



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Κέντρο Επιμόρφωσης
& Διά Βίου Μάθησης

«Ειδική Αγωγή Μαθησιακές Δυσκολίες: Παρεμβάσεις στη Γλώσσα και στα Μαθηματικά»

- ✓ Νηπιαγωγείο
- ✓ Δημοτικό
- ✓ Γυμνάσιο

Έναρξη Ιούνιος 2020
Λήξη Μάρτιος 2021



9ΜΗΝΟ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ • ΝΕΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 2020 - 2021

Μοριοδοτούμενο
στη Γενική Εκπαίδευση
& στην Ειδική Αγωγή
450 ωρών & 30 ECTS

COVID-19
Μεγάλη Έκπτωση
Διδάκτρων
έως **46%**

Προσφέρεται
Διδακτικό Πακέτο
10 e-BOOKS με
Στρατηγικές & Παρεμβάσεις

Γιατί να παρακολουθήσω αυτό το πρόγραμμα;

Ο προβληματισμός....

Οι νέες πρωτόγνωρες συνθήκες εκπαίδευσης, όπως η εξ αποστάσεως εξατομικευμένη υποστήριξη των μαθητών όλων των βαθμίδων, μαθητών με πολλαπλές ανάγκες και ιδιαιτερότητες και ταυτόχρονα η έλλειψη του κατάλληλου διδακτικού υλικού, για αποτελεσματική διδασκαλία και εκπαίδευση, πολλαπλασιάζουν τις ανάγκες των στελεχών της εκπαίδευσης, των ίδιων των εκπαιδευτικών και του ειδικού εκπαιδευτικού προσωπικού για συνεχή, φιλική αλλά έγκυρη επιμόρφωση και προσωπική ανάπτυξη.

Η πρόταση... Το παρόν πρόγραμμα!

Γιατί το πρόγραμμά μας στοχεύει...

Στη βελτίωση των επαγγελματικών γνώσεων όλων εκείνων που εργάζονται και εκείνων που επιθυμούν να εργαστούν στην Ειδική Αγωγή (Προσχολική, Α/βάθμια & Β/βάθμια εκπαίδευση) τόσο στην τυπική όσο και στην άτυπη, ως εκπαιδευτικοί ή ως ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό.

Γιατί το πρόγραμμα προσφέρει...

- **Έγκυρη επιστημονική γνώση** σχετικά με την ειδική αγωγή, και ιδιαίτερα με τις μαθησιακές δυσκολίες και τη διαφοροποίησή τους από άλλες παρόμοιες δυσκολίες/διαταραχές
- **Εργαλεία αξιολόγησης** για τα γνωστικά αντικείμενα της Γλώσσας και των Μαθηματικών (για νηπιαγωγείο, δημοτικό, γυμνάσιο)
- **10 τόμους με διδακτικό υλικό** για παρεμβάσεις στη Γλώσσα και στα Μαθηματικά (για νηπιαγωγείο, δημοτικό, γυμνάσιο)
- **Εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση** σχετικά με τις εξ αποστάσεως εκπαιδευτικές δραστηριότητες των εκπαιδευτικών και ειδικών παιδαγωγών, με έμφαση στην εξοικείωση με τους τρόπους χρήσης του προσφερόμενου διδακτικού υλικού στη διδασκαλία με εκπαιδευτικές πλατφόρμες.
- **Εκπαιδευτές – καθηγητές** με σημαντική παρουσία στο πανεπιστήμιο και στο χώρο της ειδικής εκπαίδευσης.

Από τη θεωρία στην πράξη της Ειδικής Αγωγής

Συνοπτικά οι θεματικές του προγράμματος

1. **Επιστημονικά τεκμηριωμένη γνώση** σχετικά με τα θέματα ανίχνευσης και εκπαιδευτικής αξιολόγησης των μαθητών ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ, ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ μέσα στην Τυπική Τάξη, το Τμήμα Ένταξης ή άλλο υποστηρικτικό πλαίσιο.
2. **Θεωρητικά μαθήματα** και εφαρμογές σχετικά με τη διδασκαλία και αποτελεσματικές παρεμβάσεις σε μαθητές ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ, ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ στα βασικά γνωστικά αντικείμενα, μέσα στην Τυπική Τάξη, το Τμήμα Ένταξης ή άλλο υποστηρικτικό πλαίσιο.
3. **Τηλεδιασκέψεις / webinars** με επιστημονικές διαλέξεις σχετικά με τη θεματολογία του προγράμματος
4. **Βιντεομαθήματα** από τους διδάσκοντες και την ακαδημαϊκή υπεύθυνη, συνοδευτικά και επεξηγηματικά των θεωρητικών μαθημάτων.
5. **Διδακτικό πακέτο** με ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ. Το διδακτικό αυτό πακέτο αποτελείται από υλικό έτοιμο προς χρήση, τόσο για την ανάγνωση όσο και για τα μαθηματικά. Το υλικό αυτό μπορεί να αξιοποιηθεί τόσο στην τυπική τάξη στο πλαίσιο διαφοροποιημένης διδασκαλίας, όσο και για την υποστηρικτική/συμπληρωματική διδασκαλία των μαθητών που δυσκολεύονται να ανταποκριθούν στη διδασκαλία της τάξης τους και χρειάζονται υποστήριξη είτε εξατομικευμένη είτε στο τμήμα ένταξης.
6. **Πρακτική γνώση** και εξάσκηση για την εξ αποστάσεως εκπαίδευση



Το Διδακτικό Πακέτο

Περιλαμβάνει 10 βιβλία (e-books) που είναι οργανωμένα σε 2 συλλογές

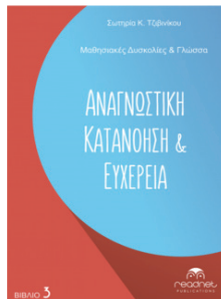
A. Συλλογή 4 Βιβλίων (e-books) σχετικά με στρατηγικές και σχέδια παρεμβάσεων για τον αναδυόμενο γραμματισμό και την ανάγνωση, από το νηπιαγωγείο ως το γυμνάσιο.



1. Στρατηγικές και σχέδια παρεμβάσεων για τη Φωνημική και Φωνολογική επίγνωση



2. Στρατηγικές για την ανάπτυξη του λεξιλογίου και της αναγνωστικής ευχέρειας, και την αναγνωστική κατανόηση



3. Στρατηγικές για την ανάπτυξη της αναγνωστικής κατανόησης



4. Στρατηγικές για τη Γραφή: ορθογραφία και παραγωγική κειμένου

B. Συλλογή 6 Βιβλίων (e-books) σχετικά με τα Μαθηματικά από το νηπιαγωγείο ως το γυμνάσιο.



5. Μαθησιακές Δυσκολίες και Μαθηματικά, ΤΠΕ στη διδασκαλία των Μαθηματικών



6. Πρώτες μαθηματικές έννοιες και η ανάπτυξη της αίσθησης του αριθμού στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία



7. Στρατηγικές διδασκαλίας των βασικών πράξεων στο σύνολο των φυσικών αριθμών



8. Κλάσματα και δεκαδικοί αριθμοί (Μη αρνητικοί ρητοί αριθμοί)



9. Επίλυση προβλημάτων



10. Βασικές έννοιες γεωμετρίας

Δυο λόγια για το περιεχόμενο του Προγράμματος 3 μεγάλες θεματικές-35 διδακτικές εβδομάδες

1Η ΕΝΟΤΗΤΑ:

Μαθησιακές Δυσκολίες: Αξιολόγηση

- ✓ Παρεμβάσεις
- ✓ Σχέδια Διδασκαλίας για τη Γλώσσα
- ✓ Συλλογή Στρατηγικών, Διδακτικό Υλικό.

Μαθησιακοί Στόχοι της Ενότητας είναι, οι Επιμορφούμενοι:

- Να γνωρίζουν βασικά ζητήματα σχετικά με τις Μαθησιακές Δυσκολίες
- Να αναγνωρίζουν και να κατανοούν τις διαφορές μεταξύ ΜΔ και παρόμοιων δυσκολιών/διαταραχών
- Να ανιχνεύουν και να εντοπίζουν τους μαθητές που βρίσκονται σε επικινδυνότητα
- Να αξιολογούν τους μαθητές τους, χρησιμοποιώντας τα εργαλεία αξιολόγησης που παρέχει το πρόγραμμα
- Να σχεδιάζουν διδασκαλίες και εκπαιδευτικές παρεμβάσεις στη Γλώσσα για παιδιά πρώτης και δεύτερης σχολικής ηλικίας

2Η ΕΝΟΤΗΤΑ:

Μαθησιακές Δυσκολίες και Μαθηματικά:

- Σχέδια διδασκαλίας, Συλλογή Στρατηγικών -Διδακτικό υλικό
- Μαθησιακοί Στόχοι της Ενότητας είναι, οι Επιμορφούμενοι:
- Να γνωρίζουν βασικά ζητήματα σχετικά με τις Δυσκολίες στα Μαθηματικά και Δυσαριθμσία

- Να ανιχνεύουν και να εντοπίζουν τους μαθητές που βρίσκονται σε επικινδυνότητα για δυσαριθμσία
- Να αξιολογούν τους μαθητές τους στα Μαθηματικά, χρησιμοποιώντας τα εργαλεία αξιολόγησης που παρέχει το πρόγραμμα
- Να σχεδιάζουν διδασκαλίες και εκπαιδευτικές παρεμβάσεις στα Μαθηματικά για παιδιά πρώτης και δεύτερης σχολικής ηλικίας

3Η ΕΝΟΤΗΤΑ:

Πρακτικές Εφαρμογές & Εξάσκηση

Μαθησιακοί Στόχοι της Ενότητας είναι, οι Επιμορφούμενοι:

- Να σχεδιάζουν διδακτικές παρεμβάσεις σε πραγματικές συνθήκες ή μικροδιδασκαλίες
- Να εφαρμόζουν τις γνώσεις που έλαβαν στο πλαίσιο του προγράμματος
- Να αξιοποιούν στη διδασκαλία και τις παρεμβάσεις τους το διδακτικό υλικό που έχει προσφερθεί
- Να επιλέγουν και αξιοποιούν κατά περίπτωση την κατάλληλη στρατηγική για την ενίσχυση των γλωσσικών και μαθηματικών βασικών δεξιοτήτων των μαθητών



Σε ποιους απευθύνεται

Το παρόν εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται σε:

1. Στελέχη της εκπαίδευσης που έχουν έργο τη συμβουλευτική υποστήριξη του διδακτικού έργου των εκπαιδευτικών, ΕΔΕΑΥ
2. Στελέχη των διαγνωστικών και συμβουλευτικών κέντρων της εκπαίδευσης, ΚΕΣΥ
3. Ειδικούς Παιδαγωγούς που εργάζονται σε τυπικές και άτυπες δομές εκπαιδευτικής υποστήριξης
4. Εκπαιδευτικούς της Γενικής Εκπαίδευσης (προσχολικής, Α/θμιας και Β/θμιας)
5. Ψυχολόγους
6. Λογοθεραπευτές
7. Εργοθεραπευτές
8. Κοινωνικούς Λειτουργούς
9. Ειδικό Βοηθητικό Προσωπικό (ΕΒΠ)
10. Φοιτητές όλων των παραπάνω ειδικοτήτων



Απαιτούμενες γνώσεις υπολογιστών

Το εκπαιδευτικό αυτό πρόγραμμα είναι ιδιαίτερα φιλικό προς τους συμμετέχοντες, αφού έχει εξαιρετικά μικρές απαιτήσεις παρακολούθησης, όπως:

1. Πρόσβαση στο διαδίκτυο
2. Κατοχή προσωπικού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e mail)
3. Βασικές γνώσεις χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών

Στην έναρξη του προγράμματος θα γίνουν 2 εβδομαδιαία εισαγωγικά μαθήματα σχετικά με τους τρόπους παρακολούθησης, πρόσβασης στην εκπαιδευτική πλατφόρμα και όλους τους τύπους των αρχείων που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα.



Αναγνωρισμένο & Μοριοδοτούμενο Πρόγραμμα

Το παρόν πρόγραμμα αναγνωρίζεται και μοριοδοτείται καθώς ικανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα της σχετικής νομοθεσίας.

Συγκεκριμένα, οι κατέχοντες τη βεβαίωση παρακολούθησης απολαμβάνουν τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- A)** Προσόν εισόδου στους επικουρικούς πίνακες Ειδικής Αγωγής
- B)** Οι υποψήφιοι για διορισμό με το σύστημα του ΑΣΕΠ, (νόμος 4589/2019) ως ΜΟΝΙΜΟΙ εκπαιδευτικοί στην ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ και την ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ και ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό, μοριοδοτούνται με 2 μονάδες (σελ. 186, 188 και 189) (λεπτομέρειες ΕΔΩ)
- Γ)** Οι υποψήφιοι για διορισμό ως ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ εκπαιδευτικοί και ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό, με το σύστημα του ΑΣΕΠ, (νόμος 4589/2019) μοριοδοτούνται με 2 μονάδες. Και επιπλέον απολαμβάνουν το δικαίωμα εγγραφής στους επικουρικούς πίνακες των αναπληρωτών στην ειδική αγωγή (σελ 188) (λεπτομέρειες ΕΔΩ)
- Δ)** Αξιολόγηση στελεχών εκπαίδευσης: Οι μόνιμοι εκπαιδευτικοί και ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό, μοριοδοτούνται με 0,5 μονάδες στο πλαίσιο της αξιολόγησης των στελεχών εκπαίδευσης, νόμος 4547/2018, (σελ. 8395 και 8398) (λεπτομέρειες ΕΔΩ)

Πιστοποίηση - Διάρκεια προγράμματος - ECTS



Με την περάτωση του εκπαιδευτικού προγράμματος, η επιτυχής παρακολούθηση των επιμέρους διδακτικών ενοτήτων, οδηγεί στη λήψη Πιστοποιητικού Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης στην Ειδική Αγωγή και συγκεκριμένα στην αξιολόγηση και τις παρεμβάσεις με τη χρήση διδακτικού υλικού και στρατηγικών που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο επιστημονικής μακρόχρονης έρευνας.

Ο φόρτος εργασίας του προγράμματος αντιστοιχεί σε **30 ECTS**, ενώ οι **ώρες διδασκαλίας** είναι **450** και αναπτύσσονται σε **9 μήνες** (Ιούνιος 2020 - Μάρτιος 2021).



Τρόπος υλοποίησης - διεξαγωγής

Το πρόγραμμα στηρίζεται στις αρχές και τις διαδικασίες της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και περιλαμβάνει:



Webinars που ακολουθούν τις αρχές της Σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, με τη συμμετοχή των επιμορφούμενων. Είναι μια εξαιρετικά φιλική διαδικασία προς τους επιμορφούμενους, με συνεχή τεχνική υποστήριξη.

Βιντεομαθήματα (α) που παράγονται από τα webinars και είναι διαθέσιμα συνεχώς προς τους επιμορφούμενους.

Βιντεομαθήματα (β) που παράγονται από τους διδάσκοντες και την ακαδημαϊκή υπεύθυνη, συνοδευτικά και επεξηγηματικά των θεωρητικών μαθημάτων.

Ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση, με πλούσιο ακαδημαϊκό και εμπειρικό υλικό, η μελέτη του οποίου γίνεται με ευέλικτο τρόπο προσαρμοσμένο στις προσωπικές τους ανάγκες και προτεραιότητες των επιμορφούμενων.

Ακαδημαϊκές υποχρεώσεις των επιμορφούμενων: Οι επιμορφούμενοι θα κληθούν να εκπονήσουν μία τελική εργασία που είναι προσανατολισμένη σε προτάσεις χρήσης του διδακτικού υλικού που περιλαμβάνει το πρόγραμμα.

Προαιρετική επέκταση των εργασιών (μετά από επιλογή από την επιστημονική υπεύθυνη): Προσφέρεται εποπτεία για την εκπόνηση μικρών ερευνητικών εργασιών που θα καλύπτουν τα προαπαιτούμενα προς δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά ή επιστημονικά συνέδρια

Υπηρεσίες Υποστήριξης (help desk)



Στην έναρξη του προγράμματος προσφέρονται 2 εβδομαδιαία μαθήματα εξοικείωσης με τη χρήση νέων τεχνολογιών της διαδικασίας τις εξ αποστάσεως στην εκπαίδευση. **Στη συνέχεια** και καθόλη τη διάρκεια του προγράμματος προσφέρεται τεχνική υποστήριξη με την προσωπική φροντίδα της Επιστημονικής Υπεύθυνης κ. **Τζιβνίκου Σωτηρίας**, καθώς και οι διδάσκοντες είναι σε συνεχή επικοινωνία με τους εκπαιδευόμενους.

Επιστημονικά Υπεύθυνη

Επιστημονικά υπεύθυνη του εκπαιδευτικού προγράμματος είναι η κ. **Σωτηρία Τζιβνίκου**, Επίκουρος Καθηγήτρια του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, η οποία φέρει τη ευθύνη για το σχεδιασμό, υλοποίηση και παρακολούθηση της ακαδημαϊκής διαδικασίας του συγκεκριμένου εκπαιδευτικού προγράμματος.



Επιστημονική ομάδα

Διδάσκοντες στο πρόγραμμα είναι μέλη ΔΕΠ καθώς και διδάκτορες με εξειδίκευση στα θέματα που αναπτύσσονται στο πρόγραμμα.

Χρονική διάρκεια

Η χρονική διάρκεια του εκπαιδευτικού προγράμματος αντιστοιχεί σε **450 ώρες** διδασκαλίας, σε **9 μήνες**. Ο φόρτος εργασίας αντιστοιχεί σε **30 ECTS**.

Έναρξη εκπαιδευτικού προγράμματος: Ιούνιος 2020

Λήξη εκπαιδευτικού προγράμματος: Μάρτιος 2021

Δίδακτρα και Εκπτώσεις επί των Διδάκτρων

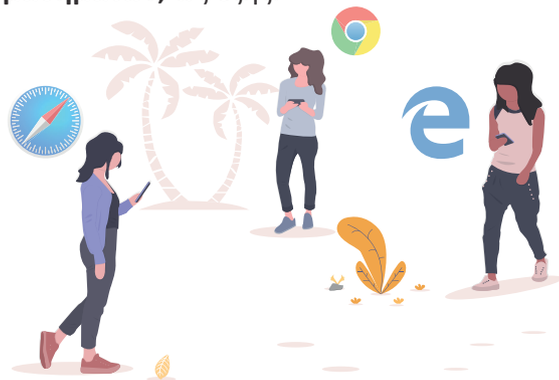
Το **ΑΡΧΙΚΟ** κόστος του προγράμματος ήταν 1000€, το οποίο αποτελούσε **άθροισμα 2 επιμέρους ποσών**:

Δίδακτρα μαθημάτων (650 €) + Αγορά διδακτικού υλικού (350 €)=1000 €

Λόγω COVID-19

Δίνεται έκπτωση στα δίδακτρα από 30% έως 46%

Βασικό μέλημα του προγράμματος είναι η υποβοήθηση της συμμετοχής όσων επιθυμούν να το παρακολουθήσουν, με δόσεις και εκπτώσεις. Συγκεκριμένα, η αποπληρωμή γίνεται με πολλαπλούς τρόπους και προσφέρονται **εκπτώσεις στα δίδακτρα των μαθημάτων**, ως εξής:



Γενική έκπτωση επί των διδάκτρων **30%**, έτσι τα δίδακτρα από 650 διαμορφώνονται στα **450 €**.

Προσφέρονται και επιπλέον, γενναίες εκπτώσεις επί των διδάκτρων, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΔΑΚΤΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΔΙΔΑΚΤΡΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (ΔΙΔΑΚΤΡΑ +ΒΙΒΛΙΑ)	ΔΟΣΕΙΣ (επί του συνολικού κόστους):
ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΤΩΣΗ 30%	450 €	450 + 350 = 800	4 ΔΟΣΕΙΣ 1η: Δίδακτρα - με την αίτηση 250 € 2η: Βιβλία Σεπτ. 150 € 3η: Βιβλία Νοεμ. 200 € 4η: Δίδακτρα Δεκέμβριος 200 €
ΕΦΑΠΑΞ ΕΞΟΦΛΗΣΗ 46%	350 €	350 + 350 = 700	3 ΔΟΣΕΙΣ 1η: Δίδακτρα - με την αίτηση 350 € 2η: Βιβλία Σεπτ 200 € 3η: Βιβλία Νοεμβ 150€
ΟΜΑΔΙΚΕΣ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ¹ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ² 46% με 4 δόσεις	350 €	350 + 350 = 700	4 ΔΟΣΕΙΣ 1η: Δίδακτρα - με την αίτηση 200 € 2η: Βιβλία Σεπτ 200 € 3η: Βιβλία Νοεμβ 150 € 4η: Δίδακτρα Δεκέμβριος 150 €
ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ, ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΝΕΩΝ 38% με 4 δόσεις	400€	400 + 350 = 750	4 ΔΟΣΕΙΣ 1η: Δίδακτρα - με την αίτηση 200 € 2η: Βιβλία Σεπτ 200 € 3η: Βιβλία Νοεμ. 150 € 4η: Δίδακτρα Δεκέμβριος 200 €

¹ από 3 άτομα και πάνω, ² Όσοι έχουν παρακολουθήσει προγράμματα της ίδιας επιστημονικής υπεύθυνης, συμπεριλαμβανομένων και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών.

Τρόπος πληρωμής διδάκτρων (μαθημάτων)

Η κατάθεση της προκαταβολής και των υπολοίπων δόσεων, που αφορούν τα **δίδακτρα των μαθημάτων**, γίνεται στον λογαριασμό της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στην **Alpha Bank**.

Ο αριθμός λογαριασμού (IBAN) της **Alpha Bank** είναι:
GR6401403100310002002020935

Στην αιτιολογία κατάθεσης πρέπει να αναγράφεται το **ονοματεπώνυμο** του καταρτιζομένου και **οπωσδήποτε ο Κωδικός Προγράμματος 4165.0101**

Για την πληρωμή του διδακτικού υλικού θα δοθούν λεπτομέρειες στη διάρκεια του προγράμματος

Περίοδος Αιτήσεων

Η περίοδος των αιτήσεων είναι από: 6 Μαΐου έως 19 Ιουνίου 2020. Στην περίπτωση που ο προγραμματισμένος αριθμός των αιτήσεων συμπληρωθεί πριν τη λήξη της περιόδου των αιτήσεων, η διαχείριση του προγράμματος **διατηρεί το δικαίωμα να κλείσει τις αιτήσεις νωρίτερα.**



Τρόποι Υποβολής Αίτησης & ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Τρόποι υποβολής αίτησης

(κάνετε κλικ σε έναν από τους 2 παρακάτω τύπους αίτησης)

I) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΙΤΗΣΗ

II) ΑΙΤΗΣΗ Word

Στην δεύτερη περίπτωση (**ΑΙΤΗΣΗ Word**), την συμπληρωμένη αίτηση μαζί με τα συνοδευτικά δικαιολογικά τα αποστέλετε στο e-mail: glossa-math_tzivinikou@uth.gr

Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το φαξ 24210 06487, ή να τα καταθέσετε απευθείας στην Γραμματεία του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Συνοδευτικά Δικαιολογητικά της αίτησης:

α) ταυτότητα, β) πτυχίο ή βεβαίωση σπουδών γ) αποδεικτικό κατάθεσης προκαταβολής ή εφάπαξ καταβολής των διδάκτρων των μαθημάτων δ) δικαιολογητικά για ένταξη στις εκπαιδευτικές κατηγορίες

Επικοινωνία για περαιτέρω πληροφορίες

Έμπειροι συνεργάτες του προγράμματος μπορούν να διευκολύνουν τη διαδικασία της αίτησης και να σας δώσουν πρόσθετες πληροφορίες.

Η επικοινωνία μπορεί να γίνει τηλεφωνικά ή με email.

2421074884-698 7787911-698 7787912-690 8677780

glossa-math_tzivinikou@uth.gr



Στοιχεία Επικοινωνίας

Στοιχεία επικοινωνίας με το γραφείο της επιστημονικής υπεύθυνης του προγράμματος κ. Τζιβινίκου Σωτηρίας:



E-mail: glossa-math_tzivinikou@uth.gr

Τηλέφωνο γραφείου: **2421074884**

Κινητό τηλέφωνο: **698 7787911- 698 7787912 - 690 8677780**

Ταχυδρομική Διεύθυνση:

Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Παραλιακό Συγκρότημα Παπαστράτου Νέο κτίριο Γρ. 11Α
Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος

Στοιχεία επικοινωνίας με τη Γραμματεία του Κέντρου Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας:

E-mail: learning@uth.gr

Τηλέφωνα: **2421006366/6390**, (09:00 π.μ. έως 15:00 μ.μ.)

Ταχυδρομική διεύθυνση:

Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα,
Τ.Κ: 38334, Βόλος

Web site του παρόντος προγράμματος

<http://learning.uth.gr/?p=3115> και

<https://tzivinikou.ll-learning.uth.gr>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Κέντρο Επιμόρφωσης & Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Προγράμματα κατάρτισης και επιμόρφωσης

Γιαννιτσών & Λαχανά, Πολυχώρος Τσαλαπάτα, Παλαιά, Βόλος, 38334
Τηλ: +30 24210 06366/6390 • www.learning.uth.gr • e-mail: learning@uth.gr

