

Echipamente Radio Definite prin Program si Virtuale

Modele de comunicație (transfer de informație)

- **Comunicație** = Transfer de informații pe baza unor convenții acceptate. ([1])
- **Telecomunicație** = Comunicație prin fir, radio, optică sau prin alt sistem electromagnetic. ([1])
- **Radiocomunicație** = Telecomunicație prin intermediul undelor radio. ([2])

Au existat și încă există preocupări calificate de a identifica modele adecvate diverselor modalități de comunicație, altele decât varianta directă „față-în-față” (sursă ↔ destinație). Pentru exemplificare, iată câteva dintre aceste propuneri de modele:

1. Modelul Shannon-Weaver (ex. [3]), frecvent introdus studenților după anul 1949 când a fost prezentat prima dată. Figura 1-(a) prezintă modelul în forma sa liniară, iar figura 1-(b) în forma cu reacție.

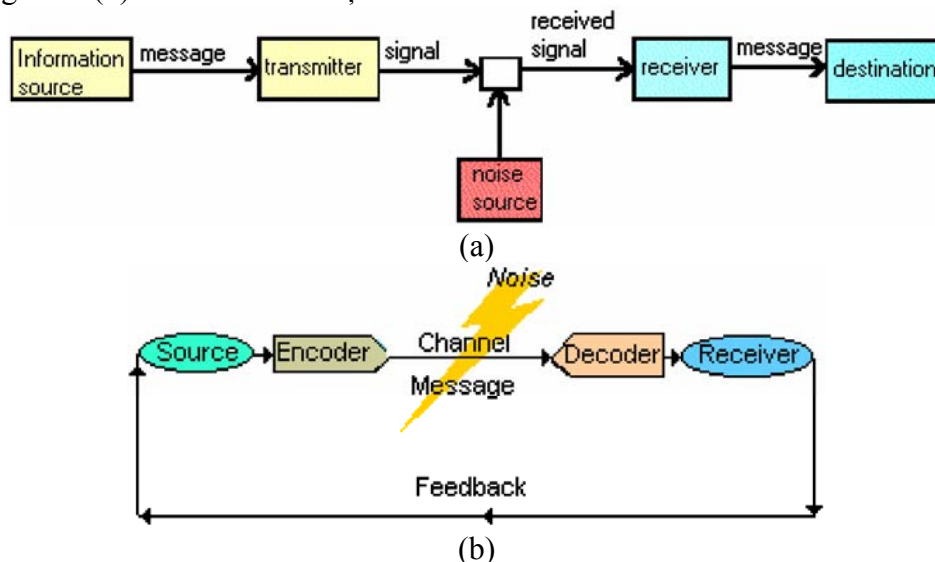


Figura 1 – Modelul Shannon-Weaver

2. Modelul Osgood-Schramm (ex. [3]), din figura 2, care evidențiază natura circulară a comunicației.

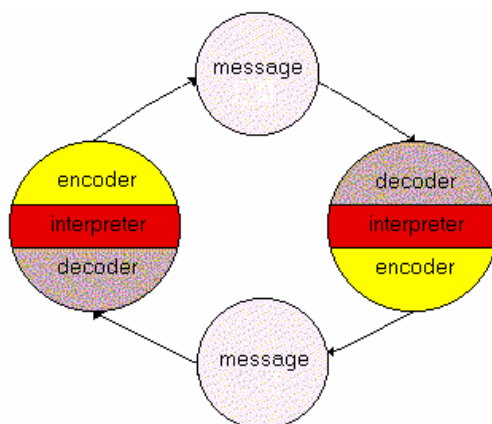


Figura 2 – Modelul Osgood-Schramm

Echipamente Radio Definite prin Program si Virtuale

3. Modelul Maletzke (ex. [4]), din figura 3, este considerat extrem de util în analiza proceselor de comunicare în masă.

4.

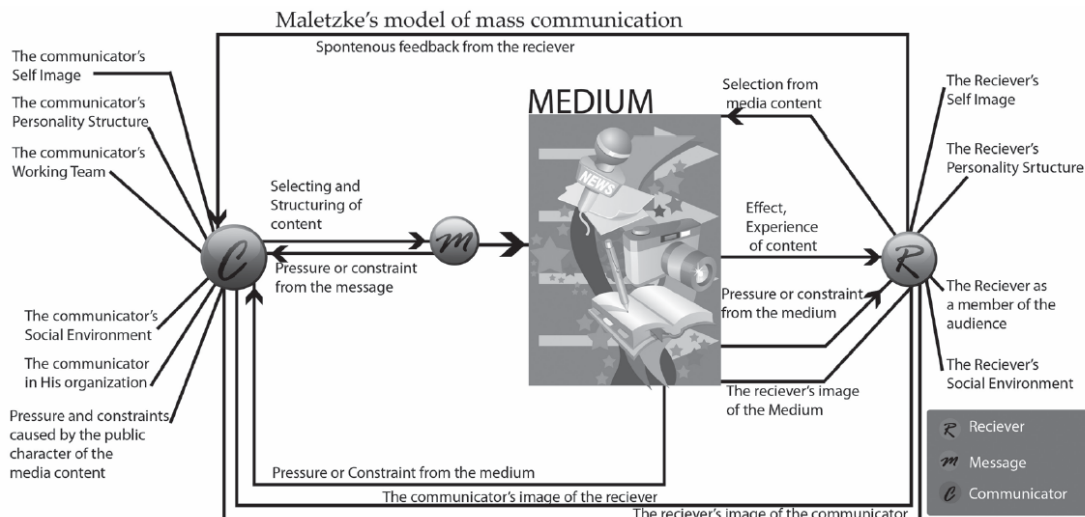


Figura 3 – Modelul Maletzke

5. Modelul Gerbner (ex. [5]), figura 4, este un model general care evidențiază natura dinamică a comunicării umane.

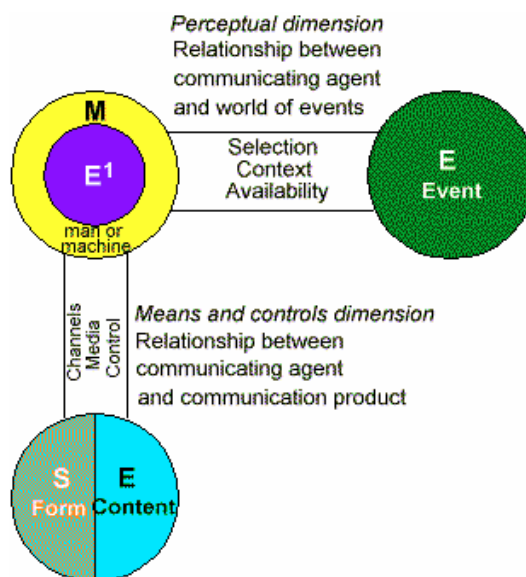


Figura 4 – Modelul Gerbner

BIBLIOGRAFIE

[1] - Recomandare ITU-R V.662-3

[2] - Recomandare ITU-R V.573-4

Echipamente Radio Definite prin Program si Virtuale

[3] -

<http://www.rocw.raifoundation.org/masscommunication/BAMC/CommunicationPrinciples/lecture-notes/Lesson-09.pdf>

[4] - <http://donboscoafrika.org/resources/SDBcyberage/prenovitate/Advanced Models of Communication.pdf>

[5] - <http://eldar.cz/mishutka/mn/%9Akola/masov%E1%20komunikace/Gerbner.doc>

