



## Irène Joliot-Curie

Ιρέν Ζολιό-Κιουρί  
1897 - 1956

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/79/Joliot-curie.jpg>

Χημικός, Φυσικός αλλά και Πολιτικός η Ιρέν Ζολιό-Κιουρί ήταν η μεγαλύτερη κόρη του Πιερ και της Μαρίας Κιουρί.

Όταν ήταν μικρή, η μητέρα της δημιούργησε μαζί με άλλους επιφανείς ακαδημαϊκούς τη "Συνεργασία" όπου ο ένας εκπαίδευε τα παιδιά του άλλου στην επιστήμη και την έρευνα αλλά και στα κινεζικά, τη γλυπτική, .., δίνοντας ιδιαίτερη σημασία στη φυσική άσκηση, το παιχνίδι και την αυτοέκφραση.

Σπούδασε φυσική και μαθηματικά και έγινε βοηθός της μητέρας της στο Ινστιτούτο του Ράδιου όπου και γνώρισε τον μελλοντικό σύζυγό της.

Ακολουθώντας την "οικογενειακή παράδοση", το 1935 βραβεύτηκε από κοινού με τον σύζυγό της, Frédéric Joliot-Curie, με το Νόμπελ Χημείας για την ανακάλυψη της Τεχνητής Ραδιενέργειας, που έπαιξε σημαντικό ρόλο στην εξέλιξη της Πυρηνικής Φυσικής, της Βιολογίας και της Ιατρικής.

Η δράση **Pop Art - Γυναίκες Επιστήμονες**

πραγματοποιήθηκε στο μάθημα των Εικαστικών από τους μαθητές των Ε2 και ΣΤ1 τάξεων, στο πλαίσιο της συμμετοχής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα **"Το Σύμπαν Πάει Σχολείο"**

2ο Δημοτικό Σχολείο Πειραιά "Ουρουγουάη"  
Σχ. Έτος 2021-2022