

Θεσσαλονίκη, 12 Ιουνίου 2026

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΣΕΤΠΕ: Πολύχρωμο ψηφιδωτό τεχνολογίας και καινοτομίας στην Beyond 2026

Πρωτότυπες λύσεις και καινοτόμες εφαρμογές από οκτώ (8) επιχειρήσεις πληροφορικής

Από την κυβερνοασφάλεια, το υπολογιστικό νέφος και τα κέντρα δεδομένων έως την τεχνητή νοημοσύνη, τη μηχανική όραση και τον βιομηχανικό αυτοματισμό, η συμμετοχή του **Συνδέσμου Επιχειρήσεων Τεχνολογίας Πληροφορικής Ελλάδος (ΣΕΤΠΕ)** στην **Beyond 2026** αναδεικνύει το εύρος, την εξειδίκευση και τη δυναμική του ελληνικού τεχνολογικού οικοσυστήματος.

Ο ΣΕΤΠΕ λαμβάνει μέρος στη Διεθνή Έκθεση Ψηφιακής Τεχνολογίας & Καινοτομίας, η οποία θα διεξαχθεί από τις 17 έως τις 19 Ιουνίου 2026 στο Metropolitan Expo, στην Αθήνα, με οργανωμένο ομαδικό περίπτερο, όπου φιλοξενούνται οκτώ (8) εταιρίες-μέλη του, οι ακόλουθες: **ALPHABIT, COMITECH, elpra, EPI SYSTEMS, IID, LANCOM, ROBOVISION** και **ViLabs**. Κάθε εταιρία διαθέτει δικό της αυτόνομο εκθεσιακό χώρο, ενώ στην είσοδο του περιπέτρου θα λειτουργεί ειδικό σημείο παρουσίας του ΣΕΤΠΕ με την εταιρική ταυτότητα και το λογότυπό του.

Το ομαδικό περίπτερο του ΣΕΤΠΕ, συνολικού εμβαδού 55 τ.μ., θα βρίσκεται στο Hall 3, Stand C38/D37, και θα λειτουργεί καθημερινά, από τις 10:00 έως τις 19:00, σύμφωνα με το ωράριο της έκθεσης.

Στο περίπτερο του ΣΕΤΠΕ οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα να γνωρίσουν πρωτότυπες λύσεις, καινοτόμες εφαρμογές και σύγχρονα προϊόντα που ανταποκρίνονται σε κρίσιμες ανάγκες της σύγχρονης οικονομίας: Από την προστασία ψηφιακών υποδομών, την επιχειρησιακή συνέχεια, την επιτάχυνση διαδικασιών και την αξιοποίηση δεδομένων έως την ψηφιακή μετεξέλιξη οργανισμών, την αναβάθμιση της βιομηχανικής παραγωγής και την ανάπτυξη νέων εμπειριών για τον πολιτισμό, τον τουρισμό και την εκπαίδευση.

Αναλυτικά, οι συμμετέχουσες εταιρίες και οι λύσεις που θα παρουσιάσουν έχουν ως εξής:

Η **ALPHABIT Cybersecurity**, μέλος του Softweb Group, η οποία δραστηριοποιείται στον τομέα της κυβερνοασφάλειας, θα προβάλει ολοκληρωμένες λύσεις που διατρέχουν όλο τον κύκλο προστασίας ενός οργανισμού – από την πρόληψη και την ανίχνευση απειλών έως την απόκριση σε περιστατικά και την ανάκαμψη. Οι επισκέπτες θα μπορούν να ενημερωθούν για υπηρεσίες Managed Security Services (SOC/MDR), Incident Response Retainers, Digital Forensics Investigations, όπως και για λύσεις διακυβέρνησης, διαχείρισης κινδύνου και κανονιστικής συμμόρφωσης, όπως NIS2, DORA, ISO 27001 και Cyber Risk Management. Κεντρική θέση στην παρουσία της εταιρίας θα έχει η έννοια της κυβερνοανθεκτικότητας, δηλαδή η ικανότητα ενός οργανισμού να αντέχει, να προσαρμόζεται και να συνεχίζει να λειτουργεί αποτελεσματικά σε περιβάλλον εξελισσόμενων ψηφιακών απειλών.

Η **COMITECH**, η οποία εξειδικεύεται στην πολιτισμική πληροφορική και στην ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών για τον τουρισμό και την εκπαίδευση, θα παρουσιάσει καινοτόμες εφαρμογές εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας, οι οποίες αξιοποιούν την αφήγηση, το ιστορικό περιεχόμενο, τρισδιάστατα αντικείμενα, avatars και διαδραστικά περιβάλλοντα. Στο πεδίο της εικονικής πραγματικότητας οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα να γνωρίσουν εφαρμογές αφηγηματικού χαρακτήρα, όπως η «*Μυστική Συνέλευση της Βοστίτσας*», η εικονική κατάδυση στην ιστορία των Καλύμνιων σφουγγαράδων και η «*Καταστροφή του Καρπενησίου*». Παράλληλα, θα παρουσιαστούν εφαρμογές επαυξημένης πραγματικότητας για εκπαιδευτικά παιχνίδια, τουριστική προβολή, ξενάγηση με avatars, παρουσίαση 3D κτιρίων, επαυξημένους χάρτες και δυναμικές κάρτες AR με ήχο, εικόνα και τρισδιάστατο περιεχόμενο.

Η **elpra**, εταιρία υψηλής τεχνολογίας με έδρα τη Θεσσαλονίκη, θα αναδείξει την ικανότητά της να σχεδιάζει και να κατασκευάζει εξειδικευμένα ηλεκτρονικά συστήματα και συστήματα ενσωματωμένου ελέγχου, εκπροσωπώντας τον πλήρη κύκλο ζωής ενός προϊόντος, από τη σύλληψη της ιδέας και την ανάπτυξη πρωτοτύπων έως τη μαζική παραγωγή και τη μακροχρόνια τεχνική υποστήριξη. Η εταιρία θα παρουσιάσει λύσεις που βασίζονται σε in-house ανάπτυξη hardware, firmware και software, με εφαρμογές στα ηλεκτρονικά ισχύος, στα ενσωματωμένα συστήματα και στον βιομηχανικό αυτοματισμό. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε εξειδικευμένες λύσεις για εφαρμογές που δεν μπορούν να εξυπηρετηθούν από τυποποιημένα προϊόντα της αγοράς, όπως και στη δική της σειρά προϊόντων για Charge, Convert & Control, Battery Management, Testing & Monitoring και Precision Measurement & Standards Compliance.

Η **EPI SYSTEMS**, η οποία δραστηριοποιείται στον σχεδιασμό και την εκτέλεση ολοκληρωμένων έργων πληροφορικής, με έμφαση στη φυσική ασφάλεια, στη διαχείριση βίντεο, στον έλεγχο πρόσβασης και στις εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, θα παρουσιάσει λύσεις που αξιοποιούν την ενοποίηση προηγμένων τεχνολογιών για την ενίσχυση της θωράκισης και της λειτουργικής αποδοτικότητας επιχειρήσεων και οργανισμών. Οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν για προηγμένα συστήματα Access Control, με πολλαπλές μεθόδους ταυτοποίησης, κεντρική διαχείριση και υψηλό επίπεδο προστασίας για διαφορετικούς τύπους εγκαταστάσεων. Παράλληλα, θα παρουσιαστούν ολοκληρωμένες πλατφόρμες διαχείρισης βίντεο (VMS), που επιτρέπουν την ενσωμάτωση καμερών, την κεντρική εποπτεία και την απομακρυσμένη παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο, όπως και εφαρμογές AI Analytics για έξυπνη ανάλυση εικόνας και αυτόματη ανίχνευση συμβάντων.

Η **IID (Information Intelligence Data)**, η οποία δραστηριοποιείται από το 1993 στον τομέα της ψηφιακής αποτύπωσης, της διαχείρισης και της αξιοποίησης πληροφοριών για οργανισμούς του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα, θα παρουσιάσει λύσεις που μετατρέπουν αρχεία, έγγραφα και περιεχόμενο σε αξιοποιήσιμη ψηφιακή πληροφορία. Οι επισκέπτες θα μπορούν να γνωρίσουν εφαρμογές ψηφιακής καταγραφής και τεκμηρίωσης αρχείων, συστήματα αυτοματοποιημένης εξαγωγής και επεξεργασίας δεδομένων με χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης, όπως επίσης τεχνολογίες OCR και Intelligent Document Processing. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε ολοκληρωμένες πλατφόρμες Document Management, οι οποίες υποστηρίζουν την οργάνωση, την αναζήτηση, την ασφαλή διαχείριση και την αξιοποίηση πληροφοριών.

Οι εν λόγω λύσεις της εταιρίας μπορούν να διασυνδεθούν με ERP, CRM και άλλα πληροφοριακά συστήματα, συμβάλλοντας στη βελτίωση της παραγωγικότητας.

Η **LANCOM**, η οποία δραστηριοποιείται στον τομέα των τεχνολογικών υποδομών, προσφέροντας ολοκληρωμένο οικοσύστημα υπηρεσιών (*data centers, cloud, τηλεπικοινωνίες, Equipment as a Service και κυβερνοασφάλεια*), θα παρουσιάσει λύσεις που απαντούν στις ανάγκες των επιχειρήσεων για ασφαλείς, αξιόπιστες και ευέλικτες ψηφιακές υποδομές. Οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν για υπηρεσίες ασφαλούς φιλοξενίας συστημάτων, περιβάλλοντα υπολογιστικού νέφους νέας γενιάς, αξιόπιστη συνδεσιμότητα, προστασία δεδομένων και λύσεις που ενισχύουν την επιχειρησιακή συνέχεια. Με ιδιόκτητες, carrier-neutral υποδομές σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη, συμπεριλαμβανομένου του Balkan Gate, η εταιρία θα αναδείξει τη στρατηγική αξία των σύγχρονων υποδομών για τη σταθερή λειτουργία, την ασφάλεια, την απόδοση και την επόμενη ημέρα των επιχειρήσεων.

Η **ROBOVISION**, η οποία εξειδικεύεται από το 2004 σε λύσεις μηχανικής όρασης και βιομηχανικού αυτοματισμού, θα παρουσιάσει τεχνολογικές λύσεις που αφορούν στη σύγχρονη παραγωγή, στον ποιοτικό έλεγχο, στη συσκευασία, στα logistics και στη μετάβαση των επιχειρήσεων προς πιο «ευφυή» και αυτοματοποιημένα εργοστάσια. Οι επισκέπτες θα μπορούν να γνωρίσουν συστήματα ποιοτικού ελέγχου σε γραμμές παραγωγής, με έξυπνες κάμερες και αισθητήρες για τον εντοπισμό ελαττωμάτων, την αυτόματη ανάγνωση κωδικών, την 3D επιθεώρηση προϊόντων, τον έλεγχο χρώματος και επιφάνειας, λύσεις OCR/OCV, έλεγχο σωστής θέσης και προσανατολισμού προϊόντων κ.ά. Παράλληλα, θα παρουσιαστούν συνεργατικά ρομπότ με ενσωματωμένη όραση για εφαρμογές picking, palletizing και αναγνώρισης αντικειμένων.

Η **ViLabs**, εταιρία τεχνολογίας, έρευνας και καινοτομίας με έδρα τη Θεσσαλονίκη και διεθνή παρουσία σε Κύπρο και Βουλγαρία, θα παρουσιάσει λύσεις νέας γενιάς που αξιοποιούν την Τεχνητή Νοημοσύνη, το προηγμένο λογισμικό και τις τεχνολογίες εμπύθισης (*XR/AR/VR*), με στόχο την υποστήριξη του ψηφιακού μετασχηματισμού οργανισμών του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα. Κεντρική θέση στην παρουσία της θα έχουν το ALLEVIATE, μια καινοτόμος πλατφόρμα ανάπτυξης εφαρμογών που συνδυάζει Generative AI και Model-Driven Engineering για ταχύτερη και αποδοτικότερη παραγωγή λογισμικού, και το Ariadne, μια πλατφόρμα δημιουργίας εξειδικευμένων AI Agents για την έξυπνη διαχείριση και αυτοματοποιημένη εκτέλεση διαδικασιών και εργασιών. Η εταιρία θα αναδείξει πώς η έρευνα και οι αναδυόμενες τεχνολογίες μπορούν να μετατραπούν σε πρακτικές εφαρμογές με κοινωνικό αντίκτυπο.

Η συνύπαρξη των οκτώ (8) επιχειρήσεων στο ομαδικό περίπτερο του ΣΕΤΠΕ καταδεικνύει με τον πλέον δημιουργικό τρόπο την **πολυμορφία** της ελληνικής τεχνολογικής παραγωγής. Οι λύσεις, οι εφαρμογές και τα προϊόντα που θα προβληθούν μπορούν να αξιοποιηθούν από επιχειρήσεις, οργανισμούς, δημόσιους φορείς, βιομηχανικές μονάδες, φορείς πολιτισμού και ερευνητικά σχήματα, συνθέτοντας πολύχρωμο ψηφιδωτό τεχνολογίας με κοινωνικό αποτύπωμα.

Συνοπτικές πληροφορίες:

Beyond 2026 | 17–19 Ιουνίου 2026 | Metropolitan Expo, Αθήνα

Ομαδικό περίπτερο ΣΕΤΠΕ: Hall 3 | Stand C38/D37

Ώρες λειτουργίας: 10:00–19:00

Συνολικό εμβαδόν περιπτέρου: 55 τ.μ.

Συμμετέχουσες επιχειρήσεις: Οκτώ (8)

Ιστότοπος Beyond: www.beyond-expo.gr