

Πέμπτη 5 Νοεμβρίου 2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης έργων του 2ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση

Η [Οργανωτική επιτροπή](https://openedtech.ellak.gr/) του Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση <https://openedtech.ellak.gr/> ανακοινώνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των έργων του 2ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών που πραγματοποιήθηκε την σχολική χρονιά 2019-2020.

Ο κύριος στόχος του διαγωνισμού είναι ο διαμοιρασμός της γνώσης ανάμεσα στους μαθητές, τους εκπαιδευτικούς, τα σχολεία και ευρύτερα στην κοινωνία.

Εκατοντάδες μαθητές και μαθήτριες από όλη την Ελλάδα, συμμετείχαν κάτω από αντίξοες συνθήκες στον φετινό Διαγωνισμό με την πολύτιμη στήριξη των εκπαιδευτικών τους και **πειραματίστηκαν μαθαίνοντας με τις Ανοιχτές Τεχνολογίες**. Στον 2ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών δήλωσαν συμμετοχή πάνω από 2000 μαθητές και 260 εκπαιδευτικοί με [243 ομάδες](#) από όλες τις περιφέρειες της χώρας και σε 205 ομάδες μαθητών που συνέχισαν στην δεύτερη φάση του διαγωνισμού, χορηγήθηκε ο εξοπλισμός για να υλοποιήσουν το έργο τους.

Στο <https://openedtech.ellak.gr> μπορείτε να δείτε όλες τις ιδέες που υλοποίησαν οι μαθητές και διαθέτουν με ελεύθερες άδειες χρήσης ώστε να χρησιμοποιούνται ως εκπαιδευτικό υλικό από όλα τα σχολεία.

Όλα τα έργα των ομάδων που ολοκληρώθηκαν ήταν εξαιρετικά. Τα έργα των ομάδων που διακρίθηκαν, ξεχώρισαν για την σύλληψη της ιδέας και την υλοποίησή της, για τις αναλυτικές οδηγίες κατασκευής, χρήσης και διδασκαλίας ώστε να μπορούν να είναι επαναχρησιμοποιήσιμα και από άλλα σχολεία.

Η Οργανωτική Επιτροπή θα ήθελε να ευχαριστήσει θερμά όλους τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς που συμμετείχαν στον Διαγωνισμό. Ιδιαίτερως να αναγνωρίσει τη

δημιουργικότητά τους, αλλά και την συμβολή τους στο να δημιουργηθεί μια ευρύτερη ανοιχτή κοινότητα με πρωταρχικό μέλημα την ελεύθερη πρόσβαση στη γνώση.

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί το [Ίδρυμα Ωνάση](#), το [ΕΔΥΤΕ](#), την [Περιφέρεια Κρήτης](#), το [ΙΤΥΕ Διόφαντος](#) και όλους τους [Περιφερειακούς χορηγούς](#) του Διαγωνισμού, που με την οικονομική τους συμβολή, χορηγήθηκε δωρεάν ο απαραίτητος εξοπλισμός ανοιχτών τεχνολογιών σε πάνω από 190 ομάδες μαθητών από όλη την Ελλάδα.

Οι ομάδες που διακρίθηκαν

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΩΝ

- 1ο Νηπιαγωγείο Μουρικού με το έργο [SAVE ME.....STEAM](#)
- 3ο Νηπιαγωγείο Αργυρούπολης με το έργο [Ο Αρχύτας μάς μαθαίνει τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας](#)
- 1ο και 2ο Νηπιαγωγείο Παλαιοχώρας Χανίων με το έργο [Robotchnakia](#)
- 1ο Νηπιαγωγείο Λητής με τα έργα [Εξερευνητές](#) και [Προστάτες Περιβάλλοντος](#)
- Νηπιαγωγείο Λίμνης με το έργο [Παιχνίδι ανακύκλωσης με QR codes](#)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

- 1ο Δημοτικό Σχολείο Μουρικού με το έργο [Διόσκουροι](#)
- 1 Δημοτικό σχολείο Μουρνιών - Δημοτικό σχολείο Αγροκηπίου με το έργο [The Airbot Project](#)
- 1ο Δημοτικό Σχολείο Σκύδρας με το έργο [Ενεργειακά έξυπνο σπίτι](#)
- Ιδιωτικό Δημοτικό Σχολείο 'Αξιον Εστί με το έργο [Project Smart Lights](#)
- Εκπαιδευτήρια ΓΕΝΕΣΙΣ Ιδιωτικό Δημοτικό Σχολείο με το έργο [Άμεση ανίχνευση, ειδοποίηση και επέμβαση σε περίπτωση πυρκαγιάς](#)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

- Όμιλος Μικροί Χάκερ - Πειραματικό Δημοτικό Φλώρινας - Για την κατηγορία Γυμνασίου με το έργο [Enviroment-gets-social](#)
- 1ο Γυμνάσιο Ρόδου με το έργο [Smart EcoPot](#)
- 1ο Γυμνάσιο Αγίου Δημητρίου με το έργο [EnvironmentALL](#)
- 3ο Γυμνάσιο Κερατσινίου με το έργο [Συλλέκτης-ελεγκτής όξινης βροχής](#)

- 2ο Γυμνάσιο Χρυσούπολης με το έργο [Περιβαλλοντικός πολυαισθητήρας](#)
- 2ο Γυμνάσιο Μελισσίων με το έργο [Δημιουργία ηλιακού φορτιστή](#)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΛΥΚΕΙΩΝ

- 3ο ΓΕΛ ΒΕΡΟΙΑΣ με το έργο [i-bin](#)
- 10ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ με το έργο [OCEANIS](#)
- 3ο ΓεΛ Σερρών με το έργο [EcoDefenders](#)
- 1ο ΓΕΛ Ραφήνας με το έργο [Smartsolar](#)
- 3ο ΓΕΛ Κομοτηνής με το έργο [Έξυπνος Κάδος Ανακύκλωσης με Διαλογή στην Πηγή](#)
- 7ο ΓΕΛ Καλαμαριάς με το έργο [Σχέδιο κατανομής και αναγώρισης απορριμάτων](#)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΑΛ

- 1ο ΕΠΑΛ Τρικάλων με το έργο [Το Αειφόρο Σχολείο](#)
- ΖΑΝΝΕΙΟ ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ-1ο ΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ με το έργο [Θερμοκήπιο με την ενέργεια του ήλιου και του νερού](#)
- ΕΠΑΛ ΚΙΣΑΜΟΥ- ΓΕΛ ΚΙΣΑΜΟΥ με το έργο [SOLAR TRACKER](#)
- 2ο ΕΠΑΛ Σιβιτανιδείου με το έργο [EcoFarmBot](#)
- ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΕΥΟΣΜΟΥ με το έργο [E-HARVEST – Ευφυής Συγκομιδή](#)

ΙΕΚ

- ΔΙΕΚ Πάτρας με το έργο [How to «Agruino» using Arduino](#)

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

(ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ)

- Robots@MET με το έργο [Ρομποτικό αυτόνομο όχημα για την αποψίλωση ζιζανίων](#)
- noesisHUB με το έργο [Smart ELectrolysis based on GrEen ENergy \(SELEN\)](#)

(ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ)

- CoderDojo Votanikos με τα έργα [Ιππότης της Θάλασσας](#) και [Ιππότης της Στεριάς](#)

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ ιδρύθηκε το 2008, σήμερα αποτελείται από 31 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωφελείς φορείς. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ έχει ως κύριο στόχο να συμβάλλει στην ανοιχτότητα και ειδικότερα στην προώθηση και ανάπτυξη των Ανοιχτών Προτύπων, του Ελεύθερου Λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου, των Ανοιχτών Δεδομένων και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων της ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών της και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ εκπροσωπεί τα Creative Commons (wiki.creativecommons.org/Greece), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA (www.communia-association.org), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute (opendatainstitute.org), και είναι μέλος του Open Budget Initiative (internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative).

Επικοινωνία: Έλενα Μπάρκα 210 2209380, [info at ellak.gr](mailto:info@ellak.gr)