



ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ' ΚΥΚΛΟΣ!!!

ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΣΤΟ STEM

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

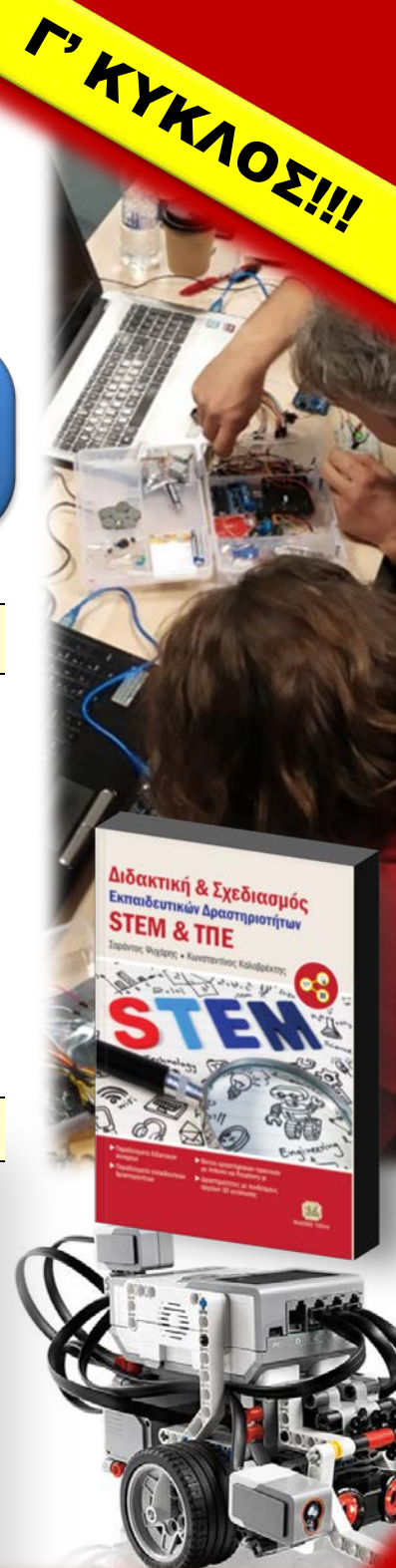
ΔΙΑΡΚΕΙΑ	9 ΜΗΝΕΣ / 450 ΩΡΕΣ (ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ)
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	Πιστοποιητικό από το Κέντρο Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
ΡΟΕΣ	<ul style="list-style-type: none">Ροή Α - Πρωτοβάθμια ΕκπαίδευσηΡοή Β - Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	http://learning.uth.gr/?p=4301
Τηλέφωνο	24210 06366 - 2410 684750

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

- Δύο (2) μόρια** για προσλήψεις ή διορισμούς (ν.4589/2019) Εκπαιδευτικών Γενικής Εκπαίδευσης.
- Δύο (2) μόρια** για προσλήψεις ή διορισμούς (ν.4589/2019) Εκπαιδευτικών Ειδικής Αγωγής Εκπαίδευσης.
- Μισό (0.5) μόριο** για την επιλογή Στελεχών Πρωτοβάθμιας Και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Νόμος 4547 (ΦΕΚΑ'102/12.06.2018).
- Δέκα (10) μόρια** για προσλήψεις εκπαιδευτικών των κατηγοριών ΤΕ και ΔΕ της Γενικής Εκπαίδευσης και της Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης (Ε.Α.Ε.) σύμφωνα με υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 1088/2-4-2019).

12 ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΣΕΝΑ!

- Κατανοείς την επιστημολογία του STEM**
- Σχεδιάζεις διδακτικά σενάρια κατά STEM**
- Εκπαιδεύεις σε δραστηριότητες Πρωτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε ανάλογα με την ειδικότητα σου!**
- Αποκτάς το δικό σου εργαστηριακό υλικό!**
- Αποκτάς επιστημονικό σύγγραμμα!**
- Δημιουργείς το δικό σου portfolio δραστηριοτήτων STEM!**



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

ΓΝΩΡΙΖΩ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

1-15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020

Εγγραφές για να παρακολουθήσεις δωρεάν ένα εισαγωγικό μάθημα και τον τρόπο της εκπαίδευση σου!

15-30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020

Πραγματοποίηση του δωρεάν μαθήματος γνωριμίας!

ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1-30 ΜΑΙΟΥ 2020

ΕΝΑΡΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2020

7. Παρακολουθείς δια ζώσης εργαστήρια!
8. Εκπαιδεύεσαι σε LEGO, ARDUINO, RASBERRY, MICRO:BIT, THYMIO, EDISON!
9. Συμμετέχεις (προαιρετικά) σε συνέδρια!
10. Γίνεσαι μέλος της κοινότητας των καταρτιζομένων του προγράμματος για συνεχή υποστήριξη!
11. Συμμετέχεις σε δράσεις του προγράμματος!
12. Συμμετέχεις (προαιρετικά) σε συγγραφή για επιστημονικό συνέδριο ή περιοδικό με την υποστήριξη των εκπαιδευτών

ΥΛΙΚΟ & ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ!

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. ARDUINO | 7. BEE BOT |
| 2. RASPBERRY PI | 8. CRAFT BOT |
| 3. LEGO (WEDO & MINDSTORMS) | 9. KIDS FIRST CODING |
| 4. THYMIO | 10. APPINVENTOR |
| 5. EDISON | 11. TRACKER |
| 6. MICROBIT | 12. LABVIEW |

ΠΟΡΤΦΟΛΙΟ

Δημιουργείς το δικό σου portfolio STEM για την τάξη σου!

ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- A) ΒΙΒΛΙΟ
- B) ΚΙΤ με ΥΛΙΚΑ - ARDUINO
- Γ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ & ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ
- Δ) ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ
- Ε) ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (Προαιρετικό – Υποστήριξη μέσω Βίντεο)

