

TINK@School

ΔΕΛΤΙΟ ΝΟ.3

<https://tinkeringschool.eu>

ΤΟ ΕΡΓΟ

Το έργο TINK@School (ERASMUS+ KA2) προτάσσει το tinkering ως εκπαιδευτικό εργαλείο που μπορεί να συγχωνευθεί με την Εκπαίδευση για τη Αειφόρο Ανάπτυξη (ΕΑΑ). Κατά τη διετή διάρκειά του θα αναπτυχθούν εκπαιδευτικές δραστηριότητες για μαθητές ηλικίας 9-12 ετών γύρω από θέματα αειφορίας και κλίματος, οι οποίες θα εφαρμοστούν σε επιλεγμένες τάξεις Δημοτικών και Γυμνασίων.

ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ

- University of Iceland (Ισλανδία)
- MIO-ECSDE / MEDIES (Ελλάδα)
- Centre for Research and European Studies-Future Business (Ιταλία)
- Bartolomeo associazione culturale (Ιταλία)
- NEMO Science Museum (Ολλανδία)

ΤΟ TINK@SCHOOL TOOLKIT ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ!

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσουμε ότι όλες οι δραστηριότητες του Tink@school toolkit ολοκληρώθηκαν στα Αγγλικά, Ελληνικά, Ισλανδικά, Ιταλικά και Ολλανδικά! Το toolkit περιλαμβάνει: (α) μεθοδολογικό οδηγό ως εισαγωγή στο tinkering, με συνοπτικά παραδείγματα και ιδέες για το πώς μπορούμε να εντάξουμε το tinkering στην Εκπαίδευση για την Αειφορία (β) 11 δραστηριότητες πάνω σε θέματα αειφορίας για μαθητές των τάξεων Δ', Ε', ΣΤ' Δημοτικού και Α' Γυμνασίου (γ) οδηγός του εμπυχωτή με επιπλέον πληροφορίες και πρακτικές συμβουλές για την υλοποίηση των δραστηριοτήτων, γλωσσάρι κα. Το toolkit σε όλες τις γλώσσες είναι διαθέσιμο εδώ: <https://tinkeringschool.eu/outputs>



TINK@School

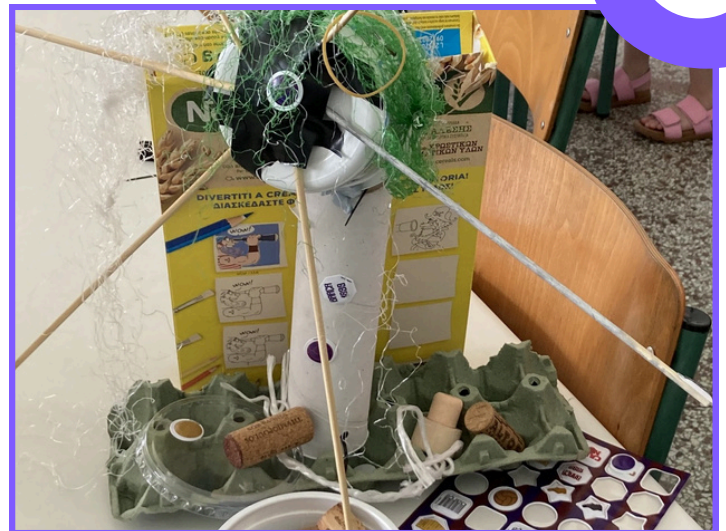
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ!






Μεταξύ Μαρτίου και Απριλίου 2024 διοργανώσαμε όλοι οι εταίροι σεμινάρια για εκπαιδευτικούς σε Αθήνα, Άμστερνταμ, Μιλάνο και Ρέικιαβικ. Κύριος στόχος μας ήταν να εισάγουμε τους εκπαιδευτικούς στη μεθοδολογία tinkering και να εφαρμόσουμε μαζί τους τις δραστηριότητες Tink@School. Με αυτό τον τρόπο, δημιουργούμε μια κρίσιμη μάζα εκπαιδευτικών που ελπίζουμε να αξιοποιήσουν το Tink@School toolkit στο εκπαιδευτικό τους έργο. Συνολικά εκπαιδεύτηκαν περ.90 δάσκαλοι. Περισσότερα: <https://tinkeringschool.eu/news>

ΛΙΓΟ ΑΚΟΜΑ TINKERING ΣΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ!

Με μεγάλη χαρά μάθαμε ότι κάποια συνεργαζόμενα σχολεία συνέχισαν τις tinkering δραστηριότητες μετά από τους πιλότους και τα σεμινάρια των εκπαιδευτικών, όπως το 7ο Δημοτικό Σχολείο Αθηνών, που υλοποίησε με πολύ δημιουργικό τρόπο δραστηριότητες από το Tink@School toolkit. Χαρακτηριστικά η εκπαιδευτικός ανέφερε: «Τελικά νομίζω ότι οι μαθητές μου κάνουν tinkering όλη την ώρα στη διάρκεια του μαθήματος... φτιάχνουν γλυπτά σε ισορροπία με κάθε λογής πράγματα από τις κασετίνες τους...»



-  opj@hi.is | info@medies.net
-  <https://tinkeringschool.eu>
-  <https://www.facebook.com/tinkatschool>