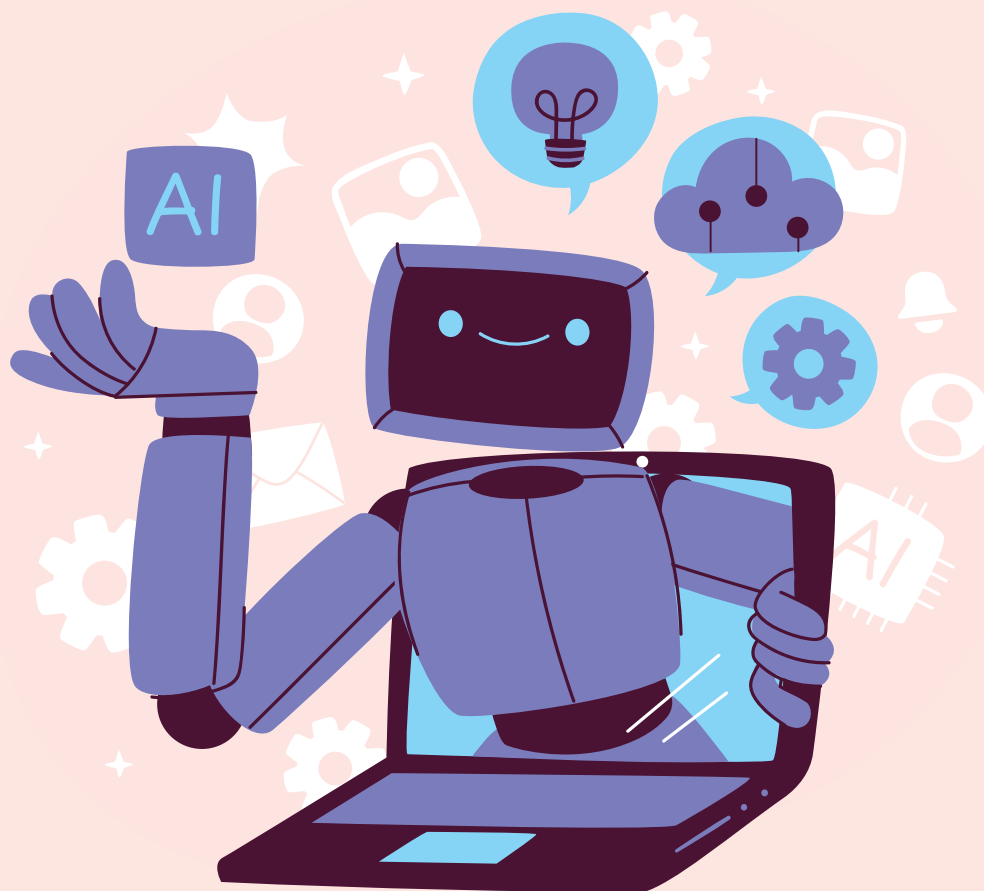




# SaferInternet4Kids.gr

WWW

ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΑΘΑΙΝΩ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ  
ΤΗΝ ΤΝ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ Ε'-ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1:

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ; Η ΤΝ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ

Συμπλήρωσε τις λέξεις που λείπουν:

βοηθός, προγραμματίζουν, λίγα, δεδομένα, καρδιά, εργαλείο, απόφαση, μυαλό, συναισθήματα, αδικία, Τεχνητή Νοημοσύνη

Η \_\_\_\_\_ (ΑΙ) είναι ένα έξυπνο \_\_\_\_\_.

Βασίζεται σε \_\_\_\_\_ και επεξεργάζεται πληροφορίες για να παραγάγει προτάσεις ή λύσεις.

Δεν έχει \_\_\_\_\_ και δεν μπορεί να νιώσει \_\_\_\_\_, όπως οι άνθρωποι.

Η ΤΝ δεν σκέφτεται μόνη της — την \_\_\_\_\_ οι άνθρωποι.

Αν χρησιμοποιηθούν \_\_\_\_\_ παραδείγματα, το σύστημα μπορεί να παράγει ανακριβή ή παραπλανητικά αποτελέσματα.

Η ΤΝ είναι ένα \_\_\_\_\_, αλλά την τελική \_\_\_\_\_ την έχουν πάντα οι άνθρωποι.

Η ΤΝ δεν έχει \_\_\_\_\_, ούτε καταλαβαίνει \_\_\_\_\_ και \_\_\_\_\_.



# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2:

## ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩ ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΑ!

Βάλε  αν είναι ασφαλές να το μοιραστείς σε μια εφαρμογή και  αν πρέπει να το κρατήσεις μυστικό:

Πληροφορία:



Το αγαπημένο σου φαγητό

☐☐

Η διεύθυνση του σπιτιού σου

☐☐

Το χόμπι σου

☐☐

Το τηλέφωνο των γονιών σου

☐☐

Το αληθινό σου όνομα και επίθετο

☐☐

Το ψευδώνυμό σου σε ένα παιχνίδι

☐☐

Η ηλικία σου

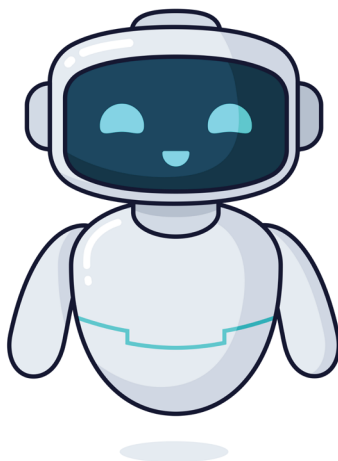
☐☐

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3: «ΡΩΤΑ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤ!»

Το chatbot της ΤΝ σου έγραψε τις παρακάτω προτάσεις.

Η δουλειά σου είναι να μην τις πιστέψεις αμέσως, αλλά να βρεις την έξυπνη ερώτηση που θα έκανες για να ελέγξεις αν είναι αληθινό.

Πρόταση από την ΤΝ	Ερώτηση Ελέγχου (Γράψε την εσύ!)
«Το σχολείο σας θα έχει φέτος 5 μήνες διακοπές!»	
«Αν πίνεις 2 λίτρα αναψυκτικό τη μέρα, θα γίνεις πιο δυνατός!»	
«Οι γάτες είναι πιο έξυπνες από τους ανθρώπους και μπορούν να κάνουν μαθηματικές πράξεις!»	



## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4: Η «ΠΑΓΙΔΑ» ΤΟΥ CHATGPT

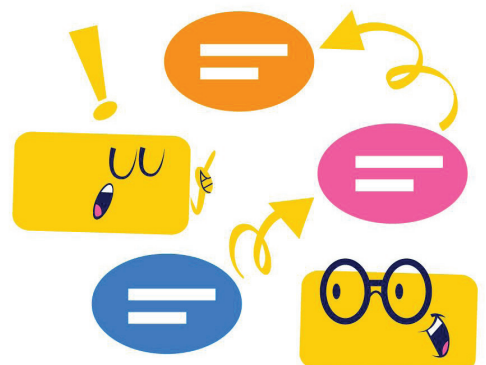
Το ChatGPT παράγαγε δύο διαφορετικές απαντήσεις για την ίδια ερώτηση. Η μία είναι σωστή, η άλλη περιέχει ψεύτικες πληροφορίες.

Ερώτηση: «Ποιος ήταν ο πρώτος άνθρωπος στο φεγγάρι;»

A) Ο Νιλ Άρμστρονγκ το 1969.

Β) Ο Τόνι Σταρκ το 1972, σύμφωνα με έρευνες του TikTok.

**Μπορείς να βρεις ποια είναι η παγίδα; Πως θα μπορούσες να ελέγξεις την απάντηση;**

A cluster of colorful cartoon icons in the bottom right corner. It includes a yellow exclamation mark, an orange oval with a white equals sign, a yellow rounded rectangle with a smiling face and a pencil, a pink oval with a white equals sign, a blue oval with a white equals sign, and a yellow rounded rectangle with a face wearing glasses and a pencil. Yellow curved arrows connect some of the icons.

**ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5:**  
**ΠΟΙΟΣ ΕΛΕΓΧΕΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗ;**  
**ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ**

Απόφαση	Να αποφασίζει η ΤΝ	Να αποφασίζει ο άνθρωπος	Μαζί (συνεργασία)
Ποιος θα μπει στην ποδοσφαιρική ομάδα			
Ποια μουσική να σου προτείνει η εφαρμογή			
Ποιος θα παίξει πρώτος στην τσουλήθρα			
Τι ώρα θα γίνει το διάλειμμα;			

Ποιος πρέπει να έχει την τελική ευθύνη στις αποφάσεις; Γιατί;

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6:

## «Ο ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΩΝ ΣΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ»

Γράψε τους δικούς σου 3 Κανόνες για Ασφαλή Χρήση της ΤΝ:

1

---

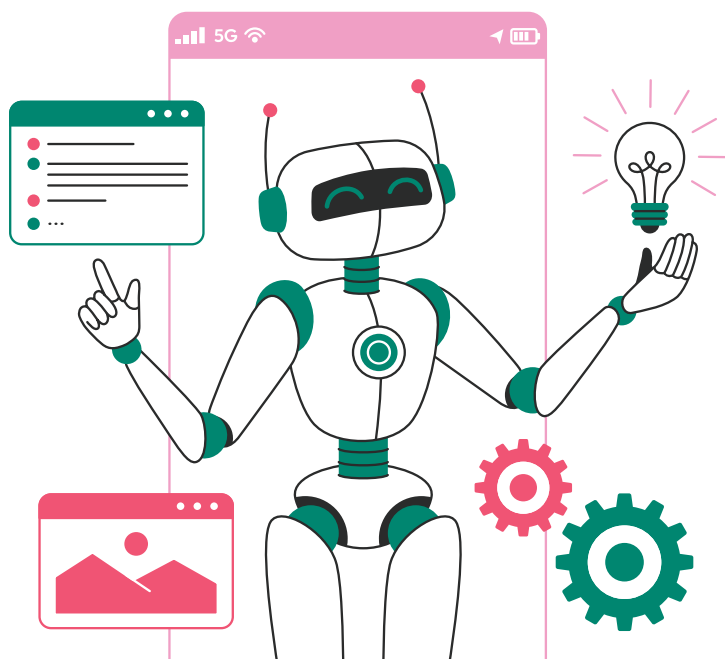
2

---

3

---

Μπράβο! Μόλις έμαθες πώς  
μπορείς να χρησιμοποιείς  
εφαρμογές ΤΝ με ασφάλεια και  
υπευθυνότητα!  
Θυμήσου: Η ΤΝ είναι βοηθός,  
όχι αρχηγός!



# ΛΥΣΕΙΣ

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1: ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ; Η ΤΝ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (ΑΙ) είναι ένα έξυπνο εργαλείο.

Βασίζεται σε δεδομένα και επεξεργάζεται πληροφορίες για να παραγάγει προτάσεις ή λύσεις.

Δεν έχει μυαλό και δεν μπορεί να νιώσει συναισθήματα, όπως οι άνθρωποι.

Η ΤΝ δεν σκέφτεται μόνη της — την προγραμματίζουν οι άνθρωποι.

Αν χρησιμοποιηθούν λίγα παραδείγματα, το σύστημα μπορεί να παράγει ανακριβή ή παραπλανητικά αποτελέσματα.

Η ΤΝ είναι ένα βοηθός, αλλά την τελική απόφαση την έχουν πάντα οι άνθρωποι.

Η ΤΝ δεν έχει καρδιά, ούτε καταλαβαίνει συναισθήματα και αδικία.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3: «ΡΩΤΑ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤ!»

Ερώτηση Ελέγχου (Παράδειγμα Απάντησης)

«Το σχολείο σας θα έχει φέτος 5 μήνες διακοπές!» | Ποιος το ανακοίνωσε αυτό; Υπάρχει κάποια επίσημη ανακοίνωση από το Υπουργείο Παιδείας;

«Αν πίνεις 2 λίτρα αναψυκτικό τη μέρα, θα γίνεις πιο δυνατός!» | Υπάρχει κάποια έρευνα ή γιατρός που το λέει αυτό; Είναι καλό για την υγεία;

«Οι γάτες είναι πιο έξυπνες από τους ανθρώπους και μπορούν να λύσουν μαθηματικές πράξεις!» | Υπάρχουν αποδείξεις ή πειράματα που το δείχνουν; Ποιος το είπε αυτό;



## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5:

# ΠΟΙΟΣ ΕΛΕΓΧΕΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΝ; ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Απόφαση	Να αποφασίζει η ΤΝ	Να αποφασίζει ο άνθρωπος	Μαζί (συνεργασία)
Ποιος θα μπει στην ποδοσφαιρική ομάδα		✓	
Ποια μουσική να σου προτείνει η εφαρμογή	✓		
Ποιος θα παίξει πρώτος στην τσουλήθρα		✓	
Τι ώρα θα γίνει το διάλειμμα;			✓

**Ποιος πρέπει να έχει την τελική ευθύνη στις αποφάσεις; Γιατί;**

Η τελική ευθύνη πρέπει να την έχει ο άνθρωπος γιατί η ΤΝ δεν καταλαβαίνει συναισθήματα, δίκαιη συμπεριφορά ή ανάγκες των παιδιών.

Η ΤΝ μπορεί να βοηθάει προτείνοντας ιδέες (π.χ. να προτείνει μουσική σύμφωνα με αυτά που μας αρέσουν), **αλλά δεν μπορεί να ξέρει ποιος έχει ήδη παίξει, ποιος έχει τραυματιστεί ή ποιος το αξίζει περισσότερο.**

Ο άνθρωπος μπορεί να σκεφτεί αν η απόφαση είναι σωστή και δίκαιη για όλους, ενώ η ΤΝ απλώς υπολογίζει με βάση αριθμούς ή δεδομένα.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6:

# «Ο ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΩΝ ΣΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ»

- 1 Πάντα ελέγχω τις πληροφορίες που παράγει η ΤΝ πριν τις χρησιμοποιήσω.
- 2 Δεν βασίζομαι αποκλειστικά στην Τεχνητή Νοημοσύνη για αποφάσεις σε σημαντικά θέματα· απαιτείται πάντα ανθρώπινη συμμετοχή και ευθύνη.
- 3 Φροντίζω τα δεδομένα που χρησιμοποιούνται στα συστήματα ΤΝ να είναι ποικιλόμορφα και αντιπροσωπευτικά, ώστε τα αποτελέσματα να είναι δίκαια και αξιόπιστα.



Το διαδίκτυο είναι ένας  
υπέροχος κόσμος. Ας τον  
απολαύσουμε με όρια και  
κανόνες, έτσι ώστε να  
είμαστε ασφαλείς!