

ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ

PROJECT : Μέσα Μαζικής
Ενημέρωσης

ΟΜΑΔΑ Ανεγκέφαλοι FM.

Πένυ Παπαντωνίου

Περικλής Καρακώστας

Μάριος Ηλίας Καρακώστας



Ραδιόφωνο

Το ραδιόφωνο είναι η συσκευή που λειτουργεί ως "ραδιοδέκτης - μετατροπέας" όπου λαμβάνοντας τις ραδιοφωνικές εκπομπές των ραδιοφωνικών σταθμών τις μετατρέπει σε ήχο.



Είδη ραδιοφώνου

Το αναλογικό ή συμβατικό ραδιόφωνο

Το ψηφιακό ραδιόφωνο

Το δορυφορικό ραδιόφωνο

Διαδικτυακό ραδιόφωνο

Ιστορία του ραδιοφώνου

Ο Γουλιέλμος Μαρκόνι κατόρθωσε να μεταδώσει ηχητικά σήματα Μορς το 1895



τα Χριστούγεννα του 1906 στην Νέα Υόρκη ο Φάσεντεν μετέδωσε για πρώτη φορά φωνή και μουσική μέσω ραδιοκυμάτων



Στις 20 Νοεμβρίου 1920 λειτούργησε ο πρώτος ραδιοφωνικός σταθμός, ο Κ.Δ.Κ.Α.,

Μέχρι τον Α' Παγκόσμιο Πόλεμο το ραδιόφωνο είναι ένα μέσο χρησιμοποιούμενο σε ερασιτεχνική βάση και δεν είναι καθόλου ανεπτυγμένο ούτε διαδεδομένο.

Το ραδιόφωνο στην Ελλάδα

. Ο πρώτος Ελληνικός ραδιοφωνικός σταθμός
εξέπεμψε στη Θεσσαλονίκη με ιδιωτική πρωτοβουλία

στις 25 Μαρτίου του 1938 εγκαινιάστηκε από τον τότε
βασιλιά Γεώργιο Β΄ ο πρώτος εθνικός ραδιοφωνικός
σταθμός

το 1945 ιδρύθηκε το Εθνικό Ίδρυμα Ραδιοφωνίας (Ε.Ι.Ρ.)



Ένα σύστημα
ραδιομετάδοσης
αποτελείται από:

ΤΟΝ ΠΟΜΠΟ

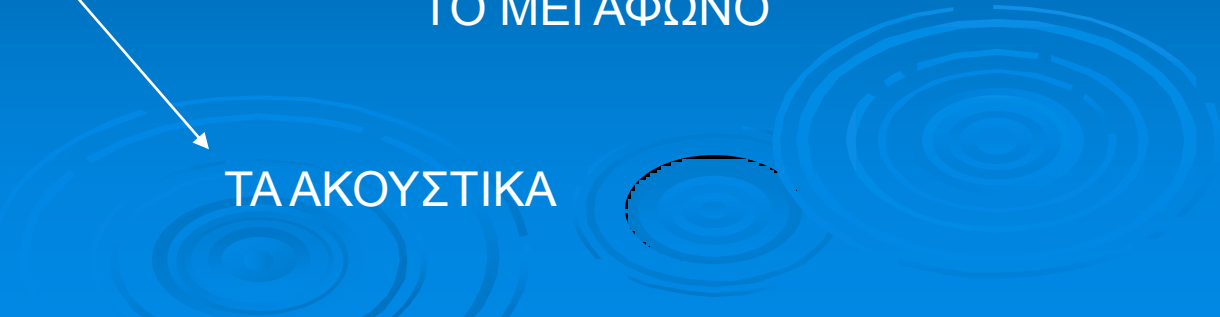
ΤΟΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ

ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ

ΤΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ

ΤΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ

ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ



Σημερινή εικόνα



Είναι δυνατή η κατασκευή ιδιαίτερα μικρών ραδιοφωνικών δεκτών έτσι ώστε να ενσωματώνονται σε συσκευές όπως τα κινητά τηλέφωνα. Το ραδιόφωνο παραμένει σημαντικός φορέας πληροφοριών και μουσικής. Και εναλλακτική λύση για όσους θέλουν να ενημερώνονται κάνοντας κάποια εργασία