

Η πορεία της τηλεόρασης

Η τηλεόραση στα ΜΜΕ

Η τηλεόραση



Πριν 30 περίπου χρόνια ήρθε στην Ευρώπη μια νέα εφεύρεση, η τηλεόραση, που πραγματικά άλλαξε τη ζωή των ανθρώπων. Δεν κατασκευάστηκε τότε, αλλά αρκετά χρόνια πριν και τελειοποιήθηκε το 1873. Με τον καιρό εξελίχθηκε και δημιουργήθηκε η τηλεόραση που έχουμε σήμερα.

Από την ιδέα στη δημιουργία

- Αρχικά η λέξη τηλεόραση ετυμολογικά είναι συνθετικό του αρχαίου ελληνικού προθέματος «τηλε-», το οποίο σημαίνει «μακριά», και της λέξης «όραση». **Τηλεόραση είναι η συσκευή που προβάλλει εικόνες και ήχους σε μακρινές αποστάσεις με τη βοήθεια ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.** Οι πρώτες επιτυχείς τηλεοπτικές μεταδόσεις έγιναν από τον Τζών Λότζι Μπαίρντ (John Logie Baird), μεταξύ 1928 και 1935 στη Μ. Βρετανία, χρησιμοποιώντας τους πομπούς μεσαίων κυμάτων του BBC.
- Έπειτα μία από τις αρχαιότερες αναφορές στην τηλεόραση είναι και αυτή του Λουκιανού όπου ο συγγραφέας έκανε λόγο για "ένα κάτοπτρο στο οποίο μπορούσε να δει κανείς όλες τις πόλεις και τα έθνη όπως είναι«



1928 G.E. Scanning Disk Television Set (closed-open)

(c) TVhistory.TV Library

**η πρώτη τηλεόραση,
έδειχνε απλά
κινούμενες εικόνες**

- Η **τηλεόραση** είναι ένα σύστημα τηλεπικοινωνίας που χρησιμεύει στη μετάδοση και λήψη κινούμενων εικόνων και ήχου εξ αποστάσεως. Αποτελεί το κυριότερο και δημοφιλέστερο Μέσο Μαζικής Επικοινωνίας και η χρήση της είναι ιδιαίτερα διαδεδομένη σε όλο τον κόσμο. Ο όρος καλύπτει ολόκληρο το φάσμα των τεχνικών χαρακτηριστικών και των δραστηριοτήτων που αφορούν τα τηλεοπτικά προγράμματα, καθώς και τη μετάδοσή τους. Συνήθως, λέγοντας "τηλεόραση" εννοούμε τη συσκευή, δηλαδή τον δέκτη, ο οποίος λαμβάνει το (τηλεοπτικό) σήμα που εκπέμπουν οι τηλεοπτικοί σταθμοί σε συγκεκριμένες συχνότητες (ή αλλιώς κανάλια) με την οθόνη που απεικονίζει το αποτέλεσμα της εκπομπής (μετατροπή του σήματος σε εικόνα και ήχο).

- Ο τηλεοπτικός δέκτης λαμβάνει το τηλεοπτικό σήμα είτε ασύρματα είτε ενσύρματα. Η ασύρματη λήψη γίνεται με δύο τρόπους: Ο ένας τρόπος είναι η λήψη με κεραία στραμμένη σε κάποιο επίγειο σταθμό εκπομπής (που βρίσκεται στην κορυφή κάποιου βουνού). Ο δεύτερος τρόπος είναι η λήψη από δορυφόρο μέσω δορυφορικής κεραίας (πιάτο) και ειδικού δέκτη. Στην ενσύρματη λήψη έχουμε την καλωδιακή τηλεόραση και τη λήψη μέσω δικτύου (IPTV). Τα τελευταία χρόνια, η ανάπτυξη της ευρυζωνικής δικτύωσης (καθώς και οι νέες τεχνικές συμπίεσης τηλεοπτικού σήματος) κατέστησε ικανή τη μετάδοση τηλεοπτικού προγράμματος μέσω Διαδικτύου. Πρόσφατα έχει ξεκινήσει και η μετάδοση τηλεοπτικού σήματος μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας (Mobile TV).

Στάδια εξέλιξης

1957 Zenith (USA)
14" Model Z1512J



TVhistory.TV

*Photo is from Sams Photofact © #367, dated Aug. 1957
Reprinted with permission of Sams Technical Publishing*

1959 RCA (USA)
17" Model 170P063



© 2004 TVhistory.TV



Ασπρόμαυρη και έγχρωμη



Όταν πρωτοεφευρέθηκε, η τηλεόραση, ήταν ασπρόμαυρη. Όμως από το 1928 άρχισε να γίνεται έγχρωμη, δηλαδή να δείχνει τις εικόνες με ποικιλία χρωμάτων. Αυτό την βοήθησε να αγαπηθεί από τον άνθρωπο καθώς του παρουσίαζε καθετί όπως είναι στην πραγματικότητα.

Έρευνα και δημοσκόπηση...

Με βάση την δημοσκόπηση που κάναμε με θέμα τα Μ.Μ.Ε. και την τηλεόραση καταλήξαμε στα εξής αποτελέσματα.

Στην ερώτηση 1 «πόσο συχνά χρησιμοποιείτε τα ΜΜΕ καθημερινά;» το μέγιστο αποτέλεσμα 36% δόθηκε στην απάντηση "από 1 έως 3 ώρες" ενώ το ελάχιστο 13% στη απάντηση "περισσότερο από 5 ώρες".

Στην ερώτηση 2 «ποιο μέσο χρησιμοποιείτε περισσότερο;» το μέγιστο αποτέλεσμα 34% δόθηκε στην απάντηση "διαδίκτυο" ενώ το ελάχιστο 13% στην απάντηση "τύπος (εφημερίδες, περιοδικά κτλ)

Στην ερώτηση 3 «Για ποιο λόγο χρησιμοποιείτε τα ΜΜΕ κυρίως;» το μέγιστο αποτέλεσμα 44% δόθηκε στην απάντηση "ψυχαγωγία" ενώ το ελάχιστο 7% δόθηκε στην απάντηση "αγορές"