

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

### «ΟΙ ΤΕΧΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ»

ΜΕ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 3 ΜΑΡΤΙΟΥ 2020

Η Μονάδα «Τέχνες» σε συνεργασία με τη Μονάδα «Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Μαθηματικών» του **Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ)** και το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του **Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ)** διοργανώνει διημερίδα με τίτλο «Οι Τέχνες στη Διδασκαλία των Μαθηματικών», στις **25 & 26 Ιουνίου 2020** στο αμφιθέατρο «**Ιωάννης Δρακόπουλος**» του κεντρικού κτιρίου του **Πανεπιστημίου Αθηνών**, (Πανεπιστημίου 30). Θέμα της διημερίδας είναι η αξιοποίηση των Τεχνών (Εικαστικά, Μουσική, Θέατρο, Χορός, Κινηματογράφος/Οπτικοακουστικές Τέχνες) στη διδασκαλία των Μαθηματικών στο Δημοτικό, Γυμνάσιο και Λύκειο. Στόχοι της διημερίδας είναι: α) η παρουσίαση καινοτόμων διδακτικών προσεγγίσεων που αξιοποιούν τις προαναφερόμενες Τέχνες στα Μαθηματικά και β) η δημιουργία αποθετηρίου διδακτικών σεναρίων, στα οποία θα έχουν πρόσβαση όλοι οι εκπαιδευτικοί.

Για τον λόγο αυτό καλούνται οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί ΠΕ70, ΠΕ03 να υποβάλουν πρόταση για την παρουσίαση διδακτικού σεναρίου που έχουν σχεδιάσει και υλοποιήσει οι ίδιοι στην τάξη ή σε συνεργασία με συναδέλφους της ίδιας ή άλλης ειδικότητας και στο οποίο αξιοποιούνται με πρωτότυπο τρόπο οι Τέχνες στη μαθησιακή διαδικασία. Τα σεναρία που θα επιλεγούν θα αναρτηθούν στην ηλεκτρονική ιστοσελίδα του ΙΕΠ.

Για την υποβολή της πρότασής τους, οι ενδιαφερόμενοι/-ες, θα πρέπει να συμπληρώσουν τη «Δήλωση Υποβολής Πρότασης» στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://www.iep.edu.gr/services/mitroo/login.php> **μέχρι τις 3 Μαρτίου 2020 και ώρα 15:00.**

#### **Διευκρίνιση:**

α) Εάν ΔΕΝ είστε ήδη εγγεγραμμένος/η, κάνετε «Εγγραφή» στη Δικτυακή Πύλη e-IEP (<https://www.iep.edu.gr/services/mitroo>) συμπληρώνοντας τα στοιχεία που ζητούνται. Μετά την επιβεβαίωση του e-mail που έχετε δηλώσει, επιλέγετε το «Είσοδος» στο e-IEP.

β) Εάν είστε ήδη εγγεγραμμένος/η, επιλέγετε «Είσοδος» με τον προσωπικό σας κωδικό.

Οι υποβληθείσες προτάσεις θα αξιολογηθούν από επιστημονική επιτροπή βάσει των παρακάτω κριτηρίων:

Κριτήρια αξιολόγησης:

1. Πρωτοτυπία στον τρόπο χρήσης των τεχνών στη διαδικασία της μάθησης.
2. Αριότητα στη δομή και την παρουσίαση του σεναρίου.
3. Ευκολία εφαρμογής του προτεινόμενου διδακτικού σεναρίου στην τάξη.
4. Διαδραστικότητα και ενεργή συμμετοχή των μαθητών.

Οι εισηγητές/εισηγήτριες των προτάσεων που θα επιλεγούν θα λάβουν **στις 20 Μαρτίου 2020** e-mail με οδηγίες για τη συμπλήρωση του «Εντύπου Υποβολής Διδακτικού Σεναρίου», όπου θα πρέπει να δοθεί η δομή του σεναρίου και να αναρτηθεί το αντίστοιχο υποστηρικτικό υλικό (φωτογραφίες, ταινίες/βίντεο κτλ.). Η συγκεκριμένη ηλεκτρονική φόρμα θα παραμείνει ανοικτή **έως τις 28 Απριλίου 2020**.

Όροι συμμετοχής:

1. Κάθε διδακτικό σενάριο θα πρέπει να συνοδεύεται από αντίστοιχο υποστηρικτικό υλικό σε ηλεκτρονική μορφή.
2. Οι συμμετέχοντες αναλαμβάνουν την ευθύνη της ιδιοκτησίας της υποβαλλόμενης πρότασης και εγγυώνται ότι δεν παραβιάζονται δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας ή τυχόν άλλα δικαιώματα οποιουδήποτε φυσικού ή νομικού προσώπου στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.
3. Τα σενάρια που θα επιλεγούν θα αναρτηθούν στην ηλεκτρονική ιστοσελίδα του ΙΕΠ.
4. Τα σενάρια που θα επιλεγούν θα αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία του ΙΕΠ.
5. Το ΙΕΠ διατηρεί το δικαίωμα της επεξεργασίας και μορφοποίησης της παρουσίασης του διδακτικού σεναρίου για την ανάρτησή του στην ιστοσελίδα.
6. Το ΙΕΠ δεν αποδέχεται καμία ευθύνη όσον αφορά την απαίτηση καταβολής τυχόν αποζημίωσης στους συμμετέχοντες, για οποιοδήποτε λόγο και αιτία ήθελε προκύψει.
7. Οι εκπαιδευτικοί που θα υποβάλλουν πρόταση διδακτικού σεναρίου δεσμεύονται, εφόσον το σενάριο επιλεγεί, να παραστούν στην διημερίδα για την παρουσίαση του.
8. Δεν προβλέπεται καταβολή εξόδων μετακίνησης/διαμονής για τους συμμετέχοντες.

Επικοινωνία

Για πληροφορίες-διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν μέσω **e-mail** στη διεύθυνση:

[texnes\\_mathimatika@iep.edu.gr](mailto:texnes_mathimatika@iep.edu.gr)

είτε τηλεφωνικώς με τα αρμόδια μέλη της οργανωτικής επιτροπής:

Ευαγγελία Παπαδημητρίου, τηλ. 213-1335 558

Βασιλική Αναστασοπούλου, τηλ. 213-1335 569

Ισμήνη Ζιάκα, τηλ. 213-1335 123

Μελίνα Πανάγου, τηλ. 213-1335 403

Ευάγγελος Μακροστέργιος, τηλ. 213-1335 550

Χρονοδιάγραμμα ενεργειών:

1. **3 Μαρτίου 2020:** Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής πρότασης (Δήλωση Συμμετοχής)
2. **20 Μαρτίου 2020:** Ενημέρωση επιλεγέντων μέσω e-mail
3. **28 Απριλίου 2020:** Καταληκτική ημερομηνία υποβολής διδακτικού σεναρίου και υποστηρικτικού υλικού (αποκλειστικά για τους επιλεγέντες).