



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

**3η ΒΡΑΒΕΥΣΗ
ΠΑΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ**

20
22





> Πρόλογος

Η 3η βράβευση της παιδικής δημιουργικότητας, επιβραβεύει την περιέργεια, τη φαντασία, την καινοτομία και την δημιουργικότητα.

Στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) γνωρίζουμε πως η Εκπαίδευση και η Έρευνα συμπορεύονται και εξελίσσονται δυναμικά, όπως δυναμικές είναι και οι εθνικές και οι παγκόσμιες προκλήσεις που διαμορφώνουν το σήμερα. Ο Οργανισμός, με την αρωγή της Πολιτείας και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, συνδράμει στον μετασχηματισμό της Εθνικής μας Οικονομίας, προετοιμάζοντας εν δυνάμει νέους ερευνητές, εφευρέτες, βιομηχανικούς σχεδιαστές, πετυχημένους μελλοντικούς επιχειρηματίες που απαντούν με τις καινοτόμες ιδέες τους στις σύγχρονες απαιτήσεις και δημιουργούν προοπτικές και έδαφος ευκαιριών για ατομική και συλλογική προκοπή και ευημερία.

Το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα του ΟΒΙ έχει ως στόχο να εισάγει τους μαθητές με σταθερά βήματα στην Οικονομία της Γνώσης παρέχοντας ένα αναπτυξιακό πρότυπο, δημιουργώντας προοπτική και έμπνευση.

Ο ΟΒΙ προσφέρει στους μαθητές την πρώτη βασική γνώση για τη σημασία της προστασίας της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και την αξία αξιοποίησής της επιχειρηματικά. Βοηθάει τη νέα γενιά να αναπτύξει την κριτική της σκέψη που είναι θεμελιώδης προϋπόθεση για την πρόοδο και την εξέλιξη. Τεχνικά προβλήματα που λύνονται με μία εφεύρεση, ξεχωριστά ελκυστικά σχέδια και ευφάνταστα λογότυπα, όλα εμπεριέχονται στην Βιομηχανική Ιδιοκτησία στην έννοια της οποίας εντρυφούν οι μαθητές με τις επισκέψεις τους στον ΟΒΙ.

Οι μικροί αυτοί μαθητές, που παίζοντας αποτύπωσαν πριν λίγο καιρό τις ιδέες τους στο χαρτί, είναι σήμερα έφηβοι που βραβεύονται γιατί το αξίζουν και το παράδειγμά τους είναι ο δρόμος προς την ανάπτυξη και τελικά την επιτυχία.

Συγχαρητήρια!

Παναγιώτης Κανελλόπουλος
Γενικός Διευθυντής ΟΒΙ

> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

16 Μαρτίου 2022

17:30 Προσέλευση – Υποδοχή

18:00 **Χαιρετισμοί**
Παναγιώτης Κανελλόπουλος
Γενικός Διευθυντής Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Άδωνις Γεωργιάδης
Υπουργός Ανάπτυξης & Επενδύσεων

18:15 **Παρουσίαση Βραβείων και Απονομή**
Τα βραβεία θα απονεύμει: Άδωνις Γεωργιάδης

18:45 Λήξη εκδήλωσης

➤ Από το εκπαιδευτικό πρόγραμμα στη βράβευση

Το 2008, ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) ξεκίνησε την υλοποίηση ενός διδραστικού εκπαιδευτικού προγράμματος, ειδικά σχεδιασμένου για τους μαθητές της Ε' και Στ' τάξης του Δημοτικού, προκειμένου να εισάγει τους μαθητές σε βασικές έννοιες της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας όπως είναι τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (Patents) και τα Βιομηχανικά Σχέδια (Designs).

Μέσα από την παρατήρηση, τη συζήτηση και το παιχνίδι, τα παιδιά συνειδητοποιούν ότι το περιβάλλον όπου ζουν, παίζουν και μαθαίνουν, περιβάλλεται από Εφευρέσεις και Designs. Πολλά από τα αντικείμενα που χρησιμοποιούν καθημερινά είναι στην πραγματικότητα Τίτλοι Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας που παρέχουν αποκλειστικά δικαιώματα, και κατ' επέκταση έσοδα, στους κατόχους τους.

Για την καλύτερη κατανόηση των εννοιών και της διαδικασίας, στο τέλος του κάθε εκπαιδευτικού προγράμματος, τα ίδια τα παιδιά καλούνται να γίνουν εφευρέτες και σχεδιαστές, ετοιμάζοντας τη δική τους αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας ή Βιομηχανικό Σχέδιο, ατομικά ή σε ομάδες. Οι αιτήσεις αξιολογούνται με τη βοήθεια της Διεύθυνσης Ελέγχου Τίτλων του ΟΒΙ, η οποία έχει την αρμοδιότητα αξιολόγησης και των κανονικών αιτήσεων που παραλαμβάνει ο Οργανισμός.

Σήμερα, βραβεύουμε τις επικρατέστερες μαθητικές προτάσεις των ετών 2017-2018. Στον ΟΒΙ, πιστεύουμε ότι η Βιομηχανική Ιδιοκτησία είναι δείκτης αλλά και κινητήριος δύναμη για την ανάπτυξη ενός τόπου. Σ' αυτό το πνεύμα, μέλημά μας είναι η δημιουργία κουλτούρας προστασίας της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και δεν υπάρχει τίποτα πιο αποτελεσματικό προς αυτήν την κατεύθυνση από την εκπαίδευση της νέας γενιάς.

.....
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ
.....

ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

- **Τίτλος:** ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ
-

- **Εφευρέτες:**



Νεκταρία
Παπαϊωάννου



Ειρήνη
Στακιά



Κωνσταντίνα
Στούμπου



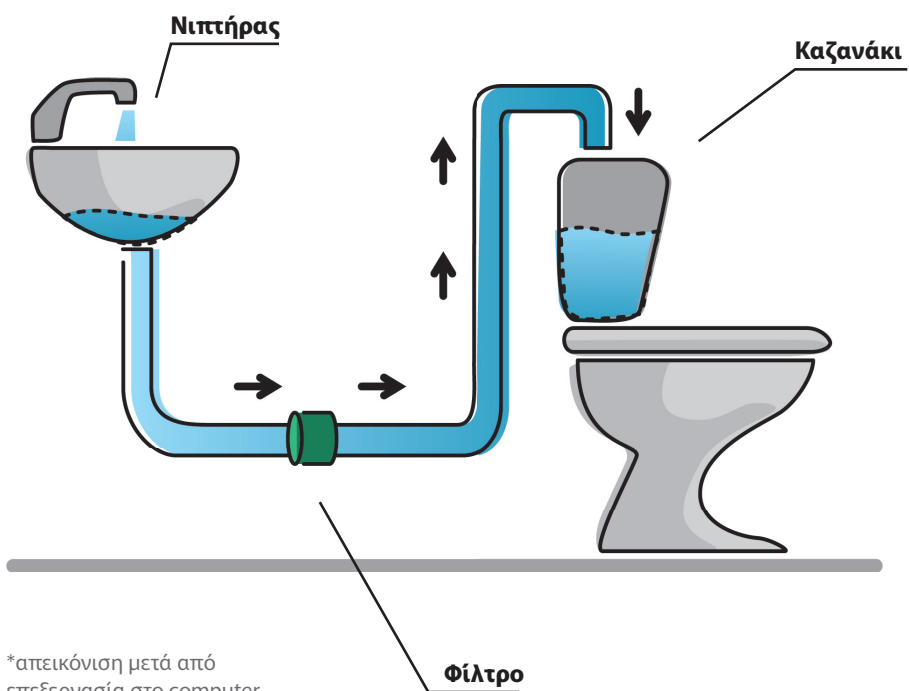
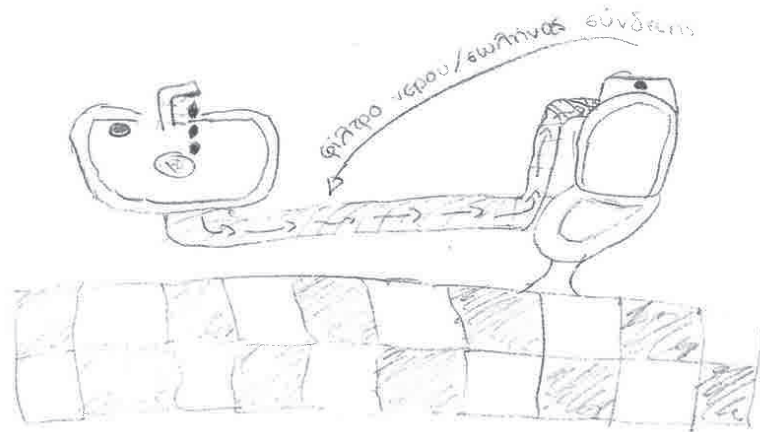
Ιωάννα
Ψυρίδη

- **Σχολείο:** «Η Ελληνική Παιδεία» (Δημοτικό Σχολείο)
-

- **Περιγραφή**

Η εφεύρεση αυτή εξοικονομεί νερό από την τουαλέτα. Με ένα σύστημα σωλήνων που εγκαθιστούμε στη βρύση της τουαλέτας και συνδέεται με το καζανάκι, μπορούμε να πλύνουμε τα χέρια μας και το νερό να καταλήγει στο καζανάκι περνώντας μέσα από τους σωλήνες.

Στο εσωτερικό του σωλήνα που καταλήγει στο καζανάκι υπάρχει φίλτρο για το σαπούνι και έτσι το τρεχούμενο νερό που φθάνει στο καζανάκι μπορεί άφοβα να χρησιμοποιηθεί στην τουαλέτα. Με αυτόν τον τρόπο εξοικονομούμε νερό που είναι πολύ σημαντικό στις μέρες μας.



*απεικόνιση μετά από
επεξεργασία στο computer

ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

● **Τίτλος:** ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΗΧΕΙΟ

● **Εφευρέτης:**

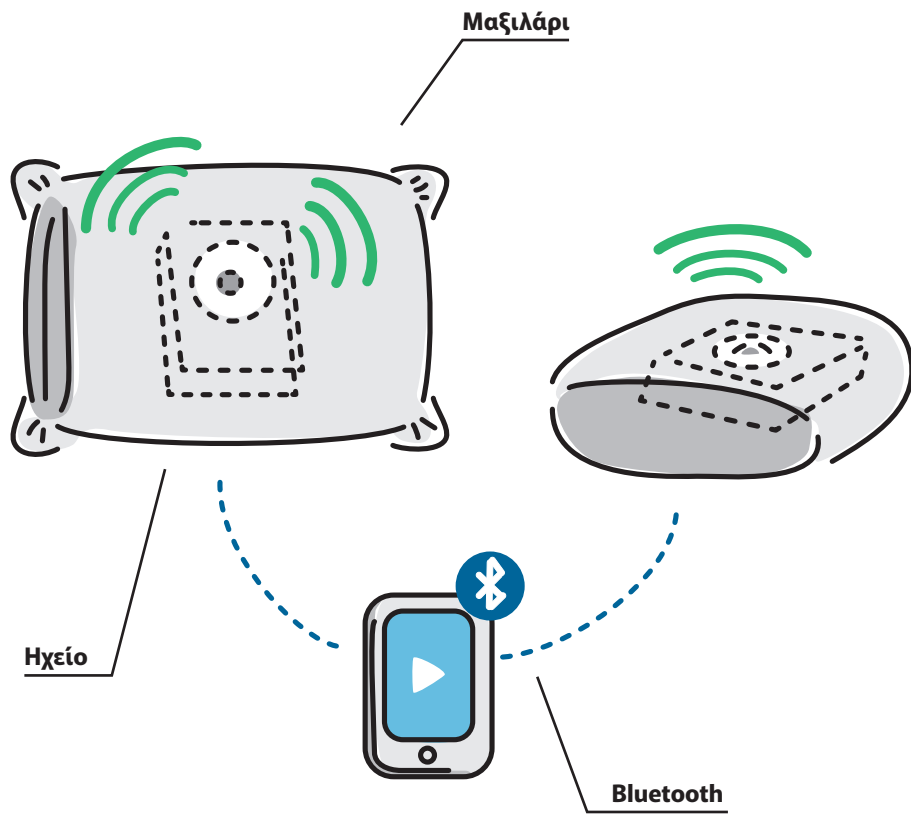


Φάνης
Γεωργάκης

● **Σχολείο:** 7ο Δημοτικό Σχολείο Αγίου Δημητρίου

● **Περιγραφή**

Είναι ένα ορθογώνιο μαξιλάρι που μέσα στην επένδυσή του έχει ένα ηχείο το οποίο συνδέεται μέσω Bluetooth με συσκευή αναπαραγωγής ήχου είτε κινητό τηλέφωνο είτε laptop. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να ακούει κάποιος μουσική της επιλογής του ενώ κοιμάται ή να βοηθάει κάποιον να κοιμηθεί αν δυσκολεύεται.



*απεικόνιση μετά από
επεξεργασία στο computer

ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

- **Τίτλος:** ΚΟΥΝΙΑ ΠΟΥ ΣΕ ΚΟΥΝΑΓΕ (ΚΟΥΝΙΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ)
-

- **Εφευρέτες:**



Μαρία Ζωή
Βαλεντή



Δάφνη
Τσιλιμπουνίδη

- **Σχολείο:** «Λεόντειος Σχολή Αθηνών» (Δημοτικό Σχολείο)
-

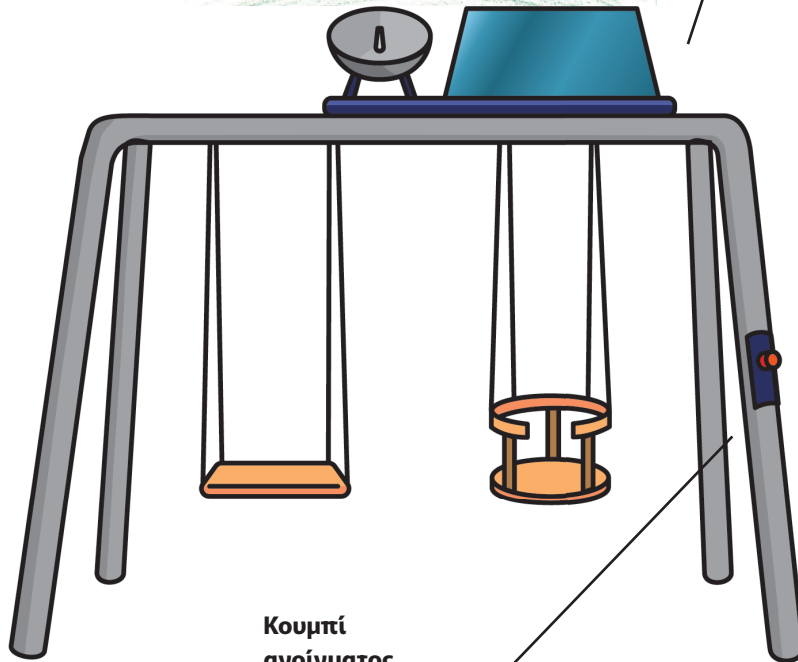
- **Περιγραφή**

Είναι μια κούνια η οποία κουνιέται με την ενέργεια του ήλιου. Με αυτόν τον τρόπο δε χρειάζεται κάποιος μεγάλος να την κουνάει. Αποτελείται από δύο διαφορετικά καθίσματα για μικρά και μεγάλα παιδιά.

Το κάθισμα για τα μικρά παιδιά έχει γύρω του κάγκελα τα οποία ανοίγουν με το πάτημα ενός κουμπιού ώστε να είναι εύκολη στη χρήση. Το κουμπί βρίσκεται στο σκελετό των στηριγμάτων της κούνιας και όχι στην κούνια ούτως ώστε να μην το πατάει το παιδί.



Φωτοβολταϊκό
πάνελ



Κουμπί
ανοίγματος
προστατευτικών

*απεικόνιση μετά από
επεξεργασία στο computer





.....
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
.....

ΒΡΑΒΕΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

- **Τίτλος:** ΤΣΑΝΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
-

- **Βιομηχανικός σχεδιαστής:**

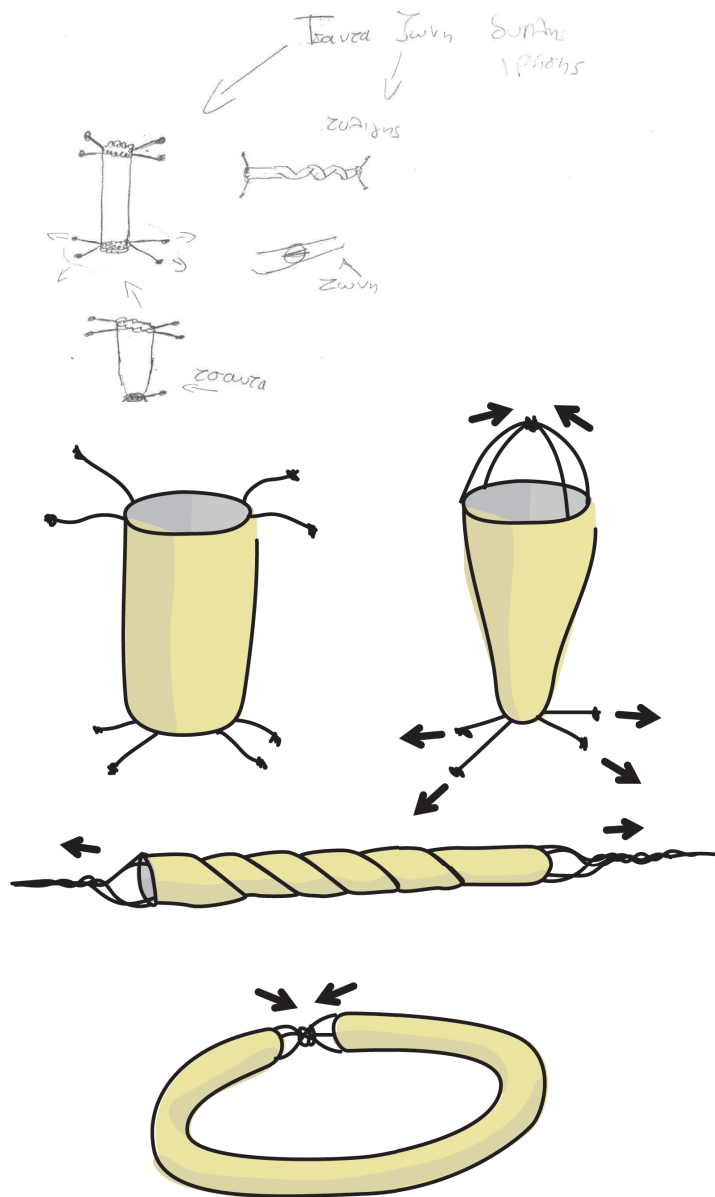


Μάρθα
Χαλίλ

- **Σχολείο:** 5ο Δημοτικό Σχολείο Ταύρου
-

- **Περιγραφή**

Πρόκειται για ύφασμα που στα τελειώματά του στην δεξιά και αριστερή μεριά έχει από δύο καλώδια. Όταν το τυλίγεις κατά πλάτος γίνεται ζώνη και όταν το αναπτύσσεις κατά μήκος γίνεται τσάντα που μπορείς να ενώσεις τα καλώδια και να γίνουν χερούλι.



*απεικόνιση μετά από
επεξεργασία στο computer



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Γιάννη Σταυρουλάκη 5, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
Τηλ.: 210 6183500 - Fax: 210 6819231
www.obi.gr - info@obi.gr

