

## devoio: Η back-to-school ψηφιακή εμπειρία ακόμη πιο εύκολη με την κατάλληλη προετοιμασία

Αθήνα, 8 Σεπτεμβρίου 2021 – Η σχολική ζωή έχει αλλάξει πολύ το τελευταίο διάστημα. Η ψηφιοποίηση της εκπαίδευσης ήταν, κυριολεκτικά, μια διαδικασία με εκπαιδευτικό χαρακτήρα για όλους. Τώρα ο στόχος μας θα πρέπει να είναι η αξιοποίηση αυτής της πρωτόγνωρης εμπειρίας. Άλλωστε, ο κατάλληλος εξοπλισμός σημαίνει άριστη μάθηση, ακόμα και από το σπίτι.

Το δελτίο τύπου περιλαμβάνει:

- Κατ' οίκον εκπαίδευση με μέλλον
- Desktop, laptop ή tablet;
- Laptop: Για αρχάριους ή για προχωρημένους;
- Tablet: ένας μοντέρνος μικρο-υπολογιστής
- Το σωστό monitor για ολοκληρωμένη εικόνα
- Επιπλέον αξεσουάρ
- Ισχυρό Internet
- Τιμές και διαθεσιμότητα

### Κατ' οίκον εκπαίδευση με μέλλον

Η τάση προς την κατ' οίκον εκπαίδευση, που προέκυψε κυρίως κατά τη διάρκεια του περασμένου έτους, είχε πολλές επιπτώσεις και φαίνεται ότι θα είναι μαζί μας για ακόμα περισσότερο διάστημα. Ορισμένες κατηγορίες εκπαίδευσης, ιδιαίτερα όσον αφορά σε ξένες γλώσσες ή βοηθητικά μαθήματα προσπαθούν να ισορροπήσουν μεταξύ της φυσικής και της απομακρυσμένης λειτουργίας, ενώ άλλα δεν έχουν αποφασίσει ακόμα ποιον τρόπο εκπαίδευσης προτιμούν και προετοιμάζονται για κάθε ενδεχόμενο. Όπως και να έχει, ένας προηγμένος και κατάλληλος κυρίως, εξοπλισμός στο σπίτι, είναι μια πολύτιμη βοήθεια για τους μαθητές. Ποιος είναι όμως αυτός ο κατάλληλος εξοπλισμός; Έχουμε συγκεντρώσει τις πιο σημαντικές πληροφορίες και έχουμε συμβουλές για την επιλογή του σωστού εξοπλισμού.

### Desktop, laptop ή tablet;

Η πιο βασική απόφαση, φυσικά, αφορά στο ερώτημα εάν πρέπει τα παιδιά να χρησιμοποιούν ένα σταθερό υπολογιστή (desktop), ένα φορητό υπολογιστή (laptop) ή ένα tablet. Στις περισσότερες περιπτώσεις είναι σκόπιμη αγορά laptop ή tablet, τα οποία προσφέρουν σημαντικά μεγαλύτερη ευελιξία από έναν υπολογιστή desktop αφού μπορούν να χρησιμοποιηθούν οπουδήποτε. Αν μάλιστα προστεθεί και ένα μεγαλύτερο monitor για πιο άνετη εργασία, είναι σαν να έχετε ένα desktop και δεν θα χρειαστεί να αγοράσετε επιπλέον εξοπλισμό. Όλες οι σημερινές συσκευές διαθέτουν ενσωματωμένο μικρόφωνο και κάμερα, οπότε δεν χρειάζεται να αγοραστούν ξεχωριστά ούτε αυτά. Ωστόσο, η τελική απόφαση για τον εξοπλισμό και το λειτουργικό σύστημα θα πρέπει να γίνεται σε συνεννόηση με το εκπαιδευτικό προσωπικό, το οποίο γνωρίζει ακριβώς ποια προγράμματα και εφαρμογές θα χρησιμοποιηθούν για τα μαθήματα.

## Laptop: Μοντέλο για αρχάριους ή για προχωρημένους;

Ειδικά για μικρά παιδιά, είναι σημαντικό οι συσκευές που χρησιμοποιούν να έχουν εξαιρετικά ανθεκτικό σχεδιασμό ακόμη και μετά από κάποια πτώση. Τα παιδιά θα τα απολαύσουν περισσότερο από τα εύθραυστα και οι γονείς δεν θα ανησυχούν για επιπλέον έξοδα επισκευής.

Φυσικά, ο τεχνικός εξοπλισμός εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις απαιτήσεις και τον προϋπολογισμό. Τα παρακάτω σημεία αναφοράς θα βοηθήσουν στην επιλογή της σωστής συσκευής:

- Επεξεργαστής υψηλών επιδόσεων
- Μνήμη RAM τουλάχιστον στα 6 GB, κατά προτίμηση 8 GB
- Σκληρό δίσκο SSD με χώρο αποθήκευσης τουλάχιστον 128 GB
- Full HD οθόνη
- Ενσωματωμένη webcam, ηχεία και μικρόφωνο
- Διάρκεια λειτουργίας με μπαταρία για τουλάχιστον 6 ώρες

Καθώς τα παιδιά μεγαλώνουν, μπορεί να χρειαστεί να επιλέξετε πιο ισχυρό εξοπλισμό για τις ανάγκες τους. Ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες, θα έχετε ήδη ένα επαρκές laptop για τα επόμενα χρόνια. Για τους μαθητές προτείνουμε laptop μεγέθους 13 ή 15 ιντσών. Ένα παιδί θα μπορεί να «εργαστεί» με αυτόν τον τύπο συσκευής για μερικά χρόνια.

## Tablet: ένας μοντέρνος μικρο-υπολογιστής

Ένα tablet μπορεί να είναι μια καλή εναλλακτική λύση μπροστά σε ένα laptop, ειδικά όταν πρόκειται για θέμα κόστους. Για παράδειγμα, εάν έχετε ήδη ένα tablet, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό για το σχολείο. Ανάλογα με το μοντέλο, ωστόσο, μπορεί να είναι πιο δύσκολο ή ακριβότερο να βρείτε το σωστό λογισμικό. Για αυτό θα πρέπει να συμβουλευτείτε τους εκπαιδευτικούς του παιδιού σας για να βεβαιωθείτε ότι οι απαιτούμενες είναι διαθέσιμες για αυτή τη συσκευή. Κατά κανόνα, το tablet που χρησιμοποιεί ένα παιδί δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από δύο ετών, προκειμένου να παρέχει επαρκή απόδοση και μελλοντική αξιοπιστία. Να σημειώσουμε ότι τα tablet δεν επιδέχονται αναβάθμιση στον εξοπλισμό τους, οπότε είναι καλό να διαθέτουν τουλάχιστον 2πύρηνο επεξεργαστή και μνήμη 2 GB RAM, κατ' ελάχιστο.

## Το σωστό monitor για ολοκληρωμένη εικόνα

Με τον κατάλληλο εξοπλισμό, τόσο τα tablet όσο και τα laptop μπορούν να είναι πιο αποτελεσματικά και εργονομικά στη χρήση τους. Η πιο σημαντική αγορά είναι μια εξωτερική οθόνη, που βοηθάει στην καλύτερη στάση σώματος και έχει υψηλότερη ανάλυση, κάνοντας την εκπαίδευση πιο εύκολη και ξεκούραση. Όσον αφορά στα τεχνικά στοιχεία, τα πιο σημαντικά κριτήρια για την αγορά μιας οθόνης περιλαμβάνουν: Πάνελ τελευταίας τεχνολογίας με ομοιόμορφη και δυνατή αναπαραγωγή χρώματος, καθώς και επαρκείς επιλογές ρύθμισης της θέσης. Μια καλή οθόνη θα πρέπει να επιτρέπει ρυθμίσεις σε ύψος, κλίση και περιστροφή. Τα πάνελ τελευταίας τεχνολογίας IPS αποτρέπουν την καταπόνηση των ματιών και επιτρέπουν, την προσαρμογή της ποσότητας του μπλε φωτός. Η επιλογή του μεγέθους και της ανάλυσης, διαφέρει σημαντικά ανάλογα με τον τρόπο χρήσης και τον διαθέσιμο χώρο. Ως βασικό χαρακτηριστικό, ωστόσο, συνιστούμε μια οθόνη με διαγώνιο τουλάχιστον 23 ιντσών και ανάλυση Full HD (1920 x 1080 pixels).

## Επιπλέον αξεσουάρ

Προφανώς χρειάζεστε πληκτρολόγιο και ποντίκι όταν χρησιμοποιείτε ένα desktop, αλλά θα σας φανούν χρήσιμα και αν έχετε ένα laptop ή tablet με monitor για το σπίτι. Η εργασία με αυτά είναι πολύ πιο βολική. Ακόμα και το πιο προηγμένο trackpad και το πιο σύγχρονο πληκτρολόγιο σε ένα laptop έχουν σχεδιαστεί κυρίως για χρήση σε κίνηση και όχι για παρατεταμένη χρήση σε ένα μόνιμο γραφείο. Θα είστε πολύ πιο άνετα ακόμη και με έναν συνδυασμό οικονομικού πληκτρολογίου και ποντικιού. Με λίγο περισσότερα χρήματα μπορείτε επίσης να πάρετε το κατάλληλο σύστημα headset. Αυτό και μια κάμερα web, είναι εξίσου σημαντικά κομμάτια του βασικού εξοπλισμού για μια σύγχρονη ψηφιακή τάξη, αλλά εκπληρώνει δύο λειτουργίες ταυτόχρονα: Κατά τη διάρκεια βιντεοκλήσεων χρησιμεύει ως εναλλακτική λύση για μικρόφωνο, ενώ προσφέρει μια επιπλέον ακουστική θωράκιση και βοηθά στη βελτίωση της συγκέντρωσης.

Ένας εκτυπωτής θα πρέπει επίσης να βρίσκεται στη λίστα αγορών και ιδανικά θα πρέπει να περιλαμβάνει λειτουργία σαρωτή. Πρακτική συμβουλή: Οι περισσότεροι εκτυπωτές τελευταίας τεχνολογίας λειτουργούν μέσω WiFi και έτσι δεν δημιουργείται ακαταστασία με τα καλώδια.

## Ισχυρό Internet

Οπουδήποτε και να βρίσκεται ο χώρος για την εξ' αποστάσεως εκπαίδευση, θα χρειαστείτε οπωσδήποτε καλή σύνδεση στο Internet. Θα σας φανεί πολύ χρήσιμο για έρευνα και μελέτη αλλά και για μια σταθερή και αξιόπιστη σύνδεση στο μάθημα μέσω βίντεο-κλήσης. Το πρόβλημα είναι ότι πολλά νοικοκυριά διαθέτουν περίπλοκη κάλυψη WiFi που συχνά δεν επαρκεί και δεν έχουν επίσης εγκατεστημένα καλώδια δικτύου. Οι σύγχρονες λύσεις δικτύου βοηθούν στην επίλυση αυτών των προβλημάτων. Για παράδειγμα, οι Γερμανοί πρωτοπόροι στον τομέα των Powerline από τη devolo, χρησιμοποιούν την ηλεκτρική καλωδίωση για να δώσουν πρόσβαση στο Internet σε όλα τα δωμάτια του σπιτιού. Το μόνο που απαιτείται για αυτό είναι οι ευέλικτοι προσαρμογείς devolo Powerlines που μετατρέπουν οποιαδήποτε πρίζα σε σημείο πρόσβασης για Internet υψηλών ταχυτήτων, είτε με καλώδια είτε ασύρματα. Οι υπερσύγχρονες λειτουργίες mesh των Powerline εξασφαλίζουν μέγιστη άνεση και εγγυώνται σταθερή λήψη δεδομένων σε όλο το σπίτι.

Με συσκευές σαν αυτές της σειράς Magic, το καθορισμένο σημείο για κατ' οίκον εκπαίδευση, καθώς και το υπόλοιπο σπίτι, μπορεί να συνδεθεί στο Internet με τον τρόπο που επιθυμείτε. Εκτός από τις υψηλές ταχύτητες, τα πλεονεκτήματα μιας τέτοιας λύσης περιλαμβάνουν επίσης την ενσωματωμένη λειτουργία για γονικό έλεγχο, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθορίσει ακριβώς πότε τα παιδιά σας μπορούν να χρησιμοποιήσουν το Διαδίκτυο.

## Τιμές και διαθεσιμότητα

Μπορείτε τώρα να επωφεληθείτε από τις back to school εκπτώσεις της devolo και να αποκτήσετε το devolo Magic 1 WiFi Starter Kit μόνο με 124.90 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ). Παράλληλα, μπορείτε να βρείτε και το νέο devolo Mesh WiFi 2 Starter Kit στην τιμή των 254,90 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ). Για κάλυψη μεγαλύτερων χώρων, το devolo Mesh WiFi 2 Multiroom Kit περιλαμβάνει τρεις προσαρμογείς στην τιμή των 379.90 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ). Οι συσκευές είναι πλήρως συμβατές με όλη τη σειρά devolo Magic και όλα τα router.

Η devolo παρέχει εγγύηση κατασκευαστή τριών ετών για τις συσκευές της. Σε περίπτωση βλάβης εντός της εγγύησης γίνεται άμεση αντικατάσταση του προϊόντος. Η τεχνική υποστήριξη παρέχεται Δε - Πα από 09:00 έως 17:00, στα ελληνικά, στο τηλ. +30 22210 84387 με χρέωση αστικής κλήσης από σταθερό τηλέφωνο. Η τιμή διαφοροποιείται για κλήσεις από το εξωτερικό.

Το devolo Home Network app διατίθεται χωρίς χρέωση για iOS και Android συσκευές. Καθοδηγεί τον χρήστη βήμα προς βήμα στη διαδικασία ρύθμισης και εκκίνησης κάνοντας τη διαχείριση του οικιακού δικτύου εύκολη. Αυτό καθιστά την τεχνολογία προσβάσιμη, ακόμη και σε χρήστες που έχουν ελάχιστη ή καθόλου εμπειρία με την τεχνολογία δικτύου.

Περισσότερες πληροφορίες για το πώς μπορείτε να έχετε ένα τέλειο οικιακό δίκτυο, επισκεφθείτε το [www.devolo.gr](http://www.devolo.gr)

## Για περισσότερες πληροφορίες:

### Γραφείο Τύπου

Red Communications  
Αλέξανδρος Μοραγλής  
Λ. Αμαρουσίου 14, Νέο Ηράκλειο  
Τηλ.: +30 210 62 62 100  
E-mail: [info@red-comm.gr](mailto:info@red-comm.gr)

### Κεντρικά γραφεία

devolo Greece  
Μαρία Καπελάκη  
Συγγρού 236, Καλλιθέα  
Τηλ.: +30 22210 84387  
E-mail: [maria.kapelaki@devolo.gr](mailto:maria.kapelaki@devolo.gr)

### devolo AG

Marcel Schüll  
Charlottenburger Allee 67  
52068 Aachen, Germany  
Phone: +49 241 18279-514  
[marcel.schuell@devolo.de](mailto:marcel.schuell@devolo.de)

## Σχετικά με την devolo

Η devolo κάνει το σπίτι και τις πράξεις πιο έξυπνα και εμπνέει τους καταναλωτές καθώς και τις επιχειρήσεις να αξιοποιήσουν τις ευκαιρίες του ψηφιακού κόσμου. Οι λύσεις οικιακής δικτύωσης devolo προσφέρουν Internet υψηλής ταχύτητας και τέλειο Mesh WiFi σε οποιαδήποτε γωνιά του σπιτιού μέσω της υπάρχουσας ηλεκτρικής καλωδίωσης. Επιπλέον, στον επαγγελματικό κλάδο, η devolo κάνει το όραμα του ολοκληρωμένου Internet of Things, πραγματικότητα. Είτε εργάζεστε σε βιομηχανικά έργα είτε στον μεταβαλλόμενο κλάδο της ενέργειας, όπου απαιτούνται ασφαλείς επικοινωνίες και δεδομένα υψηλής απόδοσης, όλοι οι επαγγελματίες βασίζονται στην devolo. Η εταιρεία ιδρύθηκε το 2002 και εκπροσωπείται σε 19 χώρες με τις δικές της θυγατρικές και συνεργάτες.