράστιου αρχαίου πολιτισμού της χώρας, ένας πολιτισμός πολύ μεγάλος, με πολλά ακόμα να ανακαλύψουμε.

ΠΗΓΕΣ: <http://www.thetoc.gr/>
<http://www.newsbeast.gr/>, <http://www.news.gr/>

Παλιούρας Ανδρέας, Γ2



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ: ΓΙΝΕΤΕ ΜΕΛΗ

Η ΑΔΙΑΦΟΡΙΑ ΕΧΕΙ ΚΟΣΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ!

ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

Περιβαλλοντική ομάδα είναι μια ομάδα ανθρώπων που ασχολείται με την προστασία του περιβάλλοντος. Περιβαλλοντικές ομάδες υπάρχουν σε όλο τον κόσμο. Ενδεικτικά αναφέρω τις ακόλουθες:

Greenpeace, WWF, Αρκτούρος, Μεσόγειος SOS



ΑΙΤΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

Η διαρκώς αυξανόμενη παραγωγή απορριμμάτων προκαλεί συνέπειες τόσο στο περιβάλλον όσο και στην ανθρώπινη υγεία όπως:

1. Ενίσχυση του φαινομένου του θερμοκηπίου από την παραγωγή αερίου, μεθανίου κατά την αποσύνθεση των απορριμμάτων.
2. Υποβάθμιση ποιότητας εδάφους
3. Μόλυνση της πανίδας και της χλωρίδας
4. Ασθένειες σε ευπαθείς ομάδες πληθυσμού
5. Ανάπτυξη βλαβερών μικροοργανισμών που έχουν ως συνέπεια την ανθρώπινη υγεία

Οι παραπάνω λόγοι έδωσαν το κίνητρο στις περιβαλλοντικές ομάδες να αναπτύξουν και να εφεύρουν τρόπους με τους οποίους θα κάνουν ευκολότερη τη ζωή των ανθρώπων και του περιβάλλοντος.

ΣΤΟΧΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

1. Μείωση της ποσότητας και του όγκου των απορριμμάτων
2. Εξοικονόμηση φυσικών πόρων
3. Υψηλές ποσοτήτες καθαρότητας φορτίων ανακυκλώσιμων

4. Ανάπτυξη περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης πολιτών

5. Αντικατάσταση των απορρυπαντικών με οικολογικά

6. Δημιουργία νέων οικολογικών φυτικών φαρμάκων για τη γεωργία

Για τους παραπάνω στόχους, οι περιβαλλοντικές ομάδες εργάζονται σκληρά για να τους υλοποιήσουν. Η επίτευξή τους, τις περισσότερες φορές δεν είναι εύκολη γιατί πρέπει να αντιμετωπίσουν μεγάλα οικονομικά συμφέροντα των κρατών και των μεγάλων εταιρειών.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

1. Τα προϊόντα που καλλιεργούν οι αγρότες θα είναι βιολογικά αφού θα χρησιμοποιούν τα φυτικά και οικολογικά φάρμακα.

2. Με τη χρήση των οικολογικών απορρυπαντικών οι άνθρωποι και συγκεκριμένα οι νοικοκυρές δεν θα εισπνέουν χημικά τα οποία μπορεί να βλάψουν την υγεία τους.

3. Βελτίωση ποιότητας ζωής γιατί θα υπάρχει καθαρότερο περιβάλλον.

Γεωργία Καμπουγιέρη Γ1

Εκδρομή στην Πάρνηθα!!!

Η Αθήνα και το λεκανοπέδιο ήταν πάντα προνομιακές περιοχές. Λόγω καιρού, λόγω πρόσβασης στη θάλασσα, λόγω κλίματος. Ακόμη και σήμερα με την άναρχη δόμηση και την εξαπλώση της πόλης μπορεί κανείς σε κοντινές αποστάσεις να ξεφύγει τελείως, να ταξιδέψει αλλού, είτε σε βουνό είτε σε θάλασσα. Αν επιλέξουμε να πάρουμε τα όρη, τέσσερα είναι τα κύρια βουνά που περιβάλλουν την Αθήνα: η Πάρνηθα, ο Υμηττός, η Πεντέλη και το Αιγάλεω.



Πρόκειται για το πρώτο καταφύγιο στην Πάρνηθα που συναντά κανείς ερχόμενος από Αθήνα. Ανήκει στον Ελληνικό Ορειβατικό Σύλλογο Αθηνών. Είναι αρκετά οργανωμένο. Ο φορέας διαχείρισης του καταφυγίου διοργανώνει συχνά δραστηριότητες για παιδιά και μεγάλους. Έτσι το σχολείο μας διοργάνωσε μια εκδρομή στην Πάρνηθα. Αφού φτάσαμε εκεί μαζί με τους καθηγητές και τους εκπαιδευτικούς κάναμε πεζοπορία στο βουνό μέχρι που φτάσαμε στην περιοχή Μόλα. Εκεί αντικρίσαμε το κόκκινο ελάφι της Πάρνηθας καθώς είχαμε δει και άλλα στη διαδρομή. Αφού



είδαμε το τοπίο, φάγαμε το κολατσιό μας και στη συνέχεια οι εκπαιδευτικοί μας οργάνωσαν διάφορες δραστηριότητες όπως τοξοβολία, ορειβασία κ.ά. Σας προτείνω να επιχειρήσετε να κάνετε και εσείς μία εκδρομή στην Πάρνηθα για να θαυμάσετε τα υπέροχα τοπία της.

Φωτογραφίες: Δώρα Χιόνη

Πηγές: <http://www.blogtravels.gr/>

Δώρα Χιόνη Β3'

Δίπλα στο καταφύγιο υπάρχει ξέφωτο όπου αρκετός κόσμος κάνει πικ-νικ. Η θέα προς το μισοκαμένο λαγκάδι, το καζίνο και την Αθήνα στο βάθος είναι πολύ καλή.

Πώς το υπόγειο ενός γυμνασίου μετατράπηκε σε ... Μουσείο!!!

Λαογραφικό Μουσείο Καλλιμασιάς Χίου - Η πορεία

Στη Χίο μέχρι το 1995 δεν υπήρχε ένα λαογραφικό μουσείο έτσι ήταν επιτακτική ανάγκη να ιδρυθεί ένα. Έπρεπε κάποιος να πάρει την πρωτοβουλία, έτσι τον ίδιο χρόνο το μουσείο έκανε τα πρώτα του βήματα. Την πρωτοβουλία πήρε ο τότε διευθυντής του σχολείου κ. Κολλιάρης Γιάννης μαζί με τη βοήθεια των μαθητών, των μαθητριών, των καθηγητών και πολλών προοδευτικών φίλων του Γυμνασίου και του Λυκείου της Καλλιμασιάς μάζεψαν από το ίδιο το χωριό (την Καλλιμασιά) και τα χωριά της Νότιας Χίου κάποια αντικείμενα τα οποία ήταν αρκετά για την πρώτη έκθεση του Μουσείου που πραγματοποιήθηκε στο γραφείο του διευθυντή του Λυκείου. Μήνα με το μήνα τα αντικείμενα πλήθαιναν. Η προοπτική υπήρχε από πριν. Το υπόγειο του Γυμνασίου, με επιφάνεια 550 τ.μ., ήταν ο κατάλληλος χώρος. Εκεί στεγάστηκε το Μουσείο. Εστίοναν και έχτισαν το «λουτροβείο» (ελαιοτριβείο) και το «ρεμπικαριό» (αποστακτήριο ούζου). Τα αντικείμενα τα εξέθεσαν σε πάγκους.

Το Μουσείο σήμερα διαθέτει πάνω από 5.000 εκθέματα, τα οποία αξίζει ο κάθε Έλληνας να δει και να θαυμάσει. Εκτίθενται αντικείμενα και εργαλεία περισσότερων από τριάντα επαγγελμάτων και δραστηριοτήτων των κατοίκων του νησιού. Θεωρείται από τα καλύτερα λαογραφικά

μουσεία της Ελλάδας. Από το 2005, έχει οριστεί από τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, υπεύθυνη καθηγήτρια για την ξενάγηση τμημάτων των σχολείων του νησιού και για την οργάνωση των εκπαιδευτικών προγραμμάτων του μουσείου.

Το Μουσείο συμμετέχει σε εκθέσεις φορέων και σωματείων της Χίου.

Πηγή κειμένου και εικόνων: gym-kallim.chi.sch.gr

ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΛΟΓΡΙΔΗ Γ'1



«Φροντίζουμε το περιβάλλον, αγαπάμε την πόλη μας»

Με τον όρο περιβάλλον εννοούμε οτιδήποτε περιβάλλει κάποιο αντικείμενο. Έτσι το περιβάλλον ενός έμβιου οργανισμού είναι η κοντινή ή μακρινή σε αυτόν περιοχή, που ασκεί άμεσα επιρροή στον ίδιο και στις συνθήκες διαβίωσής του. Στις θετικές και φυσικές επιστήμες, καθώς και στις επιστήμες μηχανικών, ένα σύστημα είναι το τμήμα του κόσμου που μελετάται και περιβάλλον είναι οτιδήποτε έξω από τα όρια αυτού. Μεταξύ του συστήματος και του περιβάλλοντος μπορούν να υπάρχουν αλληλεπιδράσεις και ανταλλαγές ύλης, ενέργειας ή πληροφορίας.

Η προστασία της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και των υδάτων, η διατήρηση των φυσικών πόρων και της βιοποικιλότητας, η διαχείριση των αποβλήτων και των δραστηριοτήτων με δυσμενείς επιπτώσεις βρίσκονται μεταξύ των πεδίων της ευρωπαϊκής δράσης τόσο σε επίπεδο κρατών όσο και στο διεθνές χώρο.

Στις 10 Μαρτίου 2014 αρκετά σχολεία πραγματοποίησαν εκδηλώσεις με θέμα το περιβάλλον.

Σκοπός της εκδήλωσης είναι η προώθηση της ιδέας και της ανάγκης προστασίας του αστικού περιβάλλοντος.

Σήμερα είναι πλέον σαφές ότι κάθε ενέργεια, κάθε δραστηριότητα δημιουργεί ένα οικολογικό αποτύπωμα, ότι κι αν κάνουμε έχει επίδραση στο περιβάλλον. Ο ε-πείγων χαρακτήρας για δράση υπέρ του περιβάλλοντος οφείλεται στο γεγονός ότι η εξέλιξη των κοινωνιών βασίστηκε στο μοντέλο χρήσης ορυκτών καυσίμων και η υπερκατανάλωση συνδέθηκε άμεσα με την ευζωία και την ευημερία. Το περιβάλλον είτε σαν «μόδα» είτε σαν κοινωνική επιταγή, είτε σαν καθαρά οικονομική επιλογή.

Πηγές: <http://el.wikipedia.org/wiki/>

<http://www.larissanet.gr/>

<http://koinoniki.gr/tag/perivallon/>

Δώρα Χιόνη Β3'