

Το Πρότυπο Γυμνάσιο και το Πρότυπο Γενικό Λύκειο Πατρών διοργανώνουν από 27 - 28 Σεπτεμβρίου 2024 Διημερίδα με θέμα:

«Πιλοτικές - Ερευνητικές κατευθύνσεις και προοπτικές των Θετικών Επιστημών στη Δ/θμια Εκπαίδευση»

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: Εργαστήριο Φυσικής ΕΑΠ-Σχολή Θετικών Επιστημών

Έγκριση από Επιστημονικό Εποπτικό Συμβούλιο Προτύπων & Πειραματικών Σχολείων (ΕΠ.Ε.Σ.), Πρότυπου Γυμνασίου Πατρών Πρ. 10/28.11.2023, Πρότυπου ΓΕΛ Πατρών Πρ. 10/06.11.2023.

Η Διημερίδα απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Θα πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία στις εγκαταστάσεις του Ανοικτού Πανεπιστημίου Πατρών (ΕΑΠ).

Υπάρχει η δυνατότητα συμμετοχής μέσω της πλατφόρμας Webex (περιορισμένος αριθμός).

Για τη συμμετοχή στο Διημερίδα δεν υπάρχει καμία οικονομική επιβάρυνση.

Μετά την ολοκλήρωσή της Διημερίδας θα δοθούν βεβαιώσεις (συμμετοχής- παρακολούθησης) και θα αναρτηθούν ψηφιακά πρακτικά.

Ενημέρωση από Οργανωτική Επιτροπή:

Αγαπητοί συνάδελφοι, η Οργανωτική Επιτροπή σας ενημερώνει ότι αναβάλλει την πραγματοποίηση της Διημερίδας που είχε αναγγείλει για τις 18 και 19 Μαΐου 2024. Οι νέες ημερομηνίες που θα πραγματοποιηθεί η Διημερίδα είναι για τις **27 και 28 Σεπτεμβρίου 2024**.

Οι λόγοι για τους οποίους αποφασίστηκε η αναβολή αυτή απορρέουν από τις πιεστικές συνθήκες που έχουν δημιουργηθεί εξαιτίας των αξιολογήσεων των εκπαιδευτικών αλλά και των εξετάσεων για την εισαγωγή μαθητών/τριών στα Πρότυπα Σχολεία στις 18 Μαΐου 2024 (υπάρχει μεγάλος αριθμός υποψηφίων μαθητών/τριών στο σχολείο μας).

ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΑΞΟΝΕΣ:

1. Διδακτική των Θετικών Επιστημών: Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στα γνωστικά αντικείμενα των Θετικών Επιστημών στη Δ/θμια Εκπαίδευση, που προωθούν την κατανόηση της φύσης της επιστήμης και την ανάπτυξη του επιστημονικού αλφαριθμητισμού, όπως η ανακατασκευή υφιστάμενων μεθόδων διδασκαλίας, η οικοδόμηση μοντέλων, η ανάπτυξη νέων μεθόδων διδασκαλίας τόσο των θεωρητικών όσο και των εργαστηριακών μαθημάτων σε πραγματικές σχολικές συνθήκες.

2. Πειραματική Έρευνα: Η επιστημονική μελέτη φαινομένων μέσα από πειραματικές διαδικασίες, μεταβολή παραμέτρων, καταγραφή αποτελεσμάτων και εκμείευση συμπερασμάτων είναι ένα από τα χρησιμότερα εργαλεία στον τομέα των Θετικών Επιστημών, αποτελώντας το κυριότερο μέσο ανακάλυψης και παραγωγής νέας γνώσης.

3. Σχεδιασμός και υλοποίηση διαθεματικών-διεπιστημονικών διδακτικών σεναρίων στη Δ/θμια Εκπαίδευση.

4. Μέθοδοι και πρακτικές εφαρμογές που αναπτύσσουν τη δημιουργική μάθηση, την κριτική σκέψη, τις κοινωνικές δεξιότητες και τη συναισθηματική νοημοσύνη των μαθητών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

Το κείμενο της περίληψης να είναι γραμμένο σε αρχείο Word (300 - 400 λέξεις, σε Times New Roman, με μέγεθος γραμματοσειράς 12) και να είναι πεζοκεφαλαία.

Ο τίτλος της εργασίας να είναι γραμμένος με κεφαλαία γράμματα (Times New Roman, με μέγεθος γραμματοσειράς 14, bold).

Αμέσως μετά τον τίτλο ακολουθούν τα ονόματα των συγγραφέων. Τα ονόματα των συγγραφέων να είναι γραμμένα στην ονομαστική, με πεζοκεφαλαία, πλάγια γραφή με κεντρική στοίχιση και να αναφέρεται πρώτα το όνομα ολογράφως και στη συνέχεια το επώνυμο (Times New Roman, με μέγεθος γραμματοσειράς 12).

Στη δεξιά πλευρά κάθε ονόματος σε μορφή εκθέτη, να αναφέρεται αριθμός ο οποίος θα αντιστοιχεί στην ιδιότητα (ειδικότητα, κλάδος, σχολείο στο οποίο ανήκει και το E-mail) του συγγραφέα.

Η περίληψη θα πρέπει να είναι δομημένη ως ακολούθως:

Εισαγωγή, Σκοπός, Υλικό, Μέθοδος, Αποτελέσματα, Συμπεράσματα, Απήχηση, Λέξεις-κλειδιά.

Να μην περιέχονται βιβλιογραφικές αναφορές και συντομογραφίες.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής περιλήψεων: 31 Ιουλίου 2024.

Αναλυτικές πληροφορίες παρατίθενται στον υπερσύνδεσμο:

<https://peirapat.mysch.gr/2024/?p=76>

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της Διημερίδας

Σφαέλος Ιωάννης