

## Συμμετοχή της ΣΤ΄ τάξης στο πρόγραμμα CONNECT - «Horizon 2020»

Η ΣΤ2΄ τάξη του Δημοτικού Σχολείου Γουρνών με την καθοδήγηση της δασκάλας του τμήματος, κ. Ειρήνης Σκουλά, συμμετείχε στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα **CONNECT** υλοποιώντας το εκπαιδευτικό επιστημονικό σενάριο «**Το μεγάλο ψάρι τρώει το μικρό**», κατά την τρέχουσα σχολική χρονιά **2022-23**.

Το **CONNECT** είναι ένα τριετές έργο που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «**Horizon 2020**» της **Ευρωπαϊκής Ένωσης** στο πλαίσιο του έργου «**Επιστήμη με και για την Κοινωνία**» (**SwafS**). Υποστηρίζει τα σχολεία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ώστε αυτά να υιοθετήσουν την **Ανοιχτή Σχολική Εκπαίδευση (Open Schooling)**, ενσωματώνοντας Εκπαιδευτικά Επιστημονικά Σενάρια (Science-Action) στο βασικό πρόγραμμα σπουδών και να χρησιμοποιήσουν τη Συμμετοχική Επιστήμη (Participatory - Science) με την κοινότητα: οικογένειες, πανεπιστήμια και επιχειρήσεις).

Πολλά συγχαρητήρια στους/στις μαθητές/τριες της ΣΤ2΄ τάξης και τη δασκάλα τους!

**CONNECT**  
Students & scientists solving  
real-problems

The School

**Δ.Σ ΓΟΥΡΝΩΝ**

Has been awarded the

### **CONNECT Certificate of Participation**

having participated with its students in science actions in accordance with CONNECT inclusive open schooling with engaging and future oriented science framework

School Year 2022-2023

Date: 06-06-2023

Dr. Alexandra Okada, The Open University  
CONNECT's scientific coordinator



Dr. Georgios Kolionis, EXUS Software Ltd  
CONNECT's project coordinator



[info@connect-science.net](mailto:info@connect-science.net)

[www.connect-science.net](http://www.connect-science.net)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 872814