

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η      Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες)

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η      Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

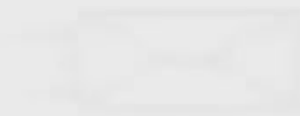
Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες)

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες)



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες)

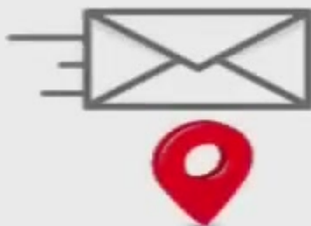


# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για πα

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κί

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδί

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

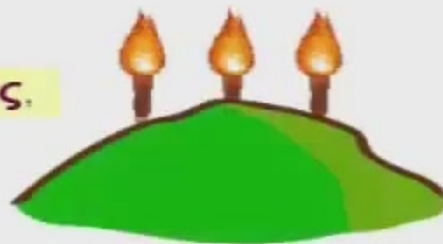
Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

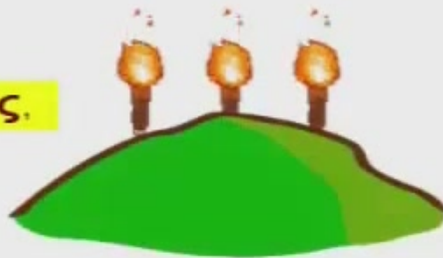
Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

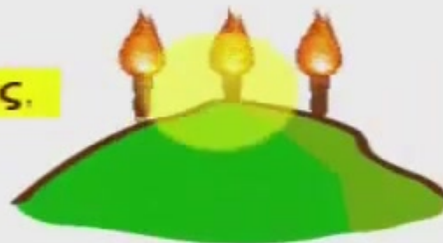
Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

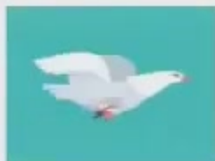
## Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

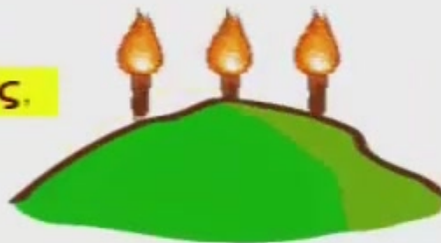
ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,

μέχρι τα σήματα



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

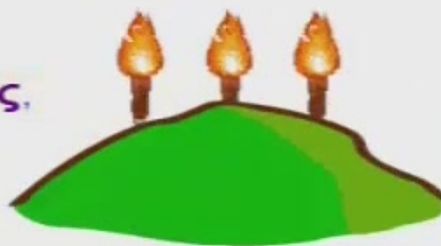
ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,

μέχρι τα σήματα καπνού των Ιθαγενών της Αμερικής.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

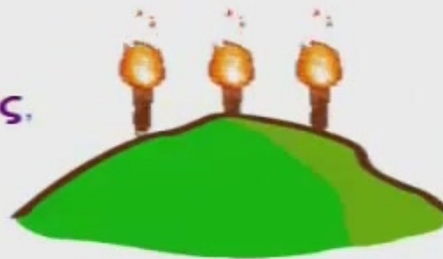
ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,

μέχρι τα σήματα καπνού των ιθαγενών της Αμερικής.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

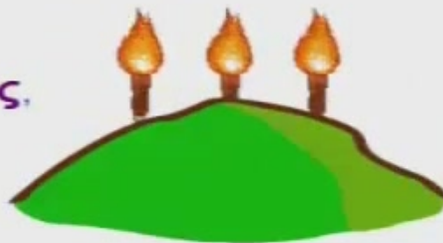
ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,

μέχρι τα σήματα καπνού των ιθαγενών της Αμερικής.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

## Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

### 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Οι άνθρωποι από τα πανάρχαια χρόνια είχαν την ανάγκη να μεταδώσουν μηνύματα (πληροφορίες) από έναν τόπο σε έναν άλλο.

Για να επιτύχουν τη μετάδοση μηνυμάτων, χρησιμοποίησαν πολλά μέσα όπως για παράδειγμα

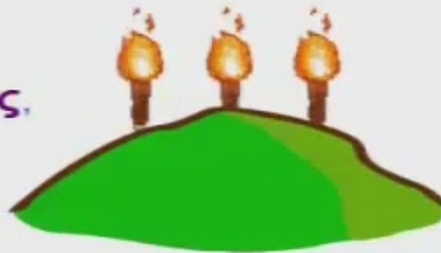
ανθρώπους (κήρυκες),



ζώα (πχ. ταχυδρομικά περιστέρια) αλλά και

πιο τεχνικά μέσα από τις αρχαίες Ελληνικές φρυκτωρίες,

μέχρι τα σήματα καπνού των ιθαγενών της Αμερικής.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η      Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η      Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η      Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή.

ήταν η πρόκληση μεταβολών



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



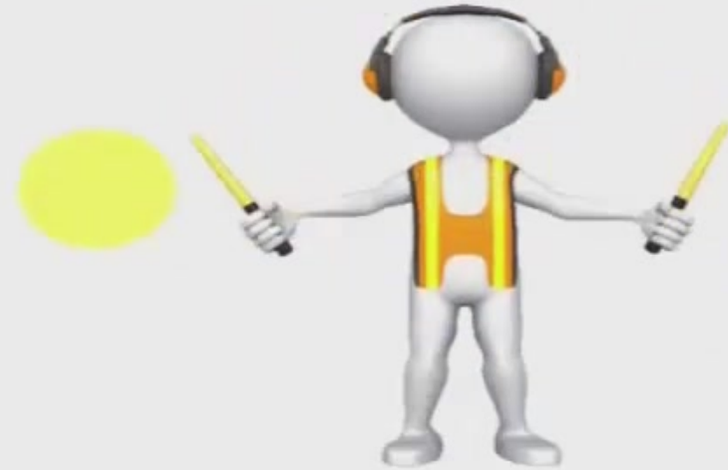
# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο φυσικό μέγεθος



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει αντιλητή



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει αντιληπτό

το μετε



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει αντιληπτό

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

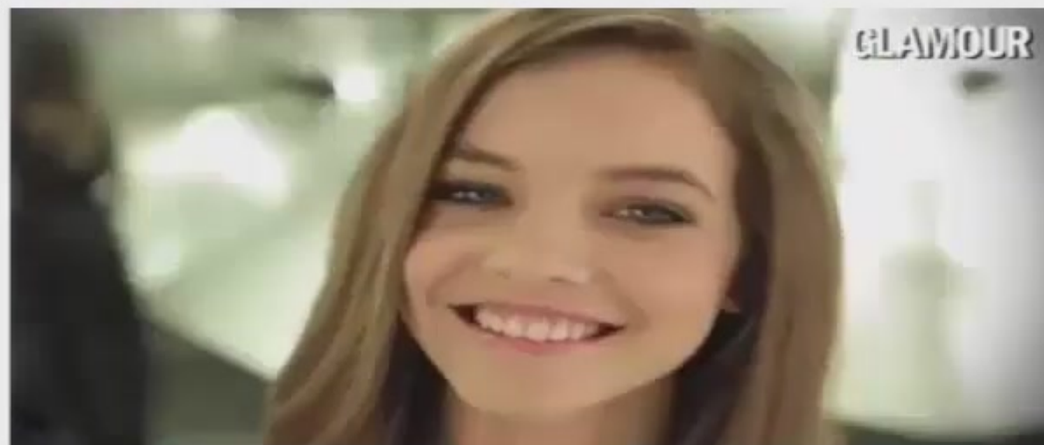
ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

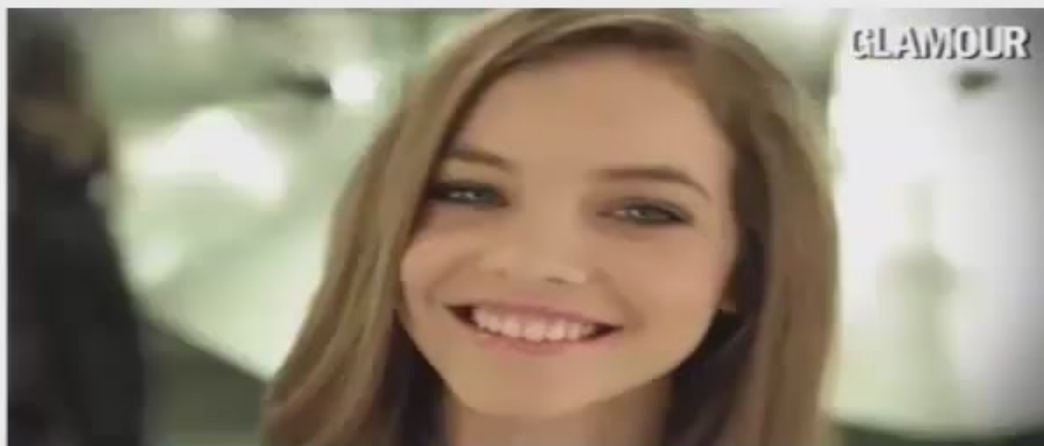
ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

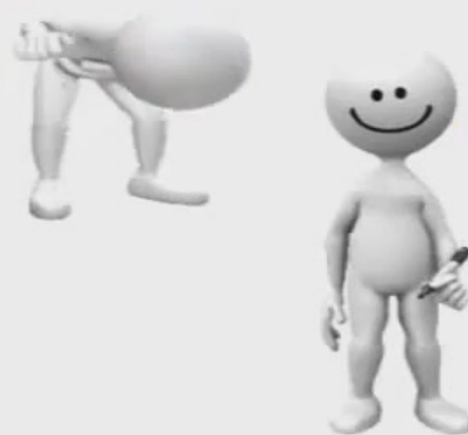
ήταν η πρόκληση μεταβολών

σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει αντιληπτό

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

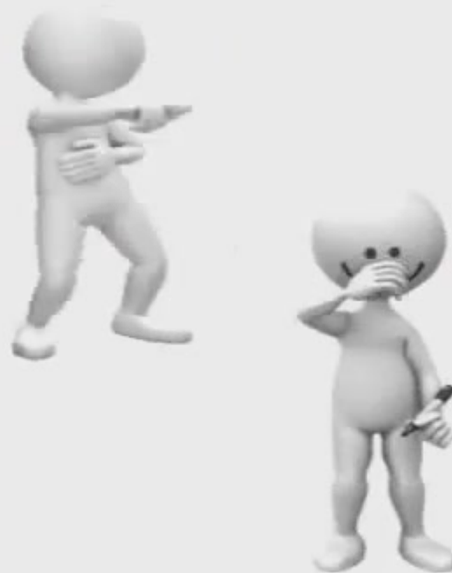
ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

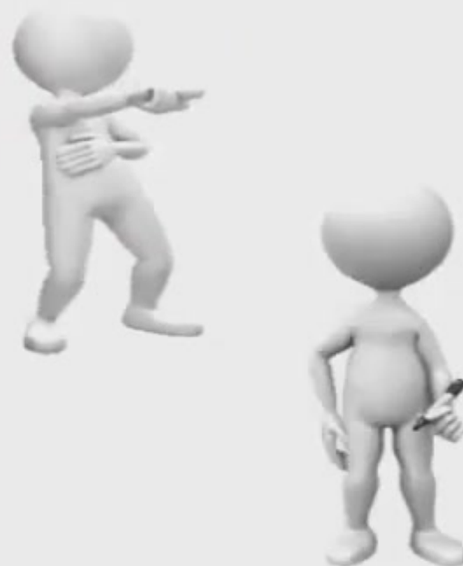
ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή** τη **μεταβολή**,

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα**.

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**



σε κάποιο φυσικό μέγεθος

ώστε από αυτή τη μεταβολή,



να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

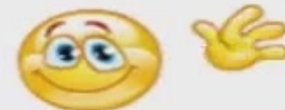
ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

**να γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

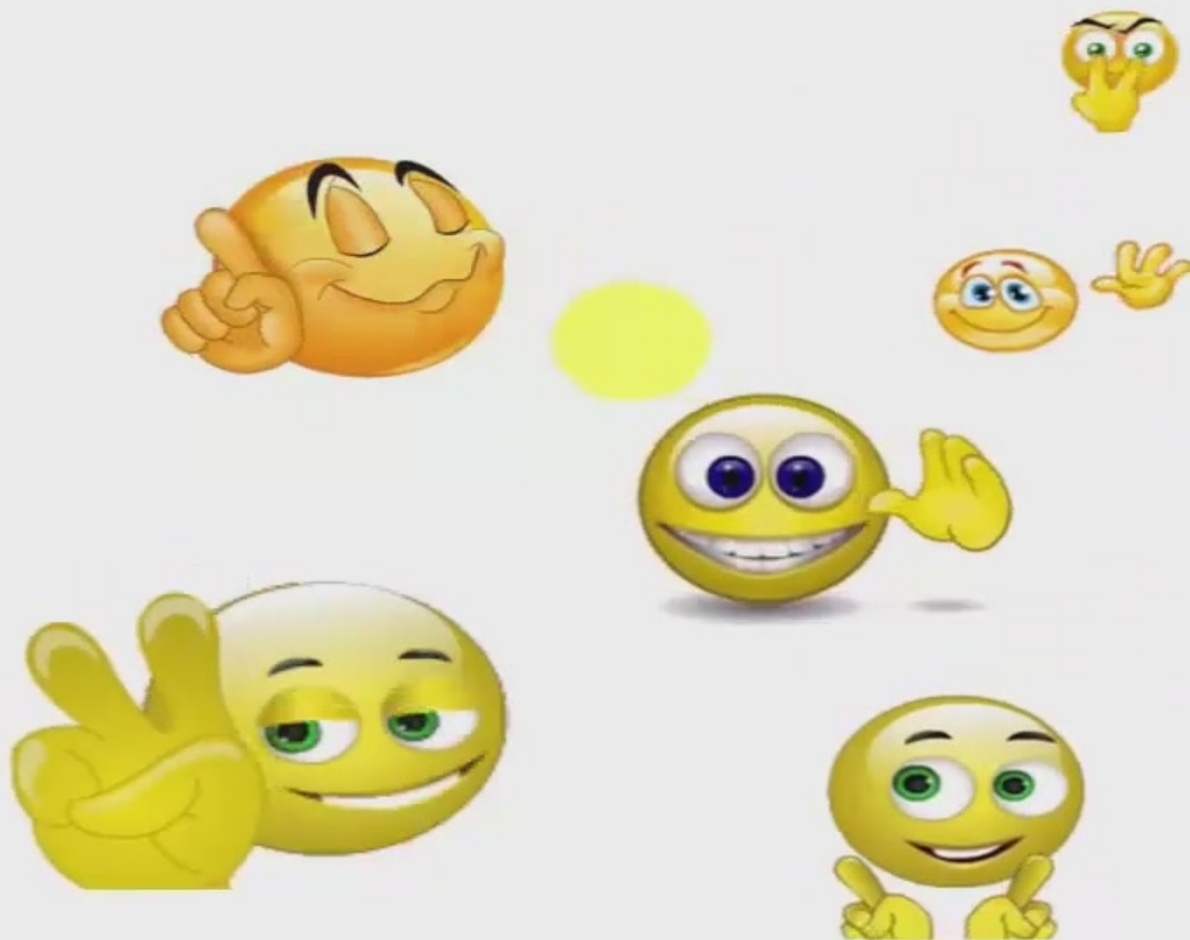
ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να γίνει **αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο μήνυμα.



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόταση 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Κοινό χαρακτηριστικό σε  
κάθε μέσο,  
κάθε εποχή,

ήταν η **πρόκληση μεταβολών**

σε κάποιο **φυσικό μέγεθος**

ώστε **από αυτή τη μεταβολή,**

να **γίνει αντιληπτό**

το μεταδιδόμενο **μήνυμα.**



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως σήμα :



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



# Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



# Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



# Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;

# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



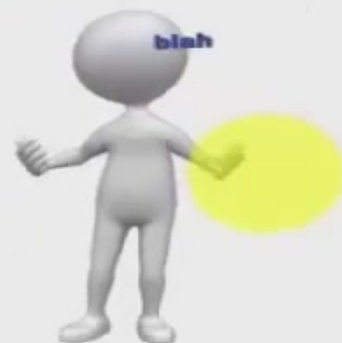
# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;

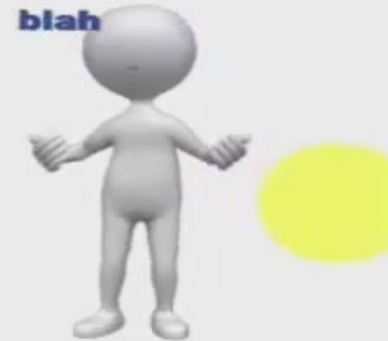


# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

## 2.1. Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα

Τι είναι όμως **σήμα** ;



Αλλάζει κάτι;



# Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

You **Tube**



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED

