




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
-----  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Κτήριο π. 1ης ΕΠΑΣ (Ισόγειο), Αχαϊκής  
Συμπολιτείας 20  
Τ.Κ. – Πόλη: 26441 – Πάτρα  
Πληροφορίες: κ. Μπαλή Γεωργία  
κ. Γαριού Αγγελική ΣΕΕ ΠΕ04  
Τηλέφωνο: Fax: 2610526621  
Ηλ. Δ/ση: 2610527193  
Ιστολόγιο ΠΕΚΕΣ: [pekesde@sch.gr](mailto:pekesde@sch.gr)  
[gariou@sch.gr](mailto:gariou@sch.gr)  
<https://blogs.sch.gr/pekesde/>









Πάτρα, 21.01.2022

Αρ. Πρωτ.: 69

**ΠΡΟΣ:**

 **Εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας  
και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**

**ΚΟΙΝ:**

 **ΠΔΕ Δ.Ε.**  
 **ΔΔΕ Αιτωλοακαρνανίας**  
 **ΔΔΕ Αχαΐας**  
 **ΔΔΕ Ηλείας**  
 **ΔΠΕ Αιτωλοακαρνανίας**  
 **ΔΠΕ Αχαΐας**  
 **ΔΠΕ Ηλείας**  
 **ΠΕΚΕΣ της χώρας**

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκπαιδευτικών σε Επιστημονική Ημερίδα  
για την Ανεστραμμένη Τάξη»**

**Σχετ .:**

- α) τις διατάξεις των παρ. 2 & 3 άρ. 4 και παρ. 1 άρ. 49 του Ν. 4547/2018 (ΦΕΚ 102/12.06.2018 τ. Α') με θέμα «Αναδιοργάνωση των δομών υποστήριξης της π/θμιας και δ/θμιας εκπ/σης και άλλες διατάξεις».
- β) τις διατάξεις των παρ. 1 άρ. 1, παρ. 3 άρ. 2 και παρ. 3 & 4 άρ. 4 της υπ. αρ. 158733/ΓΔ4/24.09.2018 (ΦΕΚ 2499/27.09.2018 τ. Β') Υ.Α. με θέμα «Ενιαίος Κανονισμός Λειτουργίας των ΠΕΚΕΣ και ειδικότερα καθήκοντα και αρμοδιότητες των ΣΕΕ».
- γ) την υπ' αρ. Φ.34.1/11291/08-12-2021 5<sup>η</sup> απόφαση τροποποίησης της υπ' αρ. Φ.63/12890/02-11-2018, (ΑΔΑ: ΩΦΝΟ4653ΠΣ-ΙΛΘ) Απόφασης του Περιφερειακού Διευθυντή Π.Δ.Ε.Δ.Ε. με θέμα «Ανάθεση Επιστημονικής και Παιδαγωγικής ευθύνης Σχολικών Μονάδων, Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Ε.Κ. και Κ.Ε.Α στους Σ.Ε.Ε. του ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας».
- δ) την υπ. αρ. 75/16.12.2021 πράξη της Ολομέλειας του ΠΕΚΕΣ Δυτικής Ελλάδας.

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας προσκαλούμε στην Επιστημονική Ημερίδα που διοργανώνεται από το ΠΕΚΕΣ Δυτικής Ελλάδας, την **Τετάρτη 2 Φεβρουαρίου 2022, ώρα 5.00 - 8.30 μ.μ.**, με θέμα:

**«Ανεστραμμένη Τάξη: Θεωρητικό πλαίσιο - εφαρμογές»**

Η εκδήλωση αφιερώνεται στη μνήμη του αείμνηστου συναδέλφου εκπαιδευτικού, π. Σχολικού Συμβούλου, π. Περιφερειακού Διευθυντή, Θεόδωρου Μπίρμπα.

Η Επιστημονική Ημερίδα έχει ως σκοπό να παρουσιάσει ένα εναλλακτικό μοντέλο διδασκαλίας και μάθησης, γνωστό ως *Ανεστραμμένη τάξη*, το οποίο στηρίζεται στην αντιστροφή της μέχρι σήμερα ακολουθούμενης δομής. Ειδικότερα, στο πρώτο μέρος θα παρουσιαστούν το θεωρητικό πλαίσιο της *Ανεστραμμένης τάξης*, τα χαρακτηριστικά της, τα στάδια εφαρμογής της, τα εργαλεία και οι τρόποι με τους οποίους μπορεί να υποστηριχτεί τεχνολογικά, τα οφέλη για μαθητές/τριες και εκπαιδευτικούς, οι προκλήσεις και οι προβληματισμοί από την εφαρμογή της. Στο δεύτερο μέρος θα παρουσιαστούν παραδείγματα εφαρμογής της στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση και θα ακολουθήσει συζήτηση.

**Πρόγραμμα**  
**Τετάρτη 2 Φεβρουαρίου 2022**

Ωρα	Εισηγητές	Θεματική
4.30-5.00 μ.μ.	Σύνδεση-Προσέλευση	
5.00-5.15 μ.μ.	Χαιρετισμοί Εκπρόσωποι ΥΠΑΙΘ, ΙΕΠ, ΠΔΕ Δυτικής Ελλάδας	
5.15-5.30 μ.μ.	<p>Η συνεισφορά του αείμνηστου συναδέλφου Θεόδωρου Μπίρμπα στην εκπαίδευση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δρ. Γεράσιμος Πομώνης, Σ.Ε.Ε. ΠΕ80</li> <li>• Δρ. Ευθύμιος Χούσος, Ομ. Καθηγητής Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &amp; Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν/μιο Πατρών</li> </ul>	
5.30-5.45 μ.μ.	<b>Δρ. Σπυρίδων Παπαδάκης</b> Οργανωτικός Συντονιστής, ΣΕΕ Πληροφορικής	➤ «Ανεστραμμένη τάξη» Δίδαξε με αναστροφή - Μάθε με συμμετοχή: Θεωρητικό Πλαίσιο & Στάδια Εφαρμογής
5.45-6.00 μ.μ.	<b>Νικόλας Μακροδήμος</b> Εκπαιδευτικός ΠΕ70, <i>MEd</i>	➤ Τεχνολογία και <i>Ανεστραμμένη τάξη</i>
6.00-6.15 μ.μ.	<b>Δρ. Αγγελική Γαριού</b> ΣΕΕ Φυσικών Επιστημών	➤ Η Πρόκληση της <i>Ανεστραμμένης τάξης</i> : Πλεονεκτήματα και Προβληματισμοί
6.15-6.30 μ.μ.	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
6.30-7.00 μ.μ.	<b>Ελεονώρα Σίμου,</b> Εκπαιδευτικός ΠΕ60 <b>Νικόλας Μακροδήμος</b> Εκπαιδευτικός ΠΕ70, <i>MEd</i> <b>Δρ. Αικατερίνη Νικολακοπούλου</b> ΣΕΕ ΠΕ70	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ανακύκλωση - Σχέδιο Εφαρμογής με <i>Ανεστραμμένη τάξη</i> στο Νηπιαγωγείο</li> <li>➤ Λύση μαθηματικών προβλημάτων Δημοτικού</li> <li>➤ Το μάθημα της Ιστορίας με <i>Ανεστραμμένη τάξη</i>: Το παράδειγμα της Μάχης των Θερμοπυλών</li> </ul>
7.00-7.10 μ.μ.	<b>Έλενα Σαρλή, ΠΕ11, cPhD,</b> <i>Πρωθήτρια Ευρ. προγραμμάτων</i>	➤ GemIn: Αξιοποίηση της <i>Ανεστραμμένης τάξης</i> σε ευρωπαϊκό πρόγραμμα Erasmus
7.10-7.40 μ.μ.	<b>Θεοδοσία Κλουκίνα,</b> Εκπαιδευτικός ΠΕ02 <b>Νικόλαος Γιαννακόπουλος,</b> ΠΕ04.02, <i>MSc, MEd</i> <b>Βασιλική Τασούλα,</b> ΠΕ87.02, <i>MSc</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Ανεστραμμένη τάξη</i> στα φιλολογικά μαθήματα του Γυμνασίου και ... όχι μόνο</li> <li>➤ Εφαρμογή της <i>Ανεστραμμένης τάξης</i> στην εργαστηριακή διδασκαλία της Χημείας Α΄ Λυκείου</li> <li>➤ Η <i>Ανεστραμμένη τάξη</i> στο ΕΠΑΛ</li> </ul>
7.40-8.30 μ.μ.	<b>Συζήτηση - ερωτήσεις</b>	

Η συμμετοχή των εκπαιδευτικών στην Ημερίδα είναι προαιρετική και θα χορηγηθεί βεβαίωση παρακολούθησης.

Για την καλύτερη διοργάνωση και διαχείριση της διαδικτυακής εκδήλωσης παρακαλούμε να δηλώσετε την πρόθεση συμμετοχής σας στον παρακάτω σύνδεσμο:

➤ <https://forms.gle/9jKmWJNQDvTGxVRY8>

Μπορείτε να υποβάλλετε ερωτήσεις στο:

➤ <https://forms.gle/hpj7xSLt58MoA6aw8>

**Σύνδεσμος ψηφιακής αίθουσας:**

➤ <https://minedu-secondary.webex.com/meet/gariou>

Πληροφορίες και στην ιστοσελίδα του ΠΕΚΕΣ Δ.Ε.:

➤ <https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/2683>

Η Ημερίδα θα μεταδοθεί και ζωντανά από το επίσημο Κανάλι του ΠΕΚΕΣ Δυτικής Ελλάδας στο Youtube:

➤ <https://bit.ly/3IRbNyG>

**Η Οργανωτική επιτροπή:**

Γαριού Αγγελική, Σ.Ε.Ε. ΠΕ04

Γεωργακοπούλου Άννα, Σ.Ε.Ε. ΠΕ07

Γεωργούση Ακριβή, Σ.Ε.Ε. ΠΕ78

Γκουρνέλου Αδαμαντία, Σ.Ε.Ε. ΠΕ05

Κωσταρά Ευφροσύνη, Σ.Ε.Ε. ΠΕ02

Μπαλωμένου Αθανασία, Σ.Ε.Ε. ΠΕ03

Νικολακοπούλου Αικατερίνη, Σ.Ε.Ε. ΠΕ70

Πομώνης Γεράσιμος, Σ.Ε.Ε. ΠΕ80

**Ο Οργανωτικός Συντονιστής ΠΕ.Κ.Ε.Σ.  
Δυτικής Ελλάδας**

**Δρ Σπυρίδων Παπαδάκης  
Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου  
Πληροφορικής (ΠΕ86)**