



## 2<sup>η</sup> Ανακοίνωση Μαθητικού Συνεδρίου

Η Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας  
και οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης κλάδου ΠΕ86 Πληροφορικής Κεντρικής Μακεδονίας

σε συνεργασία με  
το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας - ΝΟΗΣΙΣ και  
το Ελληνικό Μουσείο Τεχνολογίας ( πρώην σωματείο Φίλοι ΝΟΗΣΙΣ)

διοργανώνουν το

## 16<sup>ο</sup> ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

με διεθνή συμμετοχή

με θεματικούς άξονες:

Εφαρμογές για υπολογιστές, Apps – Web εφαρμογές,  
Ιστότοποι, Εκπαιδευτική Ρομποτική, Τεχνητή Νοημοσύνη

που θα διεξαχθεί  
στις **2 - 5 Απριλίου 2024**

στο Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Οικονόμου»  
ΝΟΗΣΙΣ - Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας

Αριθμός Έγκρισης ΥΠΑΙΘΑ: Φ15.1/ 131883/Δ2 – 16/11/2023

## A. Συμμετοχή

Στο συνέδριο έχουν δικαίωμα συμμετοχής όλοι οι μαθητές/μαθήτριες των σχολείων:

- Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης (των τάξεων Ε' και ΣΤ') και
- Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

των περιφερειακών ενοτήτων Θεσσαλονίκης, Ημαθίας, Κιλκίς, Πέλλας, Πιερίας, Σερρών, Χαλκιδικής με εργασίες που οι ίδιοι θα έχουν εκπονήσει.

Δίνεται η δυνατότητα συμμετοχής αντιπροσωπευτικών σχολικών μονάδων (Α/θμιας & Β/θμιας Εκπαίδευσης) από **γεινιάζουσες Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης** καθώς και **ελληνικών σχολικών μονάδων του εξωτερικού** εφόσον υπάρξει σχετικό ενδιαφέρον.



## B. Σκοποί του συνεδρίου είναι :

- Η ενθάρρυνση των μαθητών/μαθητριών ώστε να ασχοληθούν με μία εργασία με, κατά το δυνατόν, επιστημονική προσέγγιση και μεθοδολογία.
- Η ενίσχυση των προσπαθειών διαθεματικής και διεπιστημονικής προσέγγισης με κύριο άξονα το πεδίο της Πληροφορικής, στο πλαίσιο των σχολικών μαθημάτων.
- Η απόκτηση εμπειριών στις διαδικασίες συμμετοχής σε ένα συνέδριο που θα διεξαχθεί σ' ένα περιβάλλον υψηλού επιπέδου.
- Η εφαρμογή της Πληροφορικής, της Ρομποτικής και των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στην πράξη.
- Η δημιουργία καινοτόμων παρεμβάσεων, τεχνικών και καλών πρακτικών για τις επερχόμενες σχολικές χρονιές (για μαθητές και εκπαιδευτικούς).
- Η εξοικείωση των μαθητών/μαθητριών με ψηφιακές τεχνολογίες που διευκολύνουν την δημιουργία ερευνητικών διαθεματικών εργασιών.



## Γ. Θεματολογία

Το θέμα των εργασιών είναι ελεύθερο και επιλέγεται από τους ίδιους τους μαθητές με τη συνεργασία και την καθοδήγηση των εκπαιδευτικών του σχολείου τους. Οι εργασίες που θα εκπονηθούν από ένα μαθητή ή ομάδα μαθητών/μαθητριών, είναι επιθυμητό να έχουν στοιχεία πρωτοτυπίας, διαθεματικότητας και αισθητικής παρουσίασης. Ενδεικτικά, οι εργασίες μπορούν να έχουν τη μορφή:

- Προγράμματος σε γλώσσα προγραμματισμού επιλογής των μαθητών/τριών
- Εφαρμογής υλοποιημένης σε προγραμματιστικό περιβάλλον για έξυπνες συσκευές
- Συστημάτων Εκπαιδευτικών Ρομποτικών Διατάξεων
- Mobile – Web Εφαρμογών
- Έξυπνων Συσκευών
- Δικτυακών τόπων, ιστοσελίδων, υπηρεσιών σύννεφου
- Ψηφιακών εντύπων (Σχολική εφημερίδα, Σχολικό Λεύκωμα, κ.ά.)
- Κατασκευής τρισδιάστατων μοντέλων
- Ψηφιακών παιχνιδιών
- Πολυμεσικών Εφαρμογών
- Εφαρμογών Επαυξημένης Πραγματικότητας
- Παραγωγής κινουμένων εικόνων με Η/Υ (Computer Animation)
- Ασφάλειας Υπολογιστικών Συστημάτων



Εφιστούμε την προσοχή στους επιβλέποντες εκπαιδευτικούς ώστε να διασφαλίσουν την καταλληλότητα της θεματολογίας με βάση εκπαιδευτικά κριτήρια. Οι εργασίες θα συνοδεύονται από κείμενο, σύμφωνα με τα πρότυπα που βρίσκονται στο site του συνεδρίου (Επιλογή Αρχεία - Υπόδειγμα Περίληψης - Υπόδειγμα Εισήγησης).

Οι εργασίες θα παρουσιασθούν αποκλειστικά από τους ίδιους τους μαθητές -προφορικά ή σε μορφή ηλεκτρονικού poster. Κάθε σχολική μονάδα μπορεί να υποβάλει **έως και 3 εργασίες**.

#### Δ. Παράλληλες δράσεις – Σεμινάρια για εκπαιδευτικούς



Στο πλαίσιο του 16<sup>ου</sup> Μαθητικού Συνεδρίου Πληροφορικής θα πραγματοποιηθούν παράλληλες δράσεις όπως:

- Διαδικτυακό Workshop με θέμα: «Κατασκευή Ρομπότ με 3D σχεδίαση και εκτύπωση» από την Ομάδα 3D Σχεδίασης και Εκτύπωσης ΕΔΙΦΕΤ, ΑΠΘ, του Ομότιμου Καθηγητή ΑΠΘ, Πολάτογλου Χαρίτων και της Μαΐδου Ανθούλας Συμβούλου Εκπαίδευσης ΠΕ81
- Διαδικτυακό Workshop με θέμα: «Τεχνητή Νοημοσύνη: Αναλυτική Δεδομένων – Προεπεξεργασία»
- Διαζώσης Διάλεξη Γ. Καραγιαννίδη (Καθ. Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ) – Α. Γούναρη (Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ) με θέμα τα Ασύρματα Συστήματα 5<sup>ης</sup> γενιάς – 5G
- Δωρεάν Ξενάγηση στην έκθεση «ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ» από μέλη του EMT (η έκθεση τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Εσωτερικών/Μακεδονίας-Θράκης & του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης, κλάδου Πληροφορικής, θα έχουν την αποκλειστική ευθύνη οργάνωσης τους. Το ακριβές περιεχόμενο και το πρόγραμμα των παράλληλων δράσεων (επιμορφωτικών σεμιναρίων και διαλέξεων) θα γνωστοποιηθούν στην 3η ανακοίνωση. Η δήλωση συμμετοχής θα γίνει μέσω φόρμας και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας βάσει της ημερομηνίας εγγραφής. Στους συμμετέχοντες θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.

#### Ε. Σημαντικές ημερομηνίες υποβολής εργασιών

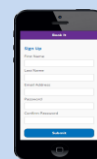
<b>1η Φάση:</b> Υποβολή δηλώσεων ενδιαφέροντος (κατάθεση περίληψης)	Παράταση έως την Τρίτη 5 Μαρτίου 2024 ( στο site του συνεδρίου)	
<b>2η Φάση:</b> Υποβολή εργασιών - Εισηγήσεων	Έως τη Δευτέρα 11 Μαρτίου 2024 ( στο site του συνεδρίου)	
Επιβεβαίωση Επιλογής – Ανάρτηση Προγράμματος Συνεδρίου	Δευτέρα 18 Μαρτίου 2024	
Διεξαγωγή Μαθητικού Συνεδρίου	Τρίτη 2 Απριλίου – Παρασκευή 5 Απριλίου 2024	

#### ΣΤ. Πληροφορίες-Επικοινωνία

Δικτυακός Τόπος Συνεδρίου: <http://www.mathitiko-synedrio.gr>

Email: [mathsynplikm@gmail.com](mailto:mathsynplikm@gmail.com)

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 2310474842 - 2310474810



## Ζ. Επιτροπές Συνεδρίου

### ι) Κεντρική Οργανωτική Επιτροπή

#### Προεδρείο:

- **Κόπτης Αλέξανδρος**, Περιφερειακός Διευθυντής ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας
- **Μπεζεργιάννη Στυλιανή**, Πρόεδρος του Ιδρύματος ΝΟΗΣΙΣ
- **Αλεξούδα Γεωργία**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Βλαχογιάννης Γεώργιος**, Πρόεδρος Ελλην.Μουσείου Τεχνολογίας, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ

#### Συντονιστική Γραμματεία:

- **Ηλιάδης Κωνσταντίνος**, Διοικητικός Υπάλληλος, Τμήμα Πληροφορικής - Νέων Τεχνολογιών ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας

#### Μέλη Οργανωτικής Επιτροπής:

- **Ανανίδου Δήμητρα**, Επίτιμος Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής
- **Αφθονίδης Ευάγγελος**, Γενικός Διευθυντής ΝΟΗΣΙΣ
- **Βυτανιώτη Βενετία**, Αν. Προϊσταμένη Αυτοτελούς Διεύθυνσης Διοικητικής, Οικονομικής και Παιδαγωγικής Υποστήριξης ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας
- **Βλαχογιάννη Ιφιγένεια**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Σύμβουλος Επιχειρήσεων
- **Γεωργόπουλος Νικόλαος**, Προϊστάμενος Τμήματος Δ' Πληροφορικής ΠΔΕ Κ.Μακεδονίας
- **Γκαβέζος Μιχάλης**, Αντιπρόεδρος ΔΣ Ελληνικού Μουσείου Τεχνολογίας
- **Γιαννακουδάκης Παναγιώτης**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Καθηγητής του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
- **Γούναρης Αναστάσιος**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ
- **Ελληνίδου Στέλλα**, Διοικητικός Υπάλληλος της ΠΔΕ Κ. Μακεδονίας
- **Θεοδοσίου Θεόδωρος**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ
- **Κακαμπέγκας Ακριβός**, Γενικός Γραμματέας ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Μηχανικός πληροφορικής.
- **Καραγιαννίδης Γεώργιος**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ
- **Καρακούσης Αριστείδης**, Εφορος μέλος ΔΣ Ελληνικού Μουσείου Τεχνολογίας
- **Καρνέζου Μαρία**, Οργάνωση - Συντονισμός εκπαιδευτικών προγραμμάτων ΝΟΗΣΙΣ
- **Καρτσιώτης Θεόδωρος**, Επίτιμος Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής
- **Κοντονικολάου Θανάσης**, Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών ΝΟΗΣΙΣ
- **Κυριακίδου Κατερίνα**, Υπεύθυνη Σχεδίων Δράσης ΜΝΑΕ ΝΟΗΣΙΣ
- **Κοτίνη Ισαβέλα**, Εκπαιδευτικός, πρώην Σχολική Σύμβουλος Πληροφορικής
- **Κωνσταντινίδης Πέτρος**, ΠΕ01 Διοικητικού-Οικονομικού της ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας
- **Μάτσος Βασίλης**, Διευθυντής Έρευνας, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης ΝΟΗΣΙΣ
- **Μπαμπαλώνα Ελένη**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Οικονόμου Ανδρέας**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Αν. Καθηγητής του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ
- **Παπαδόπουλος Ιωάννης**, Ταμίας ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Γενικός Γραμματέας ΔΣ Ελλην.Μουσείου Τεχνολογίας
- **Πρασά Χρύσα**, Εκπαιδευτικός ΠΕ60, Υπάλληλος της ΠΔΕ Κ. Μακεδονίας
- **Παπαθανασοπούλου Μαρία - Γεωργία**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ
- **Σιδηρόπουλος Χρήστος**, Ταμίας ΔΣ Ελληνικού Μουσείου Τεχνολογίας
- **Στεφανόπουλος Παναγιώτης**, Προϊστάμενος Γ' Τμήματος Προσωπικού ΠΔΕ Κ.Μακεδονίας

- **Σωτηράκη Γραμματία**, Προϊσταμένη Τμήματος Α΄ Διοικητικών Υποθέσεων ΠΔΕ Κ.Μακεδονίας
- **Στυλιανού Ευάγγελος**, Επίτιμος Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής
- **Τζελέπη Σοφία**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Τριανταφύλλου Χρήστος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Φιλιππίδης Σταύρος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Χερτούρας Κωνσταντίνος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής

## ii) Επιστημονική Επιτροπή

- **Αλεξούδα Γεωργία**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Γεωργόπουλος Νικόλαος**, Προϊστάμενος Τμήματος Δ΄ Πληροφορικής ΠΔΕ Κ.Μακεδονίας
- **Γιαννακουδάκης Παναγιώτης**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Καθηγητής του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
- **Γούναρης Αναστάσιος**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ
- **Καραγιαννίδης Γεώργιος**, Μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ
- **Μακρής Γεώργιος**, Διευθυντής Εκπαίδευσης ΔΔΕ Πιερίας
- **Μανουσαρίδης Ζαχαρίας**, Διευθυντής Εκπαίδευσης ΔΔΕ Χαλκιδικής
- **Μπαμπαλώνα Ελένη**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Μπαχαράκης Θωμάς**, Διευθυντής ΔΔΕ Πέλλας, Αναπληρ. Περιφερειακός Διευθυντής ΠΔΕ Κ. Μακεδονίας
- **Μπούτσκου Ευαγγελία**, Διευθύντρια Εκπαίδευσης ΔΠΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης
- **Πάχτας Νικόλαος**, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός πρώην μέλος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ
- **Πολάτογλου Χαρίτων**, Ομότιμος Καθηγητής Φυσικής Α.Π.Θ.
- **Ρουμπίδης Χρήστος**, Διευθυντής Εκπαίδευσης ΔΔΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης
- **Τζελέπη Σοφία**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Τριανταφύλλου Χρήστος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Φιλιππίδης Σταύρος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής
- **Χερτούρας Κωνσταντίνος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής

## iii) Συντονισμός σχολικών μονάδων

Την ευθύνη συντονισμού και οργάνωσης για κάθε Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης έχουν οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης κλάδου Πληροφορικής με τη συνεργασία των αντίστοιχων Συμβούλων Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας. Οι υπεύθυνοι εκπαιδευτικοί μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στο email του συνεδρίου [mathsynplikm@gmail.com](mailto:mathsynplikm@gmail.com). Την αξιολόγηση εργασιών θα αναλάβουν οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης ΠΕ86 της αντίστοιχης περιοχής ευθύνης ως εξής:

- **Ανατολική Θεσσαλονίκη**, Αλεξούδα Γεωργία, Φιλιππίδης Σταύρος
- **Χαλκιδική**, Χερτούρας Κωνσταντίνος
- **Δυτική Θεσσαλονίκη**: Τζελέπη Σοφία, Χερτούρας Κωνσταντίνος
- **Σέρρες**: Τριανταφύλλου Χρήστος
- **Ημαθία, Πέλλα, Κιλκίς, εκτός Περιφέρειας**: Μπαμπαλώνα Ελένη
- **Πιερία**: Φιλιππίδης Σταύρος
- **Συντονισμός σχολείων εξωτερικού**: Κύζα Ευλαμπία, Στάικου Κρυσταλία, Τερψίδου Κρυσταλία

#### iv) Προεδρεία – Σύμβουλοι Εκπαίδευσης

- Ακριτίδης Νικόλαος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Αμανατίδης Νικόλαος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Βαμβάκη Άννα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ60
- Γκουβατζή Αναστασία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Ειδικής Αγωγής
- Δραγογιάννης Κωνσταντίνος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ84
- Ευκαρπίδης Πολυχρόνης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Ειδικής Αγωγής
- Καλιπίδης Ιωάννης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ83
- Καραμανλή Θεοδώρα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ80
- Καρολίδου Σωτηρία, Σύμβουλος Ειδικής Αγωγής και Ενταξιακής Εκπαίδευσης
- Κέκια Αιμιλία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Κεχαγιάς Κωνσταντίνος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ04
- Κοτσακώστα Μαρία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Μαϊδου Ανθούλα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ81
- Μαραβελάκη Σωφρονία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ06
- Μολασιώτη Στυλιανή, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ82
- Μπασματζίδης Γεώργιος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Μποταίτη Αρετή, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ60
- Μυλωνάς Δημήτριος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ80
- Ντόλκερα Ανθούλα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Παπάς Αναστάσιος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Παπαδόπουλος Πάρης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Παπαδόπουλος Χρήστος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ04
- Παρασκευάς Απόστολος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Πάσχου Αγγελική, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Σαμαρά Σωτηρία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Σανδραβέλης Άγγελος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Σιδηρόπουλος Δημήτριος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Σταμπολίδης Νικόλαος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ04
- Ταχματζίδης Δημήτριος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης
- Τοκμακίδου Ελπίδα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70
- Τρικαλλιώτης Ιωάννης, π.Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ70
- Τσαβδάρη Αναστασία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ60
- Τσιβάς Αρμόδιος, π.Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ70
- Τσίντζος Πέτρος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ83
- Χατζηγεωργιάδου Σοφία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ60
- Χαλκιάς Γεώργιος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70

#### v) Τεχνική Υποστήριξη Συνεδρίου

- Κουκλιάτης Δημήτριος, Εκπαιδευτικός ΠΕ86 Εσπερ. ΕΠΑΛ Ευόσμου, Τεχνικός Υπεύθυνος Streaming
- Καρκαλιάνης Νικόλαος, Στέλεχος Ιδρύματος ΝΟΗΣΙΣ, Τεχνικός Υπεύθυνος WebRadio
- Μαλακούδης Γεώργιος, Εκπαιδευτικός ΠΕ86 ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας
- Φουντά Ευαγγελία, Εκπαιδευτικός ΠΕ16, συντονισμός Αγώνων Επίδειξης θεματικών πάρκων.

## vi) Γραμματειακή Υποστήριξη Συνεδρίου

- **Ασίκη Ευγενία**, Εκπαιδευτικός της Περιφ. Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας
- **Γρηγορούδη Καλλιόπη**, Εθελοντές - Χορηγίες, ΝΟΗΣΙΣ
- **Ζαφειρούδης Αθανάσιος**, Διοικητικός Υπάλληλος της Περιφ. Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας
- **Καρόλου Εύα**, Εκπαιδευτικός της Περιφ. Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας
- **Κωνσταντίνου Ελισάβετ**, Δημόσιες Σχέσεις, Επικοινωνία, ΝΟΗΣΙΣ
- **Μπουρίδου Θάλεια**, Διοικητικός Υπάλληλος της Περιφ. Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας
- **Ταμπουρίδου Σοφία**, Διοικητικός Υπάλληλος της Περιφ. Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας

## Θ. Δηλώσεις Συμμετοχής

Το συνέδριο μπορούν να παρακολουθήσουν:

- ✓ Όλοι οι μαθητές/μαθήτριες που συμμετέχουν στις συγγραφικές ομάδες των εργασιών και των posters καθώς και οι εποπτεύοντες/-ουσες εκπαιδευτικοί, οι οποίοι/-ες θα είναι και συνοδοί.
- ✓ Τμήματα σχολείων, των οποίων μαθητές/μαθήτριες θα παρουσιάσουν εργασίες.
- ✓ Οι καθηγητές Πληροφορικής των περιφερειακών ενοτήτων της Κεντρικής Μακεδονίας.
- ✓ Εκπαιδευτικοί, οι οποίοι ενδιαφέρονται για διαθεματικές προσεγγίσεις με αξιοποίηση της Πληροφορικής και των Τ.Π.Ε. καθώς και μαθητές/μαθήτριες από σχολεία των περιφερειακών ενοτήτων της Κεντρικής Μακεδονίας.
- ✓ Επισημαίνεται, ότι στο συνέδριο τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες και τα υγειονομικά πρωτοκόλλα για την αντιμετώπιση της επιδημικής κρίσης. Η επιστημονική και οργανωτική επιτροπή δύνανται να προσαρμόσουν το συνέδριο ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες την περίοδο διεξαγωγής της διοργάνωσης.
- ✓ Η όποια μετακίνηση εκπαιδευτικών και μαθητών/μαθητριών πραγματοποιηθεί, θα γίνει χωρίς δαπάνη για το δημόσιο. Προϋπόθεση για τη συμμετοχή των μαθητών/μαθητριών είναι η σύμφωνη γνώμη του Συλλόγου Διδασκόντων/-ουσών κα η έγγραφη συναίνεση των γονέων-κηδεμόνων τους, αφού προηγουμένως ενημερωθούν σχετικά από το Διευθυντή/Διευθύντρια της Σχολικής Μονάδας. Σε κάθε περίπτωση, θα τηρηθεί η κείμενη νομοθεσία που αναφέρεται στην ασφαλή μετακίνηση των μαθητών.
- ✓ Ο αριθμός των συμμετεχόντων/-ουσών στο συνέδριο θα καθορισθεί από το σύνολο των δηλώσεων συμμετοχής.

**Για την οργανωτική επιτροπή:**

**Ο Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης  
Κεντρικής Μακεδονίας**

**Κόπτης Αλέξανδρος**