



Τα Αποτελέσματα της Αξιολόγησης των έργων του 1ου Διαγωνισμού Ανοικτών Τεχνολογιών

11 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019 · ΝΕΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ



Η Οργανωτική επιτροπή του Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών <https://openedtech.ellak.gr/> ανακοινώνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των έργων του 1ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών που πραγματοποιήθηκε την φετινή σχολική χρονιά.

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

Εκατοντάδες μαθητές και μαθήτριες από όλη την Ελλάδα, συμμετείχαν στον φετινό Διαγωνισμό με την πολύτιμη στήριξη των εκπαιδευτικών τους και **πειραματίστηκαν μαθαίνοντας με τις Ανοιχτές Τεχνολογίες**. 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 υλοποίηση της, για τις αναλυτικές οδηγίες κατασκευής, χρήσης και διδασκαλίας ώστε να μπορούν να είναι επαναχρησιμοποιήσιμα και από άλλα σχολεία.

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΩΝ

- Το 1ο Νηπιαγωγείο Μουρικίου με τα έργα **Το σεντούκι με τους θησαυρούς** και **Το Χωριό μου**

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

- Η ομάδα **Μικροί Χάκερ** του Πειραματικού Δημοτικού Σχολείου Φλώρινας με το έργο **Αυτόματο αποχιονιστικό όχημα για τον καθαρισμό αυλών σχολείων**
- Η ομάδα **RaiMakers** του 17ου Δημοτικού Σχολείου Καλαμάτας με το έργο **Αυτόματη λειτουργία ισόπεδης διάβασης τρένου με το micro:bit**
- Η ομάδα **Explorers** του Δημοτικού Σχολείου της Ελληνογαλλικής Σχολής Jeanne d'Arc με το έργο **Διαδραστικός Χάρτης**
- Η ομάδα **Vlachata Team** από το ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΛΑΧΑΤΩΝ με το έργο **Έξυπνη Διάβαση Ζώων**
- Η ομάδα **Μικροί προγραμματιστές** από το 8ο Δημοτικό Παλαιού Φαλήρου με το έργο **Αυτόνομο όχημα σε χώρο στάθμευσης**

Όλα τα έργα των μαθητικών ομάδων από τα Δημοτικά Σχολεία είναι διαθέσιμα εδώ

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

- Η Ομάδα **Real Inventors** του 3ου Γυμνασίου Κερατσινίου με το έργο **Το μπαστούνι του τυφλού**
- Η ομάδα **A.Li.S. Team** του Γυμνασίου Πολυκάστρου Ν.Κιλκίς με το έργο **A.Li.S. – Μονάδα ελέγχου και διαχείρισης ηλεκτρικής ενέργειας σε σύστημα φωτισμού σχολικής αίθουσας**
- Η ομάδα **Gym62** του 62ου Γυμνασίου Αθηνών με το έργο **Fireman** Αυτόνομο Όχημα Ανίχνευσης Θέσης Πυρκαϊάς
- Η ομάδα **Robuino** του 8ου Γυμνασίου Περιστερίου με το έργο το Παιχνίδι **ArduPlane** και το χειριστήριό του
- Η ομάδα **ROBOTUINERS** του 4ου Γυμνασίου Καλαμάτας με το έργο **Dancing robotuino**

Όλα τα έργα των μαθητικών ομάδων από τα Γυμνάσια είναι διαθέσιμα εδώ

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

- Η ομάδα **TECH WIZARDS** του 4ου ΓΕΛ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ με το έργο **Οικιακός Αυτόνομος Διαχειριστής Φαρμάκων**
- Η ομάδα **CSLAB3oGEL** του 3ου ΓΕΛ Τριπολης με το έργο **Ψηφιακή Στροφή του Σχολείου**
- Η ομάδα **Leros Basketball Arena** του ΓΕΛ Λέρου με το έργο **Leros Basketball Arena**
- Η ομάδα **A1** του 5ου ΓΕΛ Νίκαιας με το έργο **Ακόλουθος γραμμής**
- Η ομάδα **Roboholics** από το 1ο ΓΕΛ Καβάλας με το έργο **Robot – Οδηγός για τυφλούς**

Όλα τα έργα των μαθητικών ομάδων από τα Λύκεια είναι διαθέσιμα εδώ

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΑΛ

- Η ομάδα **Ursa Robotics Team** του 1ου 1ο ΕΠΑ.Λ. Πρέβεζας με το έργο **Έξυπνο σπίτι ανοιχτών τεχνολογιών**
- Η ομάδα **ASTRAX TEAM** του 5ου ΕΚ Ανατολικής Αττικής με το έργο **BabySpy Monitor – Έξυπνη συσκευή παρακολούθησης παιδικού δωματίου**

- Η ομάδα **InfoBot** του **2ου ΕΠΑΛ ΣΙΒΙΤΑΝΙΔΕΙΟΥ** με το έργο **Infobot**
- Η ομάδα **SmartWiseOwl** του **Εσπερινού ΕΠΑΛ Ιεράπετρας** με το έργο **SmartWiseOwl, Ο «Όμηρος» απαγγέλλει Ποίηση**
- Η ομάδα **Διαστημική Ρομποτική** του **Εσπερινού ΕΠΑΛ Ευόσμου** με το έργο **Ελεγχόμενη είσοδος και έξοδος στο χώρο του σχολείου με Arduino & Raspberry Pi**

Όλα τα έργα των μαθητικών ομάδων από τα ΕΠΑΛ είναι διαθέσιμα εδώ

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΙΕΚ

- Η ομάδα **MosqIoTes** του **ΔΙΕΚ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ** με το έργο **Fielduino**
- Η ομάδα **Smart Home** του **ΔΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ** με το έργο **Smart Home**
- Η ομάδα **Scary Detector** του **ΔΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ** με το έργο **Scary Detector**

Όλα τα έργα των μαθητικών ομάδων από τα ΙΕΚ είναι διαθέσιμα εδώ

ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

- Η ομάδα **Robots@MET** με το έργο **Ρομποτικό πλωτό όχημα για τον καθαρισμό δεξαμενών και σιντριβανιών**
- Η ομάδα **Digilab Education – Μικροί Προγραμματιστές** με το έργο **Αυτόνομος Ρομποτικός Βραχίονας**
- Η ομάδα **CoderDojo Votanikos** με το έργο **Ζώνη Βοηθείας**

ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- Η Ομάδα **Ανοιχτών Τεχνολογιών Κέντρου Ρομποτικής Καλαμάτας** με το έργο **roboticsblindaid – Σύστημα Ειδοποίησης Ατόμων με Προβλήματα Όρασης**
- Η Ομάδα **LabTeam** με το έργο **Μέτρηση Συνθηκών Ζωής στην Τάξη**

ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΕ ΜΑΘΗΤΕΣ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Η ομάδα **LabSTEMinators** με το έργο **Terminator**

Όλα τα έργα των μαθητικών ομάδων από τις ανεξάρτητες ομάδες είναι διαθέσιμα εδώ

Παιδιά από σχολεία πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ΕΠΑΛ, ΙΕΚ μεταξύ των οποίων εσπερινά σχολεία, σχολικές μονάδες ειδικής αγωγής, εργαστήρια και ανεξάρτητες ομάδες ρομποτικής ακόμα και νηπιαγωγεία εργάστηκαν σε ομάδες και μέσω των ανοιχτών τεχνολογιών δημιούργησαν πρωτότυπα και καινοτόμα έργα.

Η Επιτροπή θα ήθελε να ευχαριστήσει θερμά όλα τα παιδιά και τους εκπαιδευτικούς που συμμετείχαν στον Διαγωνισμό για την δημιουργικότητά τους, αλλά και γιατί με τις προσπάθειές τους χτίζουν μια ευρύτερη κοινότητα, **με πρωταρχικό μέλημα την ελεύθερη πρόσβαση στη γνώση.**

3 ΣΧΟΛΙΑ

Ο/Η ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΛΕΕΙ:

14 Ιουνίου 2019 στις 09:50

Θα μας δώσετε την κατάταξη και των άλλων σχολείων με τη βαθμολογία τους?

Οι μαθητές μας θα μας ρωτήσουν ποια θέση πήρανε.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ο/Η Δ.ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΛΕΕΙ:

20 Ιουνίου 2019 στις 01:37

Συγχαρητήρια σε όλες τις ομάδες που τιμήθηκαν αλλά και σε όλους που συμμετείχαν μικρούς και μεγάλους, διοργανωτές και διαγωνιζόμενους. Εξαιρετική εκδήλωση ελπίζω να βρείτε την δύναμη να το ξανακάνετε και να μην μείνει εκεί. Μπραβο

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Παράθεμα: Διάκριση των μαθητών του 1ου ΕΠΑ.Λ. Πρέβεζας στον 1ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση – 1ο ΕΠΑ.Λ. Πρέβεζας

ΑΦΗΣΤΕ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Η ηλ. διεύθυνση σας δεν δημοσιεύεται. Τα υποχρεωτικά πεδία σημειώνονται με *

Σχόλιο *

Όνομα *

Email *

Ιστότοπος

Αποθήκευσε το όνομά μου, email, και τον ιστότοπο μου σε αυτόν τον πλοηγό για την επόμενη φορά που θα σχολιάσω.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΧΟΛΙΟΥ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ WORDPRESS

ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ & ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ | ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ: CC-BY-SA | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ