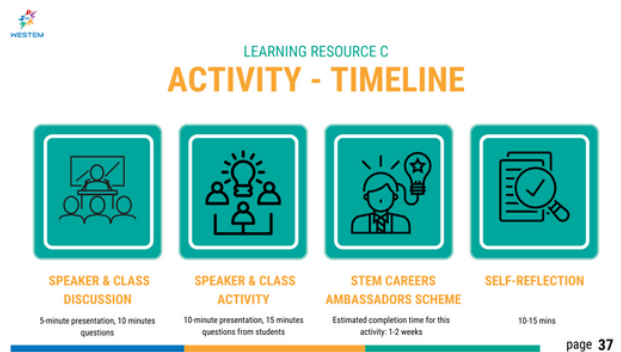
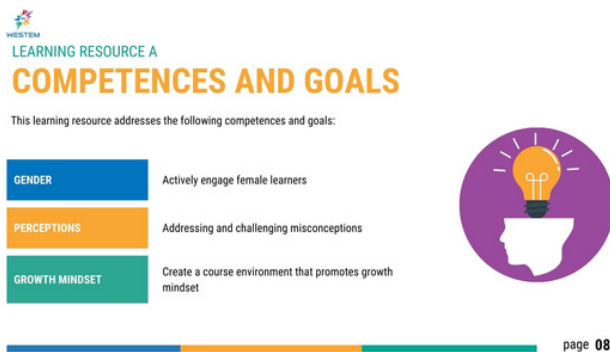




ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΟΔΩΝ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ STEM

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ 2021-1-SE01-KA220-HED-000032058



ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥΣ WESTEM

ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ WESTEM ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΙΣ σχολές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης

Με επικεφαλής τη SYNTHESIS, η σύμπραξη έχει αναπτύξει μια μακρά συλλογή έτοιμων προς χρήση εκπαιδευτικών πόρων, αποτελούμενη από συστηματικά και χωρίς αποκλεισμούς εκπαιδευτικά σενάρια για να υποστηρίξει τη σχολή ΑΕΙ σε πιο συμπεριληπτικά μαθήματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης STEM για να ενθαρρύνει τα κορίτσια να σπουδάσουν και να ολοκληρώσουν μαθήματα STEM. Οι πόροι είναι διαθέσιμοι στον ιστότοπο του έργου μας στα Αγγλικά, Γερμανικά, Ελληνικά, Σουηδικά και Ιταλικά.

ΠΕΡΙ ΤΙΝΟΣ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ

Η εργαλειοθήκη χωρίζεται σε τέσσερις θεματικές ενότητες, όσες και οι τομείς του STEM: Επιστήμη, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά. Κάθε ενότητα είναι ανεξάρτητη από τις άλλες και περιλαμβάνει πέντε αυτόνομους πόρους μάθησης. Κάθε μαθησιακός πόρος συνοδεύεται από ένα σύνολο δραστηριοτήτων και πόρων, που προτείνεται να αναληφθούν διαδοχικά.

Η πρόθεση δεν είναι μόνο να ληφθούν υπόψη οι πτυχές του φύλου, αλλά και η πολιτιστική ταυτότητα των μαθητών που παρακολουθούν μαθήματα STEM και πώς θα πρέπει να διαφέρουν οι οδηγίες για να παρακολουθήσουν αυτές τις διαφορές.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



**ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΟΔΩΝ
ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
STEM**

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ 2021-1-SE01-KA220-HED-000032058



ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

Οκτώβριος - Νοέμβριος 2023

Μεταξύ Οκτωβρίου και Νοεμβρίου 2023, πραγματοποιήθηκαν πολλαπλές εκδηλώσεις στις χώρες εταίρους του έργου WESTEM. Αυτές οι εκδηλώσεις σχεδιάστηκαν ως εργαστήρια πρακτικού προβληματισμού που περιλαμβάνουν συζητήσεις, διαδραστικές συνεδρίες και παρουσίαση και ενασχόληση με τα διαφορετικά αποτελέσματα που παράγονται σε όλο τον κύκλο ζωής του έργου.

Όλα τα στοιχεία και τα σχόλια που θα συγκεντρωθούν θα χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία ενός μικρού μήκους ντοκιμαντέρ το οποίο θα προσφέρει πληροφορίες για τον αντίκτυπο του έργου στους δικαιούχους.

ACTIVITY - BUILDING BRIDGES

Makerspace challenges are collaborative work for making /learning/ exploring and sharing that uses tech or no tech tools.

Lets built a bridge with the material provided

- You have 15 minutes
- Min 15 cm long
- Can it hold a gingerbread woman?

ACTIVITY - WHO IS SHE?



Search in the internet who she is!

"Why does she stands out in STEM?"

Challenges and Objectives



Objectives

- Enable opportunities for girls and women to gain the skills and confidence to succeed in STEM.
- Develop a self-assessment tool for assessing HEIs faculty readiness in promoting participation of women in STEM fields of study
- Develop and apply suitable professional development and training to faculty to promote inclusive STEM education and support for women coming from marginalised backgrounds.
- Attract, recruit and retain women into STEM majors and fields in colleges and universities through dedicated role model mentoring schemes.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΥΤΟΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΕΙ

A little quick STEM test, that takes about 5 min to fill in.

Gender equality can inspire individuals to bring novel information and different perspectives, which can lead to increased creativity, diligence, and hard work. The progression of women in STEM worldwide in different regions can be different.

The survey will seek to inspire and encourage you on how to best support female success in the STEM fields and related disciplines



Women are making an impact in STEM - What do you think?

Παράλληλα με το Εργαλείο ΑΥΤΟΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ που αναπτύχθηκε με βάση την επιστημονική έρευνα σχετικά με στρατηγικές χωρίς αποκλεισμούς για τη διδασκαλία STEM στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, η κοινοπραξία σχεδίασε μια σύντομη έκδοση της STEM, η οποία μπορεί να ολοκληρωθεί από οποιονδήποτε σε περίπου 5 λεπτά.

Η έρευνα απευθύνεται σε όλους όσους ενδιαφέρονται για το θέμα και στόχος μας είναι να σας εμπνεύσουμε και να σας ενθαρρύνουμε πώς να υποστηρίξετε καλύτερα τη γυναικεία επιτυχία στους τομείς STEM και σε συναφείς κλάδους.

Μπορείτε να κάνετε το τεστ εδώ.

ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΈΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Εάν είστε μέλος ΔΕΠ που εργάζεστε σε κλάδους STEM και ενδιαφέρεστε να διερευνήσετε εάν οι διδακτικές σας προσεγγίσεις είναι χωρίς αποκλεισμούς και/ή ουδέτερες ως προς το φύλο, τότε σας συστήνουμε την εκτεταμένη έκδοση του εργαλείου αυτοαξιολόγησης για την ετοιμότητα των Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΑΕΙ), σχολές για την προώθηση της συμμετοχής των γυναικών στα πεδία σπουδών STEM.

Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί ως πηγή ανοιχτής πρόσβασης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς αυτοαξιολόγησης από άτομα και ιδρύματα ΑΕΙ.

Τσέκαρέ το.

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Σημειώστε την ημερομηνία! 6 Δεκεμβρίου στις 15 μ.μ. ΕΕΤ, είναι η ημερομηνία και ώρα για το τελικό μας συνέδριο WESTEM στην Κύπρο! Μείνετε συντονισμένοι για την επίσημη πρόσκληση και την ατζέντα που θα κοινοποιήσουμε στα social media μας!

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Soley Moreno - συντονιστής έργου
soley@kckcompetencecenter.se KC

<https://www.westem.eu/>

Competency Center

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ 2021-1-SE01-KA220-HED-000032058

