



CALIPER – 4 χρόνια σύνδεσης της ισότητας φύλων με την έρευνα και την καινοτομία

Το έργο CALIPER ολοκληρώθηκε, σηματοδοτώντας 4 χρόνια (2020-2023) αφοσίωσης και συνεργασίας για την ανάπτυξη και εφαρμογή προσαρμοσμένων και συμπεριληπτικών Σχεδίων για την Ισότητα Φύλων (ΣΙΦ), σε 9 διαφορετικούς ερευνητικούς οργανισμούς και ακαδημαϊκά ιδρύματα στην περιοχή του STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics).

Το CALIPER χρηματοδοτήθηκε από το Horizon 2020 και είχε ως κύρια επιδίωξη την υποστήριξη 7 ερευνητικών οργανισμών και 2 οργανισμών χρηματοδότησης έρευνας, σε όλη την Ευρώπη, προκειμένου να επιτύχουν τα παρακάτω:

- Αύξηση των γυναικών ερευνητριών στον τομέα του STEM,
- Βελτίωση των συνθηκών εργασίας τους,
- Ενσωμάτωση της διάστασης του φύλου στην έρευνα.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, βασικά μέρη του CALIPER αποτέλεσαν:

- **Σχεδιασμός, Υλοποίηση, Παρακολούθηση και Αξιολόγηση ΣΙΦ:**

Για την υλοποίηση των στόχων ισότητας σχεδιάστηκαν προσαρμοσμένα και συμπεριληπτικά ΣΙΦ, έπειτα από μία εκτεταμένη εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση της παρούσας κατάστασης του κάθε οργανισμού. Όλα τα στάδια των ΣΙΦ, βασίστηκαν σε συγκεκριμένες μεθοδολογίες, στρατηγικές αλλαγής, [σεμινάρια ανάπτυξης δεξιοτήτων](#), ενώ παράλληλα χρησιμοποιήθηκαν συνεργατικές τεχνικές και συμμετοχή εξωτερικών ενδιαφερομένων σε όλα τα στάδια των ΣΙΦ.

- **Συνεργατικό Δίκτυο Έρευνας και Καινοτομίας για την προώθηση της ισότητας:**

Από κάθε έναν από τους 9 συμμετέχοντες οργανισμούς δημιουργήθηκε ένα συνεργατικό δίκτυο για την προώθηση της ισότητας στην έρευνα και την καινοτομία, με τη συμμετοχή ευρύτερων ενδιαφερομένων. Έτσι ενισχύθηκαν οι συνέργειες του κάθε εταίρου με το εθνικό του σύστημα καινοτομίας, για την υιοθέτηση ΣΙΦ, την ενσωμάτωση της διάστασης του φύλου στην έρευνα και τη λήψη αποφάσεων. Επιπλέον, υλοποιήθηκαν στοχευμένες δράσεις διάχυσης (πχ Γυναίκες στην Καινοτομία) για την ενημέρωση, ευαισθητοποίηση και προσέλκυση περισσότερων γυναικών στο STEM.

- **Βιωσιμότητα ΣΙΦ:**

Κατά τη διάρκεια του CALIPER υιοθετήθηκαν ΣΙΦ από όλους τους εταίρους, ενώ παράλληλα εκπονήθηκαν επιμέρους σχέδια βιωσιμότητας για την υποστήριξη και εφαρμογή συμπεριληπτικών ΣΙΦ.

- **Συστάσεις Πολιτικής σχετικά με τα ΣΙΦ:**

Στο πλαίσιο του CALIPER δημοσιεύτηκαν τρεις (3) σειρές προτάσεων πολιτικών ([policy briefings](#)) προκειμένου να γεφυρωθεί το κενό μεταξύ έρευνας και πολιτικών για ενίσχυση της ισότητας των φύλων στον τομέα STEM.

- **Συνεντεύξεις προτύπων:**



Υλοποιήθηκε μια σειρά από [συνεντεύξεις γυναικών](#), που έχουν διαπρέψει στον ακαδημαϊκό και τον επιχειρηματικό τομέα, με θέμα την επαγγελματική τους πορεία και το πώς αντιμετώπισαν τυχόν έμφυλες ανισότητες. Οι κύριες περιοχές που συζητήθηκαν αφορούσαν τομείς όπως η εξέλιξη σταδιοδρομίας, η διαδικασία λήψης αποφάσεων, η ενσωμάτωση της διάστασης του φύλου στην έρευνα, η υλοποίηση αλλαγών κλπ.

- **Τελικό Συνέδριο σε συνεργασία με το έργο LeTSGEPs:**

Υλοποιήθηκε το [τελικό συνέδριο](#) του έργου με τίτλο «Συμπεριληπτικά οικοσυστήματα έρευνας και καινοτομίας: Ο βιώσιμος δρόμος προς την έμφυλη ισότητα», στις 23 Νοεμβρίου 2023, από τον εταίρο Université Libre de Bruxelles, σε συνεργασία με το έργο LeTSGEPs. Πάνω από εκατό (100) συμμετέχοντες/ουσες έλαβαν μέρος με φυσική και διαδικτυακή παρουσία.

- **Ο Καταστατικός Χάρτης του CALIPER:**

Η λήξη του έργου σηματοδότησε και την έναρξη του Καταστατικού Χάρτη του [CALIPER](#), μιας πρωτοβουλίας με στόχο την ενίσχυση και την εδραίωση της παρούσας διαθεματικής και διατομεακής προσέγγισης έμφυλης ισότητας στην έρευνα και την καινοτομία, ενόψει και των μελλοντικών προγραμμάτων Horizon Europe.

Ο συνολικός αντίκτυπος των δύο ετών υλοποίησης των ΣΙΦ είναι διαθέσιμος στον ιστότοπο του έργου:

[Υλοποίηση ΣΙΦ, 1^ο έτος](#)

[Υλοποίηση ΣΙΦ, 2^ο έτος](#)

Για πρόσβαση στο σύνολο των αποτελεσμάτων του έργου CALIPER επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου: <https://caliper-project.eu/>

Discover more about CALIPER: [Website](#) | [Facebook](#) | [X](#) | [LinkedIn](#) | [Zenodo](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement No 873134