

ΕΣΠΑ- πράξη: <<Πρακτική άσκηση φοιτητών ΑΤΕΙ/Θ>>

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

A). Άριστη Ακαδημαϊκή επίδοση για την κάλυψη του 50% των θέσεων (9 θέσεις)

B). Κοινωνικοοικονομικά κριτήρια για την κάλυψη των υπολοίπων θέσεων (9 θέσεις)

- I. Οικονομικά κριτήρια
- II. Ορφανοί και Τέκνα μονογονεϊκών οικογενειών
- III. Τέκνα πολυτέκνων
- IV. Ανεργία γονέων

Οι ενδιαφερόμενοι θα προσκομίσουν **ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΑ** τα αποδεικτικά στοιχεία των κριτηρίων που θεωρούν ότι τους αφορούν.

1. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης
2. Ληξιαρχική πράξη αποβιώσαντος γονέα, εάν είναι ορφανό – **στη περίπτωση που αυτό δεν αναφέρεται στο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης.**
3. Κάρτα ανεργίας γονέων
4. Όλες οι κατηγορίες των κοινωνικο -οικονομικών κριτηρίων καλούνται να προσκομίσουν επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του εκκαθαριστικού σημειώματος φόρου εισοδήματος
5. Αποδεικτικό επίδοσης (από την γραμματεία)

Στην περίπτωση που δεν καλυφθούν οι 9 θέσεις της άριστης επίδοσης θα τις καταλάβουν φοιτητές με κοινωνικο-οικονομικά κριτήρια

Καλούνται οι φοιτητές να συγκεντρώσουν τα δικαιολογητικά.

Ο τρόπος και η ημερομηνία κατάθεσης των δικαιολογητικών θα ανακοινωθούν με νεώτερη ανακοίνωση.

Ακολουθεί η Μοριοδότηση των κοινωνικο-οικονομικών κριτηρίων

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ κοινωνικο-οικονομικών κριτηρίων

1. ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΔΗΛΩΘΕΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ (Σ.Δ.Ε.) (ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ)

0 - 1000€ → 20 μόρια	5001-6000€ → 10 μόρια
1001-2000€ → 18 μόρια	6001-7000€ → 8 μόρια
2001-3000€ → 16 μόρια	7001-8000€ → 6 μόρια
3001-4000€ → 14 μόρια	8001-9000€ → 4 μόρια
4001-5000€ → 12 μόρια	9001-10000€ → 2 μόρια

2. ΟΡΦΑΝΕΙΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗΣ ΚΤΑΣΤΑΣΗΣ) Δηξιαρχική πράξη θανάτου)

1 γονέας → 10 μόρια

2 γονείς → 20 μόρια

ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗΣ ΚΤΑΣΤΑΣΗΣ)

10 μόρια

3. ΠΟΛΥΤΕΚΝΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗΣ ΚΤΑΣΤΑΣΗΣ)

3 παιδιά → 3x2 → 6 μόρια

4 παιδιά → 4x2 → 8 μόρια

5 παιδιά → 5x2 → 10 μόρια

6 παιδιά → 6x2 → 12 μόρια

4. ΑΝΕΡΓΙΑ (ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ)

1^{ος} χρόνος: κάθε μήνας → 1 μόριο. 1x12 → 12 μόρια

2^{ος} χρόνος → 0,5 μόριο x 12 → 6 μόρια

3^{ος} χρόνος → 0,5 μόριο x 12 → 6 μόρια