



WESTEM

ΥΛΙΚΟ & ΠΗΓΕΣ

Πίνακας Περιεχομένων

1. Υλικό για την καθοδήγηση	1
a. Άρθρα με tips για τους μέντορες	1
b. Δεξιότητες για καθοδήγηση	2
c. Υλικά και υποδείγματα για τις συνεδρίες καθοδήγησης	3
2. Πηγές σχετικά με γυναίκες στον τομέα STEM	5
3. Προκλήσεις και εμπόδια για τις γυναίκες στο STEM	7
4. Επαγγελματική αυτοπεποίθηση	10
5. Μισθολογικό χάσμα μεταξύ ανδρών και γυναικών στον τομέα STEM	11
6. Κοινωνικοί και πολιτιστικοί παράγοντες για τις γυναίκες στον τομέα STEM	13
7. Εμπνεύσεις για τις γυναίκες στον τομέα STEM	14
8. Πηγές για πανεπιστήμια	16
9. Δίκτυα για γυναίκες στον τομέα STEM	17



Funded by
the European Union

1. Υλικά για την καθοδήγηση

a. Άρθρα με tips για τους καθοδηγητές

Τι χρειάζεται για να είσαι καλός μέντορας; Έχετε άγχος να γίνετε μέντορας για πρώτη φορά; Εδώ θα βρείτε μια ποικιλία χρήσιμων συμβουλών για μέντορες καθώς και εμπνευσμένες ομιλίες TedTalks σχετικά με την καθοδήγηση.

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	15 συμβουλές εμπειρογνομόνων για μέντορες που εργάζονται για πρώτη φορά	https://www.togetherplatform.com/blog/how-to-mentor-someone
Άρθρο	5 χρήσιμες συμβουλές για έναν πρωτοεμφανιζόμενο μέντορα	https://www.get.mentoringcomplete.com/blog/5-useful-tips-for-a-first-time-mentor
Άρθρο	5 συμβουλές για να είστε αποτελεσματικός μέντορας στους τομείς STEM	https://builtin.com/women-tech/5-advice-effective-stem-mentor
Άρθρο	10 συμβουλές για μέντορες	https://www.science.org/content/article/top-10-tips-mentors
Video	10 καλύτερα TedTalks για την καθοδήγηση	https://www.growthmentor.com/blog/ted-talks-on-mentorship/
Άρθρο & videos	Πώς να οικοδομήσετε μια επιτυχημένη σχέση μέντορα	https://www.togetherplatform.com/blog/how-to-build-a-successful-mentor-relationship
Άρθρο	Συστατικά για μια επιτυχημένη σχέση καθοδήγησης	https://girlsintech.org/ingredients-for-a-successful-mentoring-relationship/

b. Δεξιότητες για καθοδήγηση

Ορισμένοι χρήσιμοι πόροι που επικεντρώνονται στις δεξιότητες για τους μέντορες, όπως αυτοδοκιμές, λίστες ελέγχου, θέματα προς συζήτηση και συμβουλές για την ενεργητική ακρόαση.

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Αυτο-έλεγχος	Αξιολόγηση επάρκειας καθοδήγησης (MCA)	https://uwmadison.co1.qualtrics.com/jfe/form/SV_5jMT4fhemifK01n?Q_JFE=qdg
Άρθρο	Λίστα ελέγχου καθοδήγησης: Ένας κατάλογος ενεργειών που πρέπει να κάνουν οι μέντορες πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από κάθε συνάντηση ή συνεδρία καθοδήγησης.	https://www.togetherplatform.com/blog/mentoring-checklist
Άρθρο	Τι είναι η ενεργητική ακρόαση;	https://www.verywellmind.com/what-is-active-listening-3024343
Blog Άρθρο	8 Θέματα καθοδήγησης που πρέπει να συζητήσετε ως μέντορας ή καθοδηγούμενος	https://www.indeed.com/career-advice/career-development/mentoring-topics

ε. Υλικά και υποδείγματα για τις συνεδρίες καθοδήγησης

Ορισμένα υποδείγματα και εργαλείοι για χρήση κατά τη διάρκεια των συνεδριών καθοδήγησης.

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Υπόδειγμα	L.E.A.D. Πρότυπα & Δραστηριότητες Συζητήσεων Μέντορα/ Μαθητευόμενου	mentor_mentee_discussion_templates_activities.pdf
Υπόδειγμα	5 Υποδείγματα ημερήσιας διάταξης συνεδριών καθοδήγησης	(Masterlist) Mentoring session agenda templates.pdf
Υπόδειγμα	Υπόδειγμα σχεδίου καθοδήγησης	MentoringPlanTemplate.docx
Υποδείγματα και φόρμες	Εργαλειοθήκη προγράμματος καθοδήγησης	Mentoring program toolkit forms booklet.pdf
Blog άρθρο	Δραστηριότητες καθοδήγησης: 17 παραδείγματα για να δοκιμάσετε στην επόμενη συνάντησή σας	https://www.togetherplatform.com/blog/mentoring-activities-to-try
Blog άρθρο	Ιδέες για προγράμματα καθοδήγησης: 20+ δραστηριότητες καθοδήγησης που ξεκλειδώνουν νέες προοπτικές και ενθαρρύνουν τη συζήτηση με αντίκτυπο	https://www.togetherplatform.com/blog/15-mentorship-program-ideas
Δημοσίευση	75 ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΑΣ: Πρακτικές και αποτελεσματικές ιδέες ανάπτυξης που μπορείτε να δοκιμάσετε.	https://my.lerner.udel.edu/wp-content/uploads/75-Things-To-Do-With-Your-Mentees.pdf

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Blog άρθρο	11 δημιουργικές ιδέες & συμβουλές για προγράμματα καθοδήγησης το 2023	https://teambuilding.com/blog/mentorship-program-ideas
Blog άρθρο	Ενδιαφέρουσες δραστηριότητες καθοδήγησης για να δοκιμάσετε με τους καθοδηγούμενούς σας	https://trafft.com/mentoring-activities/
Blog άρθρο	10 βασικά θέματα mentoring για μια σπουδαία εμπειρία	https://mentorcruise.com/blog/10-key-mentoring-topics-great-experience/

2. Πόροι σχετικά με τις γυναίκες στον τομέα STEM

Πώς μπορούμε να υποστηρίξουμε τις γυναίκες στον τομέα των STEM και πώς περισσότερες γυναίκες στον τομέα των STEM θα ωφελούσαν την κοινωνία στο σύνολό της; Διαβάστε για τις γυναίκες στα STEM και εμπνευστείτε!

Τύπος	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	6 πράγματα που έχουν κοινά οι επιτυχημένες γυναίκες στο STEM	https://hbr.org/2018/04/6-things-successful-women-in-stem-have-in-common
Άρθρο	Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο χρειαζόμαστε γυναίκες στα STEM, πρότυπα	https://www.vorsers.com/women-stem/#
Blog/Άρθρο	Χρειαζόμαστε περισσότερα κορίτσια και γυναίκες στην επιστήμη. Ποιοι είναι τρεις τρόποι με τους οποίους μπορούμε να τις υποστηρίξουμε;	https://blogs.worldbank.org/education/we-need-more-girls-and-women-science-what-are-three-ways-which-we-can-support-them
Άρθρο	Περισσότερες γυναίκες σε θέσεις εργασίας STEM θα ωφελούσαν όλη την κοινωνία	http://www.nordiclbourjournal.org/nyheter/news-2021/article.2021-03-24.3182850771
Άρθρο	Οι χώρες με λιγότερη ισότητα των φύλων έχουν περισσότερες γυναίκες στο STEM - ε;	https://blogs.scientificamerican.com/voices/countries-with-less-gender-equity-have-more-women-in-stem-huh/

Τύπος	Τίτλος	Σύνδεσμος
Blog/Άρθρο	Η ανείπωτη ιστορία των γυναικών στην επιστήμη και την τεχνολογία -Αμερικανίδες στην ιστορία	https://obamawhitehouse.archives.gov/women-in-stem
Άρθρο	Έρευνα: Η συμμετοχή των γυναικών στα επαγγέλματα STEM (In English: Research: Women's participation in STEM occupations)	https://stories.thriveglobal.gr/ereyna-i-symmetochi-ton-gynaikon-sta-epaggelmata-stem/
Άρθρο	Προς όλες τις γυναίκες στο STEM: Συμμετέχετε στο ταξίδι	https://www.frederick.ac.cy/women-in-STEM/el/
Δημοσίευση	ΤΟ ΧΑΣΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΩΝ ΣΤΗ Ν ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ STEM	https://drive.google.com/file/d/1o-dZYIPpvEN_waF3yQ5tWMc9I8Tgikub/view?usp=share_link
Δημοσίευση /Εκθεση αναφοράς	Επίλυση της εξίσωσης: Οι μεταβλητές για την επιτυχία των γυναικών στη μηχανική και την πληροφορική	Solving-the-Equation-report-nsa.pdf
Έργο/online πλατφόρμα	The FemSTEM Coaching - Διαδικτυακή καθοδήγηση με στόχο την υποστήριξη των γυναικών που επιδιώκουν σταδιοδρομία στους κλάδους STEM ή που θέλουν να επιστρέψουν στο STEM.	https://femstem.eu/e-coaching-programme/

3. Προκλήσεις και εμπόδια για τις γυναίκες στο STEM

Ποιο είναι το παράδοξο της ισότητας των φύλων, πώς είναι να είσαι γυναίκα σε έναν ανδροκρατούμενο τομέα και γιατί οι γυναίκες εξακολουθούν να υποεκπροσωπούνται στο STEM; Διαβάστε για τα εμπόδια και τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι γυναίκες στο STEM.

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	„Seid selbstbewusst!“ – Wie sich mehr junge Frauen für MINT-Berufe gewinnen lassen	https://www.iab-forum.de/seid-selbstbewusst-wie-sich-mehr-junge-frauen-fuer-mint-berufe-gewinnen-lassen/
Άρθρο	Wie Frauen der Spaß an MINT-Fächern verdorben wird	https://www.spektrum.de/kolumne/frauen-wuerden-mint-faechern-nutzen-aber-sexismus-und-rolleklischees-halten-sie-ab/1668960
Youtube video	Τι χρειάζεται για να είσαι γυναίκα στο STEM Fatima AlKaabi	https://youtu.be/waD95VUbWC0
Youtube video	Γυναίκες μηχανικοί μοιράζονται εμπειρίες σε έναν ανδροκρατούμενο τομέα	https://youtu.be/WBdNfOJ5vMY
Youtube video	Γιατί τόσες πολλές γυναίκες εγκαταλείπουν τη σταδιοδρομία τους στον τομέα STEM; Prasha Dutra TEDxWilsonPark	https://youtu.be/kA08vfoZAJY
Youtube video	Το "παράδοξο της ισότητας των φύλων" στους τομείς STEM - BBC Newsnight	https://youtu.be/tn3yqmiwKAK

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	Τα 3 μεγαλύτερα εμπόδια για τις γυναίκες στο STEM	https://www.bestcolleges.com/blog/barriers-for-women-in-stem/
Άρθρο	Γιατί οι γυναίκες εξακολουθούν να υποεκπροσωπούνται στα STEM;	https://www.redlinegroup.com/insights/why-are-women-still-underrepresented-in-stem-13201615194
Άρθρο	Το χάσμα STEM: Γυναίκες και κορίτσια στις Επιστήμες, την Τεχνολογία, τη Μηχανική και τα Μαθηματικά	https://www.aauw.org/resources/research/the-stem-gap/
Άρθρο	Γιατί υπάρχουν τόσες λίγες γυναίκες στα STEM;	https://www.wgu.edu/blog/why-are-there-so-few-women-in-stem1907.html#close
Άρθρο	Γιατί τόσοι λίγοι	why-so-few-research.pdf
Άρθρο	Οι μεταβλητές για την επιτυχία των γυναικών στη μηχανική και την πληροφορική Λύνοντας την εξίσωση Christianne Corbett, M.A., AAUW Senior Researcher	https://www.aauw.org/app/uploads/2020/03/Solving-the-Equation-report-nsa.pdf
	Catherine Hill, Ph.D., Αντιπρόεδρος Έρευνας της AAUW	

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	Λύνοντας τον κώδικα: η εκπαίδευση των κοριτσιών και των γυναικών στις επιστήμες, την τεχνολογία, τη μηχανική και τα μαθηματικά (STEM)	https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000253479
Άρθρο	Σταματήστε να λέτε στις γυναίκες ότι έχουν το σύνδρομο του απατεώνα	https://hbr.org/2021/02/stop-telling-women-they-have-imposter-syndrome
Άρθρο	Σύνδρομο του απατεώνα	https://www.thegist.edu.au/students/careers-in-stem/imposter-syndrome/

4. Επαγγελματική αυτοπεποίθηση

Πώς μπορούμε να ενδυναμώσουμε τις γυναίκες στον ρόλο τους στο STEM και να τις ενισχύσουμε στην καριέρα τους;

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	8 συμβουλές καριέρας για γυναίκες σε τομείς STEM	https://www.absolventa.de/karriereguide/berufseinstieg/frauen-in-mint
Youtube video	Πώς να προσελκύσετε περισσότερα κορίτσια στο STEM	https://youtu.be/QgSKBRCVvPM
Δημοσίευση	7 συμβουλές από γυναίκες στο STEM στο Interior	https://www.doi.gov/blog/7-tips-women-stem-interior
Άρθρο	Πώς να προσελκύσετε και να διατηρήσετε τις γυναίκες σε καριέρες STEM	https://www.simplilearn.com/how-to-attract-and-retain-women-in-stem-careers-article
Δημοσίευση	Δέκα απλοί κανόνες για την ενδυνάμωση των γυναικών στο STEM	https://journals.plos.org/ploscompbiol/article?id=10.1371/journal.pcbi.1010731
Άρθρο	Πώς μπορούμε να προωθήσουμε την ισότητα των φύλων στα STEM	https://gearingroles.eu/international-day-of-women-and-girls-in-science-how-can-we-promote-gender-equality-in-stem/

5. Μισθολογικό χάσμα μεταξύ ανδρών και γυναικών STEM

Ποιοι είναι ορισμένοι από τους λόγους πίσω από το μισθολογικό χάσμα μεταξύ των δύο φύλων στον τομέα STEM και πώς μπορούμε να το αντιμετωπίσουμε;

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	Χάσμα μεταξύ των φύλων στα επαγγέλματα STEM - Από πού προέρχεται και πώς μπορεί να καλυφθεί;	https://goodjobs.eu/blog/article/gender-gap-in-mint-berufen-woher-kommt-sie-und-wie-lasst-sie-sich-schliessen
Άρθρο	Το χάσμα αμοιβών μεταξύ των δύο φύλων στο STEM	https://www.stemwomen.com/the-gender-pay-gap-in-stem
Άρθρο	Τι κρύβεται πίσω από το χάσμα αμοιβών στις θέσεις εργασίας STEM;	https://www.gsb.stanford.edu/insights/whats-behind-pay-gap-stem-jobs
Δημοσίευση	Το χάσμα εμπιστοσύνης προβλέπει το μισθολογικό χάσμα μεταξύ των φύλων μεταξύ των αποφοίτων STEM	https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2010269117
Άρθρο	Στα επαγγέλματα STEM παρατηρείται άνιση πρόοδος στην αύξηση της ποικιλομορφίας των φύλων, των φυλών και των εθνοτήτων	https://www.pewresearch.org/science/2021/04/01/stem-jobs-see-uneven-progress-in-increasing-gender-racial-and-ethnic-diversity/
Δημοσίευση	Εξηγώντας το μισθολογικό χάσμα μεταξύ των δύο φύλων στο STEM: Έχει σημασία η σύνθεση του πεδίου ως προς το φύλο;	https://www.jstor.org/stable/10.7758/rfsf.2016.2.4.07

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	Οι ηγέτες του STEM μίλησαν: Ήρθε η ώρα να αναγνωρίσουμε και να αντιμετωπίσουμε το μισθολογικό χάσμα μεταξύ των δύο φύλων	https://www.cooperlomaz.co.uk/blog/view/214/stem-gender-pay-gap
Δημοσίευση	Τα οικονομικά οφέλη της ισότητας των φύλων στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Πώς η ισότητα των φύλων στις σπουδές STEM οδηγεί σε οικονομική ανάπτυξη	https://eige.europa.eu/sites/default/files/documents/ta_oikonomika_ofelitis_isotitas_ton_fylon_stin_eyropaiki_enosi_pos_i_isotita_ton_fylon_stis_spydes_stem_odigei_se_oikonomiki_anaptyxi.pdf
Έρευνα	Το μισθολογικό χάσμα μεταξύ των δύο φύλων στα θέματα STEM	https://www.openpolis.it/esercizi/il-divario-di-genere-nelle-materie-stem/

6. Κοινωνικοί και πολιτιστικοί παράγοντες για τις γυναίκες στο STEM

Σε αυτή την ενότητα θα βρείτε άρθρα και βίντεο σχετικά με το πώς διάφοροι κοινωνικοί και πολιτισμικοί παράγοντες επηρεάζουν τις γυναίκες στο STEM.

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Άρθρο	Περισσότερο μορφωμένοι οι περισσότεροι εργαζόμενοι; Λιγότεροι στο STEM	https://www.ingenerere.it/news/piu-istruite-piu-occupate-nelle-stem-valenomeno
Άρθρο	Γιατί οι γυναίκες υποεκπροσωπούνται στους τεχνικούς τομείς σπουδών;	https://www.welt.de/debatte/kommentare/article237775029/MINT-Berufe-Warum-sind-Frauen-in-technischen-Studienfaechern-unterrepraesentiert.html
Video	Γιατί οι γυναίκες δυσκολεύονται στα μαθήματα STEM	https://www.zdf.de/nachrichten/panorama/mint-faecher-studentinnen-mathematik-informatik-naturwissenschaften-100.html
Video	Γιατί χρειαζόμαστε περισσότερες γυναίκες στην τεχνολογία	https://www.youtube.com/watch?v=Wa_3ftcbf-I
Κεφάλαιο βιβλίου	Κοινωνικοί και πολιτιστικοί παράγοντες για τις γυναίκες στο STEM	Social+and+Cultural+Factors+for+Women+in+STEM+Chapter+Sampler.pdf
Δημοσίευση	Κοινωνικά και έμφυλα εμπόδια στην εκπαίδευση και κατάρτιση STEM	https://www.savethechildren.it/cosa-facciamo/pubblicazioni/barriere-sociali-e-di-genere-alla-formazione-educazione-stem

7. Εμπνεύσεις για τις γυναίκες στο STEM

Ας εμπνευστούμε από τα γυναικεία πρότυπα στο STEM και πώς ανοίγουν το δρόμο για την επόμενη γενιά κοριτσιών και γυναικών στον τομέα.

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Videos	Εμπνευσμένα γυναικεία πρότυπα ρόλων	http://nowmooc.eu/index.php/inspiring-female-role-models/
Video πορτραίτο	Πώς η καινοτόμος εφαρμογή της έχει ψηφιοποιήσει τις σκαλωσιές. Εφευρέτης Jeanette Spanier.	https://www.innovative-frauen.de/videoportraits/jeanette-spanier-geruestbau-app
Youtube video	Γυναίκες στο STEM 2023	https://youtu.be/PbyKKD7mvpA
Youtube video	Γυναίκες στην επιστήμη που άλλαξαν τον κόσμο	https://youtu.be/W53Ks824GTA
Άρθρο	Καινοτόμα υλικά για την ενέργεια του μέλλοντος	https://greekwomeninstem.com/gr/new-materials-for-the-future-of-energy/
Άρθρο	T-λεμφοκύτταρα, οι μαχητές του καρκίνου... από την ακαδημία στη βιομηχανία!	https://greekwomeninstem.com/gr/t-cells-the-cancer-fighters-from-academia-to-industry/
Blog/άρθρο	Ελληνίδες στο STEM: Γυναίκες που αξίζει να γνωρίζετε	https://ampa.lifo.gr/gunaiques/greek-women-in-stem-gynaiques-poy-axizei-na-ignorizeis/

Τύπος πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Blog/άρθρο	<p>«Η Φυσικοχημεία Δεν Είναι για Γυναίκες» - Ελληνίδες που Διαπρέπουν στο Εξωτερικό Μιλούν για τον Κλάδο των STEM</p>	<p>https://www.vice.com/el/article/v7eaxy/h-fysikoxhmeia-den-einai-gia-gynaikes-ellhnides-poy-diaprepoyn-sto-e3wteriko-miloy-n-gia-ton-klado-twn-stem</p>
Videos	<p>Εμπνευσμένες ομιλίες από γυναίκες που έχουν ξεπεράσει τα όρια στον τομέα τους και ανοίγουν το δρόμο για την επόμενη γενιά κοριτσιών να κερδίσουν τη θέση τους σε παραδοσιακά ανδροκρατούμενα επαγγέλματα.</p>	<p>https://www.ted.com/playlists/723/how_to_nurture_brilliant_women_in_stem</p>
Video	<p>Σχετικά με τις ομοιότητες μεταξύ των θηλυκών καρχαριών και των γυναικών στο STEM - και γιατί οι δύο θα πρέπει να έχουν περισσότερο χρόνο στο προσκήνιο. Βιολόγος Melissa Marquez</p>	<p>https://www.ted.com/talks/melissa_marquez_what_sharks_taught_me_about_being_a_scientist</p>
Video	<p>Ιστορία και μέλλον των γυναικών στο STEM. Natalia Holt</p>	<p>https://www.ted.com/talks/nathalia_holt_the_history_and_future_of_women_in_stem</p>
Article	<p>Η Joan Murrell Owens και το Button Corals της Εμπνέοντας τις μαύρες γυναίκες στελέχη</p>	<p>https://ocean.si.edu/human-connections/careers/joan-murrell-owens-and-her-button-corals</p>

8. Πόροι για τα πανεπιστήμια

Για να συμπεριλάβουν και να καλωσορίσουν περισσότερα κορίτσια και γυναίκες στα STEM, τα πανεπιστήμια πρέπει επίσης να καταβάλουν προσπάθειες. Ακολουθούν ορισμένα υλικά, πόροι και εργαλεία, όπως οι αυτοαξιολογήσεις για καθηγητές στον τομέα STEM.

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Εργαλείο	Πίνακας αυτοαξιολόγησης W-STEM Εργαλείο για την ποσοτική ανάλυση της τρέχουσας κατάστασης κάθε πανεπιστημίου όσον αφορά τους δείκτες πρόσβασης, προσέλκυσης, καθοδήγησης και διατήρησης των γυναικών στα προγράμματα STEM. Το εργαλείο βασίζεται στον πίνακα δεικτών SAGA που διατίθεται στην εργαλειοθήκη SAGA της UNESCO.	https://zenodo.org/record/3594822#.YhIWq4rP2 UI
Εργαλείο	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΥΤΟΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ για εκπαιδευτικούς που ασχολούνται με θέματα STEM Αυτό το εργαλείο είναι ένας τρόπος για να εντοπίσετε τα δυνατά και αδύνατα σημεία σας ως εκπαιδευτικός, όταν εργάζεστε πάνω σε θέματα STEM στην τάξη ή σε άλλα μαθησιακά περιβάλλοντα (όπως Fablabs ή Makerspaces).	https://www.teachstem.eu/teachers-educators/
Εργαλείο	Διδακτικό υλικό σχετικό με τις γυναίκες στα STEM Πώς να κάνετε τη διδασκαλία σας πιο δίκαιη στις καθημερινές πρακτικές; Σε αυτή τη σελίδα, αναζητήστε συγκεκριμένα εργαλεία που μπορείτε να πειραματιστείτε στην τάξη σας.	https://browse.fairnessinteaching-project.eu/?teachingActivities=Teaching

9. Δίκτυα για γυναίκες στον τομέα STEM

Εδώ μπορείτε να βρείτε μια σειρά από δίκτυα για γυναίκες στο STEM.

Τύπος Πηγής	Τίτλος	Σύνδεσμος
Δίκτυο υπεράσπισης	Εταιρεία Γυναικών Μηχανικών (συνηγορία)	https://swe.org/
Δίκτυο υπεράσπισης	Advocay - Ένωση γυναικών μηχανικών	https://girlswhocode.com
Δίκτυο υπεράσπισης	AWIS - Ένωση για τις γυναίκες στην επιστήμη	https://www.awis.org/
Εργασία/ εκπαίδευση/δίκτυο	Δίκτυο για γυναίκες μηχανικούς σε θέματα ηγεσίας, ψηφιοποίησης και τεχνολογίας με εργασιακή εμπειρία 1-20 ετών	https://www.cogig.se/
Εργασία/ εκπαίδευση/δίκτυο	Το πρόγραμμα Women Techmakers της Google παρέχει προβολή, κοινότητα και πόρους για τις γυναίκες στην τεχνολογία	https://developers.google.com/womentechmakers
Education/network	Ψηφιακή και τεχνολογική εκπαίδευση για μετανάστες και περιθωριοποιημένες ντόπιες γυναίκες	https://www.redi-school.org/
Εργασία/ εκπαίδευση/ δίκτυοJob/education/network	Δίκτυο γυναικών στην τεχνολογία στη Φινλανδία	https://womenintech.fi/