



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Μ. Μπότσαρη 2
Τ.Κ. – Πόλη: 421 32 - Τρίκαλα
Ιστοσελίδα: <http://dide.tri.sch.gr>
E-mail: mail@dide.tri.sch.gr

Τρίκαλα, 4-7-2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Συγχαρητήριο μήνυμα του Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Τρικάλων για διακρίσεις έργων και ομάδων στον 5^ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση

Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης των έργων του 5^{ου} Πανελληνίου Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση, που πραγματοποιήθηκε τη σχολική χρονιά 2022-23 και στον οποίο συμμετείχαν εκατοντάδες μαθητές και μαθήτριες από όλη την Ελλάδα με την στήριξη των εκπαιδευτικών τους, ο Διευθυντής της Δ.Ε Τρικάλων κ. Αλέξανδρος Καπανιάρης δηλώνει: *«Θα ήθελα να εκφράσω τα θερμά μου συγχαρητήρια στις ομάδες μαθητών/τριών των σχολικών μονάδων της Π.Ε. Τρικάλων, που με την καθοδήγηση των εκπαιδευτικών τους, κατάφεραν να διακριθούν».*

Ο 5ος Πανελλήνιος Διαγωνισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση, επικεντρώθηκε τη φετινή χρονιά στην ευρύτερη Θεματική ενότητα της Πράσινης Οικονομίας που θα είναι Ανοιχτή και Ίση για όλους, και είχε σαν στόχο μέσω της συγγραφής ανοιχτού κώδικα και της χρήσης των ανοιχτών τεχνολογιών, μαθητές και εκπαιδευτικοί, να αποκτήσουν τις απαραίτητες δεξιότητες, ώστε να γίνουν δημιουργοί λύσεων και όχι απλοί καταναλωτές ψηφιακών υπηρεσιών. Τα έργα που διακρίθηκαν ξεχώρισαν για την ιδέα, την υλοποίησή της, τις αναλυτικές οδηγίες κατασκευής-χρήσης και διδασκαλίας που τους δίνουν τη δυνατότητα να είναι επαναχρησιμοποιήσιμα και από άλλα σχολεία. Ο κύριος στόχος του διαγωνισμού ήταν ο διαμοιρασμός της γνώσης ανάμεσα στους μαθητές, τους εκπαιδευτικούς, τα σχολεία και ευρύτερα στην κοινωνία.

Να σημειωθεί ότι το φθινόπωρο του 2022, είχε προηγηθεί μνημόνιο συνεργασίας μετά από σχετική απόφαση του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών, της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Τρικάλων με τον ΕΕΛΛΑΚ για την προώθηση του STEAM και της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής.

Συγκεκριμένα τα έργα και οι ομάδες των σχολείων της ΠΕ Τρικάλων που διακρίθηκαν είναι τα παρακάτω:

- Το έργο [Green Equal Open Watering System](#) (GEOWS) από το ΓΕΛ Καλαμπάκας με τη συμμετοχή των μαθητών/τριών: Δήμητρα Φωτεινοπούλου, Νικόλαος Κόνης, Αθανάσιος Βλιώρας, Στυλιανός Κατσίκος και με την καθοδήγηση του εκπαιδευτικού τους Γρηγορίου Δερεκενάρη.
- Το έργο [The 4th Experiment: Εξοικονόμηση Ενέργειας και Μείωση Εξόδων για τη Θέρμανση](#)

[του Σχολικού Κτιρίου με Μηχανική Μάθηση](#) από το **4ο Πειραματικό ΓΕΛ Τρικάλων «Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης»** με τη συμμετοχή των μαθητών: Αναστάσης Δεληντζής, Θωμάς Δημητριάδης, Δημήτριος Μοσχόπουλος, Φώτης Μπεσλεμές, Αλέξανδρος Ράπτης, Βασίλειος Ράπτης, Βασίλειος Παπαθανασίου, Κωνσταντίνος Τσαρούχας και με την καθοδήγηση της εκπαιδευτικού τους κας Νικολέττας Σιούλα.

- Το έργο [Πράσινο Σπίτι](#) από το **6ο ΓΕΛ Τρικάλων** με τη συμμετοχή των μαθητών: Νεκτάριος Μαγγούφης, Απόστολος Μπακάλης, Ιωάννης Μπαντής, Πάρης Νταλάσης, Δημήτριος Παπαποστόλου, Αλέκος Πλατής, Δημήτριος Τσάτσος, Κωνσταντίνος Τσιάντας και με την καθοδήγηση του εκπαιδευτικού τους κ. Παναγιώτη Πέτσα.
- Το έργο [Έξυπνο σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας σχολικής αίθουσας](#) από το **1ο ΕΠΑΛ Τρικάλων** με τη συμμετοχή των μαθητών/τριών: Βασιλική Καραμίντζιου, Απόστολος Θωμόπουλος, Στράτος Καλαντζής, Θωμάς Κουφογιάννης, Θεόδωρος Κρίκης, Ορέστης Λαζαρίνας, Άγγελος Λάμτσιας, Αθανάσιος Λιούλιος, Ευστάθιος-Χρυσοβαλάντης Μακρής, Αβραάμ Μαλανδρίνος και με την καθοδήγηση των εκπαιδευτικών τους Γεωργίου Γίδα και Ευάγγελου Μαντζάνα.

Ευχόμαστε και ελπίζουμε οι επιτυχίες και οι διακρίσεις στις σχολικές μονάδες της Δ.Ε. Τρικάλων να συνεχιστούν και ιδίως η συνεχής προσπάθεια για πρόοδο, μόρφωση και δημιουργικότητα.

Από τη ΔΔΕ Τρικάλων