



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

✓ Νηπιαγωγείο ✓ Δημοτικό ✓ Γυμνάσιο

► Εξ αποστάσεως ► Webinars ► 420 ώρες ► 30 ECTS

**Προσφέρεται και ένα ακόμη
Μοριοδοτούμενο, 9μηνο πρόγραμμα
σε εξαιρετικά χαμηλό κόστος**

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ:

**Διδακτικό Πακέτο 8 Βιβλίων (e-books)
με Στρατηγικές και Παρεμβάσεις**

Μοριοδοτούμενο στην Γενική Εκπαίδευση και στην Ειδική Αγωγή

Ένταξη στους επικουρικούς πίνακες της Ειδικής Αγωγής
(ΑΣΕΠ-Αναπληρωτές Αδιόριστοι υποψήφιοι)

Γιατί να παρακολουθήσω αυτό το πρόγραμμα;

Ο προβληματισμός....

Οι νέες πρωτόγνωρες συνθήκες εκπαίδευσης, όπως η εξ αποστάσεως εξομοιωμένη 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 ιδίων 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.

Το παρόν πρόγραμμα μπορείτε να το παρακολουθήσετε και να το ολοκληρώσετε είτε σε 7 μήνες, είτε σε 9 μήνες.

Ο φόρτος εργασίας παραμένει ο ίδιος 420 ώρες, αφού διαφοροποιείται ο φόρτος ανά εβδομάδα.

Επίσης παραμένει ίδιο και το κόστος του προγράμματος.

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 8 ανανεωμένα και αναθεωρημένα βιβλία (διδακτικό πακέτο 2021) σχετικά με την υποστήριξη των μαθητών στα βασικά μαθήματα της Γλώσσας και των Μαθηματικών.

Είναι η **μεγαλύτερη και πληρέστερη συλλογή στρατηγικών για την αντιμετώπιση των μαθησιακών δυσκολιών** και την επιτάχυνση της μάθησης κάθε μαθητή, σε ένα τεράστιο ηλικιακό εύρος, **από την προσχολική ηλικία μέχρι το Γυμνάσιο!**

1ο ΒΙΒΛΙΟ

«Πρώτη ανάγνωση και αναδυόμενη γραφή»

Το βιβλίο περιλαμβάνει έτοιμο-προς-χρήση εκπαιδευτικό υλικό για τους μαθητές που εμφανίζουν δυσκολίες στην κατάκτηση της πρώτης ανάγνωσης και της αρχόμενης γραφής, κατά την προσχολική ηλικία, και στις πρώτες τάξεις του Δημοτικού.

2ο ΒΙΒΛΙΟ

«Αναγνωστική ευχέρεια και μαθησιακές δυσκολίες»

Το βιβλίο περιλαμβάνει διδακτικές προτάσεις ενίσχυσης της ευχερούς ανάγνωσης, βασισμένες σε στρατηγικές. Προσφέρει συνθέσεις στρατηγικών για την ευχέρεια και το λεξιλόγιο.

3ο ΒΙΒΛΙΟ

«Αναγνωστική κατανόηση και μαθησιακές δυσκολίες»

Το βιβλίο περιλαμβάνει διδακτικές προτάσεις για την ανάπτυξη και ενίσχυση της αναγνωστικής κατανόησης, βασισμένες σε κείμενα διαβαθμισμένης δυσκολίας. Προτείνεται για μαθητές σχολικής ηλικίας (Γ-ΣΤ Δημ.).

4ο ΒΙΒΛΙΟ

«Στρατηγικές για την παραγωγή κειμένων»

Το βιβλίο περιλαμβάνει στρατηγικές για τη διδασκαλία της συγγραφής

προτάσεων, παραγράφων και ολόκληρων κειμένων (απλών και σύνθετων), για μαθητές των τελευταίων τάξεων του Δημοτικού και της Α' Γυμνασίου.

5ο ΒΙΒΛΙΟ

«Πρώτες μαθηματικές έννοιες»

Το βιβλίο περιλαμβάνει διδακτικές προτάσεις για την ανάπτυξη της έννοιας του αριθμού και των πρώτων μαθηματικών δεξιοτήτων για παιδιά προσχολικής ηλικίας, και μαθητές των πρώτων τάξεων του Δημοτικού.

6ο ΒΙΒΛΙΟ

«Βασικές αριθμητικές πράξεις (φυσικοί αριθμοί)»

Το βιβλίο εστιάζει στην κατανόηση της θεσιακής αξίας, την ευχέρεια στους νοερούς υπολογισμούς και στον χειρισμό των αριθμητικών συνδυασμών, την κατανόηση των συμβόλων των πράξεων και του συμβόλου της ισότητας, καθώς επίσης και την κατανόηση της έννοιας των πράξεων και των ιδιοτήτων τους.

7ο ΒΙΒΛΙΟ

«Κλάσματα και Δεκαδικοί αριθμοί (Μη αρνητικοί ρητοί αριθμοί)»

Το βιβλίο περιλαμβάνει διδακτικές προτάσεις για τα κλάσματα, τους δεκαδικούς αριθμούς και τα ποσοστά. Περιέχονται προτάσεις για την στοιχειώδη κατανόηση των κλασμάτων από μικρά παιδιά. Η έμφαση δίνεται στις στρατηγικές για την κατανόηση των κλασμάτων και των πράξεων αυτών για μαθητές Γ' και Δ' Δημοτικού.

8ο ΒΙΒΛΙΟ

«Στρατηγικές Επίλυσης Μαθηματικών Προβλημάτων»

Το βιβλίο προτείνει αποτελεσματικές μεθόδους και στρατηγικές επίλυσης προβλημάτων για μαθητές με μαθησιακές δυσκολίες. Περιλαμβάνει διδακτικό υλικό και φύλλα εργασίας έτοιμα προς χρήση.

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

* Προπτυχιακοί φοιτητές που φοιτούν σε Τμήματα του Π.Θ. μπορούν να συμμετέχουν σε επιμορφωτικά προγράμματα του ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ με συναφές γνωστικό των σπουδών τους αντικείμενο, με την προϋπόθεση της κατάθεσης αναλυτικής βαθμολογίας που να αποδεικνύει ότι έχουν ήδη ολοκληρώσει με επιτυχία τα μαθήματα των διδασκόντων στο συγκεκριμένο επιμορφωτικό πρόγραμμα που επιθυμούν να λάβουν μέρος.



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) Β)** 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 **1 μονάδα** στο πλαίσιο της αξιολόγησης των στελεχών εκπαίδευσης, νόμος 4547/2018, (σελ. 8395 και 8398) (λεπτομέρειες [ΕΔΩ](#))
- Ε)** **Μοριοδότηση** για την επιλογή **Συμβούλων Σχολικής Ζωής** σύμφωνα με την υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 4183/28.09.2020, Τεύχος Β', Άρθρο 4)
- ΣΤ)** **10 μόρια** για διορισμούς εκπαιδευτικών ΤΕ και ΔΕ

Πιστοποίηση ISO 9001:2015



Το **Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. – Π.Θ.** διαθέτει πιστοποίηση **ISO 9001:2015** και αξιολογείται από την «Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας» (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 12 του άρθρου 48 του ν. 4485/2017, όπως αυτός ισχύει. Η εξωτερική αξιολόγηση και η πιστοποίηση της ποιότητας των εκπαιδευτικών/ επιμορφωτικών προγραμμάτων του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. – Π.Θ. πραγματοποιείται από την «Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης» (ΕΘ.Α.Α.Ε.), σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπερίπτωσης ββ, της περίπτωσης β, της περίπτωσης δ, της παραγράφου 1 του άρθρου 2 του ν. 4653/2020.



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 εύελικο 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 και των δύο εκπαιδευτικών προγραμμάτων (7μηνό και 9μηνο) αντιστοιχούν σε 420 ώρες διδασκαλίας. Ο δε φόρτος εργασίας αντιστοιχεί σε 30 ECTS.

Έναρξη και των δυο εκπαιδευτικών προγραμμάτων:

22 Φεβρουαρίου 2022

Λήξη 9μηνου εκπαιδευτικού προγράμματος:

25 Νοεμβρίου 2022

Λήξη 7μηνου εκπαιδευτικού προγράμματος:

25 Σεπτεμβρίου 2022

Δίδακτρα και Εκπτώσεις επί των Διδάκτρων

Το κόστος του προγράμματος είναι 500€

Γίνονται εκπτώσεις στα δίδακτρα (Από 20% έως 30%)

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



1η Περίπτωση	2η Περίπτωση	3η Περίπτωση
Χωρίς έκπτωση με δόσεις (500€)	30% έκπτωση ΕΦΑΠΕΞ εξόφληση με την αίτηση (350€) ή με δόσεις ομαδική αίτηση ¹ ή ακαδημαϊκοί λόγοι ²	20% έκπτωση με δόσεις λόγω κοινωνικών κριτηρίων ³ (400€)
1η Δόση Καταβολή 200€, με την αίτηση	1η Δόση Καταβολή 200€, με την αίτηση	1η Δόση Καταβολή 200€, με την αίτηση
2η Δόση - Ιούνιος 200€	2η Δόση - Ιούνιος 150€	2η Δόση - Ιούνιος 100€
3η Δόση - Σεπτέμβριος 100€		3η Δόση - Σεπτέμβριος 100€

* Ο προγραμματισμός της πληρωμή των προγραμμάτων είναι ο ίδιος ανεξαρτήτως της διάρκειας 7μηνου ή 9μηνου

¹ Ομαδική αίτηση: από 3 άτομα και πάνω

² Ακαδημαϊκοί Λόγοι: όσοι έχουν παρακολουθήσει προγράμματα της ίδιας επιστημονικής υπεύθυνης, συμπεριλαμβανομένων και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών και όσοι έχουν παρακολουθήσει άλλα επιμορφωτικά προγράμματα του ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

³ Κοινωνικά κριτήρια: Η έκπτωση αυτή προσφέρεται στα μέλη πολύτεκνων, τριτέκνων και μονογονεϊκών οικογενειών, στους ανέργους, τους ανθρώπους με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες ή/και αναπηρία, κάρτα νέων και τους φοιτητές

Σημειώνεται ότι αν κάποιος εκπαιδευόμενος εντάσσεται σε παραπάνω από μία κατηγορίες έκπτωσης, θα του χορηγηθεί η έκπτωση για μία μόνο κατηγορία, π.χ. την κατηγορία με την υψηλότερη έκπτωση,

Με την συμμετοχή σας στο παρόν πρόγραμμα έχετε την δυνατότητα να παρακολουθήσετε και ένα ακόμη 9μηνο μοριοδοτούμενο πρόγραμμα (Ειδική Αγωγή στην ψηφιακή εποχή: Σύγχρονα εργαλεία για την αξιολόγηση και υποστήριξη μαθητών με Μαθησιακές Δυσκολίες) (λεπτομέρειες για το πρόγραμμα ΕΔΩ) με μεγάλη έκπτωση:

Παρακολούθηση δύο προγραμμάτων (500+500=1000€)	
35% έκπτωση ΕΦΑΠΕΞ εξόφληση και των δύο προγραμμάτων με τις αιτήσεις (650€)	25% έκπτωση με δόσεις (750€)
325€ στον κωδικό 4165.0101 & 325€ στον κωδικό 4165.0179	1η Δόση - Καταβολή 400€, με την αίτηση Δυο καταθέσεις: 200€ με κωδικό 4165.0101 & 200€ με κωδικό 4165.0179
Δεν ισχύουν άλλες εκπτώσεις	2η Δόση - Ιούνιος 200€ (100+100)
	3η Δόση - Σεπτέμβριος 150€ (75+75)

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

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

Περίοδος Αιτήσεων

Η περίοδος των αιτήσεων είναι από: **11 Ιανουαρίου έως 22 Φεβρουαρίου 2022**. 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 διευκλίνουν τη διαδικασία της αίτησης και να σας δώσουν πρόσθετες πληροφορίες.

Η επικοινωνία μπορεί να γίνει τηλεφωνικά ή με email.

2421074884 - 698 7787911 - 698 7787912

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**

Κινητά τηλέφωνα γραφείου: **698 7787911- 698 7787912**

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

https://learning.uth.gr/learning_disabilities/ 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

• e-mail: learning@uth.gr

