

> Πιστοποίηση για Παιδιά



Τα πρώτα σου βήματα  
στον υπολογιστή



Aristotle Certification  
Training & Assessment

Τεχνολογικός Αριστοτελείου  
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

[www.acta.edu.gr](http://www.acta.edu.gr)

## «Δε φοβάμαι τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Φοβάμαι την έλλειψή τους.»

Isaac Asimov, Αμερικανός συγγραφέας επιστημονικής Φαντασίας, 1920-1992

Οι υπολογιστές αποτελούν, πλέον, αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινότητάς μας, γι' αυτό και η σωστή γνώση τους πρέπει να ξεκινά ήδη από την παιδική ηλικία. Σύμφωνα με έρευνες που έχουν διεξαχθεί σε διάφορες χώρες του κόσμου, ακόμη κι ένα δίχρονο παιδάκι μπορεί να έρθει σε επαφή με ένα απλό πρόγραμμα που απαιτεί μονάχα το χτύπημα κάποιων πλήκτρων, μόνο και μόνο για να εξοικειωθεί με τον υπολογιστή και τη χρήση του.

### Be Acta

Η ACTA, Εταιρεία Έντασης Γνώσης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, θέλοντας να μυήσει τους μικρούς μας φίλους στο θαυμαστό κόσμο των υπολογιστών, με τον πλέον σωστό και ασφαλή τρόπο, δημιούργησε ένα πρωτοποριακό πρόγραμμα για παιδιά ηλικίας 6-12 ετών, με κύριο άξονα την εκπαίδευση μέσα από τη διασκέδαση και την ψυχαγωγία. Χρησιμοποιώντας την ιδανική, για αυτές τις ηλικίες, μέθοδο Learning by doing, το παιδικό πρόγραμμα Be Acta προσφέρει στα παιδιά μια αξέχαστη εμπειρία μάθησης που προκύπτει μέσα από το παιχνίδι, την έρευνα, την παρατήρηση, την εμπειρία και την ανακάλυψη. Επιπλέον, με το πρόγραμμα αυτό, δίνεται σε κάθε μαθητή η ευκαιρία όχι μόνο να εξελίξει τις γνώσεις και τις δεξιότητές του στα πιο σημαντικά γνωστικά πεδία (π.χ. ανάγνωση, γραφή) αλλά παράλληλα να ενισχύσει την παρατηρητικότητά του, να καλλιεργήσει τη δημιουργικότητά του, να εξάψει τη φαντασία του.

### Στόχοι του προγράμματος Be Acta

- Η εξοικείωση του μαθητή με την τεχνολογία και τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές
- Η ενίσχυση των γνώσεων και δεξιοτήτων του στην πληροφορική μέσα από το παιχνίδι και την ψυχαγωγία
- Η προώθηση της κοινωνικοποίησής του μέσα από την ομαδικότητα και τη συλλογική εργασία
- Η ανάπτυξη πρωτοβουλιών μέσα από τη διαδικασία της επιλογής και των πειραματισμών
- Η καλλιέργεια της δημιουργικότητας και της φαντασίας
- Η δημιουργία της λεγόμενης «Πληροφορικής Κουλτούρας», από την παιδική κιόλας ηλικία, η οποία χαρακτηρίζεται από την κατάκτηση των εργαλείων πληροφορικής καθώς και την ευκολία πρόσβασης στην πληροφορία και τη γνώση

### Γιατί Be Acta

- Διαθέτει πολλά επίπεδα και πολλά αντικείμενα εκπαίδευσης, καλύπτοντας όλες τις μορφές εκπαίδευσης για κάθε ηλικία και ανοίγοντας ταυτόχρονα στους εκπαιδευτικούς οργανισμούς νέους εκπαιδευτικούς ορίζοντες

- Η εξεταστική διαδικασία είναι φιλική. Δεν απαιτείται η παρουσία εξωτερικού επιτηρητή, παρά μόνο η παρουσία του εκπαιδευτή.
- Το περιβάλλον εργασίας έχει δημιουργηθεί με ιδιαίτερα χρώματα και γραφικά, για να προκαλεί το ενδιαφέρον των παιδιών.
- Τα αποτελέσματα είναι πάντα θετικά, ώστε να μην υπάρχει απογοήτευση από κανένα παιδί.
- Οι Άριστοι μαθητές βραβεύονται με την ένδειξη BE ACTA BEST.
- Προετοιμάζει τα παιδιά με TIP Ερωτήσεων και Demo επίδειξης εφαρμογής που στέλνονται στον εκπαιδευτικό οργανισμό.
- Οι μαθητές των πιστοποιήσεων BE ACTA μπορούν να συμμετέχουν σε διάφορες ενέργειες που διοργανώνει η ACTA, υποστηρίζοντας την ιδέα «Εκπαίδευση πληροφορικής σε μικρή ηλικία», όπως είναι για παράδειγμα οι Ετήσιοι Πανελλήνιοι Παιδικοί Διαγωνισμοί και άλλες ειδικές βραβεύσεις.

### Δομή Be Acta

Η επιτυχής ολοκλήρωση του παιδικού προγράμματος εκμάθησης υπολογιστών της ACTA, οδηγεί στην απόκτηση της πιστοποίησης Be Acta, η οποία διαθέτει τέσσερα ξεχωριστά και ανεξάρτητα επίπεδα. Κάθε επίπεδο πιστοποιεί τις γνώσεις των μαθητών σε τρία διαφορετικά γνωστικά αντικείμενα:

BEGINNERS #1	BEGINNERS #2	BEGINNERS #3	BEGINNERS #4
Ζωγραφική	Windows	Internet-Outlook	Photo Editor
Κείμενο	Movie Maker	Logo	Media Player
Εισαγωγή στους Η/Υ	Κείμενο	Excel	Power Point

### Αξιολόγηση

Οι εξετάσεις για την απόκτηση των πιστοποιητικών Be Acta, διεξάγονται σε ένα πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα, κατάλληλα σχεδιασμένο για παιδιά, δίνοντας την αίσθηση στο μαθητή ότι μοιάζει περισσότερο με παιχνίδι παρά με εξέταση.

Ο μαθητής θα πρέπει να επιλέξει, σε συνεργασία με τον εκπαιδευτή, τις 2 από τις 3 θεματικές ενότητες που επιθυμεί να εξεταστεί σε κάθε επίπεδο.