

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Λιγότερο από 1 στους 10 ιδρυτές νεοφυών επιχειρήσεων σε τομείς τεχνολογίας αιχμής είναι γυναίκες

- Νέα μελέτη του EPO δείχνει αυξανόμενο αριθμό γυναικών στις STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), αλλά παραμένουν μειονότητα μεταξύ εφευρετών, ιδρυτών νεοφυών επιχειρήσεων με πατέντες και επαγγελματιών με εξειδίκευση σε διπλώματα ευρεσιτεχνίας (Πιστοποιημένοι Σύμβουλοι)
- Το χάσμα των Φύλων διευρύνεται σε κάθε στάδιο σταδιοδρομίας, παρά τα στοιχεία που δείχνουν παρόμοιο εφευρετικό δυναμικό γυναικών στην Έρευνα
- Το ποσοστό συμμετοχής των γυναικών διαφέρει σημαντικά ανά χώρα και ανά τεχνολογικό τομέα

Μόναχο, 3 Μαρτίου 2026 – Το Παρατηρητήριο για τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και την Τεχνολογία του EPO δημοσιεύει σήμερα **νέα Μελέτη για τις γυναίκες στις STEM**, αναδεικνύοντας τη βραδεία πρόοδο και τα κενά στην εφευρετική δραστηριότητα, την επιχειρηματικότητα deep tech, τα επαγγέλματα που σχετίζονται με τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας και τις επαγγελματικές διαδρομές των κατόχων διδακτορικού τίτλου.

Η Μελέτη, που δημοσιεύεται ενόψει της **Παγκόσμιας Ημέρας της Γυναίκας**, παρέχει τεκμηριωμένα πανευρωπαϊκά στοιχεία για τη στήριξη της Στρατηγικής Ισότητας των Φύλων της ΕΕ, των στόχων του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας και της φιλοδοξίας της Ευρώπης να ενισχύσει την τεχνολογική της κυριαρχία στο πλαίσιο της Νέας Ευρωπαϊκής Ατζέντας Καινοτομίας.

«Υπάρχει σαφές όφελος για την Ευρώπη από την ενίσχυση της συμμετοχής των Γυναικών στην καινοτομία», δήλωσε **ο Πρόεδρος του EPO, António Campinos**. «Η διαφορετικότητα δεν είναι πολυτέλεια — είναι καύσιμο για ρηξικέλευθη καινοτομία. Η μελέτη αυτή αναδεικνύει τα επίμονα εμπόδια στην πορεία μας προς την πρόοδο, ώστε η Ευρώπη να απελευθερώσει πλήρως το δυναμικό καινοτομίας στην έρευνα, τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας και την επιχειρηματικότητα. Το EPO διαδραματίζει ενεργό ρόλο σε αυτή την αποστολή. Σήμερα περίπου το ένα τέταρτο των εξεταστών μας είναι γυναίκες και το ποσοστό αυτό αυξάνεται κάθε χρόνο χάρη σε στοχευμένες προσλήψεις. Πέρυσι, το 31% των νέων προσλήψεων εξεταστών ήταν γυναίκες, ενώ το ποσοστό γυναικών στο πρόγραμμα Young Professionals παραμένει πάνω από 50%, διασφαλίζοντας ισχυρή δεξαμενή μελλοντικών ταλέντων».

Η Μελέτη δείχνει ότι το ποσοστό των γυναικών μεταξύ των εφευρετών στην Ευρώπη αυξήθηκε μόνο οριακά τα τελευταία χρόνια, φτάνοντας το **13,8% το 2022 (από 13% το 2019)**. Παρότι οι γυναίκες συμμετέχουν όλο και περισσότερο σε ομάδες εφευρετών, εξακολουθούν να αναφέρονται πολύ λιγότερο συχνά ως μεμονωμένες εφευρέτριες, γεγονός που υπογραμμίζει διαρθρωτικά εμπόδια που επιμένουν. Σε επίπεδο χωρών, η Πορτογαλία και η Ισπανία εμφανίζουν ενθαρρυντικές τάσεις με τα μικρότερα χάσματα.

Οι γυναίκες παραμένουν έντονα υπό-εκπροσωπούμενες στην επιχειρηματικότητα deep tech

Το χάσμα των φύλων είναι ιδιαίτερα έντονο στις νεοφυείς επιχειρήσεις που διαθέτουν διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Μόνο το **13,5% των startups με ΔΕ περιλαμβάνει γυναίκα ιδρύτρια**.

Οι διαφορές στην Ευρώπη είναι σημαντικές: η Ισπανία, η Πορτογαλία και η Ιρλανδία καταγράφουν τα υψηλότερα ποσοστά συμμετοχής, ενώ οι Κάτω Χώρες, η Αυστρία και η Γερμανία τα χαμηλότερα. Τα ευρήματα αυτά δημοσιεύονται σε μια περίοδο κατά την οποία η Βιομηχανική Στρατηγική της ΕΕ και το European Innovation Council (EIC) τονίζουν τη σημασία των συμπεριληπτικών οικοσυστημάτων καινοτομίας για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ευρώπης σε στρατηγικές τεχνολογίες.

Οι νεότερες startups παρουσιάζουν υψηλότερα ποσοστά γυναικών ιδρυτριών (14% για νεότερες επιχειρήσεις έναντι περίπου 5,9% για εταιρείες άνω των 20 ετών), γεγονός που υποδηλώνει ότι οι νεοσύστατες επιχειρήσεις γίνονται πιο πολυποίκιλες. Ωστόσο, οι εταιρείες που συνιδρύονται από γυναίκες φαίνεται να αντιμετωπίζουν μεγαλύτερες δυσκολίες στην ανάπτυξη, καθώς η εκπροσώπηση των γυναικών μειώνεται σε μεταγενέστερους και πιο προχωρημένους γύρους χρηματοδότησης.

Διευρενόμενο το χάσμα και ανεκμετάλλευτο δυναμικό στην Καινοτομία

Σε όλες τις χώρες, οι γυναίκες παραμένουν υπό-εκπροσωπούμενες μεταξύ των κατόχων διδακτορικού τίτλου που καταθέτουν πατέντες, παρότι έχουν ισχυρή παρουσία σε επίπεδο διδακτορικών σπουδών.

Το χάσμα διευρύνεται σε κάθε στάδιο σταδιοδρομίας, αντανακλώντας το φαινόμενο της «διαρρέουσας σωλήνωσης» (**leaky pipeline**), που γίνεται ιδιαίτερα εμφανές όταν οι ερευνήτριες και οι ερευνητές μεταβαίνουν στην εμπορική αξιοποίηση των εφευρέσεών τους. Η μελέτη διαπιστώνει επίσης ότι η έρευνα των γυναικών έχει συγκρίσιμο εφευρετικό δυναμικό με εκείνη των ανδρών, γεγονός που υποδηλώνει ότι η χαμηλότερη συμμετοχή των γυναικών στην κατοχύρωση πατεντών δεν οφείλεται σε έλλειψη υψηλής ποιότητας ερευνητικών αποτελεσμάτων, αλλά σε κοινωνικούς, θεσμικούς και οικονομικούς παράγοντες που διαμορφώνουν τις επαγγελματικές ευκαιρίες.

Η συμμετοχή των γυναικών διαφέρει σημαντικά ανά τεχνολογικό πεδίο.

Τα φαρμακευτικά προϊόντα (34,9%), η βιοτεχνολογία (34,2%) και η χημεία τροφίμων (32,3%) παρουσιάζουν τα υψηλότερα ποσοστά γυναικών εφευρετριών, αντανακλώντας την ισχυρότερη παρουσία των γυναικών στην έρευνα των επιστημών ζωής. Αντίθετα, ορισμένοι από τους πλέον εντατικούς επιστημονικούς τομείς τεχνολογίας και μηχανικής, καταγράφουν τα χαμηλότερα επίπεδα: εργαλειομηχανές (5,7%), βασικές διαδικασίες επικοινωνίας (5,5%) και μηχανολογικά στοιχεία (4,9%). **Τα πανεπιστήμια και οι δημόσιοι ερευνητικοί οργανισμοί εμφανίζουν μακράν το υψηλότερο ποσοστό γυναικών εφευρετριών (24,4%)**, ενώ οι ΜμΕ και οι μεμονωμένοι αιτούντες παρουσιάζουν τα χαμηλότερα ποσοστά συμμετοχής.

Κλείνοντας το χάσμα στο τοπίο των επαγγελματιών με ΔΕ (Πιστοποιημένοι Σύμβουλοι)

Η Μελέτη του ΕΡΟ υιοθετεί μια πολυδιάστατη προσέγγιση για τις γυναίκες στην επιστήμη και την καινοτομία, πέρα από όσες έχουν εφευρετική δραστηριότητα. Δείχνει ότι οι γυναίκες αυξάνουν την παρουσία τους και στα επαγγέλματα που στηρίζουν τη λειτουργία του συστήματος καινοτομίας: **σήμερα οι γυναίκες αντιπροσωπεύουν το 29,2% των Ευρωπαϊκών Πιστοποιημένων Συμβούλων Ευρεσιτεχνίας, ποσοστό που συνεχίζει να αυξάνεται**. Οι βελτιωτικές αυτές τάσεις ενισχύουν τις ευρύτερες προσπάθειες σε ευρωπαϊκό επίπεδο για την προώθηση της διαφορετικότητας και της συμπερίληψης στην επιστήμη και την τεχνολογία.

Περαιτέρω πληροφορίες

- Πλήρης μελέτη [«Advancing women in STEM»](#)
- [Σελίδα του ΕΡΟ για τις γυναίκες εφευρέτριες](#)
- Εκδήλωση [«The future needs her: Advancing women in STEM»](#)
- [Παρατηρητήριο του ΕΡΟ για τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και την Τεχνολογία](#)

Επαφές Media – European Patent Office

Roberta Romano-Götsch

Εκπρόσωπος Τύπου του ΕΡΟ, Γραφείο Τύπου ΕΡΟ press@epo.org

Σχετικά με το ΕΡΟ Με 6.300 εργαζόμενους, [το Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας \(ΕΡΟ\)](#) αποτελεί έναν από τους μεγαλύτερους οργανισμούς δημόσιας υπηρεσίας στην Ευρώπη. Με έδρα το Μόναχο και γραφεία στο Βερολίνο, τις Βρυξέλλες, τη Χάγη και τη Βιέννη, το ΕΡΟ ιδρύθηκε με στόχο την ενίσχυση της συνεργασίας στον τομέα των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στην Ευρώπη. Μέσω της κεντρικής διαδικασίας χορήγησης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας του ΕΡΟ, οι εφευρέτες μπορούν να εξασφαλίσουν υψηλής ποιότητας προστασία έως και σε 46 χώρες, καλύπτοντας μια αγορά περίπου 700 εκατομμυρίων ανθρώπων. Το ΕΡΟ αποτελεί επίσης την παγκόσμια ηγετική αρχή στην πληροφόρηση και την αναζήτηση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets