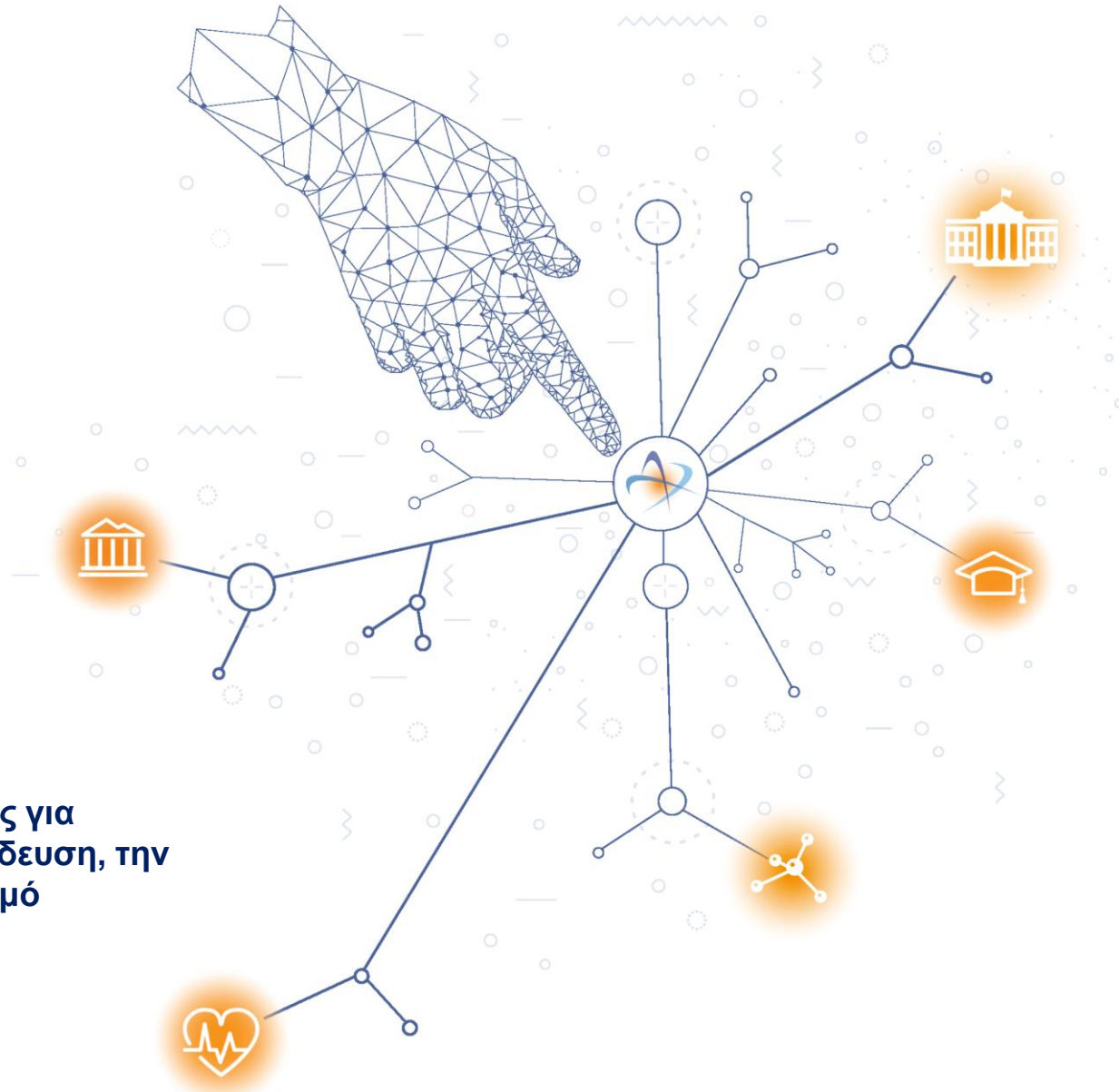




**Εθνικό Δίκτυο Υποδομών
Τεχνολογίας και Έρευνας
ΕΔΥΤΕ Α.Ε. - GRNET S.A.**

**Σύγχρονες Ψηφιακές Τεχνολογίες για
τη Δημόσια Διοίκηση, την Εκπαίδευση, την
Έρευνα, την Υγεία & τον Πολιτισμό**



Women in Tech Greece: «Γυναίκες σε Τομείς Τεχνολογίας: Σήμερα και στο Μέλλον!»



Σκοπός και στόχοι της πρωτοβουλίας

Αποτίμηση της 1ης Εκδήλωσης

Ευγενία Λόκανα

Επικεφαλής Διεύθυνσης Ψηφιακών Ικανοτήτων, ΕΔΥΤΕ/ GRNET

Η αναγκαιότητα της Πρωτοβουλίας



Ο ψηφιακός μετασχηματισμός δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, η ανάπτυξη της ψηφιακής οικονομίας και η κοινωνική συνοχή χωρίς αποκλεισμούς και διακρίσεις απαιτούν:

- επένδυση στο σύνολο του ανθρώπινου δυναμικού της χώρας (γυναίκες και άντρες) που σημαίνει,
- μείωση του ψηφιακού έμφυλου χάσματος

με την αύξηση των γυναικών στις σπουδές και στα **επαγγέλματα STEM / ΤΠΕ** και

με την ανάληψη **θέσεων ευθύνης και ηγεσίας** και στην τεχνολογία

Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης ΕΔΥΤΕ-Δ/νση Ψηφιακών Ικανοτήτων



- Αξιοποίηση της **Εθνικής Συμμαχίας για τις Ψηφιακές Δεξιότητες και την Απασχόληση**
- Αξιοποίηση της **Εθνικής Ακαδημίας Ψηφιακών Ικανοτήτων**
- **Διοργάνωση δράσεων** ενημέρωσης, ευαισθητοποίησης και υποστήριξης των γυναικών
- Πρωτοβουλία **Women in Tech**: «Προκλήσεις και ευκαιρίες στον τομέα της Τεχνολογίας, σήμερα και στο μέλλον»

Στόχοι της πρωτοβουλίας



Καμπάνια ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την:

- ενδυνάμωση της αυτοπεποίθησης των γυναικών μέσω εκπαίδευσης, mentoring, ανάπτυξης ψηφιακών δεξιοτήτων
- ενθάρρυνση και προώθηση γυναικών μέσω της ανάδειξης κινήτρων σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα
- ανάδειξη προτύπων γυναικών που διακρίνονται στις τεχνολογίες μέσω δικτύων διασυνδεσιμότητας και υποστήριξης
- άρση των έμφυλων στερεοτύπων με προτάσεις για ανάπτυξη συνεργειών ανάμεσα στην πολιτεία, στην αγορά εργασίας και στην κοινωνία των πολιτών για κοινές πρωτοβουλίες και δράσεις.

Women in Tech: Προκλήσεις και Ευκαιρίες στον τομέα της Τεχνολογίας

Η πρώτη φάση της Πρωτοβουλίας περιλαμβάνει:

➤ **1^η Εκδήλωση:**

«Ευαισθητοποίηση Γυναικών για τις ευκαιρίες και τις δυνατότητες στα επαγγέλματα της Ψηφιακής Τεχνολογία» με τη συμμετοχή οργανώσεων που αναπτύσσουν καινοτόμες πρωτοβουλίες για την πρόωθηση των γυναικών στις τεχνολογίες

➤ **2^η Εκδήλωση:**

«Οι Γυναίκες σε θέσεις Ευθύνης και Ηγεσίας» με τη συμμετοχή γυναικών –προσωπικοτήτων, που έχουν διακριθεί σε θέσεις ευθύνης στις τεχνολογίες

Συμμετέχοντες στην 1^η εκδήλωση



Οργανώσεις και Πρωτοβουλίες που συμμετείχαν στην πρώτη εκδήλωση:

- Datawo/ Αναστασία Καραγιάννη



- Greek Girls Code/ Ευαγγελία Μπαλατσού



Greek Girls Code

- Mataora/ Αντώνη Παπαδόπουλο



- Social Innovon/ Στέλλα Ψαρρού



- Women Act/ Μαίη Ζαννή



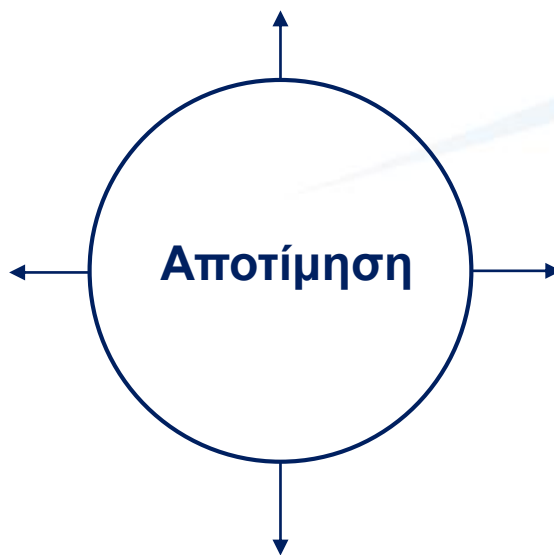
Την εκδήλωση χαιρέτισε η Υφυπουργός για τη Δημογραφική Πολιτική και την Οικογένεια κα Μ. Συριγγέλα και ο Πρόεδρος της ΕΔΥΤΕ κος Σ. Κόλλιας ενώ συντόνισε η Στέλλα Κάσδαγλη, συνιδρύτρια του οργανισμού Women on Top.



Αποτίμηση της 1^{ης} Εκδήλωσης



Στατιστικά δεδομένα σχετικά με τη θέση της γυναίκας στα IT επαγγέλματα



Εκτιμήσεις και προτάσεις των εκπροσώπων των Οργανώσεων που συμμετείχαν

Δράσεις του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων

Ενδεικτικά παραδείγματα προγραμμάτων για την προώθηση των γυναικών στα IT επαγγέλματα

Στοιχεία αναφορικά με το μέλλον των επαγγελματιών στον τομέα της Τεχνολογίας

- Μέχρι το 2030 σε όλο τον κόσμο, 40 με 160 εκατομμύρια γυναίκες θα χρειασθεί να αλλάξουν επάγγελμα και να ασχοληθούν με τον χώρο των ΤΠΕ
- Στο μέλλον 90% των επαγγελματιών θα απαιτούν ψηφιακές δεξιότητες



Στοιχεία ενδεικτικά αναφορικά με τη θέση των Γυναικών στον τομέα της Τεχνολογίας

- **27% των γυναικών** επιλέγουν **σπουδές ΤΠΕ** έναντι **63% των ανδρών**.
- **18% των γυναικών** απασχολούνται στον τομέα των ΤΠΕ και της ΤΝ έναντι **82% των ανδρών**.
- **>3%** των κοριτσιών δηλώνουν επιθυμία απασχόλησης σε τεχνολογικά επαγγέλματα
- Κορίτσια και γυναίκες από **χαμηλό εισοδηματικό περιβάλλον** δεν επιλέγουν τον τομέα των Τεχνολογιών.
- Οι γυναίκες **σε θέσεις ευθύνης και ηγεσίας στις τεχνολογίες αντιπροσωπεύουν το 3%**.



Εκτιμήσεις για τη θέση της γυναίκας σήμερα και ευκαιρίες που παρουσιάζονται

- Η συμμετοχή των γυναικών σε επαγγέλματα ΤΠΕ είναι ακόμη δραματική αν και η χώρα έχει κάνει άλματα στην ψηφιακή διακυβέρνηση και σημαντικά βήματα στην ενημέρωση των γυναικών
- Οι κοπέλες σήμερα ακόμη και αν επιλέγουν σπουδές στις ΤΠΕ δεν επιλέγουν αντίστοιχες θέσεις εργασίας
- Το μισθολογικό χάσμα μεταξύ ανδρών και γυναικών διευρύνεται γιατί τα επαγγέλματα των ΤΠΕ αντιστοιχούν σε υψηλότερα αμειβόμενες θέσεις εργασίας
- Η πανδημία είναι παράγοντας επιτάχυνσης και ανάδειξης των ευκαιριών που μπορούν να συμβάλλει και στην εναρμόνιση επαγγελματικής και οικογενειακής ζωής
- Η ισότιμη πρόσβαση των γυναικών σε επαγγέλματα των ΤΠΕ αποτελεί προϋπόθεση για την ψηφιακή οικονομία

Δράσεις Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων

- Δημιουργία **Κέντρου Καινοτομίας για τις γυναίκες** με συνέργειες κυβερνητικών φορέων, κοινωνίας των πολιτών και ιδιωτικού τομέα.
- Πρωτοβουλία «**οι Νταντάδες της γειτονιάς**» για συμφιλίωση επαγγελματικής και οικογενειακής ζωής
- **Προγράμματα προσέλκυσης γυναικών** στην εκπαίδευση και στην αγορά εργασίας στον τομέα των τεχνολογιών.
- **Ενίσχυση της κατάρτισης των γυναικών** στην έρευνα και την τεχνολογία.
- **Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την Ισότητα των φύλων** δράσεις εκπαίδευσης και κατάρτισης γυναικών στον τομέα της τεχνολογίας
- **Ανάδειξη των προτύπων των γυναικών** που διακρίνονται στις τεχνολογίες.

Ενδεικτικά προγράμματα για την αντιμετώπιση του ψηφιακού έμφυλου χάσματος

Η Λιθουανία έχει το μικρότερο gender employment gap στα IT επαγγέλματα **75,8% γυναίκες έναντι 77,5% άντρες**

Πανεπιστήμιο Λιθουανίας εφαρμόζει πρόγραμμα **Gender Equality Plan** για:

- εκπαίδευση και καθοδήγηση (mentoring) μέσω δικτύωσης
- η δημιουργία ατομικού επαγγελματικού πλάνου (career roadmap)
- στήριξη για συμμετοχή στη λήψη αποφάσεων και σε θέσεις ηγεσίας
- ανάδειξη παραδειγμάτων -προτύπων γυναικών στις τεχνολογίες
- ενθάρρυνσης των αντρών για στήριξη της ισότητας

Ενδεικτικά προγράμματα για την αντιμετώπιση του ψηφιακού έμφυλου χάσματος

➤ Tech Talent School for Educators

Στόχος, οι εκπαιδευτικοί να αξιοποιήσουν τις ψηφιακές τους δεξιότητες με εργαλεία, εργαστήρια και τεχνολογίες ώστε να τις μεταλαμπαδεύουν στα παιδιά. Συμμετείχαν 2801 εκπαιδευτικοί εκ των οποίων 80% ήταν γυναίκες. Το 50% ήταν από την περιφέρεια

➤ Women Candidate: πρόγραμμα (πλατφόρμα) που βοηθά τις γυναίκες να ετοιμάσουν την προεκλογική τους καμπάνια

Αποτίμηση και Προτάσεις των Πρωτοβουλιών των Οργανώσεων

- Αντιμετώπιση του έμφυλου χάσματος στις ψηφιακές δεξιότητες με απομυθοποίηση της τεχνολογίας
- Συμμετοχή των γυναικών στις ομάδες σχεδιασμού των τεχνολογιών ως δημιουργοί και παραγωγοί και όχι απλά ως χρήστες
- Απόκτηση υπολογιστικής σκέψης ως απαραίτητη προϋπόθεση για την ανάπτυξη ψηφιακών ικανοτήτων
- Συμφιλίωση κινδύνων και απειλών της τεχνολογίας ως χρήστες έναντι των ωφελειών ως δημιουργοί και γνώστες
- Ο προγραμματισμός ως «Η γλώσσα του μέλλοντος» και η διεπιστημονικότητα όλων των κλάδων με την ενσωμάτωση της τεχνολογίας
- Αύξηση των υπολογιστικών πόρων με συνέργειες και ένωση δυνάμεων (Bootcamps)

Αποτίμηση και Προτάσεις των Πρωτοβουλιών των Οργανώσεων

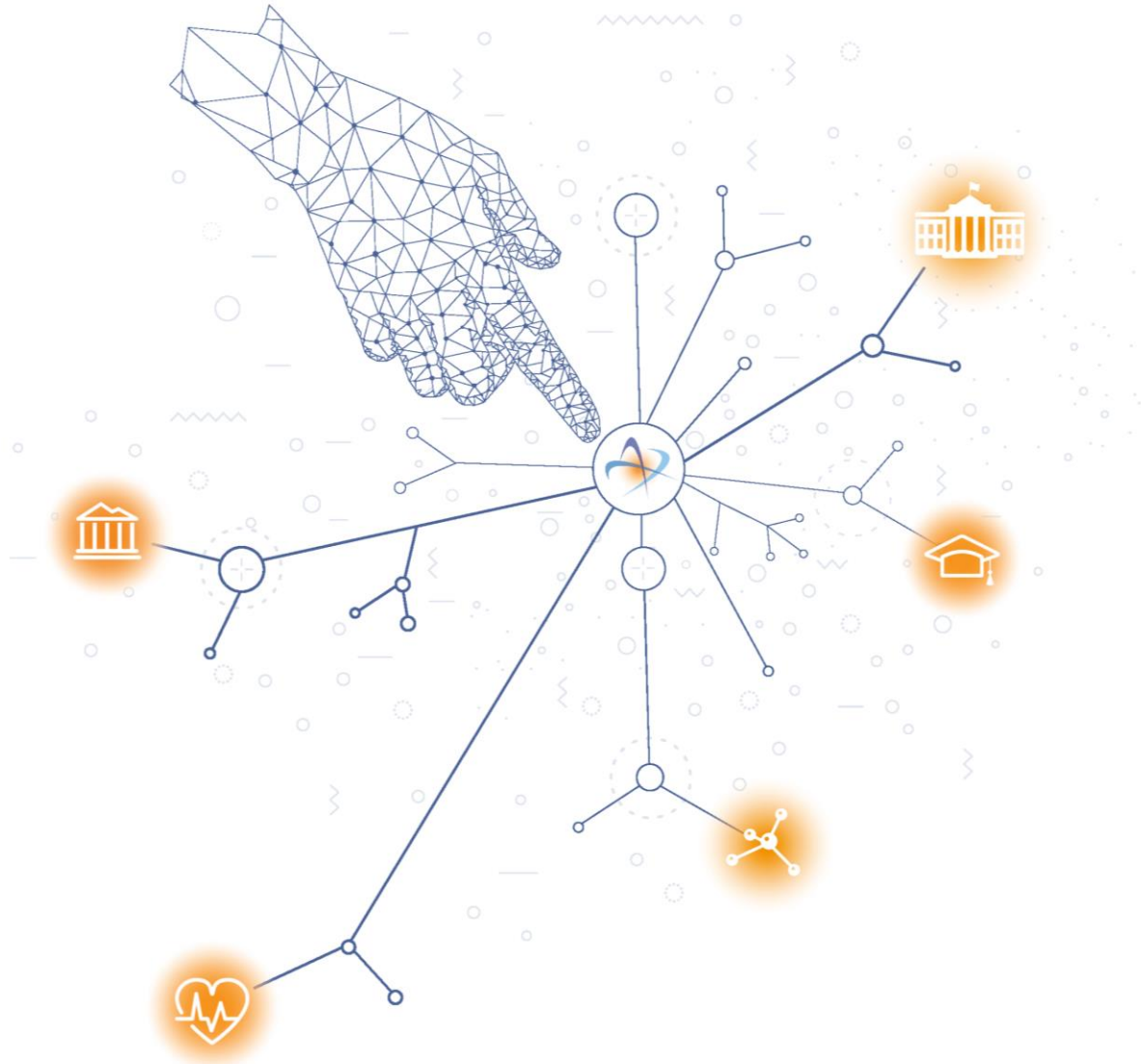
- Πρόσβαση σε παγκοσμίου επιπέδου λύσεις **ψηφιακής μάθησης** με εργαλεία, μεθόδους και κίνητρα και διασύνδεση με Ελληνίδες του εξωτερικού
- **Αύξηση της καινοτομίας** και αξιοποίηση της υπεροχής των γυναικών σε **κοινωνικές δεξιότητες**
- Συμμετοχή των γυναικών στη δημόσια σφαίρα, ανάδειξη σε πρωταγωνιστικούς ρόλους και συμμετοχή τους στα πάνελ δημόσιου διαλόγου σε θέματα τεχνολογιών
- Ορισμός της **Ηγεσίας και των Προτύπων**

Συμπεράσματα



- Η καμπάνια ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των κοριτσιών/γυναικών για την ανάπτυξη Ψηφιακών Δεξιοτήτων καθώς και η ανάληψη δράσεων για την ισότιμη πρόσβαση στα επαγγέλματα ΤΠΕ και στην ανάληψη θέσεων ευθύνης αποτελεί βασικό στόχο για την ανάπτυξη της ψηφιακής οικονομίας, της κοινωνικής συνοχής και κοινωνικής δικαιοσύνης.
- Η επίτευξη του στόχου επιτάσσει την ανάπτυξη συνεργειών μεταξύ πολιτείας, ιδιωτικού τομέα, κοινωνίας των πολιτών.
- Η πρωτοβουλία «Women in Tech» φιλοδοξεί να συμβάλλει προς αυτή την κατεύθυνση.

Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας ΕΔΥΤΕ Α.Ε. – GRNET S.A.



www.nationaldigitalacademy.gov.gr

 nationaldigitalacademygovgr

**ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ
ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ**

www.grnet.gr
info@grnet.gr

-  grnet.gr
-  grnet_gr
-  grnet sa
-  grnet edyte
-  grnet.gr