

## Κάλεσμα εθελοντών για τη συμμετοχή της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων στο Patras Science Festival 2019

Για ακόμη μια χρονιά η Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων συμμετέχει στα Φεστιβάλ Επιστήμης που διοργανώνονται ανά την Ελλάδα με σκοπό την άμεση επικοινωνία της επιστήμης της Βιολογίας με το ευρύ κοινό. Το «**Patras Science Festival**» διοργανώνεται από τον εκπαιδευτικό οργανισμό «**Επιστήμη Επικοινωνία – SciCo**» και το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο υπό την αιγίδα του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας με την υποστήριξη της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας. Το Φεστιβάλ υποστηρίζουν με τη συνεργασία τους πλήθος ακαδημαϊκοί και ερευνητικοί φορείς, καθώς και εκπαιδευτικοί οργανισμοί της χώρας και του εξωτερικού. Το Patras Science Festival φέτος θα διεξαχθεί από τις **8 έως τις 11 Μαΐου 2019**, με θέμα «**Το Μέλλον της Επιστήμης – (το) δικό μας παρόν**» και θα φιλοξενηθεί στους χώρους του **Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου** και σε **επιλεγμένα σημεία στην πόλη**.

Η Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων θα πραγματοποιήσει **διαδραστικό παιχνίδι** για μαθητές και ενήλικες με θέμα «**Γυναίκες στην Επιστήμη της Βιολογίας**» και τίτλο «**Στα ίχνη της χαμένης ροζ ποδιάς: Η ροζ ποδιά...χάνεται ξανά στο Patras Science Festival**». Το παιχνίδι θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 11 Μαΐου το πρωί**. Σκοπός του παιχνιδιού είναι να αναδείξει τη συνεισφορά των γυναικών Βιολόγων στις ανακαλύψεις του αιώνα μας και φυσικά να ψυχαγωγήσει τους συμμετέχοντες, εξασκώντας το μυαλό μέσα από γρίφους και ερωτήσεις! Η κατασκευή του παιχνιδιού στηρίζεται στις αρχές του edutainment στο πεδίο της Ιστορίας της Επιστήμης.

Καλούμε όλους τους συναδέλφους, φοιτητές ή επαγγελματίες, να δηλώσουν συμμετοχή ως εθελοντές, στέλνοντας email στο [grammateia@gmail.com](mailto:grammateia@gmail.com) έως **30 Απριλίου 2019** με θέμα «**Εθελοντής- patras science festival**», με τα εξής στοιχεία: Ονοματεπώνυμο, Ιδιότητα, μέλος/μη μέλος της Π.Ε.Β.

