

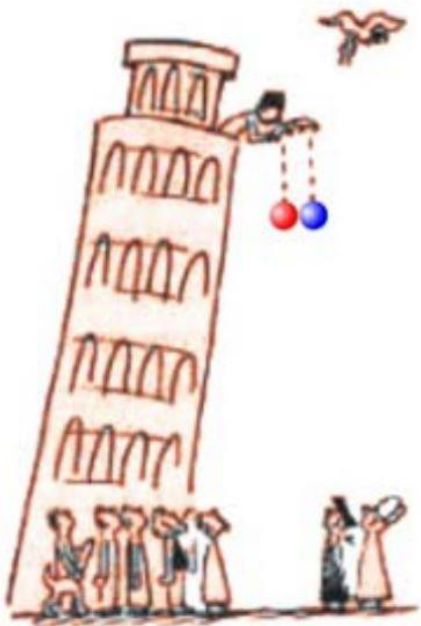
παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

# 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

## Διερευνώντας τον φυσικό κόσμο, κάνουμε πειράματα

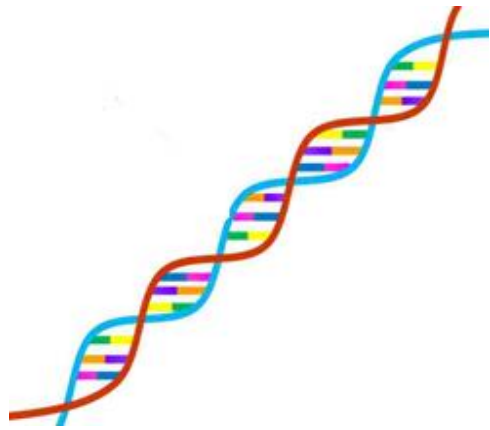
Σάββατο 18 Μαΐου 2024  
9:45 – 13:00



**Διοργάνωση**

Ε.Κ.Φ.Ε. Ευόσμου-Τούμπας  
Σύμβουλοι Εκπαίδευσης ΠΕ70 και ΠΕ04  
Δ.Δ.Ε Ανατολικής και Δυτικής Θεσσαλονίκης





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

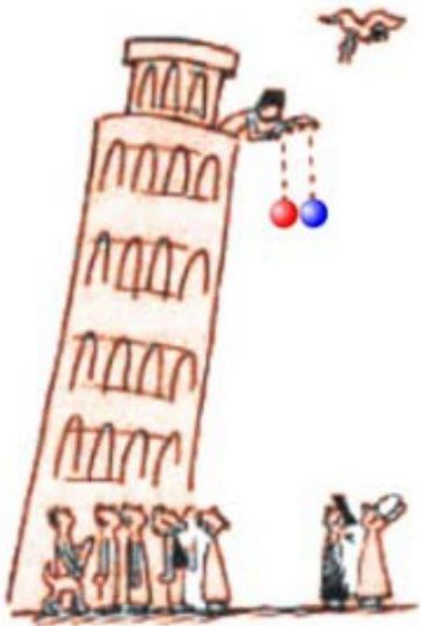
εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

# 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

## Διερευνώντας τον φυσικό κόσμο, κάνουμε πειράματα

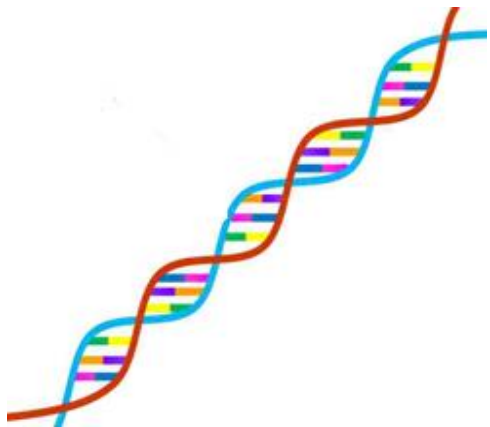
Σάββατο 18 Μαΐου 2024  
9:45 – 13:00

1<sup>ο</sup> μέρος



**Διοργάνωση**

Ε.Κ.Φ.Ε. Ευόσμου-Τούμπας  
Σύμβουλοι Εκπαίδευσης ΠΕ70 και ΠΕ04  
Δ.Δ.Ε Ανατολικής και Δυτικής Θεσσαλονίκης



παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Μαγικά με την πυκνότητα των υγρών

Βαβούρη Νιόβη  
Γκουσμαζώβι Άννα-Μαρία  
Ετζίμπια Νία  
Κόλε Κλέϊντι  
Κότσαρη Ικαρία  
Κουλουμπεκασβίλι Άννα-Μαρία

11ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

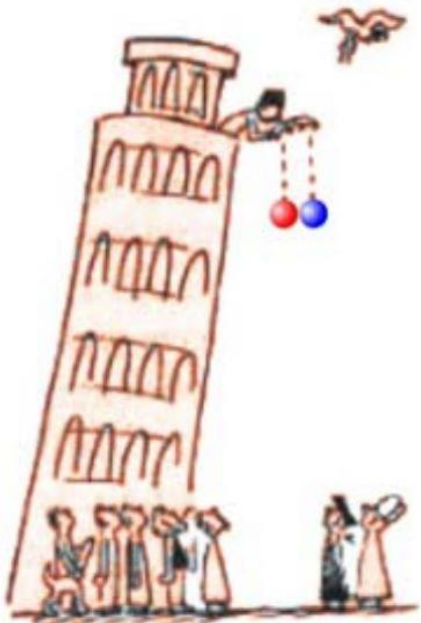
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

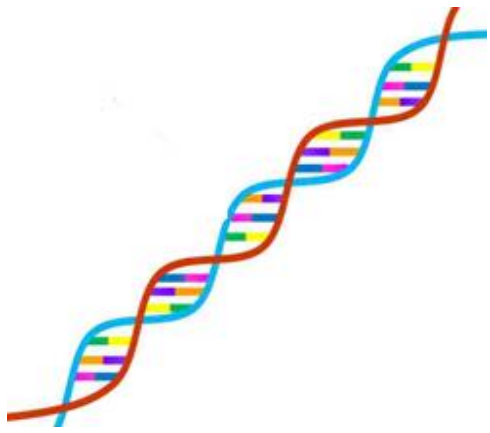
Άναμμα κεριού με τη βοήθεια μπαταρίας

Άννα Παπαντωνίου

1ο ΔΣ Χαλάστρας

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

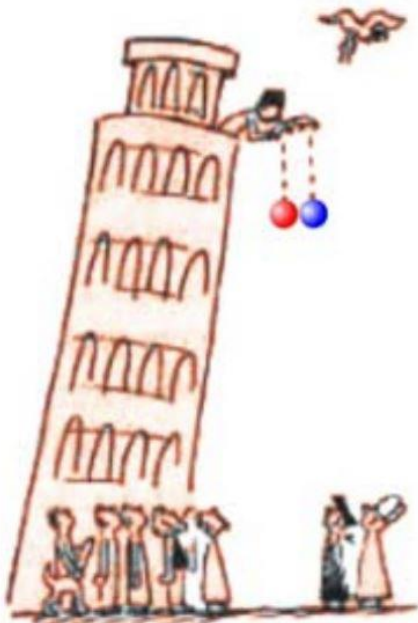
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

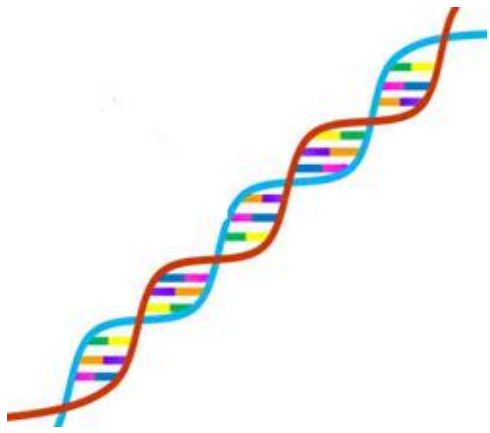
Διοξείδιο του Άνθρακα, Αέρας και Πυκνότητα

Δανάη-Ελένη Νταντάκα

87ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

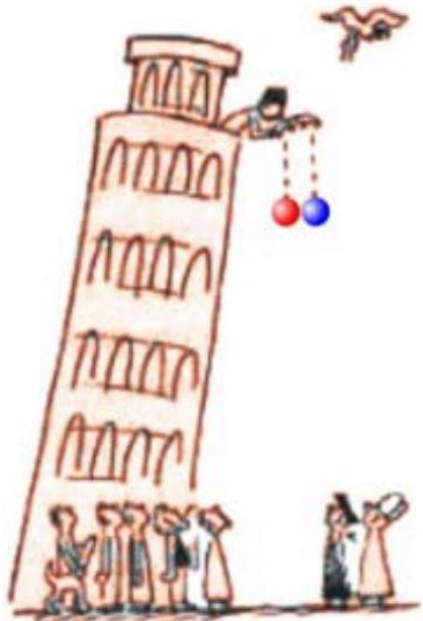
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

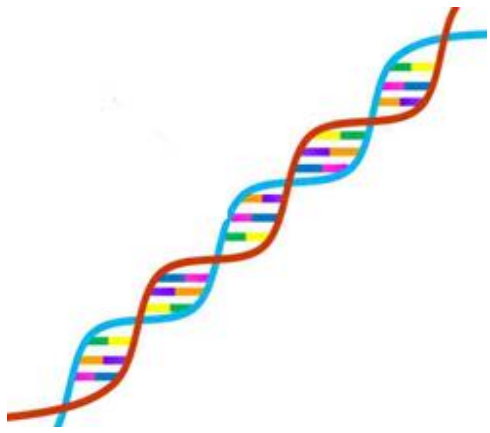
Ο αέρας λυγίζει σίδηρα

Καρανδάλογλου Ελένη  
Λιάσκου Μαρίνια  
Μακρονίκου Ευδοξία  
Μπιελιάνσκι Νικολέτα  
Νακούλα Ιωάννα  
Ρασπάσκου Ιωάννα  
Χαρόζα Σόνια  
Χατζηκαμάρη Κατερίνα

17ο ΔΣ Ευόσμου

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

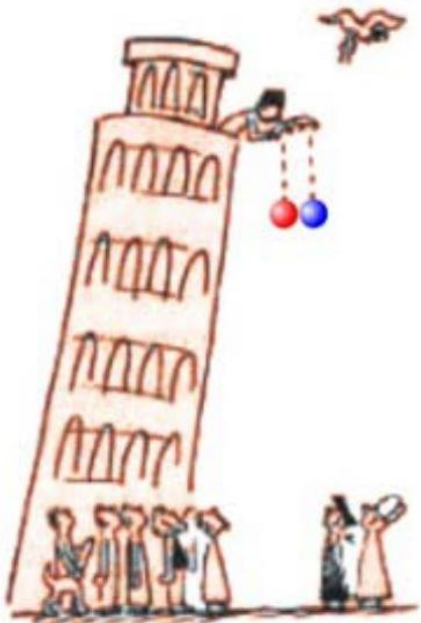
Τα πειράματα του Γαλιλαίου

Κατερίνα Βαγιάνου

Γεωργία Λυγερός

3<sup>ο</sup> ΔΣ Περαιάς

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

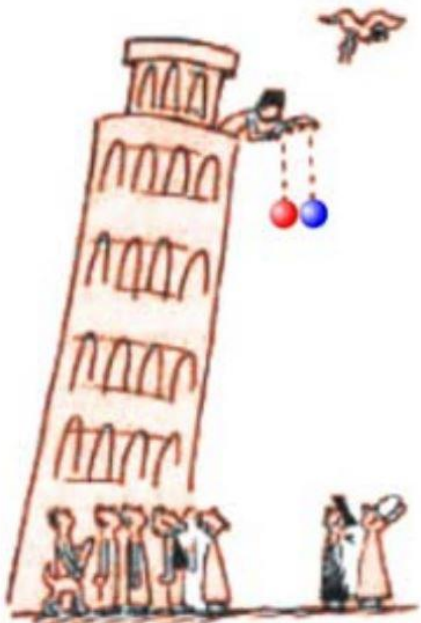
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Η χρωματική παλέτα των οξέων και των βάσεων

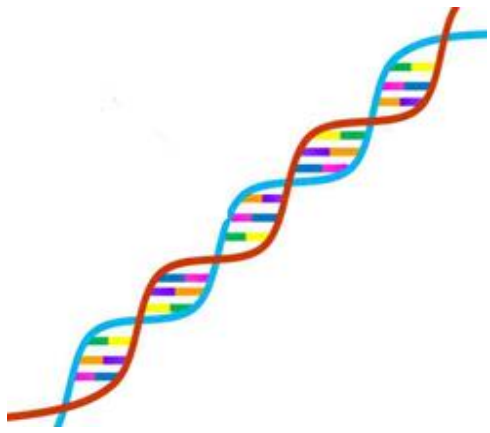
Ασμανίδης Χρήστος  
Γαβριηλίδου Στεφανία  
Καπετανόπουλος Τριαντάφυλλος  
Ντονέβσκα Σάρα  
Ορμόβα Αθανάσιος  
Χαμπουλιάν Αλίνα

11ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη







παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

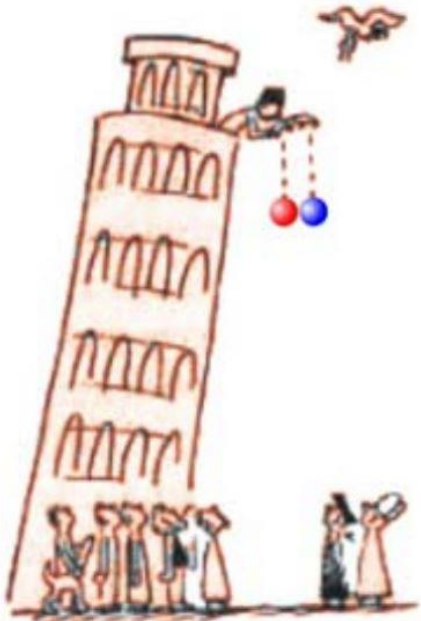
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Πώς βλέπουμε;

Παντελίδου Μαριάννα

4ο ΔΣ Μενεμένης

Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

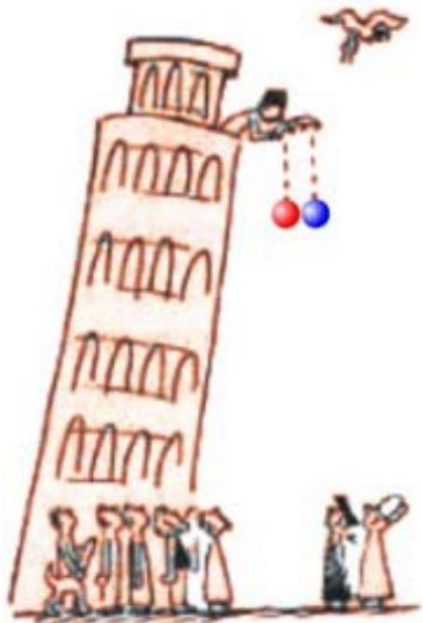
εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Δράση, Αντίδραση

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ  
ΑΝΝΑ ΕΛΕΝΗ ΔΕΛΙΓΚΑ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΕΡΜΕΝΙΩΤΗΣ  
ΑΝΝΑ ΚΙΛΑΧΜΑΝΙΔΟΥ  
ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΚΟΥΡΤΖΟΓΛΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΡΦΑΛΙΔΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΛΛΙΑΡΟΣ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΙΚΡΑΣ  
ΚΛΕΟΝΑΡΝΤ ΜΟΥΤΣΑ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΕΗΣ  
ΣΑΒΒΙΝΑ ΜΥΡΟΒΑΛΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΥΔΗΣ  
ΧΡΥΣΗ ΟΥΖΟΥΝΗ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΝΤΑΖΗ  
ΠΕΛΑΓΙΑ ΠΑΡΑΤΣΟΚΙΔΟΥ  
ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ  
ΟΛΓΑ ΤΣΑΜΟΥΡΛΙΔΟΥ  
ΓΙΑΚΟΜΙΝΑ ΤΥΡΟΥ  
ΜΑΡΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ  
ΧΑΛΗΤΟΓΛΟΥ  
ΜΑΡΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ  
ΝΕΦΕΛΗ ΧΥΚΑ



ΔΣ Καβαλαρίου  
Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

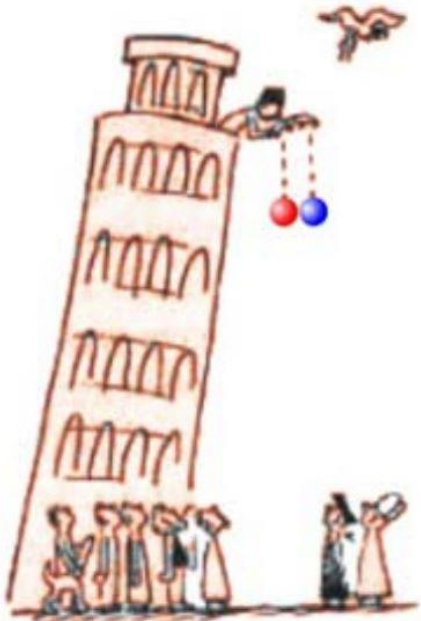
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Κύκλωμα διακόπτη διπλής διαδρομής

Οικονόμου Μιλτιάδης  
Τουπεκτσής Θεμιστοκλής  
Τσέχου Ρονάντο  
Τσουλλχάι Νέντα

13ο ΔΣ Πολίχνης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

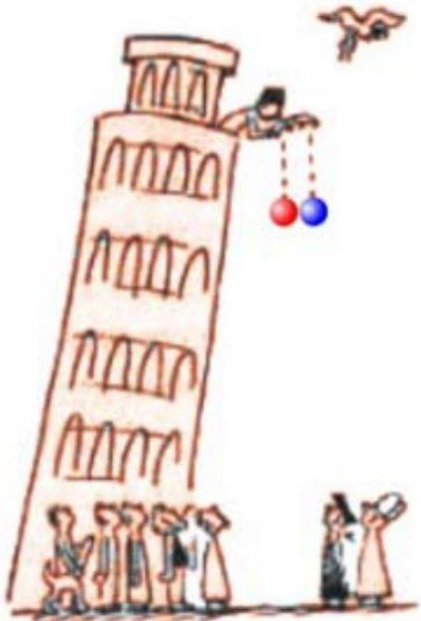
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

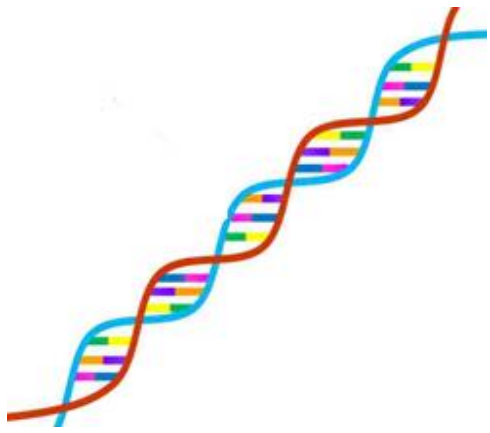
Πειράματα ελεύθερης πτώσης του Γαλιλαίου και όχι μόνο

Κιοσκερίδης Διονύσιος  
Κιοσκερίδης Νικόλαος

13ο ΔΣ Αμπελοκήπων

Ε', Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

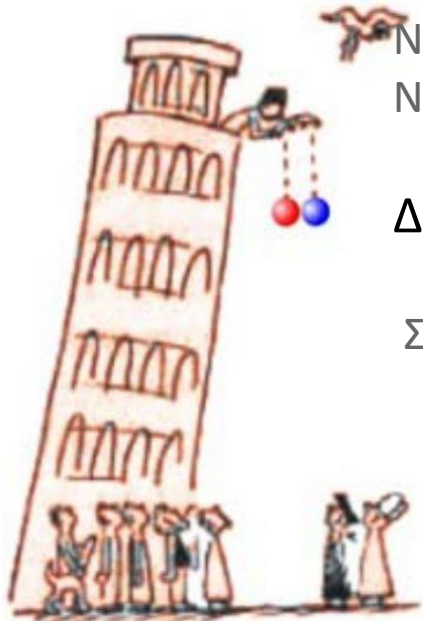
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

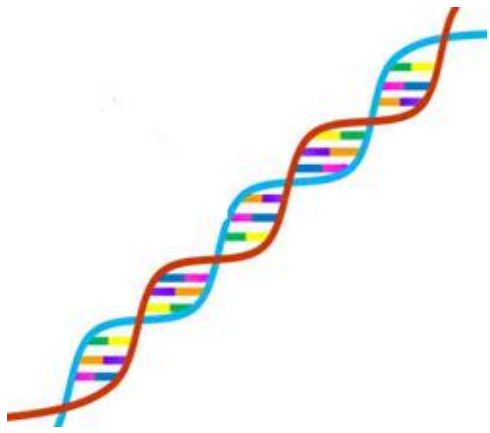
Καθαρίζοντας το αγαπημένο μου μπλουζάκι

Ευφραιμίδου Σοφία  
Στυλιανή - Μαρίνα Θεοχαρίδου  
Καλαιτζή Μαγδαλίνα  
Νούλη Όλγα  
Νούλη Θεοδώρα

ΔΣ Νεοχωρούδας

Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

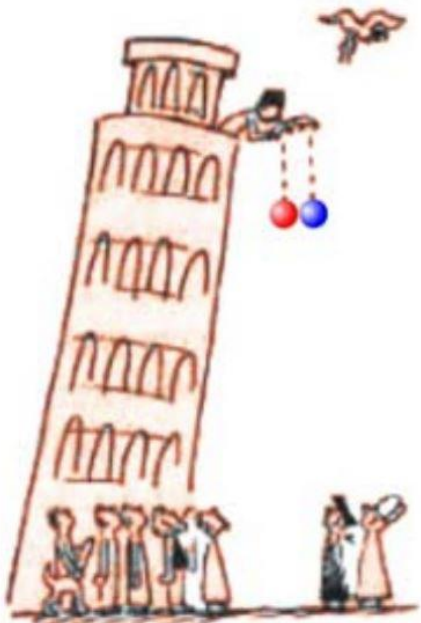
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

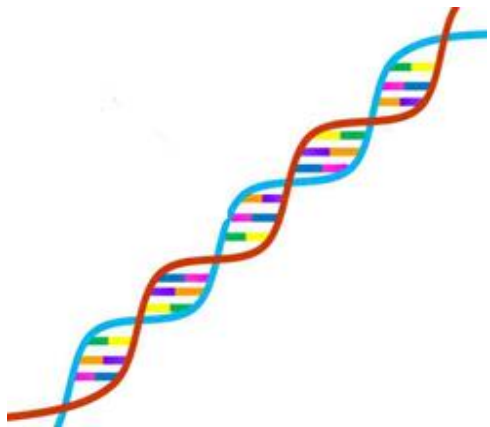
Πυκνότητα-Αυγό στο νερό

Μοσχάκη Αλεξάνδρα  
Πετρόπουλος Χρήστος  
Ράπο Κωνσταντίνο  
Ρουσίδου Μελίνα

11ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

# 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

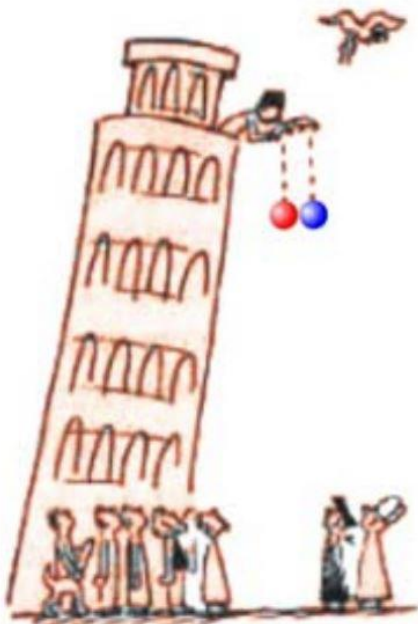
## Διερευνώντας τον φυσικό κόσμο, κάνουμε πειράματα

Σάββατο 18 Μαΐου 2024

9:45 – 13:00

<https://tinyurl.com/synedrio-paizoume-2024>

2<sup>ο</sup> μέρος



Διοργάνωση

Ε.Κ.Φ.Ε. Ευόσμου-Τούμπας

Σύμβουλοι Εκπαίδευσης ΠΕ70 και ΠΕ04

Δ.Δ.Ε Ανατολικής και Δυτικής Θεσσαλονίκης





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

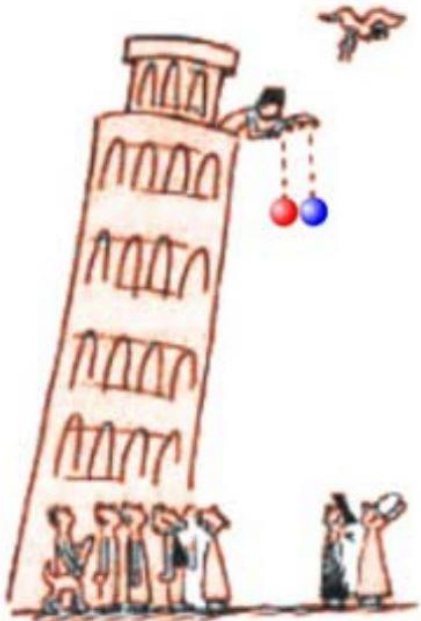
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Πώς να βγάσετε ευρώ χωρίς να λερώσετε τα χέρια σας

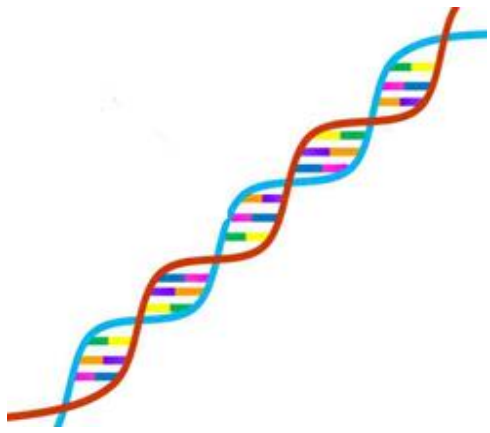
Βλαχογιάννης Ανδρέας  
Καραδημητρίου Δημήτριος  
Μεγαλίδης Νικόλαος  
Μονέ Λάζαρος  
Νακούλας Κωνσταντίνος  
Παπανικολάου Στυλιανός  
Πρόγιας Δημήτρης

17ο ΔΣ Ευόσμου

Ε' Τάξη







παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

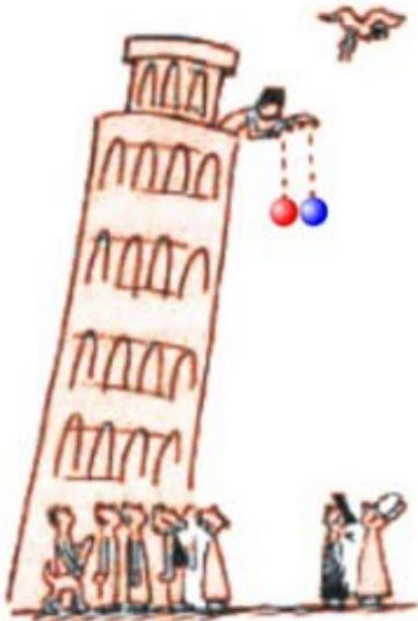
Οι φάσεις της Σελήνης

Καλλία Ζωή

Ραφαηλίδης Ζήκας Αλκιβιάδης

2<sup>ο</sup> ΔΣ Ωραιοκάστρου

Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

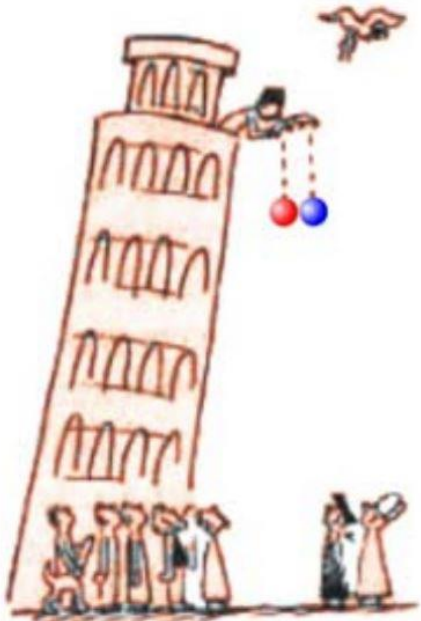
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Το ξύδι ως οξύ και το απορρυπαντικό ως βάση

Χίντζιος Σταμάτης

4ο ΔΣ Μενεμένης

Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

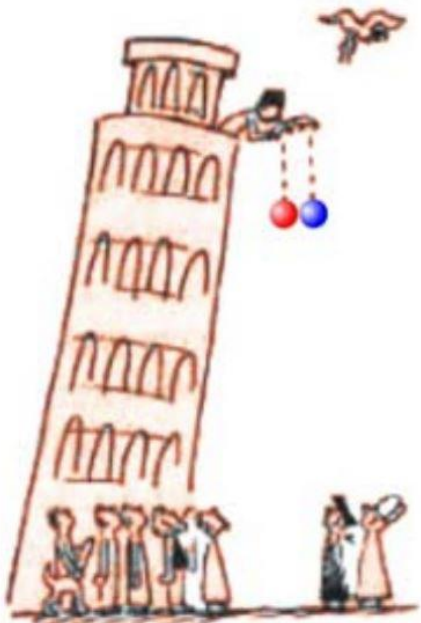
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Το καράβι του Οδυσσέα

Άγγελος Μαντοβάνι  
Σταύρος Σταθουλόπουλος  
Ευάγγελος Τσιάλτας

3<sup>ο</sup> ΔΣ Περαιάς

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

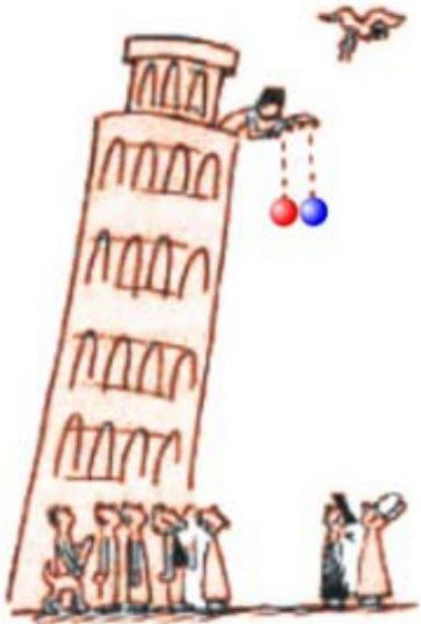
εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

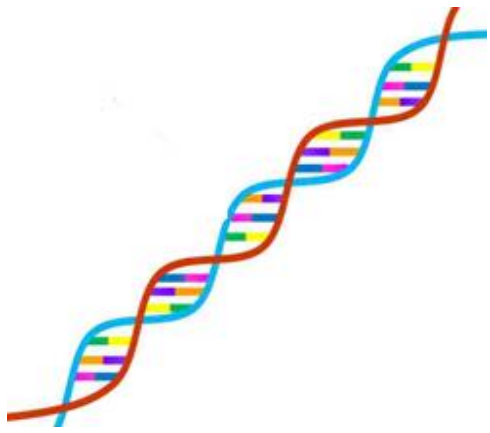
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Μαγεία ή διαστολή;

Κωνσταντίνος Καραλιόλιος

18ο Δημοτικό Ευόσμου  
Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

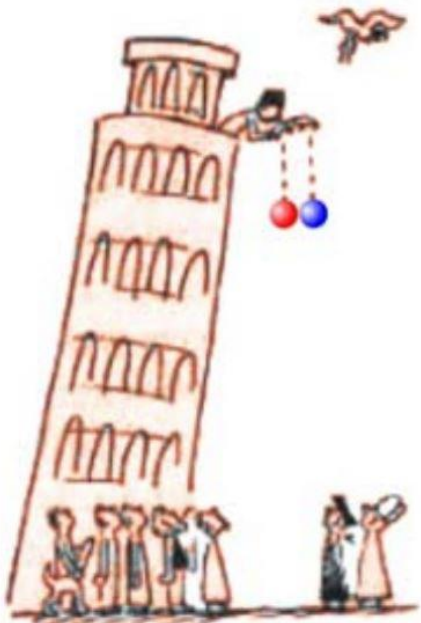
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Το διμεταλλικό έλασμα ως αυτόματος διακόπτης

Κωνσταντίνου Σοφία-Μαρία  
Μυλωνά Ιωάννα  
Τόπσι Ματέο  
Τσολακούδη Ελένη

11ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

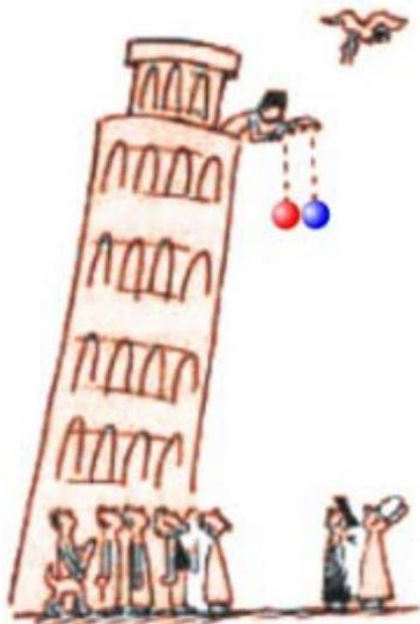
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

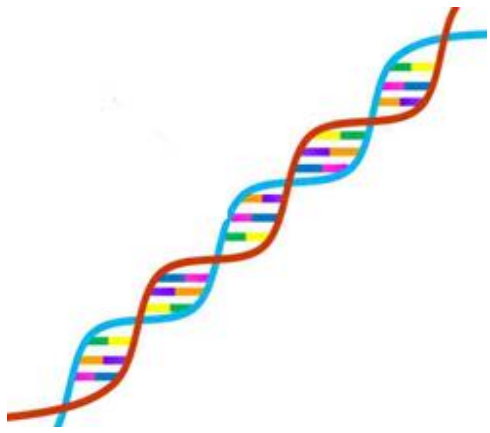
Το μαγικό μπαλάκι

Ανδρεάδου Ιωάννα  
Γιαννολούδης Γεώργιος  
Καρανάσιου Εύα  
Σιδηροπούλου Ιωάννα  
Τζώτζης Ιωάννης  
Τσιλιγκαρίδης Ηλίας  
Χατζηεμμανουήλ Μαρίνα  
Χατζηιωαννίδου Ελένη

17ο ΔΣ Ευόσμου

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

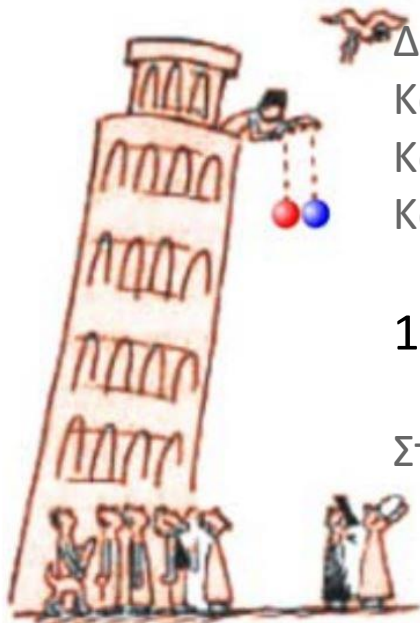
εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Κατασκευή αυτοσχέδιου συναγερμού

Γελκοβάνη Στέλλα  
Γιάνναρου Γεωργία  
Γιάτσογλου Αθανάσιος  
Δόκαλος Σάββας  
Καραγιαννίδης Νικόλαος  
Καραγιαννίδου Αναστασία  
Καρατζίδου Δήμητρα

Κωνσταντινίδου Αλεξάνδρα  
Μακούδης Ισίδωρος  
Μπόζογλου Μυρτώ  
Παπαιωάννου Παναγιώτης  
Πασχαλίδου Κατερίνα  
Ραπαί Άγγελο  
Φλάβιο Χάσι



1ο ΔΣ Καλοχωρίου

Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Το κερί που ταξιδεύει

Εξαδάκτυλος Ηλίας

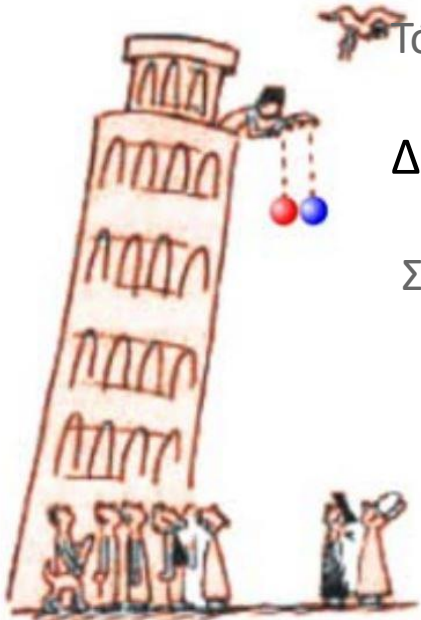
Κασάρης Μάριος

Παπαδόπουλος Παρασκευάς

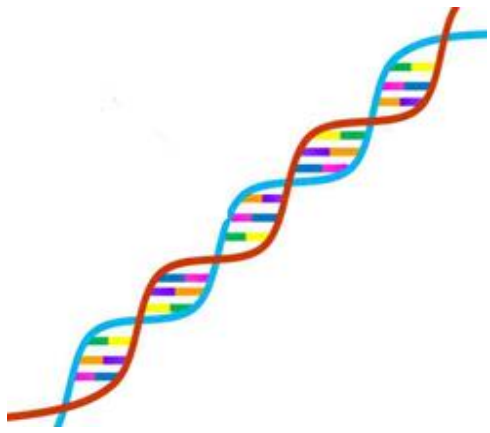
Τόλης Αθανάσιος - Ευάγγελος

ΔΣ Νεοχωρούδας

Στ' Τάξη







παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

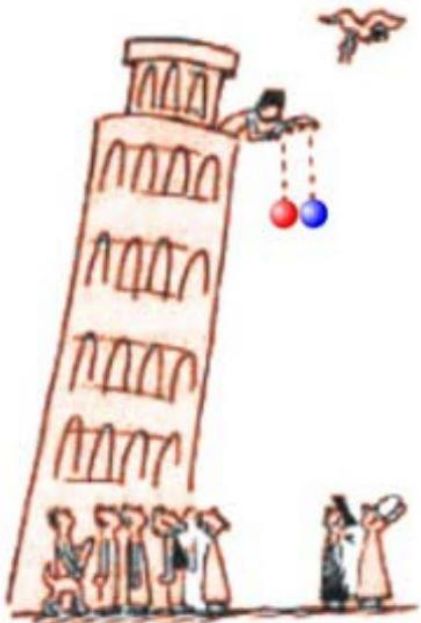
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Η μεταβολή της πυκνότητας του νερού με τη θερμοκρασία

Μοσχοπούλου Ηλία-Ιωάννα  
Ρουσίδης Εμίλ  
Σεβαστός Βασίλειος  
Τσιβούλας Δημήτριος  
Τιφλίγκου Γιώργος

11ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

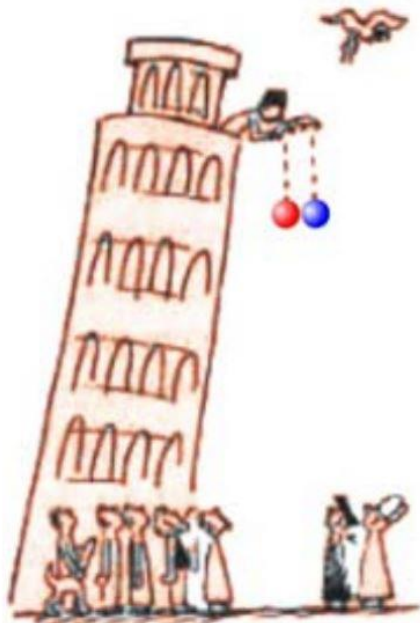
Η χημεία στη ζωή μας

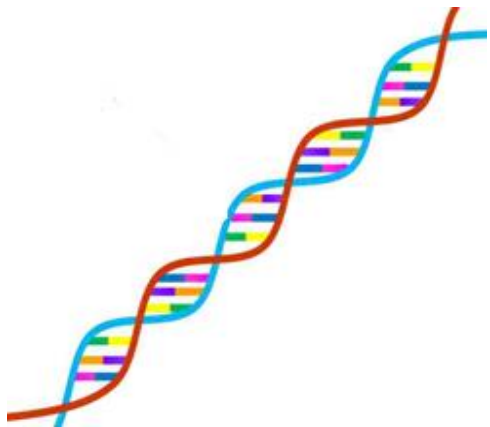
Γεώργιος Γερεμπακάνης  
Ricardo Cingari  
Κων/νος Γιαννακός  
Πέτρος Γκίκας  
Ελένη Δελιγκά  
Αναστάσιος Καμπαγιοβάνης  
Άρτεμις Καρατεπελή

ΔΣ Καβαλαρίου

Στ' Τάξη

Ιωάννης Καρυοφυλλίδης  
Νεφέλη Κότι  
Αθανάσιος Μπάρμπας  
Ματέο Μπάσα  
Ιωάννης Μυλωνάς  
Ιωάννης Σάλτσα  
Αριστείδης Τσουκάνης





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

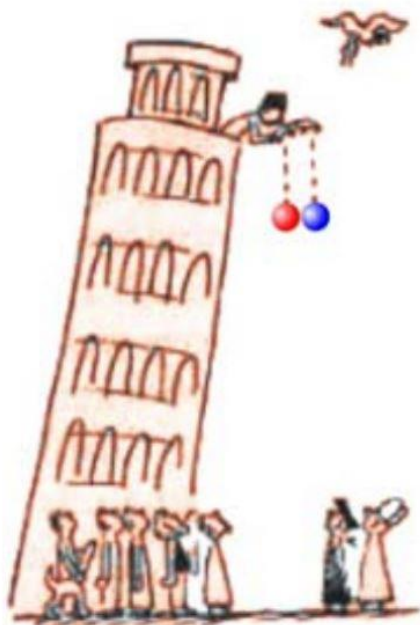
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Θερμική ισορροπία

Ηλιάδου Δομνίκη  
Μάρκου Μελίνα  
Ράπο Κωνσταντίν  
Στεργιούλα Ίριδα

11ο ΔΣ Θεσσαλονίκης

Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

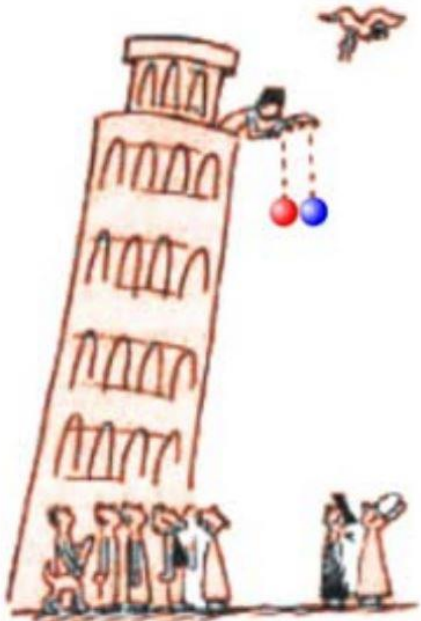
εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

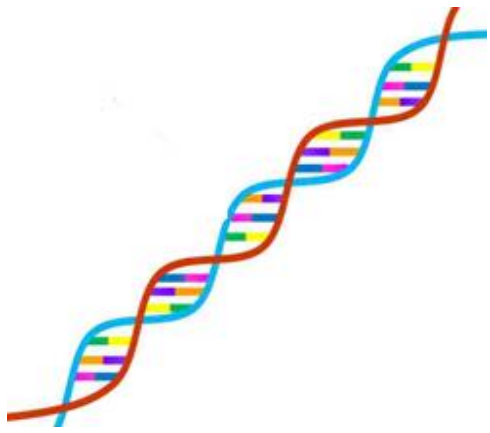
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Ο αέρας περιέχει οξυγόνο

ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
ΟΡΦΑΝΙΔΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΦΩΤΗΣ  
ΣΙΑΞΑΜΠΑΝΗ ΣΜΑΡΑΓΔΑ  
ΤΣΕΓΚΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ

2<sup>ο</sup> ΔΣ Αγίου Παύλου  
Ε' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

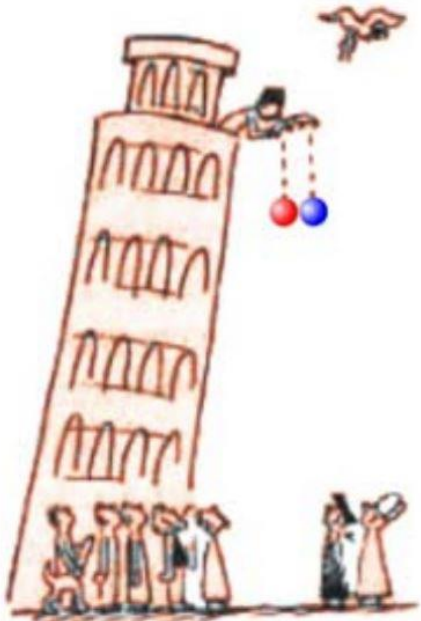
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

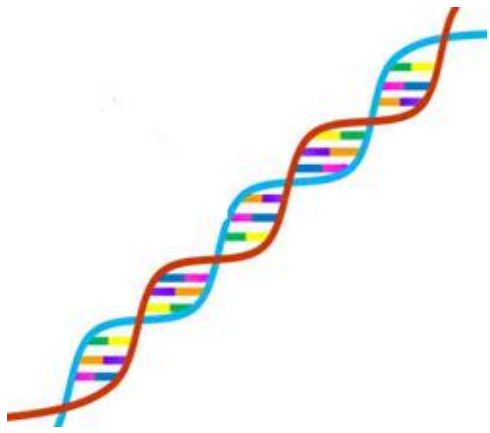
Τα οξέα και οι βάσεις στην καθημερινότητα

Παντελίδου Μαριάννα

4ο ΔΣ Μενεμένης

Στ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

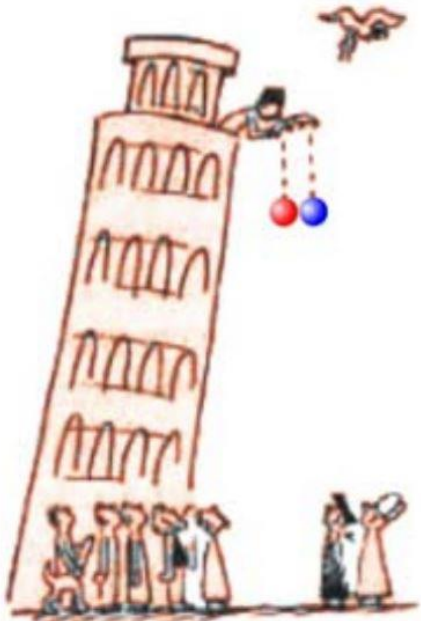
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

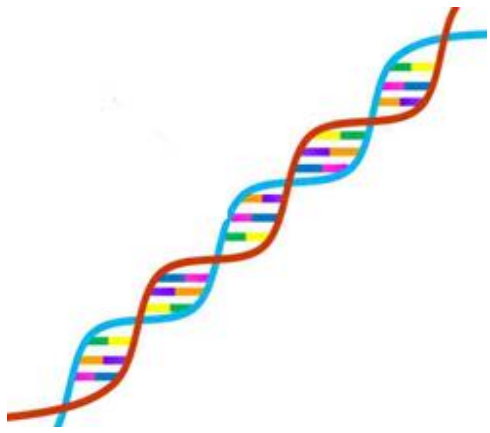
Ηλεκτρικό κύκλωμα - Βρες τους αγωγούς

Τριάντος Νικόλαος  
Πολύζου Κωνσταντίνα  
Σαλαμάρη Άννα

13ο ΔΣ Πολίχνης

ΣΤ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

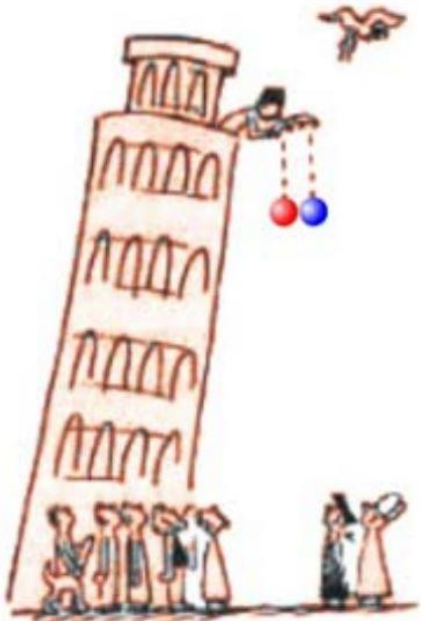
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

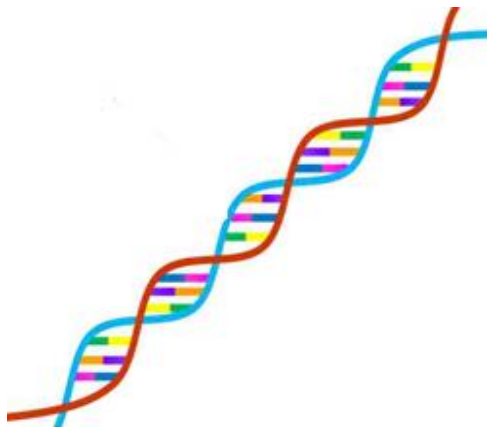
Κατασκευή απλού ηλεκτρομαγνήτη-Βρες τα  
αντικείμενα που έλκονται από τον  
ηλεκτρομαγνήτη

Τελικιόζογλου Μάξιμος  
Παπακώστα Σοφία  
Σκεπετάρη Φεβρωνία

13ο ΔΣ Πολίχνης

ΣΤ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Παραγωγή ήχου

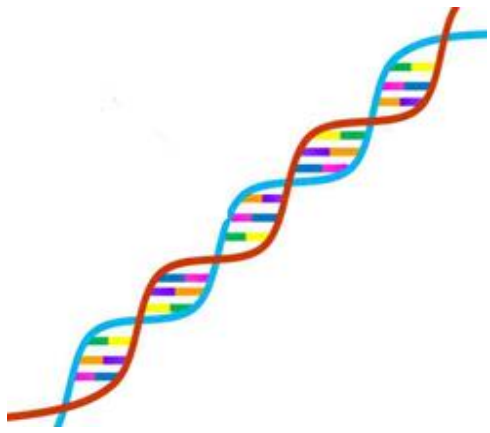
Τσούκα Μαριάννα  
Παντελούκος Νικόλαος  
Τσιμενίδου Άννα

13ο ΔΣ Πολίχνης

ΣΤ' Τάξη







παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

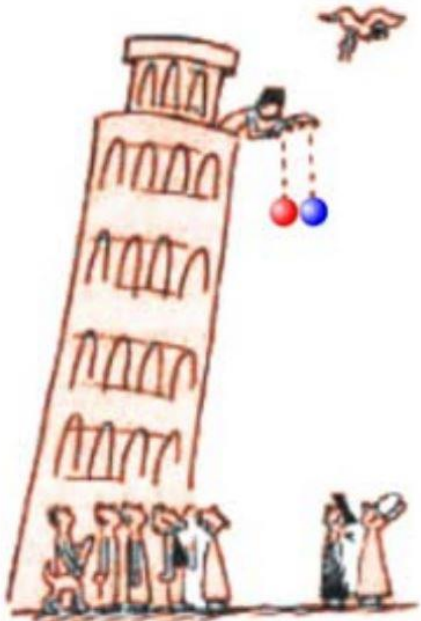
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Προσανατολισμός του μαγνήτη-Μαγνητική  
βελόνα

Μαλλιάρου Ουρανία  
Τσιανόγλου Μάξιμος  
Φρονιμάκη Σεβαστή

13ο ΔΣ Πολίχνης

ΣΤ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

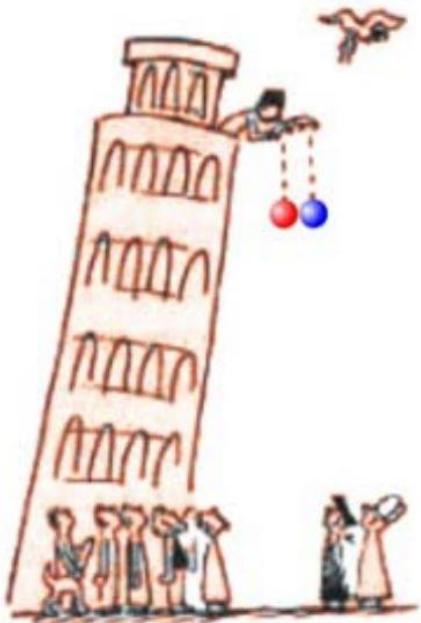
## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Διαστολή-Συστολή στα αέρια σώματα

Παπαϊκονόμου Άννα-Μαρία  
Κωστίδου Ευαγγελία  
Τοκατλίδης Κωνσταντίνος

13ο ΔΣ Πολίχνης

ΣΤ' Τάξη





παίζουμε με τις φυσικές επιστήμες  
και βιντεοσκοπούμε!

εκπαιδευτική δράση για μαθητές και μαθήτριες  
Ε' και Στ' τάξης Δημοτικών Σχολείων

## 4<sup>ο</sup> Διαδικτυακό Μαθητικό Συνέδριο

Διερευνώντας τον φυσικό κόσμο,  
κάνουμε πειράματα

**Παιδιά, συγχαρητήρια για τη συμμετοχή!**

