

Πανελλήνιο και Διεθνές Συνέδριο «Εκπαιδευτικοί & Εκπαίδευση STE(A)M» STE(A)M educators & education

STEAM
on Edu

Διαδικτυακά 07-09 Μαΐου 2021

<https://steamonedu.eu/el/steam2021conference/>

5^η Ανακοίνωση - Δελτίο τύπου [27/04/21]

Το Πανελλήνιο και Διεθνές Συνέδριο «Εκπαιδευτικοί & Εκπαίδευση STE(A)M - STE(A)M educators & education» θα διεξαχθεί μόνο **διαδικτυακά** την **Παρασκευή 07/05/2021** έως την **Κυριακή 09/05/2021**. Ώρες διεξαγωγής **09:00-19:30**.

Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.ΠΑΙ.Θ.) (Αρ. Πρωτ. 37527/ΓΔ4/2-4-2021) και συνδιοργανώνεται από το Περιφερειακό Κέντρο Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (ΠΕ.Κ.Ε.Σ.) Δυτικής Ελλάδας, το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων "Διόφαντος" (Ι.Τ.Υ.Ε.) και το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Ε.Α.Π.) και υποστηρίζεται από την Π.Δ.Ε. Δυτικής Ελλάδας, τη Διεθνή Κοινότητα Εκπαιδευτικών Scientix, τα έργα "STEAM-IT", "CHOICE" & "GEMIN", (τα οποία χρηματοδοτούνται από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Erasmus+/ KA3/ ForwardLooking Cooperation Projects in the fields of Education and Training), την Ελληνική Εκπαιδευτική Ένωση S.T.E.M. (E3STEM), την Εθνική Υπηρεσία Υποστήριξης της δράσης eTwinning, το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο, καθώς και άλλα 14 ΠΕ.Κ.Ε.Σ. από όλη την Ελλάδα (1ο Κεντρικής Μακεδονίας, 1ο Ιονίων Νήσων, 1ο Νοτίου Αιγαίου, 2ο Βορείου Αιγαίου, 2ο Κεντρικής Μακεδονίας, 2ο Νοτίου Αιγαίου, 3ο Αττικής, 4ο Αττικής, 5ο Αττικής, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Θεσσαλίας, Κρήτης, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας).

Επισυνάπτεται η [αρχική μορφή του προγράμματος](#), τα στοιχεία των [προσκεκλημένων ομιλητών](#), των [εισηγήσεων](#), των [διδακτικών πρακτικών](#) και των [ειδικών συνεδριών](#) (εργαστηρίων, επιμορφωτικών συνεδριών, στρογγυλών τραπεζιών και συμποσίου).

Θα παρουσιαστούν σε επτά (7) παράλληλες συνεδρίες και δεκαπέντε (15) ζώνες, 11 προσκεκλημένες ομιλίες, 52 εισηγήσεις, 50 διδακτικές πρακτικές και 28 ειδικές συνεδρίες.

Απευθύνεται σε επιστήμονες, εκπαιδευτικούς και εκπαιδευτές όλων των βαθμίδων που ασχολούνται ή ενδιαφέρονται να ασχοληθούν με την εκπαίδευση STE(A)M, ερευνητές και μεταπτυχιακούς φοιτητές, στελέχη εκπαίδευσης, παρόχους επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης αλλά και σε οποιοδήποτε άτομο ενδιαφέρεται να ενημερωθεί για τις νεότερες επιστημονικές εξελίξεις, τις εμπειρίες και τα αποτελέσματα εφαρμογής της εκπαιδευτικής προσέγγισης STE(A)M.

Η παρακολούθηση είναι **δωρεάν**, αλλά **απαιτείται προεγγραφή** με τη συμπλήρωση της αίτησης συμμετοχής στη φόρμα: <https://bit.ly/3rC95je>.

Βεβαίωση παρακολούθησης θα λάβουν μόνο όσες και όσοι έχουν κάνει προεγγραφή και δηλώσουν την παρουσία τους, με το ίδιο e-mail της προεγγραφής, σε ειδική φόρμα που θα ανακοινώνεται κατά τη διάρκεια διεξαγωγής των εργασιών του Συνεδρίου.

Επικοινωνία με το Συνέδριο: steam2021conference@gmail.com

Περισσότερες πληροφορίες:

- Ιστότοπος Συνεδρίου: <https://steamonedu.eu/el/steam2021conference/>
- Ιστότοπος ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας: <https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/2216>
- Ιστότοπος Ε.Α.Π.: <http://daissy.eap.gr/>
- Ιστότοπος Π.Δ.Ε.Δ.Ε.: rb.gy/rubshk

Οι Συντονιστές της Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής του Συνεδρίου

Δρ. Σπυρίδων Παπαδάκης
Οργ. Συντονιστής ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας
ΣΕΕ Πληροφορικής (ΠΕ86)

Δρ. Αχιλλέας Καμέας
Καθηγητής ΣΘΕΤ ΕΑΠ
Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής

**Πανελλήνιο και Διεθνές Συνέδριο
«Εκπαιδευτικοί & Εκπαίδευση STE(A)M»
STE(A)M educators & education**

07-09 Μαΐου 2021

- Η εκπαίδευση STE(A)M περιλαμβάνει μαθησιακές εμπειρίες που ενισχύουν τη διεπιστημονική προσέγγιση, τη δημιουργικότητα και την καινοτομία μεταξύ των εκπαιδευομένων μέσα από την αξιοποίηση της Τέχνης (Art) στην εκπαίδευση STEM – Φυσικές Επιστήμες (Science), Τεχνολογία (Technology), Μηχανική (Engineering) και Μαθηματικά (Mathematics)
- Το συνέδριο αυτό αποτελεί βήμα γόνιμου διαλόγου σχετικά με τις εξελίξεις της εφαρμογής της προσέγγισης STE(A)M στην Ελληνική και την Ευρωπαϊκή Εκπαίδευση

Η συμμετοχή στο συνέδριο είναι δωρεάν

Για περισσότερες πληροφορίες:
<https://steamonedu.eu/STEAM2021Conference>

Διοργανωτές:
ΠΕΚΕΣ, ΠΑΙΕΑ, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Με την υποστήριξη:
E-STEM, CHOICE, STEAM IT, Generation Next, Twinning, sch.gr

Σε συνεργασία με 14 ΠΕ.Κ.Ε.Σ.: (1ο Κεντρικής Μακεδονίας, 1ο Ιονίων Νήσων, 1ο Νοτίου Αιγαίου, 2ο Βορείου Αιγαίου, 2ο Κεντρικής Μακεδονίας, 2ο Νοτίου Αιγαίου, 3ο Αττικής, 4ο Αττικής, 5ο Αττικής, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Θεσσαλίας, Κρήτης, Πελοποννήσου, Στερεάς Ελλάδας.

This conference has been funded with the support of the Erasmus+ programme of the European Union under the grant agreement No 612911. This publication reflects the views only of the author, and the Agency and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

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



Σε συνεργασία με 14 ΠΕ.Κ.Ε.Σ.: 1ο Κεντρικής Μακεδονίας, 1ο Ιονίων Νήσων, 1ο Νοτίου Αιγαίου, 2ο Βορείου Αιγαίου, 2ο Κεντρικής Μακεδονίας, 2ο Νοτίου Αιγαίου, 3ο Αττικής, 4ο Αττικής, 5ο Αττικής, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Θεσσαλίας, Κρήτης, Πελοποννήσου, Στερεάς Ελλάδας