

ESG

N E W S

RESPONSIBLE
BUSINESS

ΤΕΥΧΟΣ 43
ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

POWERED BY



SMART PRESS

COMING SOON

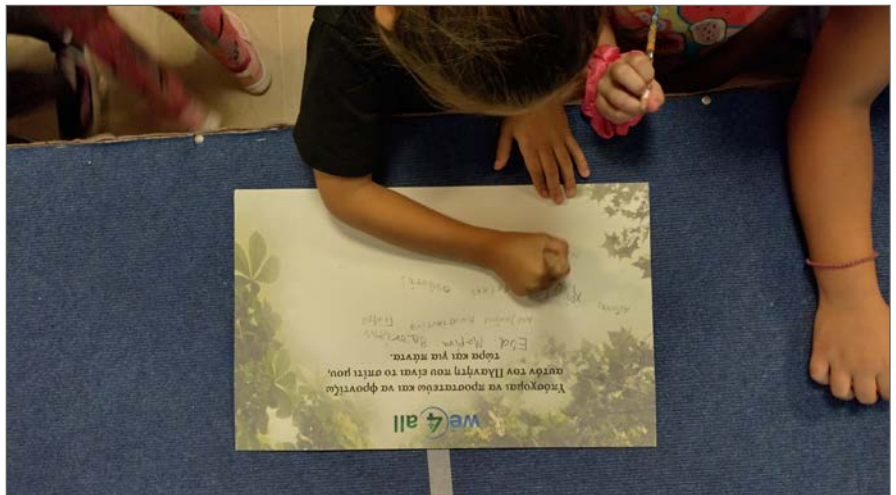
Coca-Cola: η ανθρώπινη επαφή τα Χριστούγεννα

Μέσα από μία ολοκληρωμένη χριστουγεννιάτικη εμπειρία και κεντρικό μήνυμα «Χρειαζόμαστε περισσότερους Άι-Βασίληδες», η Coca-Cola θα ταξιδέψει σε περισσότερα από 130 σημεία σε όλη την Ελλάδα.



GREEN FUTURE: ΔΕΗ και WE4ALL επενδύουν σε ένα μέλλον πιο «πράσινο»

Με τη συμμετοχή 525 μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σε περιοχές της χώρας που επλήγησαν από φυσικές καταστροφές, ολοκληρώθηκε το εκπαιδευτικό πρόγραμμα "GREEN FUTURE", μία συνεργασία της ΔΕΗ με την ΜΚΟ WE4ALL. Στο πλαίσιο επίτευξης των 17 Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ (SDGs), η ΔΕΗ στηρίζει το "GREEN FUTURE" για 2η χρονιά.



🕒 LAST MINUTE

01 Deloitte Ελλάδας και Maxima Insurance χρηματοδότησαν πυροσβεστικό κλιμάκιο ενισχύοντας τον Σύλλογο Εθελοντών Πολιτικής Προστασίας Αγίου Στεφάνου.

02 Για μία ακόμη χρονιά, η Adidas στήριξε τους δρομείς, ως Μεγάλος Χορηγός του Αυθεντικού Μαραθωνίου της Αθήνας.

03 Η Verimarket Academy, ο εκπαιδευτικός βραχίονας της Verimarket, παρουσιάζει την ανανεωμένη διαδικτυακή πλατφόρμα επιμόρφωσης για θέματα βιώσιμης ανάπτυξης και ESG.

04 Το ΜΚΣ ΔΕΣΜΟΣ και τα My market ενισχύουν Σχολεία της Φαρκαδόνας μετά τις καταστροφικές πλημμύρες.

05 Η διεθνώς αναγνωρισμένη πρωτοβουλία "Science Based Targets Initiative" (SBTi) ενέκρινε τους στόχους μείωσης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου της Jysk.

about time to learn everything about the net

Με **23** χρόνια εμπειρίας,
είμαστε από τους καλύτερους για να σας οδηγήσουμε
στον κόσμο του διαδικτύου.

1800+ πελάτες

35+ βραβεία

www.aboutnet.gr



DIGITAL MARKETING | WEB DESIGN | WEB DEVELOPMENT



Έναρξη του 3ου κύκλου εκμάθησης βασικών δεξιοτήτων στις νέες τεχνολογίες για τα μέλη του ΚΑΠΗ - Συνεργασία Δήμου Αμαρουσίου και Samsung Electronics Hellas

Την έναρξη του 3ου, για αυτήν τη χρονιά, κύκλου εκμάθησης βασικών δεξιοτήτων στις νέες τεχνολογίες για τα μέλη του ΚΑΠΗ χαιρέτησαν ο Πρόεδρος της Samsung Electronics Hellas κ. Hansoo Kim και ο Δήμαρχος Αμαρουσίου κ. Θεόδωρος Αμπατζόγλου, στην πρώτη συνάντηση των μελών με τους εκπαιδευτές, την Τρίτη 12 Νοεμβρίου 2024, στο Δημαρχείο Αμαρουσίου.

Ανάσα Ζωής στο Ντράφι: η Galerie de Beauté ξεκινά την Πράσινη Διαδρομή της

Η Galerie de Beauté πραγματοποίησε με επιτυχία -σε συνεργασία με τη "We4All"- την πρώτη της αναδάσωση στις 21 Οκτωβρίου στο Ντράφι Αττικής, φυτεύοντας 100 δέντρα και ενισχύοντας την προσπάθεια αποκατάστασης του φυσικού περιβάλλοντος. Στη δράση συμμετείχε το προσωπικό της εταιρείας, μαζί με μέλη των οικογενειών τους.



FutuReady 2024: η Παπαστράτος προετοιμάζει τη νέα γενιά για το αύριο

Η Παπαστράτος διοργανώνει για δεύτερη συνεχή χρονιά το "FutuReady", μια πρωτοποριακή πρωτοβουλία με στόχο την ενίσχυση των νέων επαγγελματιών με δεξιότητες και γνώσεις που απαιτούνται στο σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον. Το "FutuReady" θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη, 4 Δεκεμβρίου στον πολυχώρο Gazarte στον Κεραμεικό, προσφέροντας μια μοναδική εμπειρία σε νέες και νέους, ηλικίας 18 έως 27 ετών, φοιτητές, τελειόφοιτους και απόφοιτους που βρίσκονται στα πρώτα στάδια της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας.

Με βασικό μήνυμα της πρωτοβουλίας «**Η δύναμη της Γενιάς Z: Μαζί ξεκινάμε το ταξίδι, μαζί γινόμαστε FutuReady**», η ολοήμερη αυτή εκδήλωση έχει ως στόχο να προσφέρει μια ολοκληρωμένη ενημέρωση για τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες της αγοράς εργασίας του αύριο. Μέσα από μια σειρά παρουσιάσεων, διαδραστικών εργαστηρίων και του πρωτοποριακού "Open Space Experience", οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να διευρύνουν τις γνώσεις τους σχετικά με το πώς μπορούν να εξελίξουν τις ικανότητές τους και να δημιουργήσουν πολύτιμες επαφές με έμπειρα στελέχη της εταιρείας και της αγοράς. Πρόκειται για μια μοναδική εμπειρία αφιερωμένη στη Generation Z που σκοπό έχει να ενισχύσει τη δυνατότητά τους να προσαρμόζονται στις διαρκώς μεταβαλλόμενες απαιτήσεις της επαγγελματικής ζωής.

Το πρόγραμμα του "FutuReady" περιλαμβάνει ομιλίες από διακεκριμένα στελέχη και ειδικούς που θα καταρτίσουν τους μύθους γύρω από τη Γενιά Z, θα εστιάσουν στις δεξιότητες που απαιτούνται στο σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον και θα μοιραστούν συμβουλές για μια επιτυχημένη εργασιακή πορεία με σκοπό και ισορροπία, αλλά και για την ανάδειξη ενός ισχυρού προσωπικού brand. Παράλληλα, σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους, οι συμμετέχοντες θα λάβουν μέρος σε εκπαιδευτικές εμπειρίες και διαδραστικά εργαστήρια σε ένα δυναμικό και καινοτόμο περιβάλλον που ενθαρρύνει τη δημιουργικότητα και την αλληλεπίδραση.

ΟΤΕ: επίδοση «Α» στον MSCI για τις ESG πρακτικές



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Επίδοση «Α» από τις συνολικά 182 εταιρείες του κλάδου, που αξιολογήθηκαν από τον MSCI.

Επίδοση «Α» στον MSCI ESG Rating πέτυχε ο ΟΤΕ για τρίτη συνεχή χρονιά, για τις πρακτικές που εφαρμόζει σε θέματα Περιβάλλοντος, Κοινωνίας και Διακυβέρνησης (ESG). Ο ΟΤΕ ανήκει στο 28% των εταιρειών τηλεπικοινωνιών διεθνώς που έλαβαν



13^ο συνέδριο

e business

Digital Marketing World

FROM
WOW
TO
HOW!
IN THE AI ERA

ΤΡΙΤΗ 10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024
WYNDHAM GRAND ATHENS

www.e-businessworld.gr

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



SMART PRESS
Μάγερ 11, 10438, Αθήνα

T.210.5201500
210.5231555

www.smartpress.gr
smart@smartpress.gr

 [InfoCom.gr](https://www.facebook.com/InfoCom.gr)

 [SmartPress SA.](https://www.linkedin.com/company/SmartPress-SA)

 [@SmartEventsGR](https://twitter.com/SmartEventsGR)

 [SmartPress](https://www.facebook.com/SmartPress)

 [InfoCom.gr](https://www.linkedin.com/company/InfoCom.gr)

 [@InfoComNews](https://twitter.com/InfoComNews)

 [SmartEvents](https://www.facebook.com/SmartEvents)

 [InfoComWorld](https://www.youtube.com/channel/UC...)





Το Άσυλο Ανιάτων στήριξε το 3ο Διεθνές Διεπιστημονικό Συνέδριο Αποκατάστασης του Μητροπολιτικού Κολλεγίου

Το Ίδρυμα Περιθάλψεως Χρονίως Πασχόντων του Ασύλου Ανιάτων αποτέλεσε τον επίσημο υποστηρικτή του 3ου Διεθνούς Διεπιστημονικού Συνεδρίου Αποκατάστασης που διοργάνωσε το Μητροπολιτικό Κολλέγιο στις 8-9 Νοεμβρίου στο Campus του Κολλεγίου στο Μαρούσι. Το Συνέδριο με τίτλο «The Critical Role of the Rehabilitation Workforce in Primary Care and Health System Enhancement» πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Μετανάστευσης και Ασύλου, με την υφυπουργό Μετανάστευσης και Ασύλου κα **Σοφία Βούλτεψη** να χαιρετίζει την πρωτοβουλία.

Στο Συνέδριο συμμετείχε η επιστημονική ομάδα του Ι.Π.Χ.Π., αποτελούμενη από τους Rocco Liberti, Κλινικός Ψυχολόγος, Ελένη Κοντογιάννη, Εργοθεραπεύτρια και Αγγελική Κυριαζοπούλου, Κοινωνική Λειτουργός. Η ομάδα παρουσίασε τα αποτελέσματα ενός προγράμματος παρέμβασης σε ομάδα ατόμων με γνωστικές δυσλειτουργίες και άνοια. Τα αποτελέσματα του προγράμματος ανέδειξαν τη σημασία της διεπιστημονικής προσέγγισης και της στοχευμένης αποκατάστασης για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής αυτών των ατόμων.

Το Συνέδριο προσέλκυσε περισσότερους από 300 συνέδρους, συμπεριλαμβανομένων ερευνητών, επαγγελματιών και εκπαιδευτικών, οι οποίοι παρουσίασαν τις πιο πρόσφατες εξελίξεις στους τομείς των Επιστημών Υγείας, της Βελτίωσης της ζωής και της Αποκατάστασης. Σύμφωνα με τα ευρήματα των ερευνών που παρουσιάστηκαν στο Συνέδριο, περίπου δύο στους πέντε ανθρώπους παγκοσμίως, καθώς και το 10% του πληθυσμού στην Ελλάδα, χρειάζονται υπηρεσίες αποκατάστασης κατά τη διάρκεια της ζωής τους.

Το Συνέδριο φιλοξένησε εξέχοντες επιστήμονες από κορυφαία ακαδημαϊκά ιδρύματα παγκοσμίως. Ανάμεσα στους βασικούς ομιλητές ήταν η καθηγήτρια Anna Barnett, Κέντρο Ψυχολογικής Έρευνας, Πανεπιστήμιο Oxford Brookes, Ηνωμένο Βασίλειο, η καθηγήτρια Filiz Can, Πανεπιστήμιο Hacettepe, Τουρκία, η Δρ. Joan Ma, Queen Margaret University, Σκωτία, ο Δρ. Cathal Morgan, Περιφερειακό Γραφείο του ΠΟΥ για την Ευρώπη, η καθηγήτρια Christina Schulze, Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών, Ζυρίχη και ο καθηγητής Αναστάσιος Φιλίππου, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.



Η United Group συμμετέχει στη Συμμαχία JAC για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη

Η United Group, κορυφαίος πάροχος τηλεπικοινωνιών και media στη ΝΑ Ευρώπη και μητρική της Nona, εντάχθηκε στην Κοινή Συμμαχία για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (JAC), εναρμονίζοντας τις δράσεις της με τους παγκόσμιους ηγέτες του κλάδου, για την ενίσχυση της υπεύθυνης εφοδιαστικής αλυσίδας στον τομέα των τηλεπικοινωνιών. Αυτή η συνεργασία ενισχύει τη δέσμευση της United Group για αυστηρά πρότυπα ΕΚΕ, ηθικές προμήθειες και περιβαλλοντική υπευθυνότητα.

Ο όμιλος Πολίτη ενισχύει την ασφάλεια των πεζών με την εγκατάσταση αυτόνομων διαβάσεων στην Κηφισιά

Με σκοπό τη βελτίωση της οδικής ασφάλειας και της ποιότητας ζωής στην Κηφισιά, ο ΟΜΙΛΟΣ ΠΟΛΙΤΗ ολοκλήρωσε τη δωρεά και εγκατάσταση τριών συστημάτων αυτόνομων διαβάσεων. Τα νέα συστήματα τοποθετήθηκαν σε στρατηγικά σημεία της οδού Λεβίδου, συγκεκριμένα στις διασταυρώσεις με τις οδούς Κασαβέτη, Κολοκοτρώνη και Παναγίτσα.

Η Samsung Electronics Hellas στο 12ο Ladies Run

Με το Galaxy AI

Η Samsung Electronics Greece στήριξε για 8η χρονιά, ως Χρυσός Χορηγός, το Ladies Run. Εκατοντάδες γυναίκες συμμετείχαν στον αγώνα των 5 χλμ. που πραγματοποιήθηκε στην παραλία Astir Beach, παρέα με την 6η γενιά αναδιπλούμενων smartphones της Samsung, Galaxy Z καθώς και τα wearables Buds3 Pro, Watch7 και Watch Ultra.



14ο συνέδριο

infocom.cy 2024

www.infocomcy.com

AI **The power of** innovation

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

13.12.2024

ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ



#InfoComCyprus
#ICCY

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



SMART PRESS

SMART COM

smart press | τ. 210 5230000, 210 5241900 | www.icw.gr

smartcom | τ. +357 22765039 | f. +357 22765062 | www.infocomcy.com



www.facebook.com/infocom.cy



www.youtube.com/infocomworld



Ολοκληρώθηκε το 1ο Kifissia Summit

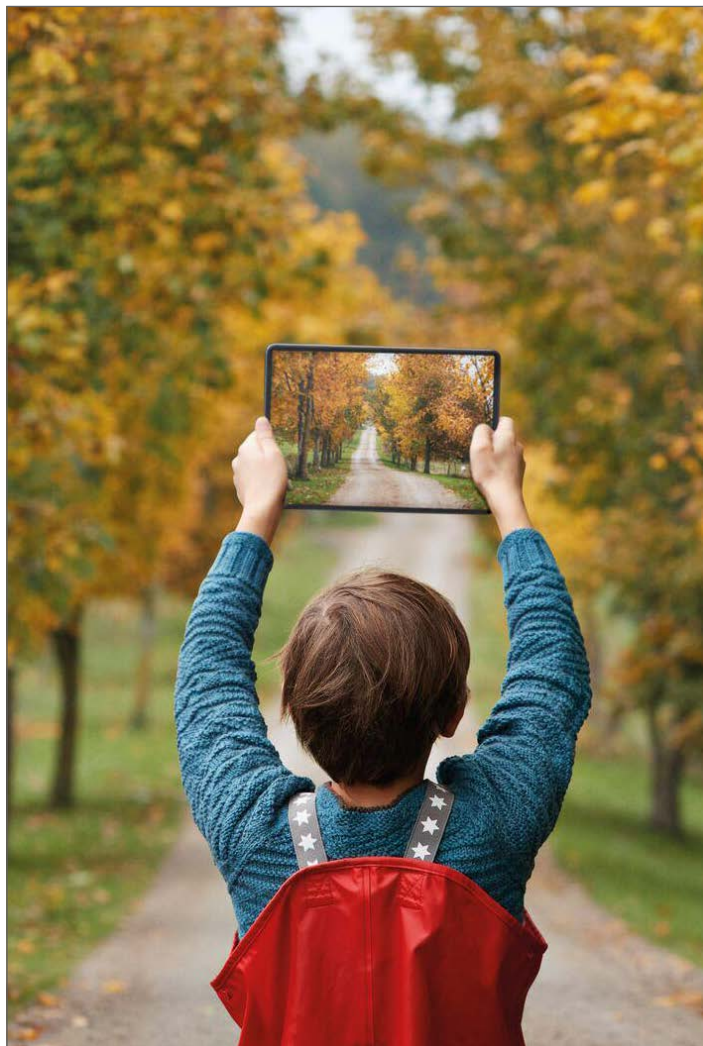
Για την Κλιματική Ανθεκτικότητα

Στο αμφιθέατρο του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας στην Κηφισιά, πραγματοποιήθηκε το 1ο Kifissia Summit για την Κλιματική Ανθεκτικότητα. Το συνέδριο διοργάνωσε ο Δήμος Κηφισιάς υπό την Αιγίδα του Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας με τη χορηγία του Κέντρου Αειφορίας (CSE).



Το ESG Report της Coffee Island

Η Coffee Island είναι η πρώτη ελληνική αλυσίδα καφεστίασης που δημοσιεύει Έκθεση Βιώσιμης Ανάπτυξης για τα έτη 2022-2023 με προσήλωση στους στρατηγικούς της πυλώνες: Άνθρωπος, Περιβάλλον και Προϊόν. 4.600 θέσεις εργασίας, 390 συνεργάτες- επιχειρηματίες, 1 όραμα βιωσιμότητας.



Η Vodafone επιτυγχάνει ακόμα υψηλότερη βαθμολογία στην αξιολόγηση βιωσιμότητας EcoVadis

Ο Όμιλος Vodafone αξιολογήθηκε για μια ακόμη χρονιά από την EcoVadis, τον κορυφαίο ανεξάρτητο φορέα αξιολόγησης για ζητήματα εταιρικής βιωσιμότητας, πετυχαίνοντας συνολική βαθμολογία 83/100 βελτιωμένη κατά τρεις μονάδες σε σχέση με το 2023.

Η Vodafone κατατάχθηκε στο 1% των επιχειρήσεων παγκοσμίως που πετυχαίνουν κορυφαίες βαθμολογίες στη βάση δεδομένων της EcoVadis η οποία περιλαμβάνει περισσότερες από 130.000 εταιρείες σε 180 χώρες και 220 κλάδους. Η αξιολόγηση EcoVadis εξετάζει τέσσερις βασικούς τομείς: περιβάλλον, εργασιακά και ανθρώπινα δικαιώματα, ηθική και βιώσιμες προμήθειες, ενώ παράλληλα ελέγχει τις πολιτικές, τα μέτρα, τις πιστοποιήσεις και τις αναφορές κάθε οργανισμού σε αυτούς τους τομείς.

Η εταιρεία πέτυχε υψηλότερη βαθμολογία για το 2024 χάρη στην σημαντική μείωση που σημειώθηκε σε στόχους σχετικούς με τη μείωση των εκπομπών άνθρακα, την εξασφάλιση ανανεώσιμης ενέργειας από πολλαπλές πηγές και το Σχέδιο Μετάβασης για το Κλίμα που παρουσίασε τον Μάιο του 2024.

Η Vodafone στην Ελλάδα έχει αναλάβει πρωτοβουλίες αιχμής για την προστασία του περιβάλλοντος. Καλύπτοντας πλήρως τις ενεργειακές της ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές μέσω πιστοποιημένων εγγυήσεων προέλευσης, η εταιρεία έχει ήδη μηδενίσει τις έμμεσες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα.



THE ART OF CYBERSECURITY GOVERNANCE

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | 13 | 12 | 2024

ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΚΥΠΡΟΥ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ



SMART COM



INFCCOM



Προβλέψεις της SAS για το 2025

Η Τεχνητή Νοημοσύνη γίνεται εξειδικευμένη και βιώσιμη

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (AI) κυριαρχεί στα πρωτοσέλιδα και στις προβλέψεις της τεχνολογικής βιομηχανίας τα τελευταία χρόνια. Θα είναι το 2025 διαφορετικό; Όχι. Ωστόσο, ορισμένα θέματα γύρω από το AI θα αποκτήσουν μεγαλύτερη προσοχή, όπως η εξειδίκευση των μοντέλων, οι ρυθμιστικές προκλήσεις, η περιβαλλοντική βιωσιμότητα και άλλα.

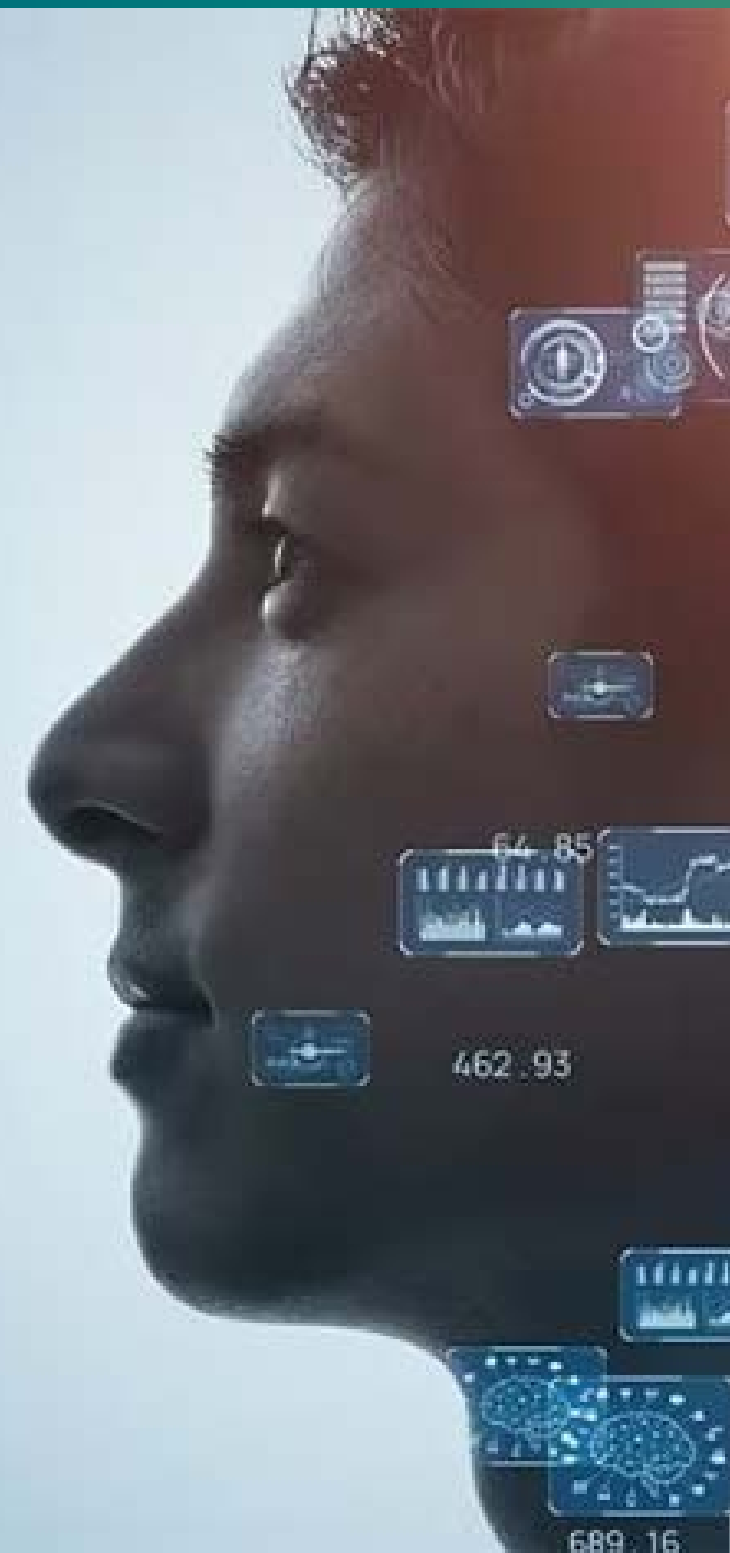
Στελέχη και ειδικοί της SAS, της ηγέτιδας εταιρείας στον τομέα των δεδομένων και του AI, έκαναν προβλέψεις για τις τάσεις και τις βασικές επιχειρηματικές και τεχνολογικές εξελίξεις του 2025. Ακολουθούν μερικές από τις προβλέψεις τους:

Η ταχύτερη εκπαίδευση μοντέλων μειώνει το αποτύπωμα άνθρακα της Τεχνητής Νοημοσύνης

Ο Bryan Harris, Chief Technology Officer της SAS, δήλωσε: «Η ταχύτητα και η αποτελεσματικότητα των αλγορίθμων δεν μπορούν να μην ληφθούν υπόψη ως κρίσιμοι παράγοντες για τη μείωση της κατανάλωσης πόρων στο cloud. Ενώ η ενεργοβόρος Τεχνητή Νοημοσύνη θα συνεχίσει να τροφοδοτεί την προσπάθεια για πιο βιώσιμες πηγές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της πυρηνικής, θα αυξήσει επίσης τη ζήτηση για πιο ενεργειακά αποδοτικά μοντέλα. Όπως ακριβώς η βιομηχανία οικιακών συσκευών και η αυτοκινητοβιομηχανία σημείωσαν τεράστια πρόοδο στην ενεργειακή απόδοση, έτσι και εμείς πρέπει να κάνουμε τα μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης πιο αποδοτικά.»

Οι επιθέσεις από συστήματα AI θέτουν σε κίνδυνο τον τρόπο ζωής μας

Ο Steven Tiell, Global Head of AI Governance Advisory της SAS, τόνισε: «Η ικανότητα της Τεχνητής Νοημοσύνης να εξατομικεύει την εμπειρία του χρήστη σε μαζική κλίμακα αναδιαμορφώνει τον τρόπο με τον οποίο αλληλεπιδρούμε με τις πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένης της αύξησης της παραπληροφόρησης και της χειραγώγησης των κοινωνικών κανόνων. Οι επιθέσεις μέσω AI μπορούν να στοχεύσουν άτομα, ομάδες ή ακόμη και θεσμούς, απειλώντας τον τρόπο ζωής μας. Οι δημοκρατικές κοινωνίες και οι κυβερνήσεις τους έχουν ισχυρό κίνητρο να προστατεύσουν τον καλοπροαίρετο πολιτικό διάλογο, τις εκλογές και τη διατήρηση των πολιτισμικών κανόνων. Για να μετριαστεί η απειλή, οι ηγέτες των επιχειρήσεων πρέπει να αναλάβουν ενεργό ρόλο στον διάλογο για την ηθική χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης εντός του οργανισμού, ενισχύοντας τις αξίες της επιχείρησης και



δημοσιεύοντας αρχές, πολιτικές, πρότυπα και ελέγχους για τη χρήση του AI.»

Οι τεράστιες ποσότητες κακής ποιότητας δεδομένων εντείνουν τις ανισότητες στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης

«Το 2025 θα αποκαλύψει ότι ορισμένοι οργανισμοί μπορούν και προοδεύουν με την παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη, ξεπερνώντας τον ανταγωνισμό, βελτιώνοντας την εμπειρία των πελατών και λανσάροντας καινοτόμα προϊόντα πιο γρήγορα. Ωστόσο, άλλοι οργανισμοί “μένουν πίσω” στην κούρσα της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης. Εγκαταλείπουν τα έργα που ξεκίνησαν το 2023 επειδή αγνόησαν μια κρίσιμη πραγματικότητα: Η Τεχνητή Νοημοσύνη χρειάζεται καλά δεδομένα. Τα κακής ποιότητας δεδομένα παρεμποδίζουν τις επιδόσεις του AI και οι οργανισμοί πρέπει να έχουν το θάρρος να κάνουν ένα βήμα πίσω και να διορθώσουν τα ευρύτερα προβλήματα στα δεδομένα τους», ανέφερε η **Marinela Profi, Global GenAI/AI Market Strategy Lead της SAS.**

Ο ενθουσιασμός για την παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη (GenAI) αρχίζει να υποχωρεί

Ο **Jared Peterson, Senior Vice President, Platform Engineering της SAS,** δήλωσε σχετικά: «Η παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη θα συνεχίσει να είναι εντυπωσιακή, αλλά έχουμε φτάσει σε ένα σημείο όπου, αφού αναγνωρίσουμε τον ενθουσιασμό που τη συνοδεύει, θα πρέπει να στραφούμε στην ουσία: την παροχή πραγματικής αξίας για την επιχείρηση. Αυτό επιτυγχάνεται με απλούστευση των προσεγγίσεων, των κανόνων και των μοντέλων μας, καθώς

και με τη στοχευμένη χρήση μεγάλων γλωσσικών μοντέλων (LLMs) και εξειδικευμένων μικρών γλωσσικών μοντέλων (SLMs). Και ας έχουμε το βλέμμα μας στη μετοχή της Nvidia.»

Οι πάροχοι cloud και οι χρήστες AI θα μοιραστούν την περιβαλλοντική ευθύνη

«Η βιασύνη για την υιοθέτηση της Τεχνητής Νοημοσύνης οδηγεί σε μη αποδοτικά μοντέλα που καταναλώνουν τεράστιες ποσότητες πόρων cloud και συμβάλλουν σε μεγαλύτερο αποτύπωμα άνθρακα. Η μείωση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης δεν είναι ευθύνη μόνο των παρόχων εξοπλισμού και των μεγάλων υποδομών cloud – είναι μια κοινή ευθύνη που περιλαμβάνει και τους χρήστες του AI, οι οποίοι διαχειρίζονται τα δεδομένα και τα φορτία εργασίας του AI. Η μεγαλύτερη αποδοτικότητα στην ανάπτυξη μοντέλων AI, μέσω πλατφορμών βελτιστοποιημένων για cloud, θα βοηθήσει στη μείωση της άσκοπης επανάληψης και της σπατάλης, ελαχιστοποιώντας την κατανάλωση ενέργειας», πρόσθεσε ο **Jerry Williams, Chief Environmental Officer της SAS.**

Οι ηγέτες του αύριο είναι εκείνοι που αξιοποιούν σήμερα την Τεχνητή Νοημοσύνη

Ο **Jay Upchurch, Chief Information Officer της SAS,** ανέφερε: «Οι οργανισμοί που αξιοποιούν πλήρως την Τεχνητή Νοημοσύνη είναι αυτοί που θα κερδίσουν τις μάχες του 2025 στον τομέα της πληροφορικής. Καθώς η παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη εξελίσσεται από ένα «λαμπερό νέο παιχνίδι» σε «απλώς» έναν ακόμη είδος Τεχνητής Νοημοσύνης», οι οργανισμοί θα θέσουν σε πλήρη λειτουργία όλες τις μορφές AI για να αυτοματοποιήσουν



τις καθημερινές εργασίες ρουτίνας, επιτρέποντας στους υπαλλήλους να επικεντρωθούν σε πιο σημαντικές εργασίες. Αυτοί οι αυτοματισμοί θα τους επιτρέψουν να παίρνουν αποφάσεις πιο γρήγορα, να αναγνωρίζουν ευκαιρίες νωρίτερα και να προωθούν την καινοτομία περισσότερο από τον ανταγωνισμό. Με λίγα λόγια: θα κερδίσουν.

Τα μεγάλα γλωσσικά μοντέλα (LLMs) θα γίνουν προϊόντα ευρείας κατανάλωσης... αλλά και εξειδικευμένα

Ο Udo Sglavo, Vice President, Applied AI & Modeling, R&D της SAS, σημείωσε: «Το 2025, τα μεγάλα γλωσσικά μοντέλα (LLMs) θα γίνουν κοινό αγαθό, με τις βασικές λειτουργίες τους να προσφέρονται δωρεάν, κάτι που θα οδηγήσει σε πτώση των τιμών των υπηρεσιών AI. Η πραγματική αξία θα μετατοπιστεί σε εξειδικευμένες υπηρεσίες και εφαρμογές ειδικές για συγκεκριμένους τομείς, οι οποίες θα βασίζονται σε αυτά τα μοντέλα. Ταυτόχρονα, η άνοδος των LLMs ανοικτού κώδικα θα αμφισβητήσει την κυριαρχία λίγων μεγάλων παρόχων, οδηγώντας σε ένα πιο αποκεντρωμένο περιβάλλον AI, όπου η εξατομίκευση και η ενσωμάτωση θα αποτελέσουν τους βασικούς παράγοντες διαφοροποίησης.»

Η επτάκλιση του AI και του cloud θα προκαλέσει μια μεγάλη αναδιοργάνωση της Πληροφορικής

«Οι επιχειρήσεις, εδώ και καιρό, λειτουργούν με απομονωμένα συστήματα, καθένα από τα οποία εξυπηρετεί διαφορετική λειτουργία ή τμήμα πελατών. Οι ομάδες πληροφορικής δυσκολεύονται να ανταπεξέλθουν λόγω των πολύπλοκων ενσωματώσεων, αδυνατώντας να παρέχουν την ευελιξία που χρειάζονται οι επιχειρήσεις τους. Ένας Μεγάλος Εξορθολογισμός Της Πληροφορικής βρίσκεται στον



ορίζοντα, όπου οι ηγέτες των επιχειρήσεων θα αξιοποιήσουν το cloud για να απλοποιήσουν τις υποδομές IT και τις σχέσεις τους με προμηθευτές, κερδίζοντας ταχύτητα και μειώνοντας το κόστος. Όσοι εκσυγχρονίζονται σε μια cloud-native πλατφόρμα με τεχνητή νοημοσύνη που υποστηρίζει πολλαπλές λειτουργίες, θα αποκομίσουν το μέγιστο όφελος. Θα μπορέσουν να επιτύχουν ενιαίες, δημοκρατικοποιημένες δυνατότητες δεδομένων και λήψης αποφάσεων που θα καλύπτουν ολόκληρο τον κύκλο ζωής των πελατών και τον οργανισμό συνολικά», επισήμανε ο Stu Bradley, Sr. Vice President, Risk, Fraud and Compliance Solutions της SAS.

Η παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη (GenAI) γίνεται προσωπική (και πιο προηγμένη) για τους marketers

«Το 2025, οι marketers θα προχωρήσουν δυναμικά από απλούστερες εφαρμογές του GenAI, που επικεντρώνονται στην παραγωγικότητα και τη δημιουργία περιεχομένου, σε πιο προηγμένες δυνατότητες AI που ενισχύουν το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα και την αύξηση των εσόδων. Πέραν των μεγάλων γλωσσικών μοντέλων (LLMs), οι marketers θα υιοθετήσουν εργαλεία GenAI, όπως συνθετικά δεδομένα και ψηφιακά δίδυμα, καθώς και καθιερωμένες τεχνολογίες AI, όπως η μηχανική και η βαθιά μάθηση. Έτσι, θα προσφέρουν εξατομικευμένες εμπειρίες και αποτελεσματικές καμπάνιες, διασφαλίζοντας παράλληλα την προστασία της ιδιωτικότητας των πελατών», τόνισε η Jennifer Chase, Chief Marketing Officer της SAS.





“Open Talks: Sustainable Business Pathways” από την Επιτροπή Βιωσιμότητας του Ελληνο-Ολλανδικού Συνδέσμου HeDA

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε η πρώτη, από μια σειρά εκδηλώσεων που θα ακολουθήσουν, με τίτλο: “Open Talks: Sustainable Business Pathways” που οργάνωσε η Επιτροπή Βιωσιμότητας του Ελληνο-Ολλανδικού Συνδέσμου HeDA, με θέμα τις χρηματοοικονομικές προκλήσεις και ευκαιρίες των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜμΕ) στη διαμόρφωση και εφαρμογή στρατηγικών βιώσιμης ανάπτυξης.

Την εκδήλωση άνοιξε η πρόεδρος της Επιτροπής και Sustainability Leader του ομίλου Interamerican, **Χρύσα Ελευθερίου**, η οποία αναφέρθηκε στον καθοριστικό ρόλο των μικρομεσαίων επιχειρήσεων στη σταθερότητα, τη βιώσιμη ανάπτυξη και ευημερία της εθνικής οικονομίας. Η **Νεφέλη Χαραλαμποπούλου**, Εταίρος στη «Ζέπος & Γιαννόπουλος», ανέλυσε το εθνικό και ευρωπαϊκό νομοθετικό πλαίσιο για τις αναφορές βιωσιμότητας, εστιάζοντας στο χρονοδιάγραμμα εφαρμογής της Οδηγίας CSRD και τις απαιτήσεις συμμόρφωσης για τις ΜμΕ. Η **Νικολέττα Μεταξάτου**, Manager στο Τμήμα Ενέργειας της Grant Thornton, παρουσίασε τα οφέλη της έγκαιρης προσαρμογής των ΜμΕ στο νέο ρυθμιστικό πλαίσιο, αναδεικνύοντας ευκαιρίες και προκλήσεις που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή. Ο **Γιώργος Χρύσης**, Chief Sustainability Officer στην NN Hellas, συζήτησε τις πρακτικές δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι ΜμΕ στην πορεία προς τη βιώσιμη ανάπτυξη. Ο **Δημήτρης Κλεφτάκης**, Εκτελεστικός Πρόεδρος της AIMS International ανέπτυξε τη σημασία της δημιουργίας κουλτούρας βιώσιμης ανάπτυξης του ανθρώπινου κεφαλαίου στις ΜμΕ και τα οφέλη που προκύπτουν από την εφαρμογή της CSRD. Και τέλος, ο **Γιώργος Μαντζαβέλας**, Sales Manager της VK PREMIUM Σύμβουλοι Ανάπτυξης Επιχειρήσεων, ανέλυσε τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά εργαλεία για βιώσιμες επενδύσεις, παρουσιάζοντας παραδείγματα επιτυχημένων χρηματοδοτούμενων έργων ΜμΕ.

Μέσα από τις ομιλίες και τη συζήτηση που ακολούθησε, αναδείχθηκε πως η σταδιακή ενσωμάτωση ESG κριτηρίων στις επιχειρηματικές πρακτικές των μικρομεσαίων επιχειρήσεων αποτελεί ουσιαστική ευκαιρία για την ανάπτυξη και ανθεκτικότητά τους, προσφέροντάς τους τη δυνατότητα να μετριάσουν τους κινδύνους της κλιματικής αλλαγής, να ανταποκριθούν στις νέες αγοραστικές τάσεις και να εξασφαλίσουν μακροπρόθεσμο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



Αποτελέσματα προγράμματος Schneider Sustainability Impact (SSI)

Η Schneider Electric ανακοίνωσε τα αποτελέσματα του προγράμματος Schneider Sustainability Impact (SSI) και τα οικονομικά της αποτελέσματα για το τρίτο τρίμηνο του 2024. Πρόσφατα αναγνωρίστηκε ως η πιο βιώσιμη εταιρεία στον κόσμο από το περιοδικό **TIME** και τη **Statista**. Μέσω του προγράμματος SSI, παρακολουθεί και μετρά την πρόοδό της βάσει των στόχων για το περιβάλλον, την κοινωνία και την εταιρική διακυβέρνηση (ESG) που έχει θέσει έως το 2025.

Το Qualco Foundation στηρίζει το Μουσείο Οδυσσέα Ελύτη

Το Μουσείο Οδυσσέα Ελύτη ιδρύθηκε με την υποστήριξη του Qualco Foundation, το οποίο παρέχει σταθερή δωρεά για τα πρώτα τρία έτη λειτουργίας του. Η τελετή εγκαινίων πραγματοποιήθηκε παρουσία του Πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη. Το Μουσείο στεγάζεται σε κτίριο που παραχωρήθηκε από το Υπουργείο Πολιτισμού και λειτουργεί με τη στήριξη του. Επιπλέον, το Qualco Foundation εξετάζει τη συμμετοχή του σε εκπαιδευτικά προγράμματα και δράσεις που θα υλοποιηθούν στο μέλλον.

Το NN Group και οι εργαζόμενοι της NN Hellas στηρίζουν τους πυρόπληκτους στη ΒΑ Αττική

Ο Όμιλος NN και οι εργαζόμενοι της NN Hellas στήριξαν τους πληγέντες από τις καταστροφικές πυρκαγιές του Αυγούστου στη ΒΑ Αττική, μέσω δωρεάς στον Ελληνικό Ερυθρό Σταυρό. Το ποσό που συγκεντρώθηκε από τους εργαζόμενους και το δίκτυο πωλήσεων, μέσω ειδικής πλατφόρμας, διπλασιάστηκε από το NN Group. Αυτή η πρωτοβουλία ενίσχυσε το κοινωνικό «αποτύπωμα» της εταιρείας, επιβεβαιώνοντας τη δέσμευσή της για αλληλεγγύη.

Τράπεζα Πειραιώς: αναλαμβάνει αντιδιαβρωτικά έργα στην Πεντέλη ύψους 2 εκατ. ευρώ

Η Τράπεζα Πειραιώς συνεχίζει την υποστήριξη έργων που συμβάλλουν στην αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος της χώρας από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, αναλαμβάνοντας, μετά την Πάρνηθα και τη Θεσσαλία, τη χρηματοδότηση και υλοποίηση αντιδιαβρωτικών έργων, προϋπολογισμού 2 εκατ. ευρώ, στην περιοχή της Πεντέλης.

Η KPMG προσφέρει σχολικά προϊόντα στην ΕΛΕΠΑΠ

Για 9η χρονιά Η KPMG συνεχίζει την 20ετή σχέση συνεργασίας με την ΕΛΕΠΑΠ και, μέσω της δράσης Κοινωνικής Υπευθυνότητας «Back to School», για 9η συνεχή χρονιά, οι άνθρωποί της αγόρασαν και προσφέρουν γραφική ύλη, σχολικά προϊόντα και υλικά χειροτεχνίας στα παιδιά. Η παράδοση της σχολικής ύλης πραγματοποιήθηκε από τον Αλκιβιάδη Σιαράβα, Marketing, Communications & Corporate Citizenship Manager της KPMG στην Ελλάδα.

Beegin: προσφορά smart «ζυγαριών» στους μελισσοκόμους της Β. Εύβοιας

Συμπληρώνοντας τρία χρόνια σταθερής συνδρομής και στήριξης στους μελισσοκόμους της Β. Εύβοιας που επλήγησαν στην καταστροφική πυρκαγιά του 2021, η πρωτοβουλία beegin συνεχίζει να δηλώνει παρών στην ανασυγκρότηση της περιοχής και στη στήριξη της τοπικής κοινωνίας.

Αυτήν τη φορά η οικονομική ενίσχυση αφορούσε στην προμήθεια 12 έξυπνων ζυγαριών που εξελίσσουν τις μέχρι τώρα πρακτικές των μελισσοκόμων της περιοχής παρέχοντας live data και μετρήσεις από τα μελίσσια και τη γύρω περιοχή, απομειώνοντας τα κόστη μετακίνησης και βελτιστοποιώντας την ποιότητα.



Η Λεόντειος Σχολή Αθηνών γίνεται πράσινη

Μετάβαση στην ηλικιακή ενέργεια και μείωση 240 τόνων ετήσιων εκπομπών CO₂, σε συνεργασία με την Greenvolt Next

Συμπληρώνοντας φέτος 100 χρόνια ιστορίας, η **Λεόντειος Σχολή Αθηνών** συνεχίζει να είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την εκπαιδευτική πρωτοπορία, διατηρώντας ως βασικό στοιχείο των στόχων της, την ενίσχυση του σεβασμού και τη φροντίδα για το περιβάλλον.

Με την είσοδό της στο δεύτερο αιώνα της διαδρομής της, η Λεόντειος Σχολή Αθηνών, εγκαινίασε για τη λειτουργία της, μια νέα ενεργειακή εποχή, εγκαθιστώντας πράσινες ενεργειακές λύσεις, που θα της επιτρέψουν προοδευτικά την ενεργειακή της αυτονομία, με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Σε συνεργασία με τις εταιρείες **Greenvolt Next** και **Glenzol** προχώρησε στην εγκατάσταση Φ/Β συστήματος συνολικής ισχύος 199,8 kWp, τα οποία εξασφαλίζουν στη Λεόντειο Σχολή Αθηνών, την παραγωγή 300.000 kWh πράσινης ενέργειας ετησίως. Η Greenvolt Next, από τις πλέον δυναμικές εταιρείες στον σχεδιασμό και την υλοποίηση λύσεων για την ενεργειακή μετάβαση των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ανέλαβε τη χρηματοδότηση και διαχείριση του έργου. Η Glenzol, που δραστηριοποιείται στην παροχή λύσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από το 2012 στην ελληνική αγορά ανέλαβε την ανάπτυξη του έργου και τη διαχείριση των εργασιών για την κατασκευή του.

Το έργο υλοποιήθηκε στη βάση του μοντέλου Solar PPA - Zero Investment της Greenvolt Next, το οποίο επιτρέπει στη Λεόντειο Σχολή Αθηνών τη μείωση του ενεργειακού της κόστους και του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος χωρίς την αρχική ανάγκη επένδυσης, με την εξειδικευμένη ομάδα Greenvolt Next να αναλαμβάνει τη χρηματοδότηση και τα κόστη εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος, τη λειτουργία και τη συντήρησή του, διασφαλίζοντας τη μέγιστη παραγωγή ηλιακής ενέργειας, η οποία θα συμβάλλει στη μείωση των εκπομπών CO₂ κατά 240 τόνους ετησίως.

Εκδότης

Κώστας Νόσσης

Γενικός Διευθυντής

Θανάσης Λασκούδης

Διευθύντρια

Σόνια Χαϊμαντά

Αρχισυντάκτης

Χρήστος Κοτσακάς

Στη Σύμβαση Συνεργάστηκαν:

Δημήτρης Θωμαδάκης, Μάρθα Κατσαρού, Πέτρος Κυπραίος, Ελένη Σαραντάκη, Δημήτρης Σκιάννης

Ανταποκριτές Εξωτερικού:

Markus Hoenig, Dieter Hoenig (Γερμανία)

Εμπορική Διεύθυνση:

Ειρήνη Νόσση

Τμήμα Διαφήμισης:

Έλλη Μαστρομανώλη

Υπεύθυνη Παραγωγής:

Ελένη Καπιτσάκη

DTP:

Φάνης Ζέρβας, Νίκος Χαλκιαδάκης

Λογιστήριο:

Ανδρέας Λουλάκης



SMART PRESS

Στοιχεία Επικοινωνίας
Smart Press

Μάγερ 11, 104 38, Αθήνα,
Τηλ.: 210 5201500, 5230000



Digital
Life

KINHTH

INFCCOM

security
manager

IT SECURITYPRO

ΒΕ SMART!

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ONLINE
**ΟΛΑ ΤΑ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

ΤΗΣ
SMARTPRESS
ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΚΙΟΣΚΙ

www.yumpu.com/user/smartpress



SMART PRESS
Μάγερ 11, 10438, Αθήνα

T. 210.5201500,
210.5231555

www.smartpress.gr
smart@smartpress.gr