

Εθνικός Οργανισμός Υποστήριξης eTwinning

Σύντομο Ενημερωτικό Σημείωμα

Η δράση eTwinning είναι μια εμβληματική δράση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που προωθεί την εκπαιδευτική καινοτομία και καλλιεργεί τις ψηφιακές δεξιότητες εκπαιδευτικών και μαθητών. Συμμετέχουν σε αυτή περισσότεροι από **1,8 εκατομμύριο εκπαιδευτικοί** από περισσότερα από **500.000 σχολεία** από **46 χώρες**. Στη χώρα μας έχουν από την έναρξη (2005) της δράσης, έχουν συμμετάσχει σχεδόν όλα τα σχολεία (άνω των **14.000**) και περισσότεροι από **50.000 εκπαιδευτικοί**, οι οποίοι έχουν δημιουργήσει περισσότερα από **23.000 συνεργατικά έργα**. Αυτή τη στιγμή οι ενεργοί εκπαιδευτικοί είναι **38.810** από 14.000 σχολεία.

Η κοινότητα των Ελλήνων eTwinners υποστηρίζεται από τον Εθνικό Οργανισμό Υποστήριξης (Ε.Ο.Υ.), ο οποίος λειτουργεί από το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

Ακολουθεί συνοπτική ενημέρωση για τις κυριότερες δράσεις που είναι σε εξέλιξη.

1. Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα και MOOCs

Η δράση αποσκοπεί στην παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ, των εργαλείων Web 2.0, των κινητών συσκευών, της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, του STEM και της Τεχνητής Νοημοσύνης, για την υλοποίηση συνεργατικών δραστηριοτήτων σε έργα eTwinning, καθώς και την ενσωμάτωσή τους στη διδασκαλία των μαθημάτων.

Τα ανοικτά διαδικτυακά μαθήματα οργανώνονται σε ετήσιους εκπαιδευτικούς κύκλους (Οκτώβριος-Απρίλιος), διάρκειας **200 διδακτικών ωρών**. Οι εκπαιδευόμενοι υποστηρίζονται από περισσότερους από **1.000 εθελοντές επιμορφωτές**, που επιλέχθηκαν ανάμεσα σε 1.900 υποψηφιότητες. Οι επιμορφωτές εμπνέουν τους επιμορφούμενους και βαθμολογούν τις δραστηριότητές τους. Μια κεντρική ομάδα επτά (7) εκπαιδευτικών, μελών του Ε.Ο.Υ. δημιουργεί το εκπαιδευτικό υλικό και συντηρεί τους servers και τις πλατφόρμες λογισμικού. Τα εργαλεία και οι υπηρεσίες που παρουσιάζονται είναι είτε ελεύθερο λογισμικό είτε διατίθενται δωρεάν, ενώ το εκπαιδευτικό υλικό παραμένει μόνιμα διαθέσιμο στους εκπαιδευόμενους.

Στα τρία τελευταία ολοκληρωμένα σχολικά έτη 2021-22, 2022-23 και 2023-24 προσφέρθηκαν τα μαθήματα που φαίνονται στον πίνακα, τα οποία έγιναν περίπου 50.000 εγγραφές εκπαιδευτικών. Για το τρέχον σχολικό έτος 2024-25 οι εγγραφές έχουν υπερβεί τις 22.700.

Διαδικτυακό μάθημα / Σχολικό έτος	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
<i>I. Πλατφόρμες ηλεκτρονικής μάθησης - Εργαλεία παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού - Εργαλεία επικοινωνίας</i>	2.192	1.807	2.188	2.716
<i>II. Εργαλεία επεξεργασίας πολυμέσων - Εργαλεία παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού</i>	2.293	2.767	2.940	2.505
<i>III. Εργαλεία δημιουργίας ιστοτόπων - Συνεργατικά και υποστηρικτικά εργαλεία</i>	1.470	2.119	2.392	2.269
<i>IV. Διαδικτυακές εκπαιδευτικές κοινότητες και αξιοποίηση μαθησιακών αντικειμένων</i>	779	987	1.249	1.506

V. Δημιουργικό και ασφαλές διαδίκτυο - Αξιολόγηση και ανάπτυξη κριτικής σκέψης για το ψηφιακό περιεχόμενο	876	919	1.009	1.240
Arduino Basic: Εισαγωγή στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino	614	813	632	416
Arduino Intermediate: Εμβάθυνση στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino	-	291	253	111
Εκπαιδευτική ρομποτική με το Edison	174	174	105	72
Εκπαιδευτική ρομποτική με το Micro:bit	-	376	340	358
Εκπαιδευτική Ρομποτική με το Thymio	224	216	153	-
Εκπαιδευτική Ρομποτική στο νηπιαγωγείο - Beebot	877	1.200	1.044	752
Προγραμματισμός Scratch και εκπαιδευτική ρομποτική	1.412	1.383	1.211	595
Κινητές συσκευές 1 (Tablets και κινητά τηλέφωνα) - Βασική χρήση	912	1.434	1.078	541
Κινητές συσκευές 2 (Tablets και κινητά τηλέφωνα) - Αξιοποίηση στη διδασκαλία μαθημάτων	1.491	2.071	2.461	1.214
Παιδαγωγική αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης έργα eTwinning και στη διδασκαλία μαθημάτων	-	-	2.685	4.459
Αξιοποίηση διαδραστικών συστημάτων στη διδασκαλία (Πιλοτικό)	-	-	-	3.245
Εκπαιδευτική ρομποτική με το νέο σετ ρομποτικής S1 (Πιλοτικό)	-	-	-	715
ΣΥΝΟΛΟ	13.529	16.557	19.740	22.714

Ποιοτική αποτίμηση: Με βάση την επίσημη μεθοδολογία Selfie4Teachers της Ε.Ε., προκύπτει ότι οι επιμορφούμενοι βελτίωσαν τις ψηφιακές δεξιότητές τους κατά **17%** (54% έναντι 37% πριν το μάθημα) και οι επιμορφωτές κατά **15%** (75% έναντι 60% πριν την ανάληψη τάξης).

Στο σχολικό έτος 2024-25 προσφέρονται (πιλοτικά) δύο νέα μαθήματα που αφορούν σε:

1. **«Εκπαιδευτική ρομποτική με το σετ ρομποτικής S1»**, που προμήθευσε το Υπουργείο Παιδείας στα σχολεία. Η διάρκεια του μαθήματος θα είναι **200 ώρες** (6 μήνες). Το eTwinning, εκτός του παρόντος μαθήματος, προσφέρει επίσης άλλα επτά (7) μαθήματα σε εκπαιδευτική ρομποτική που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα.
2. **«Αξιοποίηση διαδραστικών πινάκων στη διδασκαλία»**, που προμήθευσε το Υπουργείο Παιδείας στα σχολεία. Η διάρκεια του μαθήματος θα είναι **200 ώρες** (6 μήνες). Επίσης, από τον Σεπτέμβριο 2024 προσφέρεται ένα ειδικό ΜΟΟC για τη χρήση του διαδραστικού πίνακα, διάρκειας 4 εβδομάδων.

Δύο από τα παραπάνω μαθήματα προσφέρονται και στην αγγλική γλώσσα για τα **Ευρωπαϊκά σχολεία** (Βρυξέλλες) μετά από αίτημά τους, προκειμένου να τα παρακολουθήσουν εκπαιδευτικοί από όλες τις χώρες της Ε.Ε.. Επίσης, θα προσφερθούν και στις χώρες: Τυνησία, Λίβανος, Ιορδανία, Γεωργία και Αρμενία, τις οποίες ο ελληνικός Ε.Ο.Υ. eTwinning υποστηρίζει.

Παράλληλα, η δράση προσφέρει από το 2022 τα παρακάτω μαθήματα σε μορφή **ΜΟΟC**:

- **«eTwinning & Εργαστήρια Δεξιοτήτων: Συνεργατικές Δράσεις για την Καλλιέργεια Γνώσεων, Δεξιοτήτων και Ικανοτήτων»**, προσφέρθηκε δύο φορές (2022, 2023) και επιμορφώθηκαν **7.728 εκπαιδευτικοί**.
- **«eTwinning ΜΟΟC 2023: Εισαγωγή στο eTwinning, την ευρωπαϊκή δράση για την εκπαίδευση»**, προσφέρθηκε το 2023 και επιμορφώθηκαν **6.411 εκπαιδευτικοί**.
- **«eTwinning ITE ΜΟΟC 2024: Η ευρωπαϊκή δράση eTwinning στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση»**, προσφέρθηκε το 2024 και επιμορφώθηκαν **195 φοιτητές** πανεπιστημιακών

τημάτων παιδαγωγικής κατεύθυνσης της δράσης ITE (βλ. ενότητα 4).

Επίσης, από τον Οκτώβριο 2024 προσφέρονται τα νέα μαθήματα MOOC:

- **«eTwinning ITE MOOC 2024: Σχεδιάζοντας ένα Ποιοτικό, Συνεργατικό eTwinning έργο»** το παρακολουθούν **1.908** εκπαιδευτικοί.
- **«eTwinning ITE MOOC 2024: Η ευρωπαϊκή δράση eTwinning στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση»** το παρακολουθούν **194** εκπαιδευτικοί.

ενώ από τον Μάιο 2025 θα είναι διαθέσιμο και το:

- **«eTwinning ITE MOOC 2025: Αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση και στα Προγράμματα eTwinning»**

Περισσότερα: <https://seminars.etwinning.gr> και <https://mooc.etwinning.gr>

2. Δράση STEM/eTwinning ¹

Η κοινότητα σχολείων που έχουν λάβει εξοπλισμό STEM από το eTwinning έχει φτάσει στα **900 σχολεία** και μέσα στο 2025 θα αυξηθεί στα **1.000 σχολεία**. Το eTwinning έχει δημιουργήσει την πιο καλά οργανωμένη Κοινότητα εκπαιδευτικών που χρησιμοποιούν τις STEM τεχνολογίες πλήρως ενταγμένες σε εκπαιδευτικό πλαίσιο. Η δράση προσφέρει εξοπλισμό ρομποτικής και υπηρεσίες επιμόρφωσης, παιδαγωγικής & τεχνικής υποστήριξης, με σκοπό τη δημιουργία έργων eTwinning βασισμένων σε STEM. Τα αποτελέσματα των έργων αυτών λαμβάνουν προβολή & αναγνώριση στην Κοινότητα και τυγχάνουν εθνικών και διεθνών διακρίσεων.

Ο εξοπλισμός που προσφέρεται στα σχολεία είναι προσαρμοσμένος στη βαθμίδα εκπαίδευσης. Η επιλογή των σχολείων γίνεται με κριτήρια eTwinning, δηλ. σχολεία εκπαιδευτικών που βραβεύτηκαν σε εθνικό ή ευρωπαϊκό διαγωνισμό eTwinning ή πληρούν κριτήρια ενεργούς συμμετοχής στο eTwinning. Η επιμόρφωση των εκπαιδευτικών γίνεται μέσω των «Ανοικτών διαδικτυακών μαθημάτων eTwinning» και των «MOOCs» (βλ. ενότητα 1).

Ως αποτέλεσμα της δράσης εκδόθηκαν εκπαιδευτικοί οδηγοί² με σχέδια μαθημάτων επιμορφούμενων, όπως το «*Εκπαιδευτική ρομποτική στο νηπιαγωγείο με το Beebot*», Π.Φώτη, Ν.Τζιμόπουλος, Θ.Μπράτισης, ISBN: 978-618-85916-4-6, Οκτώβριος 2023.



Επίσης, Έλληνες εκπαιδευτικοί βραβεύονται σε πανευρωπαϊκό επίπεδο³ για έργα STEM εκπαίδευσης που υλοποίησαν και συμμετέχουν σε διεθνείς εκδηλώσεις eTwinning⁴ με θεματολογία την STEM εκπαίδευση. Τα αποτελέσματα της δράσης STEM προβάλλονται συστηματικά στους ετήσιους Εθνικούς Διαγωνισμούς eTwinning⁵, οι οποίοι επιβραβεύουν τα σχολεία με 3D εκτυπώτες και tablets και διαχέονται στην Κοινότητα μέσω των Εθνικών Συνεδρίων eTwinning⁶.

¹ <https://www.etwinning.gr/stem>

² <https://www.etwinning.gr/etwinning/publications/1318-beebot> και

<https://www.etwinning.gr/etwinning/publications/1566-etwinning-ekp-bee-bot>

³ <http://www.etwinning.gr/awards/eawards/1114-etwinning-2022-4-6-8-etwprizes22>

⁴ <https://etwinning.gr/professionaldevelopment/pdw> και

<https://etwinning.gr/professionaldevelopment/cs>

⁵ <https://www.etwinning.gr/2016-02-29-10-54-36/nawards>

⁶ <https://etwinning.gr/professionaldevelopment/conferences>

Τέλος, άρθρα εκπαιδευτικών για την STEM εκπαίδευση έχουν δημοσιευθεί στο ηλεκτρονικά περιοδικά «eTwinning WELCOME»⁷ και «Μάθηση με τεχνολογίες»⁸.

Περισσότερα: <https://etwinning.gr/news/stem>

3. Συνεργασία με Πανεπιστήμια - Δράση: Initial Teacher Education

Για την αρχική κατάρτιση των φοιτητών σχολών που οδηγούν επαγγελματικά στην Εκπαίδευση, το eTwinning έχει θεσπίσει (σε πανευρωπαϊκό επίπεδο) τη δράση Initial Teacher Education Institutes (ITE)⁹.

Στη χώρα μας ο Ε.Ο.Υ. eTwinning προτείνει στα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα δύο δραστηριότητες: (α) συμπερίληψη της ενότητας «Εισαγωγή στο eTwinning» στο πρόγραμμα σπουδών του Εκπαιδευτικού Ιδρύματος, (β) δημιουργία μικρών, συνεργατικών έργων eTwinning μεταξύ των διδασκόντων του τμήματος ή/και μεταξύ των φοιτητών ή μικρών έργων eTwinning με μαθητές των σχολείων, όπου οι καταρτιζόμενοι μπορούν να κάνουν πρακτική άσκηση είτε τη συμμετοχή του Πανεπιστημιακού Ιδρύματος σε πρόγραμμα eTwinning για Πανεπιστημιακά Ιδρύματα.

Στη δράση συμμετέχουν όλα σχεδόν τα Πανεπιστήμια της χώρας με **δεκαέξι (16) τμήματα παιδαγωγικής κατεύθυνσης**, όπως το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Πανεπιστήμιο Πατρών και το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Για την υποστήριξη των φοιτητών και των διδασκόντων ο Ε.Ο.Υ. eTwinning ετοίμασε ειδικό μάθημα μορφής MOOC, που προσφέρθηκε το 2024 με τίτλο «**eTwinning ITE MOOC 2024: Η ευρωπαϊκή δράση eTwinning στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση**». Στην παρούσα φάση προσφέρεται σε φοιτητές και διδάσκοντες ως MOOC εξατομικευμένου ρυθμού (self-paced).

Τέλος, τον Μάιο 2024 η Ελλάδα συμμετείχε, για πρώτη φορά μετά τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Βραβείου ITE το 2022, με τρία (3) πανεπιστημιακά τμήματα που πληρούν τα κριτήρια για Ετικέτα ITE και ένα εξ αυτών αντιπροσωπεύει τη χώρα μας στον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για το Βραβείο ITE 2024.

4. Συνεργασία με το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ο Ε.Ο.Υ. eTwinning συνεργάζεται με το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ) στη βάση προγραμματικής συμφωνίας (μεταξύ ΙΤΥΕ - ΙΕΠ), ώστε οι εκπαιδευτικοί να μπορούν να υλοποιούν τα Εργαστήρια Δεξιοτήτων με συνεργατικό τρόπο μέσω του eTwinning. Από το ΥΠΑΙΘΑ εκδόθηκαν οι σχετικές εγκύκλιοι εφαρμογής προς τα σχολεία. Για την επιμόρφωση των εκπαιδευτικών αναπτύχθηκε μάθημα μορφής MOOC¹⁰ με τίτλο «**eTwinning & Εργαστήρια Δεξιοτήτων: Συνεργατικές Δράσεις για την Καλλιέργεια Γνώσεων, Δεξιοτήτων και Ικανοτήτων**», με στόχους:

- Να αναδειχθούν εναλλακτικοί τρόποι αξιοποίησης των δικτύων, των δράσεων και του εκπαιδευτικού υλικού του eTwinning στην εφαρμογή των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων.

⁷ <https://welcome.etwinning.gr/>

⁸ <https://mag.e-diktyo.eu/>

⁹ <https://www.etwinning.gr/ite>

¹⁰ <http://mooc.etwinning.gr/>

- Να παρουσιαστούν τα βήματα για τη μετατροπή δραστηριοτήτων Καλλιέργειας Δεξιοτήτων [του ψηφιακού αποθετηρίου του ΙΕΠ «Εργαστήρια Δεξιοτήτων 21+»](#), καθώς και των [Βιβλιοθηκών Προγραμμάτων Καλλιέργειας Δεξιοτήτων του ΙΕΠ](#) σε δραστηριότητες που μπορούν να υλοποιηθούν συνεργατικά από ομάδες μαθητών και εκπαιδευτικών δύο ή περισσότερων σχολείων στο πλαίσιο υλοποίησης ενός έργου eTwinning.

Το μάθημα έχει διάρκεια 4 εβδομάδων και προσφέρθηκε **δύο (2) φορές**: (α) 14/3 - 10/5/2022 και (β) 6/3 - 30/4/2023. Επιμορφώθηκαν συνολικά: **7.728 εκπαιδευτικοί**.

Τέλος, ένα [«ebook καλών πρακτικών για τα εργαστήρια δεξιοτήτων στο eTwinning»](#) δόθηκε στην Κοινότητα προς χρήση.

Περισσότερα: <https://etwinning.gr/actions/skillslabs>

5. Συνεργασία με το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

Για την προώθηση των δράσεων KA1/KA2 του προγράμματος Erasmus Plus στα σχολεία ο Ε.Ο.Υ. eTwinning συνεργάζεται με τη Μονάδα Erasmus+ του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) και στο διάστημα 2022-2024 πραγματοποιήθηκαν οι διαδικτυακές ημερίδες:

- Πρόσκληση Erasmus+ 2023 με θέμα: «*Πρόγραμμα Erasmus+, Βασική Δράση 2: θεωρητικό πλαίσιο, δυνατότητες και πρακτικές συμβουλές για την υποβολή αιτήσεων*» και «*Βασική Δράση 1 (KA1) – Τομέας Σχολικής Εκπαίδευσης*»
- Ενημέρωση για την υποβολή αιτήσεων διαπίστευσης.
- Ενημέρωση για τα ηλεκτρονικά εργαλεία του προγράμματος SELFIE.

Επίσης, στελέχη του ΙΚΥ συμμετείχαν στο 8^ο και στο 9^ο Εθνικά Συνέδρια eTwinning που πραγματοποιήθηκαν στο ίδιο διάστημα και παρουσίασαν τις δράσεις KA1/KA2.

Περισσότερα: <https://etwinning.gr/actions/etwinning-iky>

6. Εκπαιδευτικές ημερίδες Πρεσβευτών

Το εθελοντικό σώμα των **πρεσβευτών eTwinning**¹¹ διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στη δράση, καθοδηγώντας τους εκπαιδευτικούς των περιοχών ευθύνης τους για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων eTwinning. Μεταξύ άλλων, υλοποιούν τηλεκπαιδεύσεις (webinars) και διαζώσης εκπαιδεύσεις σε σειρά θεματικών, όπως «*Ημερίδα για μη εγγεγραμμένους στο eTwinning*», «*Παρουσίαση πλατφόρμας ESEP*» «*Twinspace*», «*Ενίσχυση Ποιότητας eTwinning έργων*», «*eTwinning Schools*», «*Ψηφιακά Εργαλεία και eTwinning*», «*eTwinning και Εργαστήρια Δεξιοτήτων*» και «*eTwinning και Initial Teacher Education*».

Τα σχολικά έτη 2023-23 και 2023-24 πραγματοποιήθηκαν περισσότερα από **300 online workshops** με ωφελούμενους περισσότερους από **20.000 εκπαιδευτικούς**, ενώ ανάλογες δράσεις πραγματοποιούνται και στο τρέχον σχολικό έτος 2024-2025.

Περισσότερα: <https://etwinning.gr/news/webinars>

7. Εθνικοί Διαγωνισμοί - Βραβεύσεις

Κατά τα έτη 2022 έως 2024 πραγματοποιήθηκαν οι εθνικοί διαγωνισμοί eTwinning:

¹¹ <http://www.etwinning.gr/etwinning/etwinning-5>

- **17^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2022)**: 32 σχολεία βραβεύθηκαν με 3D εκτυπωτές και ταμπλέτες.
- **18^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2023)**: 20 σχολεία βραβεύτηκαν με 3D εκτυπωτές και ταμπλέτες.
- **19^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2024)**: 17 σχολεία και 2 Τμήματα Πανεπιστημίων βραβεύτηκαν με ταμπλέτες.

Περισσότερα: <https://www.etwinning.gr/awards/nawards>

8. Ευρωπαϊκά βραβεία

Τα έργα eTwinning που εκπονούν οι Έλληνες εκπαιδευτικοί διακρίνονται πάντα στους Πανευρωπαϊκούς διαγωνισμούς και κατατάσσονται στις υψηλότερες θέσεις. Συγκεκριμένα:

- Στον **Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό 2022¹²**, βραβεύτηκαν **6 ελληνικά σχολεία** και **8 Έλληνες εκπαιδευτικοί**, που συμμετείχαν σε **πέντε (5) βραβευμένα** eTwinning έργα.
- Στον **Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό 2023¹³**, στον οποίο έγινε επιλογή νικητών ανάμεσα από τους νικητές των τελευταίων τριών ετών με βάση την καινοτομία του έργου τους, βραβεύτηκαν **5 ελληνικά σχολεία** και **8 Έλληνες εκπαιδευτικοί**, που συμμετείχαν σε **πέντε (5) βραβευμένα** eTwinning έργα.
- Στον **Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό 2024¹⁴**, βραβεύτηκαν **9 ελληνικά σχολεία** και **15 Έλληνες εκπαιδευτικοί**, που συμμετείχαν σε **τέσσερα (4) βραβευμένα** eTwinning έργα.

9. Εθνικά Συνέδρια eTwinning

Κατά τα έτη 2022 και 2023 πραγματοποιήθηκαν τα εθνικά συνέδρια eTwinning:

- **8^ο Εθνικό Συνέδριο¹⁵** (Διαδικτυακά)
- **9^ο Εθνικό Συνέδριο¹⁶** (Υβριδικό), Σύρος, 20-22/10/2023 - Πραγματοποιήθηκαν συνεδρίες δια ζώσης, συνεδρίες από απόσταση και συνεδρίες υβριδικές. Παρακολούθησαν 350 συνέδριοι δια ζώσης και συνολικά 4.500 διαδικτυακά. Στις ολομέλειες εξ αποστάσεως συνδέθηκαν 700 άτομα και καταγράφηκαν περισσότερες από 3.000 ασύγχρονες προβολές.
- **10^ο Εθνικό Συνέδριο¹⁷** (Υβριδικό), Αθήνα, 08-10/11/2024 - Δόθηκαν 16 προσκεκλημένες ομιλίες, παρουσιάστηκαν 105 εισηγήσεις, διεξήχθησαν 16 εργαστήρια και πραγματοποιήθηκε μία στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση και στα Συνεργατικά Έργα eTwinning» με 5 προσκεκλημένους ομιλητές. Τις εργασίες του συνεδρίου παρακολούθησαν άνω των 300 συνέδρων δια ζώσης και άνω των 4.000 διαδικτυακά και τις 3 ημέρες.

¹² <https://www.etwinning.gr/awards/eawards/1114-etwinning-2022-4-6-8-etwprizes22>

¹³ <https://www.etwinning.gr/awards/eawards/1260-etwinning-2023-5-5-8-etwprizes23>

¹⁴ <https://www.etwinning.gr/awards/eawards/1571-etwinning-2024-5-9-15-etwprizes24>

¹⁵ <https://www.etwinning.gr/conf2022>

¹⁶ <https://etwinning.gr/conf2023>

¹⁷ <https://www.etwinning.gr/conf2024>

10. Διεθνείς Αποστολές Ελλήνων Εκπαιδευτικών

Το eTwinning διοργανώνει αποστολές Ελλήνων εκπαιδευτικών σε διεθνείς εκδηλώσεις, όπως συνέδρια, εργαστήρια επαγγελματικής ανάπτυξης (PDW), σεμινάρια εξεύρεσης συνεργατών (CS), webinars, κλπ. Οι εκπαιδευτικοί σε αυτές τις αποστολές είναι είτε εκπαιδευτικοί που έχουν διακριθεί σε Εθνικό ή Ευρωπαϊκό διαγωνισμό είτε αρχάριοι στο eTwinning.

Περισσότερα: <https://etwinning.gr/professionaldevelopment/pdw> και <https://etwinning.gr/professionaldevelopment/cs>

11. Ηλεκτρονικό Περιοδικό WELCOME

Από τον Ιούλιο 2023 ο Ε.Ο.Υ. eTwinning προσφέρει στην Κοινότητα το ηλεκτρονικό περιοδικό WELCOME¹⁸ (etWinning ELeCtrOnic MagazinE), με δύο (2) τεύχη ανά έτος. Το περιοδικό απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς, ερευνητές, φοιτητές, μαθητές, επαγγελματίες και ενδιαφερόμενους στο χώρο της Εκπαίδευσης. Το περιοδικό αποτελεί ένα ανοιχτό αποθετήριο εκπαιδευτικών πρακτικών και ερευνών, ενισχύοντας τη συνεργασία μεταξύ εκπαιδευτικών και επαγγελματιών στον χώρο της εκπαίδευσης.

12. Εκδόσεις

Το eTwinning προσφέρει οδηγούς που περιλαμβάνουν συγκεκριμένες μεθοδολογίες και παραδείγματα από πραγματικά έργα και συνοδεύονται από προτάσεις δραστηριοτήτων που μπορούν να εφαρμοστούν άμεσα στις σχολικές τάξεις. Οι πιο πρόσφατες είναι:

1. [etwinning seminar: Εκπαιδευτική ρομποτική Στο Νηπιαγωγείο με το BEE-BOT](#)
2. [Παραδείγματα καλής πρακτικής 16ου και 17ου Εθνικού Διαγωνισμού eTwinning](#)
3. [ebook καλών πρακτικών για τα εργαστήρια δεξιοτήτων στο eTwinning](#)
4. [Εκπαιδευτική ρομποτική στο νηπιαγωγείο με το Beebot](#)
5. [Παραδείγματα καλής πρακτικής 14ου & 15ου Εθνικού Διαγωνισμού eTwinning](#)

6. Συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης

Συνεχίζεται η πανελλαδική (δωρεάν) διάθεση μαθήματος για το eTwinning προς τους εκπαιδευτικούς. Περισσότερα: <http://www.etwinning.gr/news/general/997-etwinning-2>

7. Επικοινωνία με Ε.Ο.Υ. eTwinning

- Ιστοσελίδα: <https://school-education.ec.europa.eu>
- email: etwinning@sch.gr
- Facebook: <https://www.facebook.com/HelleniceTwinning>
- X: <https://twitter.com/eTwinningGr>

Υπεύθυνος: Καθ. Μιχάλης Παρασκευάς, 2610 960308, mparask@cti.gr
Αναπλ. Υπεύθυνη: Χρύσα Καπράλου, 2610 960340, kapralou@cti.gr

¹⁸ <https://welcome.etwinning.gr/>