



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ



ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ  
2252 Λευκωσία

Αρ. Φακ.: 7.7.09.17  
Αρ. Τηλ.: 22402337  
Αρ. Φαξ.: 22480505  
e-mail: [tsalakos.g@cyearn.pi.ac.cy](mailto:tsalakos.g@cyearn.pi.ac.cy)

1η Σεπτεμβρίου 2021

Διευθυντές/ντριες  
Σχολείων Μέσης Γενικής και  
Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

### **Θέμα: Επανάραξη σεμιναρίου διδακτικής της Φυσικής**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο σας πληροφορεί ότι συνεχίζεται και κατά τη σχολική χρονιά 2021-2022 το Σεμινάριο «Διδακτικές πρακτικές στο μάθημα της Φυσικής στη Μέση Εκπαίδευση».

Υπενθυμίζεται ότι στόχος του Σεμιναρίου είναι η διευκόλυνση της ανταλλαγής απόψεων μεταξύ των μάχιμων εκπαιδευτικών για θέματα διδακτικής της Φυσικής και για αποτελεσματικές διδακτικές προσεγγίσεις που έχουν εφαρμοσθεί στην τάξη.

Στο Σεμινάριο παρουσιάζονται από μάχιμους εκπαιδευτικούς διδακτικές πρακτικές σε συγκεκριμένα θέματα της Φυσικής. Πιο κάτω αναφέρονται ενδεικτικά μερικές από τις θεματικές, τις οποίες το σεμινάριο θα προσπαθήσει να καλύψει κατά την τρέχουσα σχολική χρονιά:

- Η αξιολόγηση στο μάθημα της Φυσικής
- Οι νέες τεχνολογίες στο μάθημα της Φυσικής
- Η εξ αποστάσεως εκπαίδευση στο μάθημα της Φυσικής
- Πειραματική προσέγγιση του μαθήματος της Φυσικής
- Εφαρμογή των Αναλυτικών Προγραμμάτων Φυσικής
- Εργασίες τύπου project στο μάθημα της Φυσικής
- Ομαδοσυνεργατική μάθηση στο μάθημα της Φυσικής
- Διαφοροποίηση διδασκαλίας στο μάθημα της Φυσικής
- Εκπαιδευτική έρευνα σχετική με τη διδασκαλία της Φυσικής



Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε σχετικά τους/τις εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Φυσικής του σχολείου σας, ώστε όσοι επιθυμούν να παρουσιάσουν στο Σεμινάριο, κατά τη διάρκεια της σχολικής χρονιάς, δικές τους διδακτικές προσεγγίσεις να συμπληρώσουν το επισυναπτόμενο έντυπο και να το αποστείλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση [tsalakos.g@cyearn.pi.ac.cy](mailto:tsalakos.g@cyearn.pi.ac.cy). Οι εισηγητές/εισηγήτριες στο Σεμινάριο λαμβάνουν βεβαίωση παρουσίας.

Τις συναντήσεις του Σεμιναρίου μπορούν να παρακολουθούν όσοι καθηγητές/καθηγήτριες Φυσικής το επιθυμούν. Οι καθηγητές/καθηγήτριες Φυσικής που θα επιθυμούσαν να παρακολουθήσουν το Σεμινάριο παρακαλούνται να ενημερώνουν το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο για την πρόθεσή τους τουλάχιστον τρεις μέρες πριν από την ημέρα πραγματοποίησης του Σεμιναρίου, αποστέλλοντας σχετικό e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση [tsalakos.g@cyearn.pi.ac.cy](mailto:tsalakos.g@cyearn.pi.ac.cy).

Εάν οι συνθήκες το επιτρέπουν οι συναντήσεις θα πραγματοποιούνται με φυσική παρουσία των εκπαιδευτικών με τήρηση όλων των υγειονομικών πρωτοκόλλων. Διαφορετικά, οι συναντήσεις θα πραγματοποιούνται μέσω τηλεδιάσκεψης στην πλατφόρμα Microsoft Teams. Οι συναντήσεις με φυσική παρουσία θα μεταδίδονται, επίσης, μέσω της ίδιας πλατφόρμας. Θα πραγματοποιούνται δύο συναντήσεις του Σεμιναρίου κάθε μήνα. Η μια συνάντηση θα πραγματοποιείται μέσα στο πρώτο δεκαπενθήμερο του μήνα στη Λευκωσία ή στη Λάρνακα και η άλλη συνάντηση θα πραγματοποιείται μέσα στο δεύτερο δεκαπενθήμερο του μήνα στη Λεμεσό ή στην Πάφο.

Τα θέματα που παρουσιάζονται στις συναντήσεις του Σεμιναρίου, καθώς και ο χώρος πραγματοποίησής του, ανακοινώνονται έγκαιρα στην ιστοσελίδα του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου (<http://www.pi.ac.cy> – Τομέας Επιμόρφωσης – Προγράμματα-Σεμινάρια – Σεμινάριο Διδακτικής της Φυσικής) πριν από κάθε συνάντηση. Στον ίδιο χώρο αναρτάται και εκπαιδευτικό υλικό των προηγούμενων συναντήσεων.

Οι συναντήσεις του σεμιναρίου θα πραγματοποιούνται κυρίως ημέρα Τετάρτη ή Πέμπτη. Αναλυτικό πρόγραμμα με τις ημερομηνίες διεξαγωγής του Σεμιναρίου για όλη τη σχολική χρονιά 2021 – 2022, θα αναρτηθεί σύντομα στην ιστοσελίδα του Σεμιναρίου. Κάθε συνάντηση διαρκεί 2 ώρες, από τις 16.00 μέχρι τις 18.00.

Ευελπιστούμε στην ανταπόκριση των καθηγητών/καθηγητριών Φυσικής του σχολείου σας για συμμετοχή στις συναντήσεις του Σεμιναρίου.



(Δρ Αθηνά Μιχαλίδου)  
Διευθύντρια  
για Γενικό Διευθυντή

**Κοιν.:** Δ.Μ.Γ.Ε.,  
Δ.Μ.Τ.Ε.Ε.Κ.