

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ

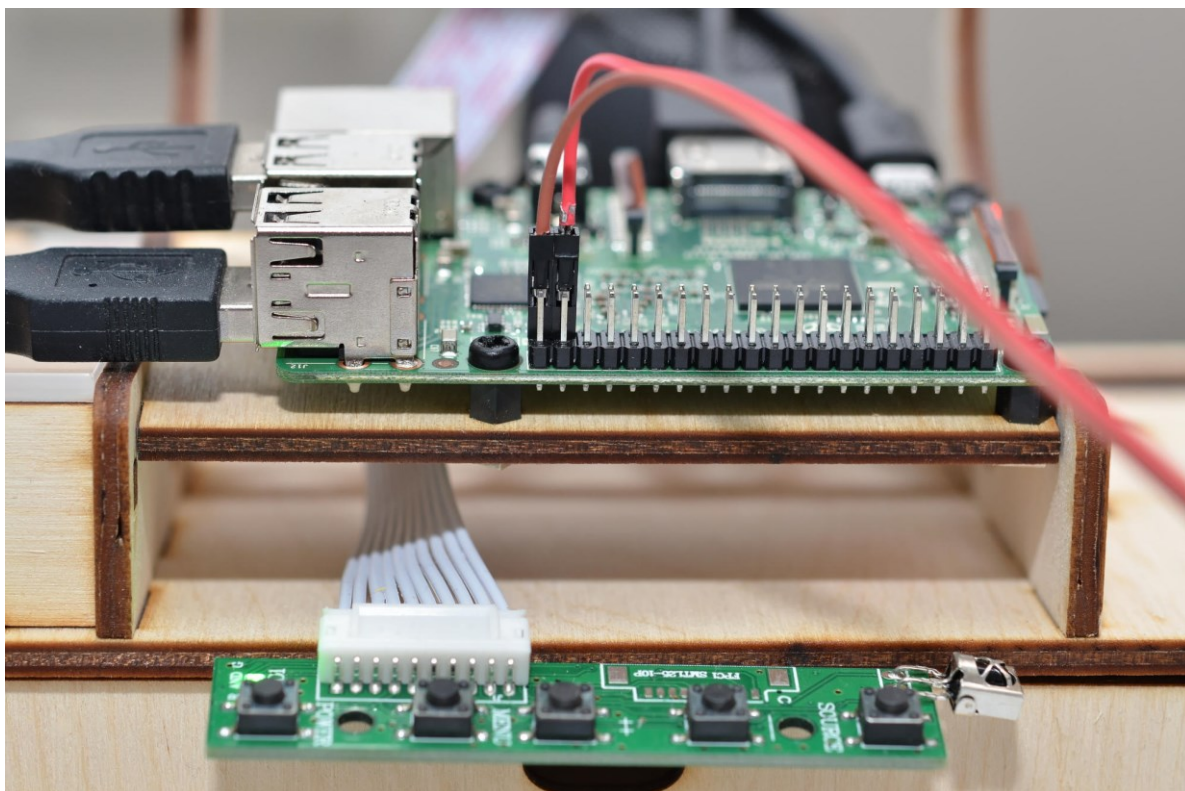
Δεδομένων των περιορισμών που επιβάλλονται σε ολόκληρη την ΕΕ λόγω της πρόσφατης εκδήλωσης της πανδημίας, η δεύτερη συνάντηση του έργου πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά τον Ιούνιο, ενώ η Δραστηριότητα Μάθησης, Διδασκαλίας και Κατάρτισης (LTTA) αναβλήθηκε μέχρι νεότερης ενημέρωσης.

ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΕΡΓΟ

Το έργο STEMKIT4Schools ολοκλήρωσε με επιτυχία το πρώτο στάδιο υλοποίησης!

Η ομάδα του έργου ολοκλήρωσε το σχεδιασμό των ηλεκτρονικών κιτ και την επιμέλεια του Οδηγού συναρμολόγησης που συνοδεύει το κιτ στα τέλη Ιουλίου. Ο οδηγός συναρμολόγησης είναι διαθέσιμος στα Αγγλικά ενώ έχει μεταφραστεί στα Γαλλικά, Ρουμανικά, Ελληνικά, Πολωνικά και Πορτογαλικά και μπορείτε να το κατεβάσετε απευθείας από τον επίσημο ιστότοπο του έργου.

Η ομάδα ήδη βαδίζει στη δεύτερη φάση του έργου, το σχεδιασμό και ανάπτυξη του προγράμματος σπουδών STEMKIT και συνεργάζεται με ειδικούς για να αναπτύξει τις εκπαιδευτικές ενότητες και να καθορίσει την παιδαγωγική πτυχή του προγράμματος.



ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

Τι θα δούμε τους επόμενους μήνες από την ομάδα έργου;

Η ομάδα STEMKIT4Schools θα συνεργαστεί για την παραγωγή του **Εκπαιδευτικού Οδηγού & Πλαισίου Δεξιοτήτων** με στόχο την υποστήριξη των εκπαιδευτικών που παρακολουθούν την Εκπαίδευση παρέχοντας πρακτικές συμβουλές και παραδείγματα για την διδασκαλία στην τάξη.

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΓΟΥ

Τα παρακάτω αποτελέσματα θα είναι διαθέσιμα με την ολοκλήρωση του έργου:

- Οδηγός και σχέδιο σχετικά με τον τρόπο συναρμολόγησης του υπολογιστή STEMKIT, την εγκατάσταση του λογισμικού και τη διαμόρφωση του GPIO
- STEMKIT Πρόγραμμα σπουδών και μαθημάτων
- Οδηγός STEMKIT για Εκπαιδευτικούς
- Εκπαιδευτική πύλη με ενσωματωμένα πλαίσια δεξιοτήτων και επιτευγμάτων
- Ψηφιακός χώρος STEMKIT Club

FIND US:



ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING



DANMAR
COMPUTERS



ASSERTED KNOWLEDGE
THE ICT EQUALISERS

HeartHands
SOLUTIONS
HANDS ON KNOWLEDGE