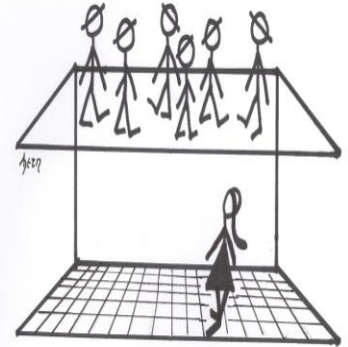


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

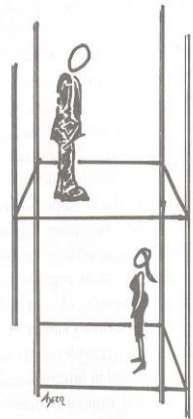


Ψηφιακές Δεξιότητες και Ψηφιακό Χάσμα: Εισάγοντας τη διάσταση του φύλου

ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΜΠΕΡΙΔΟΥ Αναπλ. Καθηγήτρια Κοινωνιολογίας
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)
Εκτελεστική Επιτροπή του European Centre for Women and Technology (ECWT)

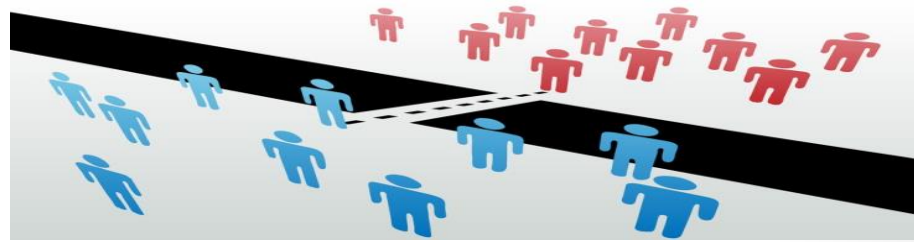
Email: ikamper@phed.uoa.gr

“WOMEN IN TECH, THE FIFTY-FIFTY PROJECT”, 20/4/2018



© Έργα της Αρετής Καμπερίδου

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ:



- Τι είδος ψηφιακών δεξιοτήτων απαιτούνται σήμερα: **βασικές-μέτριες-προχωρημένες** (fundamental: basic, moderate or advanced);
- Μπορεί να εξαλειφθεί το ψηφιακό χάσμα αν επικεντρωθούμε σε τρεις άξονες: οικονομικό (**affordability**), διαθεσιμότητα/συνδεσιμότητα και παροχή εξοπλισμού (availability of **connectivity and equipment**)?
- Πως θα μπορούσαμε να ενισχύσουμε τον **ψηφιακό εγγραματισμό** (digital literacy) και τις κατάλληλες οικονομικές συνθήκες/μοντέλα χρηματοδότησης για περισσότερες επενδύσεις σε υποδομές ψηφιακού κεφαλαίου και πολιτικές που ενισχύουν την οικονομική προσιτότητα (**affordability**) για **όλες τις αποκλεισμένες από την ψηφιακή οικονομία κοινωνικές ομάδες**;
- Το ψηφιακό χάσμα οφείλεται σε **έμφυλες διακρίσεις** και στερεότυπα;
- Που θα μπορούσαμε να παρέμβουμε για την εξάλειψη κοινωνικών στερεότυπων που σχετίζονται με το **φύλο**, την **αναπηρία**, την **ηλικία**, την **κοινωνικο-οικονομική θέση**, κ.ά.

(Kamberidou, 2004; Kamberidou & Pascall, 2018)



Τι γίνετε στην Ελλάδα?

(Κυρίτσης & Παντούλη, 2016, Παντούλη 2015, Pantouli 2008, European Institute for Gender Equality- EIGE 2017, DESI 2017)

229 έφηβοι (131 κορίτσια και 98 αγόρια) ηλικίας 16-18 ετών με θέμα στόχους καριέρας/σταδιοδρομίας, μελλοντικούς οικογενειακούς ρόλους και την επιρροή του φύλου:

- **το 80%** των αγοριών δηλώνουν Γυναικεία ευθύνη η φροντίδα σπιτιού/οικιακά
- **το 40%** των αγοριών (και **9%** των κοριτσιών) πιστεύουν/ δηλώνουν κατά κύριο λόγο ευθύνη του άνδρα να συντηρεί την οικογένειά
- **το 94%** των ερωτηθέντων (κορίτσια και αγόρια) συμφώνησαν ότι είναι πρωτίστως ευθύνη της γυναίκας να εγκαταλείψει εργασία της όταν

Τεχνολογία «ανδρική κλίση» (Παντούλη 2014, Pantouli 2008)

Οι χώρες με τις πιο εξελιγμένες ψηφιακές οικονομίες το 2017 ήταν η Δανία, η Φιλανδία, η Σουηδία, και η Ολλανδία.

Τη χαμηλότερη ψηφιακή επίδοση έχουν η Ρουμανία, η Ελλάδα και η Ιταλία (DESI, 2017).



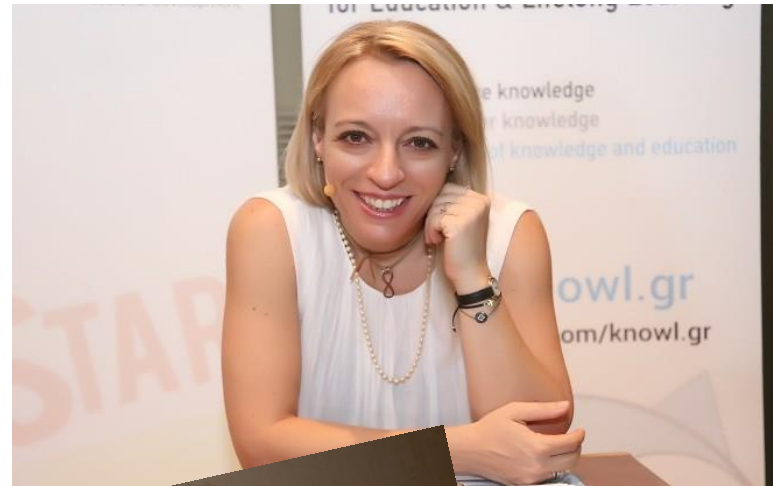
Συνεντεύξεις:

Κοινωνία της Πληροφορίας, Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ),
STEM (επιστήμη/*science*, τεχνολογία/*technology*, μηχανική/*engineering*,
μαθηματικά/*mathematics*),

Nancy Pascall (GR)



Olga Stavropoulou (GR)



**Rosalie Zobel
(UK and USA)}**



**Elizabeth
Pollitzer
(UK)**



“Dare to fly”

“Dare to fly” by artist
Areti [Έργο της Αρετής
Καμπερίδου, 2009]

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ