

Κριτήρια για την επιλογή των υποτρόφων
στο Πρόγραμμα Εργασιακής Κατάρτισης για Νέους Επιστήμονες
«ΑΡΓΟΝΑΥΤΗΣ»

Η αξιολόγηση των αιτήσεων των νέων επιστημόνων γίνεται από επιτροπή έμπειρων επιστημόνων συνεργατών-μελών της Ακτής σε δύο φάσεις.

Φάση Α: Εξέταση της αίτησης και βιογραφικού σημειώματος του νέου επιστήμονα.

Η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Άμεση σχέση ακαδημαϊκών σπουδών με το περιβάλλον στην ευρεία του έννοια (π.χ. μηχανική περιβάλλοντος, περιβαλλοντολογία, βιολογία, γεωλογία, μετεωρολογία, υδρολογία, κλπ). Επίσης, ενθαρρύνουμε να υποβάλουν αίτηση απόφοιτοι με ειδικότητα στην ανάπτυξη επιχειρήσεων (business development), στη διαχείριση Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης και στο marketing.
2. Να είναι απόφοιτος και να έχει αποφοιτήσει εντός των 2017, 2018, 2019.
3. Εμπειρίες και προγενέστερη συμμετοχή σε δράσεις σχετικές με το περιβάλλον.
4. Εμπειρίες και προγενέστερη συμμετοχή σε δράσεις Μη Κερδοσκοπικών οργανισμών, η άλλων μορφών εθελοντισμού.
5. Άριστη γνώση Ελληνικών και πολύ καλή γνώση αγγλικών.

Οι νέοι που θα περάσουν τη διαδικασία της πρώτης Φάσης καλούνται σε προσωπικές συνεντεύξεις (δεύτερη φάση αξιολόγησης).

Φάση Β: Προσωπικές συνεντεύξεις.

Η φάση αυτή περιλαμβάνει προσωπικές συνεντεύξεις, για την επιλογή των υποψηφίων. Από το σύνολο των υποψηφίων που καλούνται να συμμετέχουν στην πρώτη συνέντευξη, επιλέγονται 10 (short list) που συμμετέχουν σε δεύτερη συνέντευξη. Οι υποψήφιοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα πιο κάτω κριτήρια:

1. Θετική στάση και ευχάριστη συμπεριφορά ως προς την ομάδα των εξεταστών.
2. Αμεσότητα και ακρίβεια στην απάντηση των ερωτημάτων των εξεταστών.
3. Ευρύτητα στο αντικείμενο της σπουδής και στα διεθνή τεκταινόμενα στον χώρο ενδιαφέροντός του υποψηφίου.
4. Ικανότητα συνεργασίας και ομαδικής εργασίας.
5. Επικοινωνιακές ικανότητες του υποψηφίου.

Στους υποψηφίους που θα επιλεγούν, θα ζητηθεί να υπογράψουν συμφωνία για χρήση του ονόματός τους και προβολή στα ΜΜΕ σε σχέση με την υποτροφία της EuroLife. Για το θέμα αυτό θα ενημερώνονται στη διάρκεια της συνέντευξης.