

«eTwinning: Κτίζοντας μια Ισχυρή Κοινότητα Καινοτόμων Εκπαιδευτικών»

Ενημερωτικό Σημείωμα

Το 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**, οι οποίοι έχουν διαμορφώσει το μεγαλύτερο δίκτυο στην ιστορία της εκπαίδευσης.

Στη χώρα μας, από την έναρξη της δράσης το 2005, έχουν συμμετάσχει σχεδόν όλα τα σχολεία (άνω των **14.000**) και περισσότεροι από **50.000 εκπαιδευτικοί**, οι οποίοι έχουν δημιουργήσει περισσότερα από **27.000 συνεργατικά έργα**. Σήμερα, οι ενεργοί eTwinners εκπαιδευτικοί ανέρχονται σε περίπου **40.000** και προέρχονται από όλα (14.000) τα σχολεία.

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

Ο Εθνικός Οργανισμός Υποστήριξης eTwinning έχει αναπτύξει και προσφέρει ένα **πλέγμα συνεκτικών και συμπληρωματικών δράσεων** ενημέρωσης, συνεργασίας, δικτύωσης, επαγγελματικής ανάπτυξης, αναγνώρισης, επιβράβευσης και παιδαγωγικής & τεχνικής υποστήριξης των εκπαιδευτικών που απαρτίζουν την Κοινότητα του eTwinning στη χώρα μας. Ακολουθεί συνοπτική ενημέρωση για τις κυριότερες από αυτές.

1. Δράση: «Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα και MOOCs»¹

Η δράση αποσκοπεί στην παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ, των εργαλείων Web 2.0, των 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 1.500 εθελοντές επιμορφωτές, που επιλέχθηκαν ανάμεσα σε 1.900 υποψηφιότητες. Οι επιμορφωτές εμπυχώνουν τους επιμορφούμενους και βαθμολογούν τις δραστηριότητές τους. Μια κεντρική ομάδα επτά εκπαιδευτικών, μελών του Ε.Ο.Υ. δημιουργεί το εκπαιδευτικό υλικό και συντηρεί τις υποδομές (servers, λογισμικά). Τα εργαλεία και οι υπηρεσίες που παρουσιάζονται είναι είτε ανοικτό & ελεύθερο λογισμικό (open source) είτε διατίθενται δωρεάν, ενώ το εκπαιδευτικό υλικό παραμένει μόνιμα διαθέσιμο στους εκπαιδευόμενους.

Στα πέντε τελευταία ολοκληρωμένα σχολικά έτη 2021 - 2026 προσφέρθηκαν τα μαθήματα που φαίνονται στον πίνακα, με άνω των **99.350 εγγραφών** εκπαιδευτικών. Για το σχολικό έτος 2026-27 οι εγγραφές είναι ανοικτές μέχρι 15.07.2026 (μέχρι σήμερα εγγραφές: άνω των 11.000).

¹ <https://seminars.etwinning.gr> και <https://mooc.etwinning.gr>

α/α	Διαδικτυακό μάθημα / Σχολικό έτος	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26
Γενικά						
1	Πλατφόρμες ηλεκτρονικής μάθησης - Εργαλεία παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού και επικοινωνίας	2.192	1.807	2.188	2.716	2.277
2	Εργαλεία επεξεργασίας πολυμέσων - Εργαλεία παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού	2.293	2.767	2.940	2.505	2.398
3	Εργαλεία δημιουργίας ιστοτόπων - Συνεργατικά και υποστηρικτικά εργαλεία	1.470	2.119	2.392	2.269	1.661
4	Διαδικτυακές εκπαιδευτικές κοινότητες και αξιοποίηση μαθησιακών αντικειμένων	779	987	1.249	1.506	731
5	Δημιουργικό και ασφαλές διαδίκτυο - Αξιολόγηση και ανάπτυξη κριτικής σκέψης για το ψηφιακό περιεχόμενο	876	919	1.009	1.240	899
6	Εκπαιδευτική Τεχνολογία, Σχεδιαστική Σκέψη και Ενεργός Πολιτεϊότητα	-	-	-	-	850
Εκπαιδευτική Ρομποτική						
7	Arduino Basic: Εισαγωγή στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino	614	813	632	416	437
8	Arduino Intermediate: Εμβάθυνση στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino	-	291	253	111	253
9	Εκπαιδευτική ρομποτική με το Edison	174	174	105	72	Καταργήθηκε
10	Εκπαιδευτική ρομποτική με το Micro:bit	-	376	340	358	380
11	Εκπαιδευτική Ρομποτική με το Thymio	224	216	153	-	Καταργήθηκε
12	Εκπαιδευτική Ρομποτική στο νηπιαγωγείο - Beebot	877	1.200	1.044	752	625
13	Προγραμματισμός Scratch και εκπαιδευτική ρομποτική	1.412	1.383	1.211	595	683
14	Εκπαιδευτική ρομποτική με το σετ ρομποτικής S1	-	-	-	715	460
15	Εκπαιδευτική ρομποτική με το σετ ρομποτικής S2	-	-	-	-	528
16	Εκπαιδευτική ρομποτική με το σετ ρομποτικής R1	-	-	-	-	-
17	StoR23+: Από την Περιπέτεια στην Πράξη - Storytelling και Εκπαιδευτική Ρομποτική με τα ρομποτάκια R2 και R3 - Κιτ ρομποτικής για το Δημοτικό	-	-	-	-	460
Διδασκαλία με κινητές συσκευές						
16	Κινητές συσκευές 1 (Tablets και κινητά τηλέφωνα) - Βασική χρήση	912	1.434	1.078	541	691
17	Κινητές συσκευές 2 (Tablets και κινητά τηλέφωνα) - Αξιοποίηση στη διδασκαλία μαθημάτων	1.491	2.071	2.461	1.214	706
Τεχνητή Νοημοσύνη						
18	Παιδαγωγική αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στα έργα eTwinning και στη διδασκαλία μαθημάτων	-	-	2.685	4.459	5.754
19	Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης II	-	-	-	-	4.886
Διαδραστικά συστήματα						
20	Αξιοποίηση διαδραστικών συστημάτων στη διδασκαλία	-	-	-	3.245	2.217
ΣΥΝΟΛΟ		13.529	16.557	19.740	22.714	26.896

Πίνακας 1 - Εγγραφές σε διαδικτυακά μαθήματα

Στο σχολικό έτος **2026-27** θα προσφερθούν τρία (3) νέα μαθήματα:

- «R1: Παιγνιώδης μάθηση, υπολογιστική σκέψη και εκπαιδευτική ρομποτική στο Νηπιαγωγείο»

- «Εκπαιδευτική Τεχνολογία, Σχεδιαστική Σκέψη και Ενεργός Πολιτειότητα», σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- «Δημιουργία έργου eTwinning - Ποιοτικά κριτήρια» - Υποχρεωτικό μάθημα που αποσκοπεί να βοηθήσει τους εκπαιδευτικούς να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν ένα συνεργατικό έργο eTwinning με εκπαιδευτικούς και μαθητές από άλλες χώρες, αλλά και να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν μια πρόταση για προγράμματα Erasmus+.

Ποιοτική αποτίμηση: Εφαρμόζοντας την επίσημη μεθοδολογία **Selfie4Teachers** της Ευρωπαϊκής Ένωσης, προέκυψε 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).

Επιμορφωτική Ενότητα: «Ξενογλώσσα διαδικτυακά μαθήματα»

Τρία από τα μαθήματα του παραπάνω πίνακα προσφέρονται και στην **αγγλική γλώσσα**. Είναι:

- «Παιδαγωγική αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης έργα eTwinning και στη διδασκαλία μαθημάτων I»
- «Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης II»
- «Arduino Basic: Εισαγωγή στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino»

Τα μαθήματα αυτά προσφέρθηκαν:

- A.** Στα **Ευρωπαϊκά Σχολεία** (Βρυξέλλες) μετά από αίτημά τους, προκειμένου να τα παρακολουθήσουν εκπαιδευτικοί που υπηρετούν σε αυτά. Οι εγγραφές κατά το σχολικό έτος 2025-26 ήταν 88 και ανά χώρα προέλευσης εκπαιδευτικού είναι:

Βέλγιο	33	Ινδία	1
Ελλάδα	15	Ιταλία	1
Ισπανία	8	Λουξεμβούργο	1
Τσεχία	8	Νέα Ζηλανδία	1
Γαλλία	7	Ολλανδία	1
Φινλανδία	4	Πακιστάν	1
Ιρλανδία	3	Πολωνία	1
Γερμανία	2	Ρουμανία	1

- B.** Στους eTwinners εκπαιδευτικών χωρών τις οποίες ο ελληνικός Ε.Ο.Υ. eTwinning έχει αναλάβει να υποστηρίξει. Το σχολικό έτος 2025-26 οι εγγραφές 183, ανά χώρα:

Τουρκία.....	56	Τυνησία.....	2
Κύπρος.....	55	Βόρεια Μακεδονία.....	1
Αλβανία.....	39	Ιρλανδία.....	1
Ιορδανία.....	28	Παλαιστίνη.....	1

Επιμορφωτική Ενότητα: «Initial Teacher Education (Πανεπιστήμια)»

Το μάθημα «Εργαλεία επεξεργασίας πολυμέσων - Εργαλεία παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού» προσφέρθηκε το ακαδ. έτος 2025-26 και στο πλαίσιο της δράσης ΙΤΕ. Εγγράφηκαν **65** φοιτητές/τριες από έντεκα (11) τμήματα εννέα (9) Πανεπιστημίων: ΕΚΠΑ, ΑΠΘ, Αιγαίου, Δημοκρίτειο, Θεσσαλίας, Πατρών, Πελοποννήσου, Μακεδονίας, Χαροκόπειο.



Επιμορφωτική Ενότητα: «Μαζικά Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα»

Η δράση προσφέρει επιμόρφωση μέσω MOOCs σε εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και σε φοιτητές. Εστιάζει στην αξιοποίηση των πλατφορμών eTwinning, ESEP και EU Academy για επαγγελματική ανάπτυξη, δικτύωση και σχεδιασμό συνεργατικών έργων, καθώς και στην εφαρμογή των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων μέσα από δημιουργικές συνεργασίες. Προσφέρονται τα ακόλουθα μαθήματα:

α/α	Τίτλος MOOC	Προσφέρθηκε	Επιμορφώθηκαν (εκπαιδευτικοί, φοιτητές)
1	«eTwinning & Εργαστήρια Δεξιοτήτων: Συνεργατικές Δράσεις για την Καλλιέργεια Γνώσεων, Δεξιοτήτων και Ικανοτήτων»	2022, 2023 (2025, 2026 self-paced)	8.069
2	«Εισαγωγή στο eTwinning, την ευρωπαϊκή δράση για την εκπαίδευση»	2023 (2025, 2026 self-paced)	7.087
3	«Η ευρωπαϊκή δράση eTwinning στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση»	2024 (2025, 2026 self-paced)	1.214
4	«Σχεδιάζοντας ένα Ποιοτικό, Συνεργατικό eTwinning έργο»	2024	1.911
5	«Αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση και στα Προγράμματα eTwinning»	2025	3.029
Σύνολο			21.310

Πίνακας 2 - Εγγραφές σε μαζικά ανοικτά διαδικτυακά μαθήματα

2. Δράση «STEM/eTwinning»²

Η κοινότητα σχολείων που έχουν λάβει εξοπλισμό STEM και υποστήριξη από το eTwinning έχει υπερβεί τα **1000 σχολεία**. Το eTwinning έχει δημιουργήσει την πιο καλά οργανωμένη και υποστηριζόμενη 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**.

Αναλυτικότερα, οι **δράσεις STEM (1, 2, 3, 4)** υλοποιήθηκαν στο διάστημα 2017 - 2023 με σκοπό την εισαγωγή της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και της εκμάθησης μέσω STEM στα συνεργατικά έργα eTwinning. Τα σχολεία έλαβαν εξοπλισμό STEM και υποστήριξη στην υλοποίηση έργων eTwinning ως εξής:

1. **STEM 1** (2017): **110** σχολεία.
2. **STEM 2** (2019): **280** σχολεία.
3. **STEM 3** (2021): **149** σχολεία έλαβαν robot kits και **91** σχολεία έλαβαν 3D εκτυπωτές.
4. **STEM 4** (2023): **304** σχολεία.

² <https://www.etwinning.gr/stem>

5. **STEM 5 (2024-2025): 100** σχολεία (ειδικά, μειονοτικά, δεύτερης ευκαιρίας και απομακρυσμένων περιοχών). Ειδικότερα, στο διάστημα 2024-2025:
- Δόθηκαν: **3D εκτυπωτές σε 50** σχολεία (ειδικά, μειονοτικά, δεύτερης ευκαιρίας και απομακρυσμένων περιοχών), **50 kit** ρομποτικής micro:bit σε ισάριθμα σχολεία, **50 kit** ρομποτικής σε 5 Πανεπιστημιακά τμήματα για την εκπαίδευση των φοιτητών.
 - Θεσπίστηκε **ειδικό βραβείο STEM** στους Εθνικούς Διαγωνισμούς eTwinning.
 - Διοργανώθηκαν **480+ workshops** από πρεσβευτές eTwinning (online & δια-ζώσης).
 - Προσφέρθηκαν τα **διαδικτυακά μαθήματα** που αναφέρονται στον Πίνακα 1.

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 και MOOCs» (βλ. ενότητα 1).

Ως αποτέλεσμα της δράσης εκδόθηκαν εκπαιδευτικοί οδηγοί³ 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 επίπεδο⁴ για έργα STEM εκπαίδευσης που υλοποίησαν και συμμετέχουν σε διεθνείς εκδηλώσεις eTwinning⁵ με θεματολογία την STEM εκπαίδευση. Τα αποτελέσματα της δράσης STEM προβάλλονται συστηματικά στους ετήσιους Εθνικούς Διαγωνισμούς eTwinning⁶, οι οποίοι επιβραβεύουν τα σχολεία με 3D εκτυπωτές και tablets και διαχέονται στην Κοινότητα μέσω των Εθνικών Συνεδρίων eTwinning⁷.

Τέλος, άρθρα εκπαιδευτικών για την STEM εκπαίδευση έχουν δημοσιευθεί στο ηλεκτρονικά περιοδικά «eTwinning WELCOME»⁸ και «Μάθηση με τεχνολογίες»⁹.

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

3. Συνεργασία με Πανεπιστήμια - Δράση: «Initial Teacher Education»

Για την κατάρτιση των φοιτητών/τριών των πανεπιστημιακών τμημάτων παιδαγωγικής κατεύθυνσης, το eTwinning έχει θεσπίσει σε πανευρωπαϊκό επίπεδο τη δράση eTwinning στην Αρχική Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών - Initial Teacher Education (ITE)¹⁰. Στη χώρα μας, ο Εθνικός Οργανισμός Υποστήριξης (Ε.Ο.Υ.) eTwinning, με τη συμβολή 21 Πρεσβευτών ITE, υποστηρίζει τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, στην ένταξη του eTwinning στα Προγράμματα Σπουδών, στον σχεδιασμό

³ <https://www.etwinning.gr/etwinning/publications/1318-beebot> και

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

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

⁵ <https://etwinning.gr/professionaldevelopment/pdw> και

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

⁶ <https://www.etwinning.gr/2016-02-29-10-54-36/nawards>

⁷ <https://etwinning.gr/professionaldevelopment/conferences>

⁸ <https://welcome.etwinning.gr/>

⁹ <https://mag.e-diktyo.eu/>

¹⁰ <https://www.etwinning.gr/ite>

και την υλοποίηση συνεργατικών έργων (ενδοϊδρυματικών, διατμηματικών, εθνικών και ευρωπαϊκών), στην αξιοποίησή του στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης των φοιτητών/τριών, καθώς και στην παραγωγή ερευνητικών αποτελεσμάτων σχετικά με το eTwinning.

Στη δράση συμμετέχουν **όλα σχεδόν** τα Πανεπιστήμια της χώρας, με **23 τμήματα** Παιδαγωγικής Κατεύθυνσης ή τμήματα που προσφέρουν μαθήματα Διδακτικής Γνωστικού Αντικειμένου, όπως το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Ιόνιο Πανεπιστήμιο, το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, το Πανεπιστήμιο Πατρών, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Από την έναρξη της δράσης το 2021, περισσότεροι από 45 διδάσκοντες/ουσες έχουν ενημερωθεί για τη δράση eTwinning ITE και έχουν συμμετάσχει σε επιμορφωτικές δράσεις.

Στο πλαίσιο της συνδυαστικής δράσης STEM 5.0 & eTwinning ITE, 5 πανεπιστημιακά τμήματα έλαβαν εξοπλισμό ρομποτικής (50 σετ) και υποστηρίζονται μέσω επιμόρφωσης και καθοδήγησης από μέλη του Ε.Ο.Υ. και Πρεσβευτές ITE, καθώς και με πρόσβαση στα «Ανοικτά διαδικτυακά μαθήματα και MOOCs».

Για την υποστήριξη φοιτητών/τριών και διδασκόντων/ουσών, ο Ε.Ο.Υ. υλοποίησε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 το ασύγχρονο εξ αποστάσεως eTwinning Seminar **«Χρήση, επεξεργασία και δημιουργία πολυμεσικού περιεχομένου»**, με τη συμμετοχή 4 Πρεσβευτών ITE ως επιμορφωτών και 107 επιμορφούμενων φοιτητών/τριών. Παράλληλα, από το 2024 προσφέρει το ειδικό MOOC **«eTwinning ITE MOOC: Η ευρωπαϊκή δράση eTwinning στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση»**, το οποίο παρακολούθησαν άνω των 1.200 φοιτητές/τριες στα ακαδ. έτη 2024-25 και 2025-26.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, 16 διδάσκοντες/ουσες ενσωμάτωσαν το eTwinning στα Προγράμματα Σπουδών των ιδρυμάτων τους, ενώ περισσότεροι από 400 φοιτητές/τριες συμμετείχαν σε σχετικές επιμορφωτικές δράσεις. Παράλληλα, υλοποιήθηκαν 24 εθνικά και ευρωπαϊκά έργα eTwinning με φοιτητές/τριες, καθώς και 2 ευρωπαϊκά έργα με μαθητές/τριες Νηπιαγωγείου στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης 4 φοιτητριών.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026, 21 διδάσκοντες/ουσες ενσωμάτωσαν το eTwinning στα Προγράμματα Σπουδών των ιδρυμάτων τους, ενώ περισσότεροι από 780 φοιτητές/τριες συμμετείχαν σε σχετικές επιμορφωτικές δράσεις. Παράλληλα, υλοποιήθηκαν 17 εθνικά και ευρωπαϊκά έργα eTwinning με φοιτητές/τριες σε συνεργασία με Πανεπιστημιακά Ιδρύματα και Σχολικές Μονάδες στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Επιπλέον, στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης, 14 φοιτήτριες του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας συμμετείχαν σε 6 έργα eTwinning με μαθητές/τριες Νηπιαγωγείου, ενώ 13 φοιτήτριες από τρία πανεπιστημιακά τμήματα (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Πανεπιστήμιο Πατρών και ΠΤΕΑ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας) συμμετείχαν διαδικτυακά σε έργο eTwinning με μαθητές/τριες της ΣΤ΄ Δημοτικού.

Το 2025 έξι (6) πανεπιστημιακά τμήματα έλαβαν την Εθνική Ετικέτα eTwinning ITE, ενώ το 2024 η αντίστοιχη διάκριση απονεμήθηκε σε 3 πανεπιστημιακά τμήματα. Παράλληλα, το 2024 θεσπίστηκε από τον Ε.Ο.Υ. το Ειδικό Εθνικό Βραβείο eTwinning ITE, το οποίο απονεμήθηκε σε 3 πανεπιστημιακά τμήματα για τη συμβολή τους στη δράση κατά τα έτη 2024 και 2025. Επιπλέον, η Ελλάδα συμμετείχε για πρώτη φορά το 2024 στον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για το Βραβείο eTwinning ITE, ενώ το 2025 ένα (1) πανεπιστημιακό τμήμα εκπροσώπησε τη χώρα στον αντίστοιχο θεσμό. Η διαδικασία αξιολόγησης των αιτήσεων για την Εθνική Ετικέτα eTwinning ITE 2026 βρίσκεται σε εξέλιξη.

Ευρωπαϊκό συνέδριο ITE 2025 <https://www.etwinning.gr/ite-news/1676-2025>

Δείκτης / Δραστηριότητα	Ακαδ. Έτος 2024-2025	Ακαδ. Έτος 2025-2026
Εκπαίδευση & Επιμόρφωση		
Διδάσκοντες/ουσες που ενσωμάτωσαν το eTwinning	16	21
Φοιτητές/τριες σε επιμορφωτικές δράσεις	400+	780+
Εγγραφές στο MOOC "eTwinning ITE"	600+	340+
Φοιτητές/τριες στο ασύγχρονο eTwinning Seminar	-	107 (με 4 Πρεσβευτές)
Έργα & Πρακτική Άσκηση		
Εθνικά & Ευρωπαϊκά έργα με φοιτητές/τριες	24	17
Έργα στο πλαίσιο Πρακτικής (Νηπιαγωγείο)	2 έργα (4 φοιτήτριες)	6 έργα (14 φοιτήτριες)
Έργα στο πλαίσιο Πρακτικής (Δημοτικό)	-	1 έργο (13 φοιτήτριες)
Διακρίσεις & Βραβεία		
Εθνική Ετικέτα eTwinning ITE (αριθμός τμημάτων)	3	6
Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός Βραβείου eTwinning ITE	1η συμμετοχή της Ελλάδας	Εκπροσώπηση από 1 τμήμα
Ειδικό Εθνικό Βραβείο eTwinning ITE	Θεσπίστηκε	Απονομή σε 3 τμήματα

Πίνακας 3 - Δείκτες δραστηριότητας δράσης ITE

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 προσφέρθηκε το MOOC 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.
- Να παρουσιαστούν τα βήματα για τη μετατροπή δραστηριοτήτων Καλλιέργειας Δεξιοτήτων από τα προγράμματα των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων που βρίσκονται στο Αποθετήριο¹¹ 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. Προφέρθηκε δύο (2) φορές: (α) Μάρτιος-Μάιος 2022 και (β) Μάρτιος-Απρίλιος 2023 και επιμορφώθηκαν **7.728 εκπαιδευτικοί**. Από το 2025 προσφέρεται ως self-paced μάθημα και αποτελεί επικαιροποιημένη έκδοση του αντίστοιχου MOOC που προσφέρθηκε το 2023. Συνολικά **8.069 εκπαιδευτικοί** το έχουν παρακολουθήσει.

Τέλος, ένα **«ebook καλών πρακτικών για τα εργαστήρια δεξιοτήτων στο eTwinning»** δόθηκε στην Κοινότητα προς χρήση.

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

¹¹ <https://www2.iep.edu.gr/el/psifiako-apothesis/skill-labs>

5. Συνεργασία με το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

Για την προώθηση των δράσεων ΚΑ1/ΚΑ2 του προγράμματος Erasmus Plus στα σχολεία ο Ε.Ο.Υ. eTwinning συνεργάζεται με τη Μονάδα Erasmus+ του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) πραγματοποιούνται διαδικτυακές ημερίδες και στελέχη του ΙΚΥ συμμετέχουν στα Εθνικά Συνέδρια eTwinning και παρουσιάζουν τις δράσεις ΚΑ1/ΚΑ2.

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

6. Εκπαιδευτικές ημερίδες Πρεσβευτών

Στο επίκεντρο της δράσης βρίσκονται οι **Πρεσβευτές eTwinning¹²**, εθελοντές εκπαιδευτικοί με εμπειρία και τεχνογνωσία στο eTwinning, οι οποίοι αναλαμβάνουν την καθοδήγηση των εκπαιδευτικών στις περιοχές ευθύνης τους για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων eTwinning. Στο πλαίσιο αυτό, υλοποιούν τηλεκπαιδεύσεις (webinars) και δια ζώσης εκπαιδευτικές δράσεις σε ένα ευρύ φάσμα θεματικών, που περιλαμβάνει: «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».

Ο ρόλος των Πρεσβευτών eTwinning αποδεικνύεται καθοριστικός τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Μέσω της δράσης τους ενισχύεται η επαγγελματική ανάπτυξη των εκπαιδευτικών, προάγεται η παιδαγωγική καινοτομία και διαμορφώνεται μια δυναμική κοινότητα συνεργασίας - χώρος ανταλλαγής καλών πρακτικών και εξωστρέφειας που αναβαθμίζει τις σχολικές μονάδες και τις συνδέει με τις ευρωπαϊκές εκπαιδευτικές εξελίξεις.

Κατά τη διάρκεια των σχολικών ετών 2022-23 έως 2025-26 υλοποιήθηκαν συνολικά **554 τηλεκπαιδεύσεις**, στις οποίες συμμετείχαν **35.777 εκπαιδευτικοί**. Αναλυτικά:

Σχολικό Έτος	Τηλεκπαιδεύσεις	Συμμετέχοντες
2022-23	56	2.310
2023-24	157	11.170
2024-25	144	12.796
2025-26	197	9.501
Σύνολο	554	35.777

Πίνακας 3. Τηλεκπαιδεύσεις πρεσβευτών eTwinning

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

7. Εθνικοί Διαγωνισμοί - Βραβεύσεις

Κατά τα έτη 2022 έως 2025 πραγματοποιήθηκαν οι εθνικοί διαγωνισμοί eTwinning:

- **20^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2025)**: 19 σχολεία και 1 Τμήμα Πανεπιστημίου βραβεύτηκαν με ταμπλέτες.

¹² <https://etwinning.gr/etwinning/etwinning-5>

- **19^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2024)**: 17 σχολεία και 2 Τμήματα Πανεπιστημίων βραβεύτηκαν με ταμπλέτες.
- **18^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2023)**: 20 σχολεία βραβεύτηκαν με 3D εκτυπωτές και ταμπλέτες.
- **17^{ος} Εθνικός Διαγωνισμός (2022)**: 32 σχολεία βραβεύτηκαν με 3D εκτυπωτές και 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 2025¹³**, βραβεύτηκαν **8 ελληνικά σχολεία** και **12 Έλληνες εκπαιδευτικοί**, που συμμετείχαν σε **δύο(2) βραβευμένα eTwinning έργα**.
- Στον **Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό 2024¹⁴**, βραβεύτηκαν **9 ελληνικά σχολεία** και **15 Έλληνες εκπαιδευτικοί**, που συμμετείχαν σε **τέσσερα (4) βραβευμένα eTwinning έργα**.
- Στον **Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό 2023¹⁵**, 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 2022¹⁶**, βραβεύτηκαν **6 ελληνικά σχολεία** και **8 Έλληνες εκπαιδευτικοί**, που συμμετείχαν σε **πέντε (5) βραβευμένα eTwinning έργα**.

9. Εθνικά Συνέδρια eTwinning

Κατά τα έτη 2023-2025 πραγματοποιήθηκαν τα εθνικά συνέδρια eTwinning:

- **11^ο Εθνικό Συνέδριο¹⁷** (Υβριδικό), Θεσσαλονίκη (Πανεπιστήμιο Μακεδονίας), 21-23 Νοεμβρίου 2025. Δόθηκαν 8 προσκεκλημένες ομιλίες, έγιναν 125 παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών από εκπαιδευτικούς και ερευνητές, διεξάχθηκαν 19 εργαστήρια (workshops) και μία (1) στρογγυλή τράπεζα. Τις εργασίες του συνεδρίου παρακολούθησαν περισσότεροι από 260 σύνεδροι δια ζώσης και άνω των 2.500 διαδικτυακά. Στο πλαίσιο του συνεδρίου έγινε (δια-ζώσης) και η τελετή βράβευσης του 20^{ου} Εθνικού Διαγωνισμού, την οποία παρακολούθησε διαδικτυακά μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών. Απονεμήθηκαν βραβεία (150 tablets) στα καλύτερα eTwinning έργα σχολικών μονάδων και πανεπιστημιακών τμημάτων.
- **10^ο Εθνικό Συνέδριο¹⁸** (Υβριδικό), Αθήνα (Υπουργείο Παιδείας), 08-10 Νοεμβρίου 2024 - Δόθηκαν 16 προσκεκλημένες ομιλίες, παρουσιάστηκαν 105 εισηγήσεις, διεξήχθησαν 16 εργαστήρια και πραγματοποιήθηκε μία στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Η Τεχνητή

¹³ <https://www.etwinning.gr/awards/eawards/1583-etwinning-2025-5-9-13-etwprizes25>

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

¹⁵ <https://www.etwinning.gr/awards/eawards/1260-etwinning-2023-5-5-8-etwprizes23>

¹⁶ <https://www.etwinning.gr/awards/eawards/1114-etwinning-2022-4-6-8-etwprizes22>

¹⁷ <https://www.etwinning.gr/conf2025>

¹⁸ <https://www.etwinning.gr/conf2024>

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.

- **9^ο Εθνικό Συνέδριο**¹⁹ (Υβριδικό), Σύρος, 20-22 Οκτωβρίου 2023 - Πραγματοποιήθηκαν συνεδρίες δια ζώσης, συνεδρίες από απόσταση και συνεδρίες υβριδικές. Παρακολούθησαν 350 συνέδροι δια ζώσης και συνολικά 4.500 διαδικτυακά. Στις ολομέλειες εξ αποστάσεως συνδέθηκαν 700 άτομα και καταγράφηκαν περισσότερες από 3.000 ασύγχρονες προβολές.

Το **12^ο Εθνικό Συνέδριο** θα διεξαχθεί στο **Βόλο** (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης) στις **13-15 Νοεμβρίου 2026**.

10. Διεθνείς Αποστολές Ελλήνων Εκπαιδευτικών

Το eTwinning υποστηρίζει συστηματικά τη συμμετοχή Ελλήνων εκπαιδευτικών σε διεθνείς εκδηλώσεις επαγγελματικής ανάπτυξης και δικτύωσης, όπως συνέδρια, εργαστήρια επαγγελματικής ανάπτυξης (Professional Development Workshops - PDW), σεμινάρια εξεύρεσης συνεργατών (Contact Seminars - CS), πολυμερή σεμινάρια, θεματικά εργαστήρια και άλλες δράσεις συνεργασίας σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Οι εκπαιδευτικοί που συμμετέχουν στις αποστολές αυτές είναι είτε εκπαιδευτικοί που έχουν διακριθεί σε Εθνικούς ή Ευρωπαϊκούς Διαγωνισμούς eTwinning είτε εκπαιδευτικοί που βρίσκονται στα πρώτα τους βήματα στην κοινότητα του eTwinning και επιδιώκουν να ενισχύσουν τις δεξιότητές τους, να αναπτύξουν νέες συνεργασίες και να εμπλουτίσουν την εκπαιδευτική τους πρακτική μέσα από τη συμμετοχή τους σε ευρωπαϊκά δίκτυα συνεργασίας.

Στο πλαίσιο αυτό, και με στόχο την ενίσχυση της επαγγελματικής ανάπτυξης των εκπαιδευτικών και την αναγνώριση της προόδου τους στο eTwinning, ο Εθνικός Οργανισμός Υποστήριξης (Ε.Ο.Υ.) επιλέγει βραβευμένους εκπαιδευτικούς των Εθνικών Διαγωνισμών eTwinning, καθώς και εκπαιδευτικούς για συμμετοχή σε διεθνείς επιμορφωτικές και συνεργατικές δράσεις που διοργανώνονται από την Κεντρική Υπηρεσία Υποστήριξης (ΚΥΥ/CSS) ή από άλλους Εθνικούς Οργανισμούς Υποστήριξης. Η συμμετοχή στις εκδηλώσεις αυτές συνδέεται, σε αρκετές περιπτώσεις, και με την ενεργή συμβολή στελεχών της ελληνικής Ε.Ο.Υ., μέσω της παρουσίασης καλών πρακτικών ή της υλοποίησης εργαστηρίων.

Κατά τη διετία **2024-2025**, συνολικά **56 Έλληνες εκπαιδευτικοί, 22 μέλη της Ε.Ο.Υ.** και **6 πανεπιστημιακοί διδάσκοντες/Teacher Educators** (σύνολο 84 άτομα) συμμετείχαν σε διεθνείς και πολυμερείς δράσεις του eTwinning, στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Ειδικότερα:

- **18-20 Απριλίου 2024, Τορίνο, Ιταλία** - Σεμινάριο εξεύρεσης συνεργατών eTwinning με τίτλο *Schools in disadvantaged areas: turning challenges into opportunities with eTwinning*, με τη συμμετοχή 6 Ελλήνων εκπαιδευτικών και 4 μελών του Ε.Ο.Υ., τα οποία υλοποίησαν δύο εργαστήρια με θέματα το Scratch και το Microbit.
- **28-30 Απριλίου 2024, Σάλτσμπουργκ, Αυστρία** - Διεθνές σεμινάριο με τίτλο *eTwinning and Erasmus+ projects*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **27-29 Μαΐου 2024, Βλόρα, Αλβανία** - Σεμινάριο εξεύρεσης συνεργατών με τίτλο *ESEP/eTwinning as an opportunity for ECEC teachers from Mediterranean Countries*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών.

¹⁹ <https://etwinning.gr/conf2023>

- **10-12 Μαΐου 2024, Πάτρα, Ελλάδα** - Πολυμερές σεμινάριο με τίτλο *Applications, tools and perspectives of AI in education* για εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, με τη συμμετοχή 9 Ελλήνων εκπαιδευτικών και 8 μελών του Ε.Ο.Υ..
- **6-8 Ιουνίου 2024, Πράγα, Τσεχία** - Πολυμερές σεμινάριο με τίτλο *Well-being at School*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **3-5 Οκτωβρίου 2024, Τολέδο, Ισπανία** - Σεμινάριο εξεύρεσης συνεργατών με τίτλο *Focusing on Well-being*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **28-30 Νοεμβρίου 2024, Βουδαπέστη, Ουγγαρία** - ITE Conference 2024 με τίτλο *Fostering citizenship education through eTwinning for future teachers*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων πανεπιστημιακών διδασκόντων και 1 μέλους του Ε.Ο.Υ..
- **10-12 Απριλίου 2025, Ρίγα, Λετονία** - Εργαστήριο eTwinning για εκπαιδευτικούς Προσχολικής και Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, με εγγραφή 2 Ελλήνων εκπαιδευτικών. (δεν πραγματοποιήθηκε λόγω απεργίας ελεγκτών εναέριας κυκλοφορίας).
- **2-4 Μαΐου 2025, Πύλος, Ελλάδα** - Πολυμερές σεμινάριο eTwinning με τίτλο *Ancient Greece resources for STEM in eTwinning*, με τη συμμετοχή 10 Ελλήνων εκπαιδευτικών και 8 μελών του Ε.Ο.Υ..
- **9-11 Μαΐου 2025, Βουδαπέστη, Ουγγαρία** - Διεθνές σεμινάριο εξεύρεσης συνεργατών με τίτλο *Citizenship Education and European values*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **15-17 Μαΐου 2025, Λιβόρνο, Ιταλία** - Πολυμερές σεμινάριο εξεύρεσης συνεργατών με τίτλο *Nurturing Creativity and European Identity Through Art and Music*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών Προσχολικής Εκπαίδευσης.
- **16-17 Μαΐου 2025, Νίκαια, Γαλλία** - Συνέδριο eTwinning Schools 2025, με τη συμμετοχή 2 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **16-19 Ιουνίου 2025, Κλουζ-Ναπόκα, Ρουμανία** - Διεθνές σεμινάριο με τίτλο *Digital Transformation*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **23-25 Οκτωβρίου 2025, Βρυξέλλες, Βέλγιο** - Ετήσιο Συνέδριο eTwinning, με τη συμμετοχή 1 Έλληνα εκπαιδευτικού.
- **6-8 Νοεμβρίου 2025, Λάρνακα, Κύπρος** - Σεμινάριο εξεύρεσης συνεργατών με τίτλο *Citizenship education: celebrating what unites us*, με τη συμμετοχή 5 Ελλήνων εκπαιδευτικών.
- **27-29 Νοεμβρίου 2025, Μιλάνο, Ιταλία** - ITE Conference 2025 με τίτλο *Advancing basic skills and innovation through eTwinning for future teachers*, με τη συμμετοχή 3 Ελλήνων πανεπιστημιακών διδασκόντων/Teacher Educators και 1 μέλους του Ε.Ο.Υ..

Η συμμετοχή των Ελλήνων εκπαιδευτικών και στελεχών του Ε.Ο.Υ. στις παραπάνω δράσεις συνέβαλε ουσιαστικά στην επαγγελματική τους ενδυνάμωση, στη διάχυση και ανταλλαγή καλών πρακτικών, στην ανάπτυξη νέων συνεργασιών και στην περαιτέρω ενίσχυση της παρουσίας του ελληνικού eTwinning στον ευρωπαϊκό χώρο εκπαίδευσης.

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

11. Ηλεκτρονικό Περιοδικό WELCOME²⁰

Από τον Ιούλιο 2023 ο Ε.Ο.Υ. eTwinning προσφέρει στην Κοινότητα το ηλεκτρονικό περιοδικό WELCOME (etWinning ELeCtrOnic MagazinE), με δύο (2) τεύχη ανά έτος. Το περιοδικό απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς, ερευνητές, φοιτητές, μαθητές, επαγγελματίες και ενδιαφερόμενους στο χώρο της Εκπαίδευσης. Αποτελεί ένα ανοιχτό αποθετήριο εκπαιδευτικών πρακτικών και ερευνών. Φιλοξενεί άρθρα, ερευνητικές εργασίες, καινοτόμες διδακτικές προσεγγίσεις, εκπαιδευτικά σενάρια, αποτελέσματα εκπαιδευτικών δράσεων, ενισχύοντας έτσι τη συνεργασία μεταξύ εκπαιδευτικών και επαγγελματιών στον χώρο της εκπαίδευσης.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη συμμετοχή των μαθητών. Για αυτό το λόγο, ο Ε.Ο.Υ. eTwinning συνεργάζεται με εθνικά μαθητικά συνέδρια και εκπαιδευτικές διοργανώσεις, στις οποίες παρουσιάζονται τόσο η δράση eTwinning όσο και το περιοδικό WELCOME, ενώ παράλληλα δίνεται η δυνατότητα σε βραβευμένες μαθητικές ομάδες να δημοσιεύουν τις εργασίες και τα επιτεύγματά τους μέσα από το περιοδικό. Στόχος είναι να αναπτύξουν οι μαθητές συγγραφικές και ερευνητικές δεξιότητες, δεξιότητες βιβλιογραφικής αναζήτησης και τεκμηρίωσης, δεξιότητες παρουσίασης και διάχυσης αποτελεσμάτων.

Το περιοδικό διαθέτει τον διεθνή τυποποιημένο αριθμό περιοδικών εκδόσεων **ISSN 2945-1485**, γεγονός που παρέχει τη κατάλληλη θεσμική αναγνώριση και ενισχύει την επιστημονική του αξιοπιστία.

Τεύχη που έχουν εκδοθεί:6

Πλήθος άρθρων σε όλα τα τεύχη: 101



Άρθρα ανά τεύχος:

- 1^ο τεύχος:19
- 2^ο τεύχος:13
- 3^ο τεύχος:16
- 4^ο τεύχος:16
- 5^ο τεύχος:14
- 6^ο τεύχος:23

Άρθρα ανά θεματική κατηγορία:

- Γενικά: 26
- Εκπαιδευτικοί: 37
- Ερευνητές-Φοιτητές:4
- Μαθητές: 34

12. Εκδόσεις eTwinning²¹

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.

²⁰ <https://welcome.etwinning.gr>

²¹ <https://www.etwinning.gr/etwinning/publications>



Οι πιο πρόσφατες είναι:

- [Παραδείγματα Καλής Πρακτικής 19ου Εθνικού Διαγωνισμού Έργων eTwinning](#)
- [Σχέδια Επιμορφούμενων 2024-2025 του eTwinning Seminar: «Εκπαιδευτική Ρομποτική στο Νηπιαγωγείο με το Beebot» βασισμένα στο Νέο Πρόγραμμα Σπουδών Προσχολικής Εκπαίδευσης](#)
- [Παραδείγματα Καλής Πρακτικής 18ου Εθνικού Διαγωνισμού Έργων eTwinning](#)
- [Πρακτικά 1ης Διαδικτυακής ημερίδας eTwinning: Αξιοποίηση του BeeBot στη Σχολική Τάξη και σε Συνεργατικά Σχολικά Προγράμματα στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση](#)
- [etwinning seminar: Εκπαιδευτική ρομποτική Στο Νηπιαγωγείο με το BEE-BOT](#)
- [Παραδείγματα καλής πρακτικής 16ου και 17ου Εθνικού Διαγωνισμού eTwinning](#)
- [ebook καλών πρακτικών για τα εργαστήρια δεξιοτήτων στο eTwinning](#)
- [Εκπαιδευτική ρομποτική στο νηπιαγωγείο με το Beebot](#)
- [Παραδείγματα καλής πρακτικής 14ου & 15ου Εθνικού Διαγωνισμού eTwinning](#)

13. Μηχανισμός τεχνικής υποστήριξης eTwinners εκπαιδευτικών²²

Από τον Φεβρουάριο 2024 ο Ε.Ο.Υ. eTwinning προσφέρει στην Κοινότητα το σύστημα διαχείρισης αιτημάτων για την υποστήριξη των μελών του.

Οι εκπαιδευτικοί που επιθυμούν να ζητήσουν βοήθεια για κάποιο θέμα, επισκέπτονται τη σελίδα και ανοίγουν «νέο αίτημα» υποστήριξης. Επιλέγουν την κατηγορία την οποία αφορά το θέμα τους και συμπληρώνουν το κείμενο του αιτήματός τους. Όταν το υποβάλλουν, το αρμόδιο προσωπικό του Ε.Ο.Υ. ενημερώνεται για το αίτημα και προβαίνει σε ενέργειες για τη διεκπεραίωσή του. Οι ενέργειες καταγράφονται στο σύστημα και ενημερώνεται ταυτόχρονα και ο εκπαιδευτικός. Επιπρόσθετα, παρέχεται και δυνατότητα email-to-ticket, επιτρέποντας στον εκπαιδευτικό να ανοίγει νέο αίτημα ή να απαντά σε αιτήματά του προς τον Ε.Ο.Υ. μέσω email.

Από την αρχή της λειτουργίας του (Φεβρουάριος 2024) μέχρι σήμερα έχουν καταγραφεί άνω των **7.200** αιτημάτων υποστήριξης. Ανά κατηγορία αναλύονται σε:

- Παιδαγωγικά θέματα, ζητήματα συμμετοχής μαθητών, πνευματικά δικαιώματα: **..46**
- Τεχνικά θέματα για Ετικέτες ποιότητας, εθνικά βραβεία, eTwinning σχολεία: **.....880**
- Υποστήριξη του mooc.etwinning.gr: **.....32**
- Περιοδικό Welcome eTwinning: **.....7**
- Δράση STEM: **.....20**
- Συμμετοχή σε συνέδρια και σεμινάρια: **.....121**
- Εκδηλώσεις Πρεσβευτών - Τεχνικά προβλήματα: **.....54**
- Εκδηλώσεις Πρεσβευτών - Εγκρίσεις, Εγκύκλιοι και βεβαιώσεις: **.....69**

²² <https://support.etwinning.gr/>

- ESEP 1 - Εγγραφές, επικυρώσεις εκπαιδευτικών, αλλαγή ρόλου, βεβαιώσεις:**3.291**
- ESEP 2 - Αλλαγή στοιχείων, διπλοεγγραφές:**827**
- ESEP 3 - Προβλήματα σύνδεσης, προβλήματα σε εργαλεία:**303**
- ESEP 4 - Εγγραφές έργων:**295**
- ESEP 5 - Προβλήματα στο Twinspace:**255**
- ESEP 6 - Εγγραφές φοιτητών, καθηγητών Πανεπιστημίων:**25**
- Άλλο θέμα:**979**

14. Επικοινωνία με Ε.Ο.Υ. eTwinning

Ιστοσελίδες:

- <https://www.etwinning.gr>
- <https://school-education.ec.europa.eu>

Social media:

- <https://www.facebook.com/HelleniceTwinning>
- https://www.instagram.com/hellenic_etwinning/
- <https://www.youtube.com/HelleniceTwinning>
- <https://www.linkedin.com/company/hellenic-etwinning/>

Υπεύθυνος:

Καθ. Μιχάλης Παρασκευάς, 2610 960308, mparask@cti.gr

Αναπλ. Υπεύθυνη:

Χρύσα Καπράλου, 2610 960340, kapralou@cti.gr

