

Πράσινο+Μπλε

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ

2026 ΤΕΥΧΟΣ 167

Σκέψου... Δράσε και Ζήσε καλύτερα!!!



#Gaza



Οδική συμπεριφορά
και εκπαίδευση

σελ. 04



ΟΙΚΟ θέατρο
15 χρόνια

σελ. 08



ΟΗΕ
«παγκόσμια χρεοκοπία του νερού»

σελ. 13



2026

ΤΕΥΧΟΣ 167

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



Η φρίκη του πολέμου αποτυπώθηκε στις ψυχές των παιδιών.
Ωστόσο έχουν το δικαίωμα να ονειρεύονται ακόμα!

#Gaza

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ:

Πράσινο+Μπλε ΑΜΚΕΜη Κερδοσκοπική Οργάνωση
Πολιτισμού και Περιβάλλοντος**Ναύπακτος** Αιτωλοακαρνανίας
Τηλ. +30 26340 25015Email: info@prasinomple.grURL: www.prasinomple.gr

το newsletter διατίθεται
ΔΩΡΕΑΝ

15ος ΟΙΚΟ *θέατρο* χρόνος

ΕΡΧΕΤΑΙ...

από 1η Μαρτίου

Είσοδος ελεύθερη

*Θεατρικές παραστάσεις
για το Περιβάλλον...*

Δημοτικών Σχολείων Ναυπακτίας

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

Πράσινο+Μπλε

Μη Κερδοσκοπική Οργάνωση Πολιτισμού & Περιβάλλοντος



Δήμος Ναυπακτίας



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
Σεράφη Αντιθέου



**wet
hankies**

ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ

ΝέαΟδός



Οδική συμπεριφορά & εκπαίδευση

Η οδική συμπεριφορά αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για την ασφάλεια όλων μας στους δρόμους.

Η εκπαίδευση γύρω από αυτήν δεν θα πρέπει να ξεκινά μόνο όταν κάποιος αποκτά δίπλωμα οδήγησης, αλλά από πολύ μικρή ηλικία, ώστε τα παιδιά και οι έφηβοι να αναπτύσσουν υπεύθυνες στάσεις απέναντι στη μετακίνηση και την κυκλοφορία.

Από τα πρώτα σχολικά χρόνια, τα παιδιά μπορούν να διδαχθούν βασικούς κανόνες οδικής ασφάλειας, όπως το πώς να περνούν τον δρόμο, τη σημασία του φωτεινού σηματοδότη και την ανάγκη να φορούν πάντα ζώνη ασφαλείας στο

αυτοκίνητο. Μέσα από παιχνίδια, εικονικές διαδρομές και βιωματικές δραστηριότητες, η γνώση γίνεται πιο εύκολα κατανοητή και ενσωματώνεται στη συμπεριφορά τους. Οι γονείς επίσης αποτελούν σημαντικά πρότυπα, καθώς η υπεύθυνη οδήγηση, η τήρηση των ορίων ταχύτητας και ο σεβασμός στον πεζό λειτουργούν ως καθημερινά μαθήματα.

Καθώς τα παιδιά μεγαλώνουν και περνούν στην εφηβεία, η εκπαίδευση χρειάζεται να εστιάζει και σε πιο σύνθετα θέματα, όπως οι κίνδυνοι της απόσπασης προσοχής, η χρήση κινητού κατά την οδήγηση ή την ποδηλασία, αλλά και οι συνέπειες της επιθετικής συμπεριφοράς στον δρόμο. Οι έφηβοι συχνά αναζη-

τούν ανεξαρτησία, χρησιμοποιούν ποδήλατα, πατίνια ή ακόμη και δίκυκλα, γεγονός που αυξάνει την ευθύνη τους. Επομένως, προγράμματα οδικής αγωγής στα σχολεία, σεμινάρια και δράσεις από φορείς της πολιτείας ή μη κυβερνητικές οργανώσεις μπορούν να ενισχύσουν την καλλιέργεια υπεύθυνης οδικής κουλτούρας.

Η σωστή εκπαίδευση παιδιών και εφήβων συμβάλλει όχι μόνο στη μείωση των τροχαίων ατυχημάτων, αλλά και στη διαμόρφωση μελλοντικών οδηγών με σεβασμό στον εαυτό τους και στους άλλους. Επενδύοντας σε αυτήν τη γνώση από νωρίς, οικοδομούμε μια κοινωνία με ασφαλέστερους δρόμους και υπεύθυνους πολίτες.



ΑΣΦΑΛΙΣΗ

Η νέα μεγάλη απειλή



Η ασφάλιση θεωρείται ο «αόρατος μοχλός» της παγκόσμιας οικονομίας. Όμως η κλιματική κρίση, με την ολοένα αυξανόμενη συχνότητα και σφοδρότητα των ακραίων καιρικών φαινομένων, απειλεί να πνίξει στον αέρα αυτόν τον θεμέλιο λίθο του οικονομικού συστήματος.

Στελέχη κολοσσών όπως η Allianz και η Zurich προειδοποιούν ότι, αν η υπερθέρμανση συνεχιστεί με τους σημερινούς ρυθμούς, η ασφάλιση ολόκληρων περιουσιακών κατηγοριών –και περιοχών– θα πάψει να είναι εφικτή.

Σύμφωνα με το CNBC σήμερα, περίπου τα δύο τρίτα των οικονομικών απωλειών από φυσικές καταστροφές δεν είναι ασφαλισμένα.

Αυτό σημαίνει ότι το βάρος πέφτει σε πολίτες, επιχειρήσεις και κυβερνήσεις, με την κατάσταση να χαρακτηρίζεται ως «οξύ κοινωνικό πρόβλημα». Αν αυτός ο όγκος

κινδύνου συνεχίσει να αυξάνεται, θα βρεθούμε μπροστά σε μια κοινωνική πραγματικότητα που δεν θα μπορεί να αντέξει κανείς. Σύμφωνα με τον ΟΗΕ, ο πλανήτης βρίσκεται σε τροχιά αύξησης θερμοκρασίας έως και 3,1°C μέχρι το τέλος του αιώνα. Επίπεδα που οι επιστήμονες χαρακτηρίζουν «καταστροφικά». Πέρα από τον στόχο του 1,5°C, αυξάνεται ο κίνδυνος να ενεργοποιηθούν μη αναστρέψιμα «σημεία καμψής» για τα οικοσυστήματα.

Η Allianz εκτιμά ότι το κόστος των οικονομικών απωλειών από φυσικές καταστροφές είναι κατά κανόνα δεκαπλάσιο από το κόστος προσαρμογής.

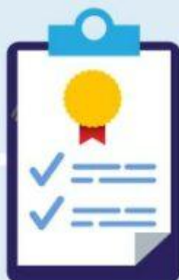
Ωστόσο, όπως τονίζει ο Ταλίνγκερ, σε θερμοκρασιακή άνοδο 2,7°C-3°C, η προσαρμογή παύει να είναι εφικτή: «Δεν μπορούμε να προστατεύσουμε το Άμστερνταμ από άνοδο της στάθμης της θά-

λασσας κατά τρία μέτρα». Η «ζοφερή» εικόνα της Zurich Η Zurich Insurance Group, πέμπτη μεγαλύτερη ασφαλιστική της Ευρώπης, περιέγραψε τον Απρίλιο την προοπτική ως «ανησυχητικά ζοφερή».

Επικαλούμαστε ως παράδειγμα τις μεγάλες πυρκαγιές στο Λος Άντζελες στις αρχές του 2025, σημειώνοντας ότι ακόμη και οι πλουσιότερες οικονομίες είναι απροετοίμαστες.

Σύμφωνα με την εταιρεία, οι παγκόσμιες ασφαλισμένες ζημιές αυξήθηκαν κατά 5,9% ετησίως την περίοδο 1994-2023 (σε πραγματικούς όρους), υπερδιπλάσια από την ετήσια αύξηση του παγκόσμιου ΑΕΠ (2,7%).

Αν η τάση συνεχιστεί, τα ασφάλιστρα για κινδύνους που σχετίζονται με το κλίμα θα αυξηθούν δραματικά, περιορίζοντας την κάλυψη που μπορούν ή θέλουν να αγοράσουν οι πολίτες και οι επιχειρήσεις.



Εγκεκριμένα από τον Ε.Ο.Φ.
Αρ. Αδείας κυκλοφορίας ΕΟΦ: 100652/06.10.2020

Ασύγκριτη προστασία

Τα υγρά αντιβακτηριδιακά
μαντήλια **Wet Hankies
Antibacterial Extra Safe**
προσφέρουν αναβαθμισμένη προστασία!

Χάρη στην ενισχυμένη σύνθεσή
τους με ισχυρό ποσοστό οινόπνευματος
και επιπλέον αντισηπτικό παράγοντα,
εξουδετερώνουν το **99,9% των
βακτηρίων και τους ιούς της γρίπης
H1N1 και H3N2**, ενώ είναι τα πρώτα
αντιβακτηριδιακά μαντήλια στην
Ελλάδα που εξασφάλισαν
επιστημονικά αποδεδειγμένη δράση
κατά του κορωνοϊού SARS-CoV-2
(βάσει EN14476 – χρόνος επαφής 1').

Δρουν
αποτελεσματικά
κατά του
ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ
SARS-CoV-2



Antibacterial



Εξουδετερώνουν το

99,9%

των βακτηρίων και τους ιούς
της γρίπης H1N1 και H3N2



Ελεγμένη αντιβακτηριδιακή δράση σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN1276, EN1500, EN1650, EN14476

MEGA
Ελληνική
καινοτομία

Πράσινες Παιδικές Συνήθειες!

Τη σημερινή εποχή είναι προφανές πως δεν χρειάζεται μια οικογένεια να περιμένει το μάθημα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης στο σχολείο, ώστε να μάθουν τα παιδιά πώς να σέβονται το περιβάλλον – δηλαδή πώς να αποκτήσουν περιβαλλοντική συνείδηση, από πολύ νωρίς.

Ήδη από τη στιγμή που το παιδί αντιλαμβάνεται τον κόσμο γύρω του, μπορεί να διδαχθεί τις βασικές αρχές, ακόμα και στην περίπτωση που δεν μπορεί να συλλάβει πλήρως τις έννοιες που ακούει και, τουλάχιστον στην αρχή, «παπαγαλίζει». Κι όμως, αν από δύο ετών μαθαίνει -μιμητικά - πως πετάμε άλλα σκουπίδια στον κάδο και άλλα στην ανακύκλωση, τότε είναι βέβαιο πως θα συνεχίσει να το κάνει και όταν συνειδητοποιήσει πλήρως την αξία της πράξης του. Πώς λοιπόν μπορούμε να βοηθήσουμε ένα νήπιο να μάθει να σέβεται το περιβάλλον; Ας δούμε μερικούς τρόπους για να εισάγουμε διάφορες έννοιες και τη σημασία τους σε ένα μικρό παιδί.

Το παράδειγμα

Βασικότερο από όλα στην εκπαίδευση ενός παιδιού, ειδικά σε τέτοιες ηλικίες, είναι το παράδειγμα, το οποίο παίρνει πρώτα από όλα από τους γονείς. Όταν μας βλέπει να κάνουμε ανακύκλωση, μαθαίνει να κάνει και αυτό. Όταν μας βλέπει να πηγαίνουμε για τις αγορές μας χρησιμοποιώντας υφασμάτινες τσάντες, μαθαίνει πως αυτή είναι η σωστή πρακτική. Όταν μας βλέπει να κλείνουμε τη βρύση, ενώ βουρ-

τσιζουμε τα δόντια μας, θα την κλείσει και αυτό. Όταν μας βλέπει να κρατάμε το άδειο μπουκαλάκι από το νερό που μόλις μας ξεδιψάσε, μέχρι να βρούμε μπλε κάδο ανακύκλωσης ή έστω καλαθάκι απορριμμάτων για να το πετάξουμε, το παιδί μας θα κάνει το ίδιο όταν βρεθεί σε αντίστοιχη κατάσταση -κι ως μην είμαστε παρόντες.

Η εξήγηση

Όσο μικρό κι αν μας φαίνεται το παιδάκι μας για να καταλάβει τι σημαίνει ανακύκλωση και σεβασμός στο περιβάλλον, ποτέ δεν είναι πολύ νωρίς για να του εξηγήσουμε τι σημαίνει κάθε πράξη μας. Μπορούμε, όσο πιο απλά και κατανοητά μπορούμε, να δημιουργούμε ιστορίες, να εξηγούμε με παραδείγματα από την καθημερινότητά του, αλλά και με σχετικά βιβλία κατάλληλα για την ηλικία του, να επικοινωνήσουμε στο παιδί όλα όσα αφορούν στην προστασία του περιβάλλοντος. Τα παιδιά, ως «σφουγγάρια» γνώσεων, φιλτράρουν τις πληροφορίες που τους παρέχουμε και κρατούν αυτές που τους προκαλούν το ενδιαφέρον.

Η εκπαίδευση

Ενισχυτικά με τα παραπάνω, μπορούμε να εκπαιδύσουμε το παιδάκι μας να σέβεται το περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι μπορούμε να κάνουμε μαζί περιβαλλοντικές δράσεις, όπου το παιδί θα βλέπει τι κάνουμε, θα συμμετέχει και θα του είναι πιο εύκολο να κατανοήσει γιατί το κάνουμε. Αυτού του είδους η «βιωματική εκπαίδευση» μπορεί να

γίνεται και καθημερινά εντός του σπιτιού, με το ανακυκλωμένο χαρτί που του δίνουμε και ζωγραφίζει, ενώ παράλληλα εξηγούμε τι συμβαίνει με το χαρτί, από πού προέρχεται, γιατί προτιμούμε το ανακυκλωμένο κλπ.

Η επαφή με τη φύση

Η επαφή των παιδιών με τη φύση είναι ο καλύτερος τρόπος για να την αγαπήσουν. Μια βόλτα κοντά στη φύση, θα τους δείξει τα λουλούδια, τον μικρόκοσμο των ζώων, θα τους δείξει πως υπάρχουν πλάσματα που ζουν πέρα από τις σελίδες των βιβλίων ή τις σθόνες της τηλεόρασης και του τάμπλετ.

Δεν είναι ανάγκη να διοργανώσουμε μια μακρινή εκδρομή, αρκεί να δίνουμε τη δυνατότητα εξερεύνησης κάθε οικοσυστήματος που βρίσκεται γύρω μας: Στον κήπο, στη θάλασσα, στο μονοπάτι που διασχίζουμε χωρίς να δίνουμε σημασία, στο άλσος της πόλης, στον χώρο με τα δέντρα της παιδικής χαράς, η φύση είναι παντού γύρω μας και «περιμένει» τα παιδιά να την ανακαλύψουν.

Τα παιδιά έχουν ανάγκη να αισθάνονται συμμετοχή σε ό,τι κάνουμε. Ο καλύτερος τρόπος για να μάθουν ό,τι κι αν θέλουμε να τους πούμε είναι με ερωταπαντήσεις, παραδείγματα και με την αξιοποίηση κάθε ευκαιρίας για συμμετοχή: Φυτεύουμε μαζί μια γλάστρα στο μπαλκόνι, ποτίζουμε το φυτό και το παρατηρούμε μαζί να μεγαλώνει!

NOIAZOMAI Της Nestle Hellas

15

ΟΙΚΟ θέατρο

ΧΡΟΝΙΑ

Η Ναύπακτος είναι έτοιμη να υποδεχθεί το «ΟΙΚΟθέατρο 2026», που ανοίγει αυλαία για 15^η Χρονιά. Θεατρικές παραστάσεις για το περιβάλλον, από τα Δημοτικά Σχολεία της πόλης.

Πέρασαν 15 χρόνια από τη στιγμή που ξεκίνησε να υλοποιείται η δράση ΟΙΚΟθέατρο. Μια δράση που προήλθε από τη προσπάθεια του φορέα «Πράσινο Μπλε» να βρει διαδραστικούς τρόπους για να ενημερώσει και να ευαισθητοποιήσει τους μικρούς μαθητές των Δημοτικών σχολείων Ναυπακτίας σε θέματα οικολογίας και περιβάλλοντος.

Με την βοήθεια των θεατρολόγων τους, εκπαιδευτικοί και μαθητές, μετατρέπουν οικολογικά παραμύθια σε

θεατρικές παραστάσεις, τις οποίες και ανεβάζουν στην Παπαχαράλαμπεο θεατρική αίθουσα της Ναυπακτού ξεκινώντας από την Κυριακή 01 Μαρτίου στις 18:00 με ελεύθερη είσοδο για το κοινό.

Είναι μια συνδιοργάνωση της περιβαλλοντικής Οργάνωσης «Πράσινο+Μπλε» με τον Δήμο Ναυπακτίας και την Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Τμήμα Πολιτισμού που έχει ως σκοπό την εμπλοκή και ευαισθητοποίηση των μικρών μαθητών, εκπαιδευτικών αλλά και των γονέων σε μια εκπαιδευτική και βιωματική ενέργεια με θέμα την Οικολογία, το Περιβάλλον, τη διατροφή κ.α. μέσα από το θέατρο.

Χορηγοί - υποστηρικτές της δράσης επι σειρά ετών είναι το προϊόν βούτυρο LURPAK της εταιρίας Arla, η Νέα οδός αυτοκινητόδρομοι, η αλυσίδα SM ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ και το αντιμικροβιακό προϊόν Wet Hankies. Έως και τις 15 Μαρτίου, θα παρουσιάζονται κάθε Κυριακή από δύο θεατρικές παραστάσεις Δημοτικών σχολείων του Δήμου Ναυπακτίας, με δωρεάν είσοδο για το κοινό.

Μια δράση στην οποία όλα αυτά τα χρόνια, έχουν συμμετάσχει περισσότεροι από 2.500 μαθητές, έχουν παρακολουθήσει περισσότεροι από 17.000 θεατές και η οποία έχει βραβευτεί επανειλημμένα για την προσφορά της από φορείς όπως TEDx, ecocity κ.α.

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

Πράσινο+Μπλε

Μη Κερδοσκοπική Οργάνωση Πολιτισμού & Περιβάλλοντος



Δήμος Ναυπακτίας



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
γερμάρη αντιθέσις



ΖΟΥΜΕ ΣΕ ΜΙΑ ΧΩΡΑ ΓΕΜΑΤΗ ΘΗΣΑΥΡΟΥΣ. ΑΣ ΤΟΥΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΟΥΜΕ! ΠΑΡΕΑ!

Η ΚΑΡΥΤΟΣ 6 αξιοθέατα 6 ιστορίες ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ	ΛΙΒΑΔΕΙΑ 8 αξιοθέατα 8 ιστορίες ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ	ΦΟΙ ΚΑΙ ΉΦΑ ΧΩΡΑ 10 αξιοθέατα 11 ιστορίες ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ
--	---	---

ΣΚΑΝΑΡΕ ΕΔΩ



bitly

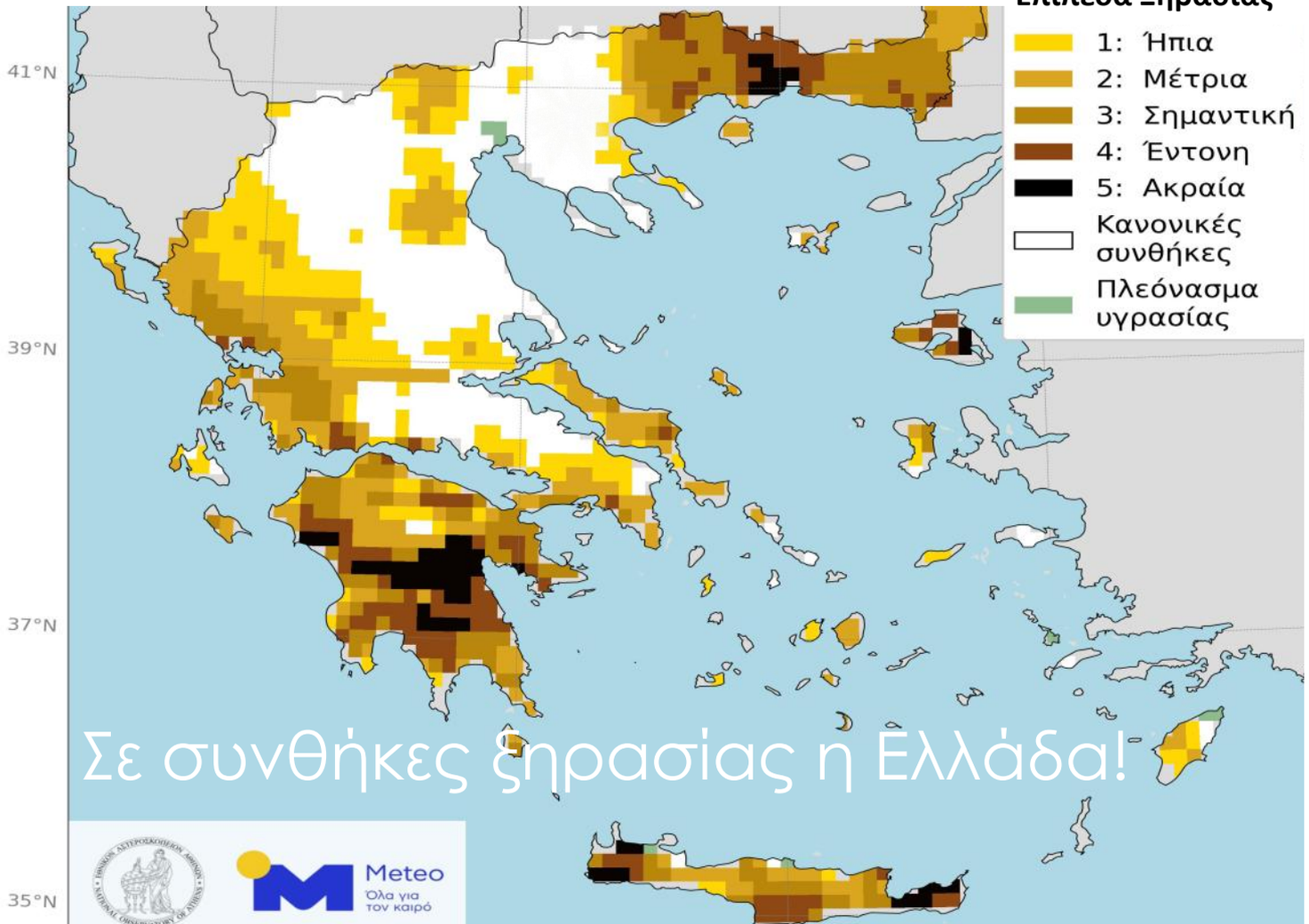
Μπες στις Διαδρομές στον προσωπικό σου ψηφιακό ξεναγό και ανακάλυψε μνημεία, τοπία και ιστορίες που κάνουν κάθε χιλιόμετρο να ζωντανεύει.

ΝέαΟδός

ΚεντρικήΟδός

Εταιρείες του Ομίλου ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ

Επίπεδα Ξηρασίας



Σε συνθήκες ξηρασίας βρίσκεται η Ελλάδα, με εξαίρεση αρκετές περιοχές της Μακεδονίας, της Θεσσαλίας και της κεντρικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με ανάλυση της ομάδας METEO του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

Το METEO δημοσίευσε χάρτη που απεικονίζει τον δείκτη ξηρασίας στην Ελλάδα την 1η Σεπτεμβρίου.

Βάσει της ανάλυσης, μεγάλο μέρος της Κρήτης, της Πελοποννήσου, της ανατολικής Μακεδονίας, της Θράκης και της Λέσβου πλήττονται από έντονη ή ακραία ξηρασία (επίπεδα 4 και 5). Σε κατάσταση μέτριας ή σημαντικής ξηρασίας (επίπεδα 2 και 3) βρίσκονται πολλές περιοχές της Αττικής, της Εύβοιας, της δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της Ηπείρου, καθώς και πολλά νησιά της χώρας. Συνολικά, η γεωγραφική κατανομή της υγρασίας εδάφους στη χώρα δεν διαφέρει πολύ σε σχέση με τις αρχές Αυγούστου, αλλά οι χαμηλές για την εποχή βροχοπτώσεις κατά τον προηγούμενο μήνα οδήγησαν σε αύξηση της έντασης της ξηρασίας σε περιοχές που ήδη πλήττονταν από αυτήν, όπως εξηγεί το METEO.

Τα στοιχεία αντλούνται σε πραγματικό χρόνο από το meteo.gr

Πού βασίζεται η αξιολόγηση Σύμφωνα με την ανάλυση, η αξιολόγηση των συνθηκών ξηρασίας βασίζεται στην εδαφική υγρασία του στρώματος μεταξύ 28 και 100 εκατοστών κάτω από την επιφάνεια.

Η περιεκτικότητα σε νερό στο στρώμα αυτό είναι κρίσιμη για την ανάπτυξη και απόδοση πολλών γεωργικών καλλιεργειών και αντικατοπτρίζει την επίδραση του υετού, της εξατμισοδιαπνοής και της απορροής/διήθησης νερού στο έδαφος σε ένα σχετικά μεγάλο χρονικό διάστημα.

Όταν η εδαφική υγρασία σε αυτό το στρώμα είναι αρκετά κάτω από τα κανονικά για την εποχή επίπεδα μιας συγκεκριμένης περιοχής, αυτό συνεπάγεται συνθήκες (σχετικής) ξηρασίας και άρα παρατεταμένο υδατικό στρες για τις καλλιέργειες.

Όπως τονίζεται από το METEO, με βάση τα δεδομένα εδαφικής υγρασίας της υπηρεσίας Copernicus EU της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπολογίζεται ο κανονικοποιημένος δείκτης απόκλισης εδαφικής υγρασίας

(SSMI) λαμβάνοντας υπόψη τις τωρινές συνθήκες καθώς και αυτές κατά την περίοδο αναφοράς 1991-2020.

Ανάλογα με την τιμή του δείκτη αυτού γίνεται κατάταξη της ξηρασίας στα επίπεδα 1 έως 5, τα οποία με τη σειρά υποδηλώνουν ήπια, μέτρια, σημαντική, έντονη και ακραία ξηρασία. Οι καταστάσεις αυτές έχουν σχετική και όχι απόλυτη έννοια. Για παράδειγμα, αν η εδαφική υγρασία είναι αρκετά χαμηλή για τα δεδομένα μιας περιοχής την συγκεκριμένη περίοδο του έτους, τότε ενδέχεται να έχουμε έως και ακραία ξηρασία χωρίς να είναι τελείως ξερό το έδαφος.

Στις περιπτώσεις όπου ο δείκτης SSMI είναι ελαφρώς αρνητικός ή θετικός, τότε βρισκόμαστε σε κανονικές για την εποχή συνθήκες, ενώ αν είναι σημαντικά θετικός τότε έχουμε πλεόνασμα υγρασίας στο έδαφος. Το METEO σημειώνει ότι ελλείψει επιτόπιων παρατηρήσεων οι τιμές εδαφικής υγρασίας αποτελούν εκτίμηση εξειδικευμένου μοντέλου για την επιφάνεια της Γης (ERA5-Land) και κατά τόπους ενδέχεται να υπάρχουν αποκλίσεις από τις



Η ομάδα τοξοβολίας 'Lepranto Archery Team' άφησε για λίγο τα βέλη και στόχευσε στη χαρά και στη νέα χρονιά!

Ευχόμαστε υγεία, δύναμη, καθαρό στόχο και πολλές εύστοχες βολές.

Καλή χρονιά σε όλους και... πάντα στο χρυσό!



Grinda rap

Ο “πολιτισμός” στα άκρα...

Κάτοικοι των νησιών Φερόε που ανήκουν στη Δανία και βρίσκονται 320 χλμ. βορειοδυτικά της Σκωτίας, μεταξύ Ισλανδίας και Νορβηγίας οδηγούν κοπάδια φαλαινών-πιλότων στα αβαθή και τα εξοντώνουν συστηματικά, ενώ εκείνα βγάζουν κραυγές αγωνίας.

Πρόκειται για ένα βάρβαρο έθιμο που ξεκίνησε πριν από τέσσερις και πλέον αιώνες καθώς οι κάτοικοι των απόμερων νησιών βασιζόνταν ανέκαθεν στο κρέας και το λάδι των φαλαινών για την τροφή τους, αλλά και για άλλες χρήσεις. Μολονότι σήμερα δεν υπάρχουν οι ίδιες ανάγκες και οι αποστάσεις έχουν μειωθεί οι ψαράδες των νησιών Φερόε επιδίδονται στο ίδιο αποκρουστικό έθιμο της σφαγής των φαλαινών που βάφει κόκκινα τα νερά.

Ένας 22χρονος φοιτητής του Κέμπριτζ, ο Άλαστερ Γουόρντ, που επισκέφθηκε τον περασμένο μήνα τα

νησιά, έμεινε άναυδος με το φρικιαστικό θέαμα που αντίκρισε:

«Περπατούσαμε στην παραλία, όταν μια ομάδα ντόπιων έτρεξαν προς το μέρος μας και είπαν “είστε τυχεροί, έρχεται μια φάλαινα”. Νομίσαμε ότι θα ήταν μόνο μία, αλλά έφθαναν η μία μετά την άλλη. **Τις οδηγούσαν βάρκες στην ακτή κι όταν πλησίασαν αρκετά, ολόκληρος ο πληθυσμός της πόλης βούτηξε στα νερά κι άρχισαν να τις πετσοκόβουν. Ακόμη και τα παιδιά μετείχαν, τραβώντας σχοινιά ή χοροπηδώντας στα κουφάρια. Μείναμε άφωνοι!**».

Φιλοζωικές οργανώσεις όπως η Sea Shepherd έχουν καταγγείλει πολλές φορές το αποκρουστικό αυτό κυνήγι αυτό, που είναι γνωστό ως grindadráp στην τοπική γλώσσα. Αλλά οι ντόπιοι επιμένουν ότι οι συγκεκριμένες φάλαινες δεν απειλούνται με αφανισμό και πως ο αριθμός όσων σφαγιάζονται

δεν ξεπερνά το 0,1% του συνολικού πληθυσμού τους. Αλλά ούτε τα δελφίνια ξεφεύγουν από το βάρβαρο αυτό έθιμο. Υπολογίζεται ότι πέρυσι σκοτώθηκαν με τον απάνθρωπο αυτό τρόπο 198 δελφίνια και 436 φάλαινες. Το Grinda rap γίνεται κάθε καλοκαίρι από τον 16ο αιώνα με τους κατοίκους των νήσων να συγκεντρώνουν κρέας φαλαινών για τους χειμερινούς μήνες.

“Οι φάλαινες και τα δελφίνια είναι ιδιαίτερα ευφυή πλάσματα και έχουν την αίσθηση του πόνου και του φόβου ακριβώς όπως και ο άνθρωπος” αναφέρει η PETA.

Σημειώνεται πως στην ΕΕ απαγορεύεται το κυνήγι φάλαινας. Ωστόσο, η Δανία, στην οποία υπάγονται τα αυτόνομα νησιά, προστατεύει το έθιμο, αναφέροντας πως το αρχιπέλαγος είναι μια αυτόνομη περιοχή του Βασιλείου της Δανίας που δεν ανήκει στη διοικητική επιρροή της ΕΕ.



ΟΗΕ

«Παγκόσμια χρεοκοπία του νερού»

Μια νέα εποχή «υδατικής χρεοκοπίας» έχει ξεκινήσει, με ποταμούς, λίμνες και υδροφόρους ορίζοντες να εξαντλούνται ταχύτερα από ό,τι η φύση μπορεί να τους αναπληρώσει, σύμφωνα με έκθεση που δημοσίευσε την πρόσφατα ένα ερευνητικό ίδρυμα του ΟΗΕ.

Η έκθεση επισημαίνει ότι δεκαετίες υπερκατανάλωσης, ρύπανσης, περιβαλλοντικής καταστροφής και πίεσης από την κλιματική αλλαγή έχουν φέρει πολλά υδάτινα συστήματα πέρα από το σημείο ανάκαμψης, καθιστώντας απαραίτητη μια αναθεώρηση των πολιτικών.

«Η υδατική πίεση και η υδατική κρίση δεν αρκούν πλέον για να περιγράψουν τη νέα πραγματικότητα του νερού στον κόσμο», αναφέρει η νέα έκθεση του Ινστιτούτου του ΟΗΕ για το Νερό, το Περιβάλλον και την Υγεία (UNU-INWEH).

Οι όροι αυτοί «σχεδιάστηκαν ως προειδοποιήσεις για ένα μέλλον που ακόμα θα μπορούσε να αποφευχθεί», ενώ ο κόσμος έχει ήδη εισέλθει σε μια «νέα φάση», επισημαίνεται στην έκθεση.

Η έκθεση προτείνει τον εναλλακτικό όρο «χρεοκοπία του νερού» – μια κατάσταση όπου η μακροπρόθεσμη χρήση του νερού υπερβαίνει την αναπλήρωση και βλάπτει τη φύση τόσο σοβαρά που τα προηγούμενα επίπεδα δεν μπορούν ρεαλιστικά να αποκατασταθούν.

Αυτό αντικατοπτρίζεται στη συρρίκνωση μεγάλων λιμνών και στον αυξανόμενο αριθμό σημαντικών ποταμών που δεν φτάνουν στη θάλασσα.

Η εξάντληση των υπόγειων υδάτων αποτελεί επίσης ένδειξη αυτής της «χρεοκοπίας». Περίπου το 70% των σημαντικών υδροφόρων οριζόντων που χρησιμοποιούνται για πόσιμο νερό και άρδευση παρουσιάζουν μακροπρόθεσμη πτώση, με αυξανόμενες κρίσεις «ημέρας μηδέν» – όταν η ζήτηση υπερβαίνει την προσφορά – να αποτελεί το «αστικό πρόσωπο» αυτής της νέας πραγματικότητας.

Η κλιματική αλλαγή επιδεινώνει το πρόβλημα, προκαλώντας την απώλεια περισσότερου από το 30% της παγκόσμιας μάζας των παγετώνων από το 1970, και το εποχικό νερό από το λιώσιμο των πάγων στο οποίο βασίζονται εκατοντάδες εκατομμύρια άνθρωποι.

«Ας είμαστε ειλικρινείς»

Οι συνέπειες είναι εμφανείς σε κάθε κατοικημένη ήπειρο, αλλά δεν αντιμετωπίζει κάθε χώρα χρεοκοπία νερού, δήλωσε στο AFP ο Κάβex Μαντάνι, διευθυντής του UNU-INWEH και συγγραφέας της έκθεσης.

Ο Μαντάνι δήλωσε ότι το φαινόμενο αυτό αποτελεί «προειδοποίηση» ότι η επανεξέταση της πολιτικής είναι απαραίτητη. Αντί να αντιμετωπίζουν την έλλειψη

νερού ως κάτι προσωρινό, οι κυβερνήσεις πρέπει να «είναι ειλικρινείς» και «να κηρύξουν χρεοκοπία σήμερα, αντί να καθυστερούν αυτή την απόφαση», είπε. «Ας υιοθετήσουμε αυτό το πλαίσιο. Ας το κατανοήσουμε. Ας αναγνωρίσουμε αυτή τη σκληρή πραγματικότητα σήμερα, πριν προκαλέσουμε περισσότερες ανεπανόρθωτες ζημιές», πρόσθεσε.

Η έκθεση βασίζεται σε υπάρχοντα δεδομένα και στατιστικά και δεν παρέχει πλήρη καταγραφή όλων των προβλημάτων που σχετίζονται με το νερό, αλλά επιχειρεί να επανακαθορίσει την κατάσταση. Στηρίζεται σε μια επιστημονική έκθεση που θα δημοσιευτεί σύντομα στο περιοδικό Water Resources Management, η οποία θα προτείνει επίσημα έναν ορισμό για τη «χρεοκοπία του νερού».

«Αποτυπώνω μια σκληρή αλήθεια: η παγκόσμια κρίση νερού έχει ξεπεράσει το σημείο μη επιστροφής», δήλωσε ο Τιμ Γουέινραϊτ, διευθύνων σύμβουλος της φιλανθρωπικής οργάνωσης WaterAid.

Ορισμένοι επιστήμονες που δεν συμμετείχαν στη μελέτη καλωσόρισαν την έμφαση στο ζήτημα του νερού, προειδοποιώντας όμως ότι η παγκόσμια εικόνα ποικίλλει σημαντικά και ότι μια γενική δήλωση μπορεί να αγνοήσει την πρόοδο που σημειώνεται σε τοπικό επίπεδο.

Πηγη: Science Alert

LIFT UP THE EVERYDAY



 #starbuckschilledcoffee



Ανακαλύψτε τα στα ψυγεία σε σούπερ μάρκετ, mini market & περίπτερα.

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Η τεχνητή νοημοσύνη φαίνεται να συμβάλλει στην αντιμετώπιση των παγκόσμιων περιβαλλοντικών ζητημάτων. Η σημερινή εποχή της πληροφορίας οδηγεί σε απίστευτες προόδους με τεράστια ταχύτητα.

Η τεχνητή νοημοσύνη (TN) θα επιτρέψει στους ανθρώπους να αξιοποιήσουν τεράστιες ποσότητες δεδομένων και να κάνουν επαναστατικές προόδους στην τομείς όπως η υγειονομική περίθαλψη, η γεωργία, η εκπαίδευση και μεταφορές. Ήδη βλέπουμε πώς οι υποστηριζόμενες από την τεχνητή νοημοσύνη μέθοδοι μπορούν να βοηθήσουν τους γιατρούς να μειώσουν τα ιατρικά λάθη, τους αγρότες να βελτιώσουν τις αποδόσεις, τους δασκάλους να προσαρμόσουν τη διδασκαλία, και τους ερευνητές να ξεκλειδώσουν λύσεις για την προστασία του πλανήτη μας.

Υπάρχουν τεράστιες δυνατότητες για την Τεχνητή Νοημοσύνη να αποτελέσει ένα σημαντικό εργαλείο στην προσπάθεια να αποσυνδεθεί η οικονομική ανάπτυξη από την αυξανόμενη εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και άλλων περιβαλλοντικών ζητημάτων. Με άλλα λόγια, υπάρχει ένας δρόμος προς την κατεύθυνση ένα ευημερούς, δίκαιου και πιο βιώσιμου μέλλοντος με προηγμένες τεχνολογίες. Ο David Jensen, συντονιστής του υπό

προγράμματος ψηφιακού μετασχηματισμού του Περιβαλλοντικού Προγράμματος των Ηνωμένων Εθνών (UNEP), επισημαίνει διάφορους τομείς στους οποίους η τεχνητή νοημοσύνη παίζει σημαντικό ρόλο στην αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προκλήσεων, από τον σχεδιασμό πιο ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων έως την παρακολούθηση της αποψίλωσης των δασών και τη βελτιστοποίηση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

«Η AI μπορεί να εφαρμοστεί σε μεγάλη κλίμακα, όπως η δορυφορική παρακολούθηση των παγκόσμιων εκπομπών, ή σε πολύ μικρότερη, όπως ένα έξυπνο σπίτι που σβήνει αυτόματα τα φώτα ή τη θέρμανση μετά από ορισμένο χρόνο» αναφέρει ο Jensen. Παράδειγμα αποτελεί το World Environment Situation Room (WESR) του UNEP, που ξεκίνησε το 2022, μια παγκόσμια ψηφιακή πλατφόρμα που αξιοποιεί τις δυνατότητες της τεχνητής νοημοσύνης για την ανάλυση σύνθετων, πολύπλευρων συνόλων δεδομένων.

Οι λύσεις δε θα επέλθουν με μόνη τη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης. Στις περισσότερες περιπτώσεις συνδυάζονται πολλαπλές συμπληρωματικές τεχνολογίες, όπως η ρομποτική, το διαδίκτυο των πραγμάτων, οι κατανομημένοι ενεργειακοί πόροι, τα ηλεκτρικά οχήματα και άλλα. Η τεχνητή νοημοσύ-

νη απαιτεί επίσης μεγάλες ποσότητες υπολογιστικής ισχύος, οι οποίες μεταφράζονται σε κατανάλωση ενέργειας. Χωρίς νέα κίνητρα που θα επιταχύνουν την αλλαγή της αγοράς προς την καθαρή ενέργεια - από τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας έως τα ηλεκτρικά οχήματα - τα κέρδη αποδοτικότητας από την TN δεν θα αποδώσουν το πλήρες δυναμικό.

Όπως γίνεται αντιληπτό, η TN αποτελεί πρωτοποριακό εργαλείο που θα συμβάλει στη συστημική αλλαγή με πρωτοφανή ταχύτητα, αρκεί να παραμείνει εναρμονισμένη με τους διεθνείς στόχους για την προστασία του περιβάλλοντος και να διατηρήσει την αρχική της φύση: να εξακολουθεί να είναι εργαλείο.

Οι σχετικές αποφάσεις πρέπει να λαμβάνονται με γνώμονα τον ορθό λόγο και τις εγγυήσεις που θα αποτρέψουν την όποια οπισθοδρόμηση στους στόχους βιωσιμότητας αναφορικά και με την αξία της ανθρώπινης ζωής.

Όπως και κάθε έργο του ανθρώπου, έτσι και τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης πρέπει να αξιοποιούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να διευκολύνουν τον άνθρωπο και όχι να τον θέτουν σε κίνδυνο.

Μαρία-Ιωάννα Σιγαλού

“GAIA Greece Project”

Το διεθνές εκπαιδευτικό πρόγραμμα **GAIA Project** επέλεξε αυτή τη φορά την πόλη της Ναυπάκτου για την υλοποίηση περιβαλλοντικής δράσης καθαρισμού παραλίας.

Η δράση πραγματοποιήθηκε στην παραλία του Γριμπόβου, με την υποστήριξη του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Ναυπακτίας, και συμμετείχε ομάδα 45 ατόμων, αποτελούμενη από μαθητές ηλικίας 15-17 ετών, εκπαιδευτικούς και υπευθύνους του προγράμματος.

Το GAIA Greece Project φιλοξενείται από το Αττικό Ζωολογικό Πάρκο και υλοποιείται σε συνεργασία με το Service Learning Program (SLP). Στο πρόγραμμα συμμετέχουν μαθητές γυμνασίου και λύκειου από την Ελλάδα, το Ισραήλ, την Τσεχία, την Ουκρανία και την Ουγκάντα, με στόχο την περιβαλλοντική εκπαίδευση και την ενεργό συμμετοχή των νέων σε δράσεις προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος. Παράλληλα, το πρόγραμμα συμμετέχει στην καμπάνια «Wetlands for Life» της Ευρωπαϊκής Ένωσης Ζωολογικών Κήπων και Ευδρείων (EAZA).

Ο **Δήμος Ναυπακτίας** και το **Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Ναυπακτίας** στηρίζουν σταθερά δράσεις που προάγουν την περιβαλλοντική εκπαίδευση και ενισχύουν τη συμμετοχή της νέας γενιάς σε πρωτοβουλίες με θετικό αντίκτυπο στην τοπική κοινωνία



Θυελλώδεις Άνεμοι

Με απλές κινήσεις μπορείς να προστατευτείς

- Ασφάλισε **αντικείμενα** που μπορεί να πέσουν ή να παρασυρθούν
- Μην περνάς κάτω από **μεγάλα δέντρα** ή σημεία απ' όπου μπορεί να πέσουν αντικείμενα
- Απόφυγε δραστηριότητες σε **θάλασσες και ακτές**
- Ασφάλισε καλά **πόρτες και παράθυρα**

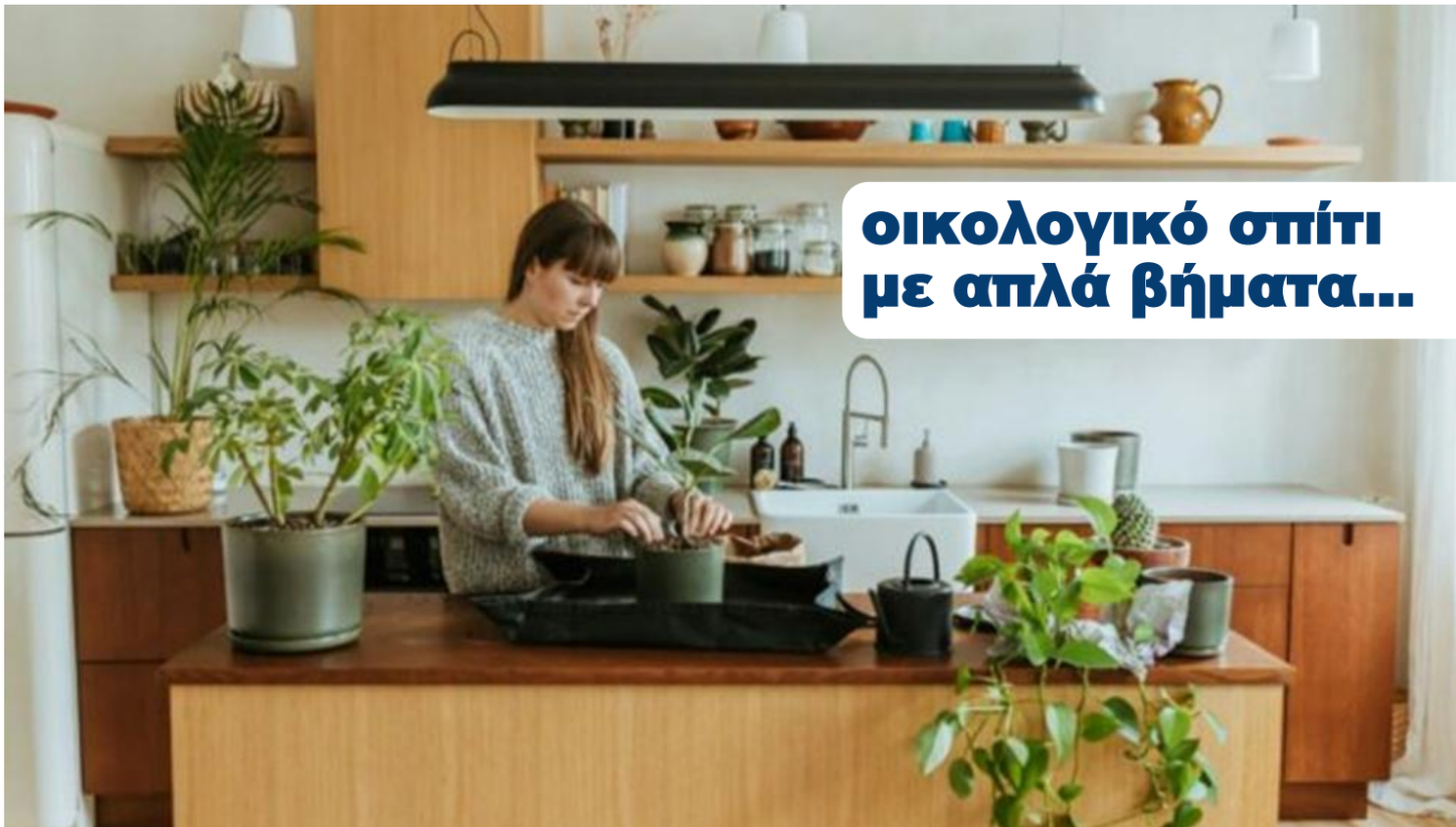


Καταιγίδες

Με απλές κινήσεις μπορείς να προστατευτείς

- Μην στέκεσαι κάτω από **δέντρα**
- Μην στέκεσαι κοντά σε πυλώνες και σε στύλους **μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος**
- Αν είσαι μέσα στη θάλασσα βγες αμέσως έξω
- Μη διασχίζεις **χειμάρρους** και ρέματα





οικολογικό σπίτι με απλά βήματα...

Η ανάγκη για ένα σπίτι πιο φιλικό προς το περιβάλλον δεν σημαίνει απαραίτητα μεγάλες δαπάνες ή ριζικές αλλαγές. Ακόμη και μικρές παρεμβάσεις στην καθημερινότητά μας μπορούν να έχουν σημαντικό αντίκτυπο – τόσο στη δική μας υγεία όσο και στην προστασία του πλανήτη.

Τα φυτά εσωτερικού χώρου δεν είναι μόνο διακοσμητικά. Φιλτράρουν τον αέρα, αναζωογονούν την ατμόσφαιρα και χαρίζουν ηρεμία στο σπίτι. Αν η φροντίδα τους σας αγχώνει, επιλέξτε ανθεκτικές λύσεις όπως η ζάμια, που αντέχει ακόμη και σε σκοτεινές γωνίες και χρειάζεται ελάχιστο πότισμα.

Ένα μπάνιο με μικρότερο αποτύπωμα

Η αλλαγή σε κεφαλές ντουζιέρας και βρύσες χαμηλής ροής μειώνει αισθητά την κατανάλωση νερού χωρίς να θυσιάζει την άνεση. Πρόκειται για μια μικρή επένδυση με μεγάλο περιβαλλοντικό όφελος.

Συσκευές νέας γενιάς

Κάθε φορά που αγοράζετε μια

νέα ηλεκτρική συσκευή, δώστε προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση. Ένα ψυγείο ή ένα πλυντήριο κατηγορίας A+++ μπορεί να εξοικονομήσει ενέργεια και να μειώσει σημαντικά τους λογαριασμούς σας μακροπρόθεσμα.

Βιώσιμα υλικά στο δάπεδο

Αν σχεδιάζετε ανακαίνιση, προτιμήστε οικολογικές επιλογές όπως ο φελλός και το μπαμπού. Είναι ανανεώσιμα υλικά, ανθεκτικά στη χρήση και φέρνουν στο σπίτι φυσική ζεστασιά.

Η δύναμη της σωστής μόνωσης

Ένα καλά μονωμένο σπίτι καταναλώνει λιγότερη ενέργεια. Σφραγίστε πόρτες και παράθυρα, επενδύστε σε θερμομόνωση και θα δείτε τη θερμοκρασία να διατηρείται σταθερή χειμώνα-καλοκαίρι, χωρίς σπατάλη.

Έξυπνος φωτισμός

Οι λάμπες με αισθητήρες κίνησης είναι ιδανικές για εξωτερικούς χώρους. Ανάβουν μόνο όταν χρειάζεται, προσφέροντας ασφάλεια

αλλά και εξοικονόμηση ενέργειας.

Μια καθημερινότητα με λιγότερο πλαστικό

Αντικαταστήστε τις πλαστικές σακούλες με υφασμάτινες, αποθηκεύστε τα τρόφιμα σε γυάλινα ή μεταλλικά δοχεία και επιλέξτε ξύλο ή ανοξείδωτο για αντικείμενα καθημερινής χρήσης. Μικρές κινήσεις που περιορίζουν τα απορρίμματα.

Αξιοποιήστε το φυσικό φως

Τοποθετήστε καθρέφτες σε σημεία που πολλαπλασιάζουν το φως, επιλέξτε κουρτίνες που το αφήνουν να περάσει και μειώστε την εξάρτηση από τον τεχνητό φωτισμό. Έτσι εξοικονομείτε ενέργεια, ενώ ο χώρος σας δείχνει πιο ζωντανός.

Ένα πιο οικολογικό σπίτι δεν απαιτεί ριζικές αλλαγές, αλλά καθημερινές επιλογές με συνείδηση. Από το φυτό που θα τοποθετήσετε στο σαλόνι μέχρι το φωτιστικό που θα επιλέξετε. Κάθε βήμα μετράει.

*Από την ομάδα του spirossoulis.com

ΚΑΘΑΡΟ ΣΑΝ ΤΗΝ ΑΛΗΘΕΙΑ



Ανέγγιχτο
Ελαφρύ
Ισορροπημένο

Κατευθείαν από την πηγή μας

Πηγή: Κεφαλόβρυσο, Πευκόφυτο Καστοριάς,
Όρος Γράμμος 1100μ.

ΧΟΡΗΓΟΣ ΑΓΩΝΩΝ



σπάσε τη σιωπή...
όχι τη ζωή σου!

Καμία ανοχή στη βία... Καμία σιωπή

ΣΟΥΠΑ ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΜΕ ΣΧΟΙΝΟΠΡΑΣΟ



Το Κινητό Πράσινο Σημείο του Δήμου Ναυπακτίας!

Είναι ένα αυτοκινούμενο όχημα που φέρνει την ανακύκλωση κοντά στους πολίτες, επισκεπτόμενο γειτονιές, σχολεία και απομακρυσμένες περιοχές για να συλλέγει ξεχωριστά ανακυκλώσιμα υλικά και να ενισχύει την περιβαλλοντική εκπαίδευση.

Τι είναι το Κινητό Πράσινο Σημείο

Πρόκειται για ένα σύγχρονο, πλήρως εξοπλισμένο αυτοκινούμενο όχημα.

Είναι ειδικά διαμορφωμένο για να συλλέγει ξεχωριστά διάφορα ανακυκλώσιμα υλικά

Στόχος του είναι να διευκολύνει τους πολίτες στην ανακύκλωση και να ενισχύσει την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση.

Πού επισκέπτεται

Πραγματοποιεί επισκέψεις σε διάφορες γειτονιές του Δήμου, Επισκέπτεται σχολεία και απομακρυσμένες περιοχές.

Ποιος το διαχειρίζεται

Η λειτουργία του γίνεται από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος και το Τμήμα Καθαριότητας του Δήμου Ναυπακτίας.

Γιατί είναι σημαντικό

Βοηθά στην αναβάθμιση των υπηρεσιών διαχείρισης αποβλήτων.

Ενισχύει την ανακύκλωση με Διαλογή στην Πηγή. Συμβάλλει στην περιβαλλοντική εκπαίδευση των δημοτών.

Για πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Καθαριότητας του Δήμου Ναυπακτίας στο τηλέφωνο 26343 60431.



τηλ. 26343 60431

συμμετέχουμε όλοι



www. prasinomple.gr

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ

tel. 26340 25015

e. info@prasinomple.gr

Fb prasinomple.ecomagazine



ΠΑΡΑΚΤΟΣ

ΛΕΡΑΝΤΟ

ARCHERY
TEAM



ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ ΚΟΤΡΩΝΗ

10:00 έως 14:00

από 8 ετών & άνω

& ΚΑΘΕ
ΚΥΡΙΑΚΗ
2026

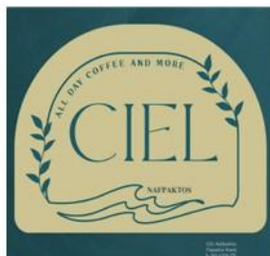
Πράσινο+Μηλέ

ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ ΟΜΑΔΑΣ



CHILLED
COFFEE



ΟΙΚΟ

δέατρο 2026

Θεατρικές
παραστάσεις
Δημοτικών Σχολείων
Ναυπακτίας



Είσοδος ελεύθερη!

15ος χρόνος



ΑΙΘΟΥΣΑ
ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
18:00

01 ΜΑΡΤΙΟΥ

08 ΜΑΡΤΙΟΥ

15 ΜΑΡΤΙΟΥ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Πράσινο+Μηλέ

Μη Κερδοσκοπική Οργάνωση Πολιτισμού & Περιβάλλοντος



Δήμος Ναυπακτίας



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ζεμάτη αντιδέσεις

ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



wet
hankies

ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ

Νέα Οδός