

ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η Σχολή Επιστημών Αγωγής - Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων διοργανώνει σεμινάριο επιμόρφωσης εκπαιδευτικών σε θέματα διδασκαλίας των Φυσικών Επιστημών με τη μέθοδο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης. Το σεμινάριο έχει θέμα:

Διδασκαλία Θεμάτων των Φυσικών Επιστημών - Οι ζωντανοί οργανισμοί

Απευθύνεται

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εν ενεργεία εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης (δασκάλους) των νομών **Ιωαννίνων, Θεσπρωτίας, Άρτας, Πρέβεζας και Κέρκυρας**, που είτε έχουν αυξημένη ενασχόληση με το αντικείμενο του σεμιναρίου, είτε επιθυμούν να αποκτήσουν πολύτιμες γνώσεις στη διδασκαλία θεμάτων των φυσικών επιστημών.

Σκοπός

Το σεμινάριο αποσκοπεί στην επιμόρφωση των εκπαιδευτικών σε θέματα διδασκαλίας των φυσικών επιστημών, και ειδικότερα σε θεματικές εννοιών της έμβιας ύλης (φυτά, ζώα, η ζωή γύρω μας, κ.ά.). Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση:

- ✓ να αναγνωρίζουν τη σημασία διδασκαλίας εννοιών της έμβιας ύλης
- ✓ να γνωρίζουν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των εννοιών της έμβιας ύλης στο δημοτικό
- ✓ να σχεδιάσουν και να οργανώσουν δραστηριότητες για τη διδασκαλία εννοιών της έμβιας ύλης
- ✓ να εφαρμόζουν νέες μεθόδους διδασκαλίας των φυσικών επιστημών
- ✓ να αλληλεπιδρούν μέσα σε μια κοινότητα μάθησης

Ενότητες του σεμιναρίου

- ✓ Εισαγωγή στην εξ αποστάσεως εκπαιδευτική μεθοδολογία και στο σεμινάριο
- ✓ Ο εκπαιδευτικός ως οργανωτής κοινωνικών αλληλεπιδράσεων
- ✓ Η ζωή γύρω μας
- ✓ Καλλιέργωντας στάσεις και δεξιότητες για τη ζωή γύρω μας
- ✓ Εξέλιξη των δραστηριοτήτων για τη διδασκαλία εννοιών της έμβιας ύλης
- ✓ Οργάνωση της διδασκαλίας εννοιών της έμβιας ύλης

Μέθοδος διδασκαλίας-Εκπαιδευτικό Υλικό

Το σεμινάριο θα υλοποιηθεί με τη μέθοδο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και ειδικότερα μέσω της υπηρεσίας **ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης (Moodle)**. Πρόκειται για μια ιδιαίτερα

ευέλικτη μέθοδο διδασκαλίας, όπου οι εκπαιδευόμενοι θα έχουν αποκλειστική πρόσβαση με χρήση κωδικών 24 ώρες το 24ωρο. Έτσι η εκπαιδευτική διαδικασία θα ελέγχεται αποκλειστικά από τον εκπαιδευόμενο ο οποίος θα μπορεί να επιλέξει τόσο την ώρα πρόσβασης όσο και το συνολικό χρόνο που διαθέτει κάθε φορά.

Το εκπαιδευτικό υλικό θα διατεθεί σταδιακά σε ψηφιακή μορφή, ανά διδακτική ενότητα. Κατά την εξέλιξη του σεμιναρίου οι συμμετέχοντες θα πρέπει να εκπονούν εργασίες, δραστηριότητες, ασκήσεις αξιολόγησης και να έχουν ενεργή συμμετοχή στις διαδικτυακές συζητήσεις. Για το λόγο αυτό, απαιτούνται επαρκείς γνώσεις χρήσης Η/Υ. Συγχρόνως, εξασφαλίζεται η πλήρης και καθημερινή εκπαιδευτική υποστήριξη των συμμετεχόντων.

Κατά την έναρξη και την ολοκλήρωση του σεμιναρίου θα πραγματοποιηθούν συναντήσεις με τους διδάσκοντες με προαιρετική συμμετοχή.

Την επιστημονική ευθύνη του προγράμματος έχει η κ. Κατερίνα Πλακίτση, Αναπλ. Καθηγήτρια της Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Διάρκεια-Ημερομηνίες διεξαγωγής-Αιτήσεις

Το επιμορφωτικό σεμινάριο είναι συνολικής διάρκειας 34 ημερών (50 ωρών συνολικά) και θα διεξαχθεί στο διάστημα **13/11/2013 έως 16/12/2013**.

Οι αιτήσεις συμμετοχής (επισυνάπτεται δείγμα) γίνονται δεκτές **έως και τις 12/11/2013** και αποστέλλονται ηλεκτρονικά στο email: **se-atlife1@hotmail.com**, συνοδευόμενες από σύντομο βιογραφικό σημείωμα. Δεν υπάρχει οικονομική επιβάρυνση για τους συμμετέχοντες.

Όσοι επιλεγούν θα λάβουν με e-mail σχετικές οδηγίες για τον τρόπο πρόσβασής τους στο χώρο της τηλεεκπαίδευσης.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να στέλνετε email στην ηλεκτρονική διεύθυνση **se-atlife1@hotmail.com**.

Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου θα χορηγηθεί **Βεβαίωση Επιτυχούς Παρακολούθησης Σεμιναρίου διάρκειας 50 ωρών**.