

## Β Ε Β Α Ι Ω Σ Η

Βεβαιώνεται ότι η/ο **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΒΑΛΙΕΡΟΣ**, εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ83, παρακολούθησε με επιτυχία το σεμινάριο με θέμα

**«Arduino Intermediate: Εμβάθυνση στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino»**

που διοργανώθηκε από την **Εθνική Υπηρεσία Υποστήριξης eTwinning** στην Ελλάδα σε συνεργασία με το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, την Ελληνική Ένωση για την Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαίδευση, το Εργαστήριο Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών στη Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση [Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α] του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ.Ε, Πανεπιστημίου Κρήτης και το Εργαστήριο προηγμένων εφαρμογών κινητών συσκευών και εκπαιδευτικών εφαρμογών, ΑΕΤΜΑ του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.

Το σεμινάριο υλοποιήθηκε, εξ ολοκλήρου, από απόσταση, κατά το διάστημα **24/10/2022 - 28/05/2023** μέσω της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης <http://seminars.etwinning.gr> και είχε διάρκεια **200 ώρες**

Σύρος, 05/06/2023

Υπεύθυνος της δράσης eTwinning για την Ελλάδα  
Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων  
"Διόφαντος"

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
**Δρ Μιχάλης Παρασκευάς**



Ο υπεύθυνος διοργάνωσης του σεμιναρίου

**Νίκος Τζιμόπουλος**

