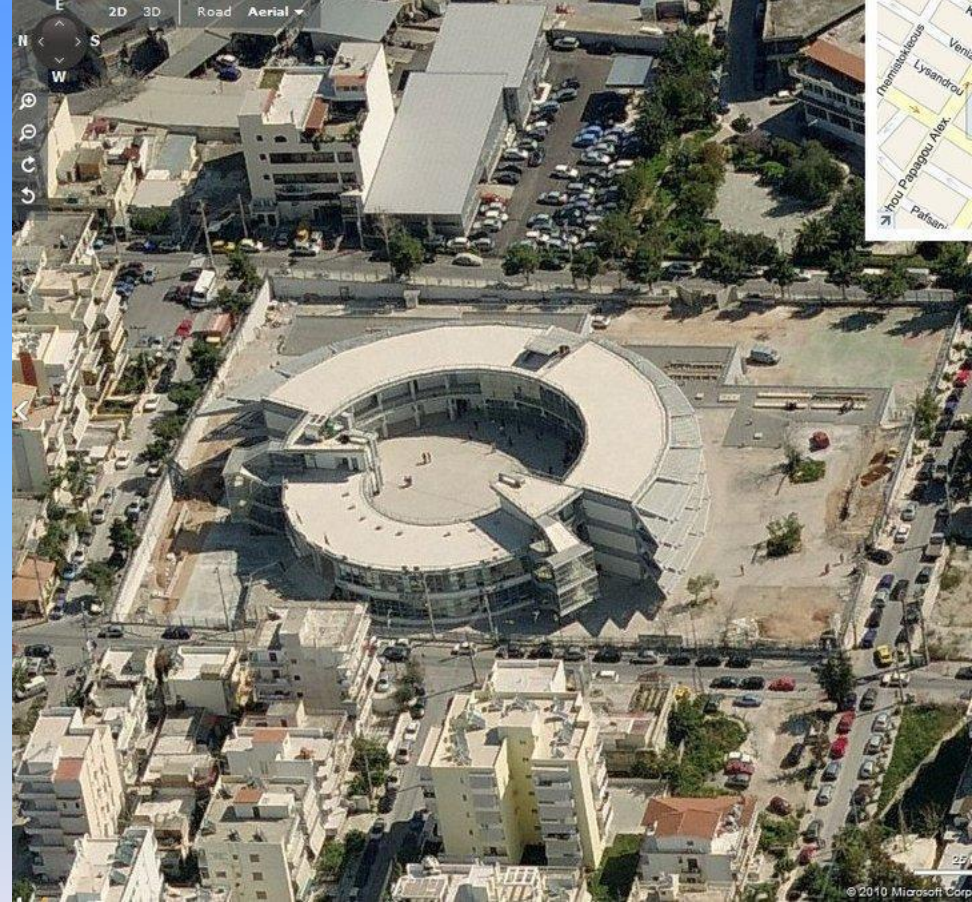


# Το Σχολείο στο Μέλλον μέσα από μία θετική ματιά

Γεράσιμος Κατέχης - Αλέξανδρος Μήτσης

Επιμέλεια: Γεωργία Αντωνίου, Μύριαμ Μπούζερ, Γαλάτεια Σταυροπούλου,  
Δέσποινα Τζουλάφη

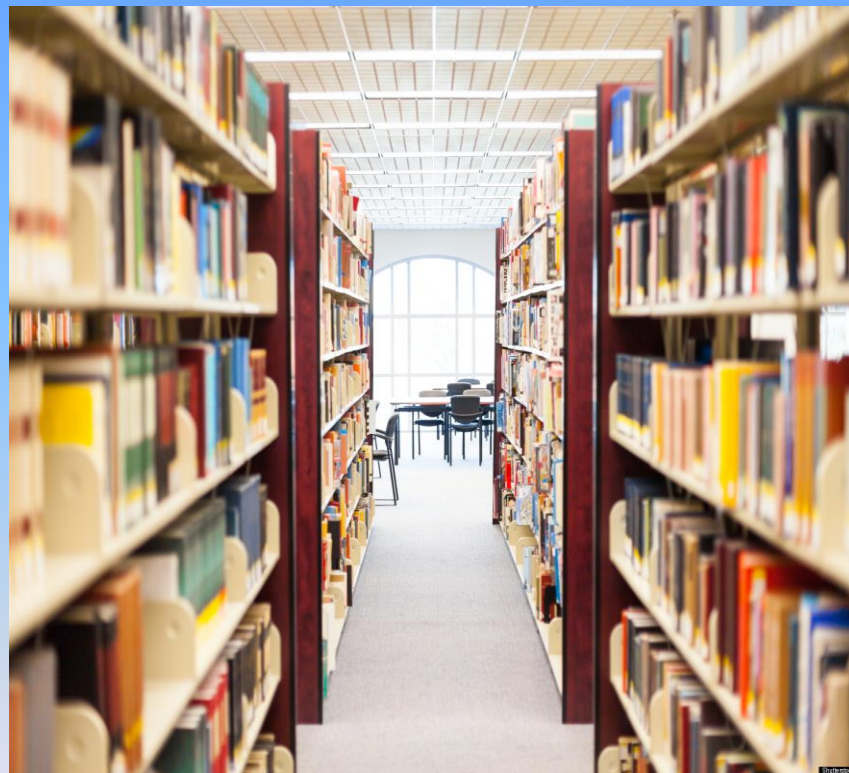
Πώς θα μοιάζει άραγε το σχολείο του μέλλοντος; Θα μπορούσε να είναι σαν αυτό της εικόνας;



Το “Στρογγυλό Σχολείο” στην Αθήνα.

# Εγκαταστάσεις

- Χώροι για ομαδικές και ατομικές αθλητικές δραστηριότητες και χώροι για δημιουργική απασχόληση
- Γήπεδα μπάσκετ πλήρως εξοπλισμένα, γυμναστήρια, γήπεδα στίβου κ.ά.
- Αναγνωστήρια - βιβλιοθήκες, χώροι μελέτης, αυλές, θερμοκήπια κ.ά.

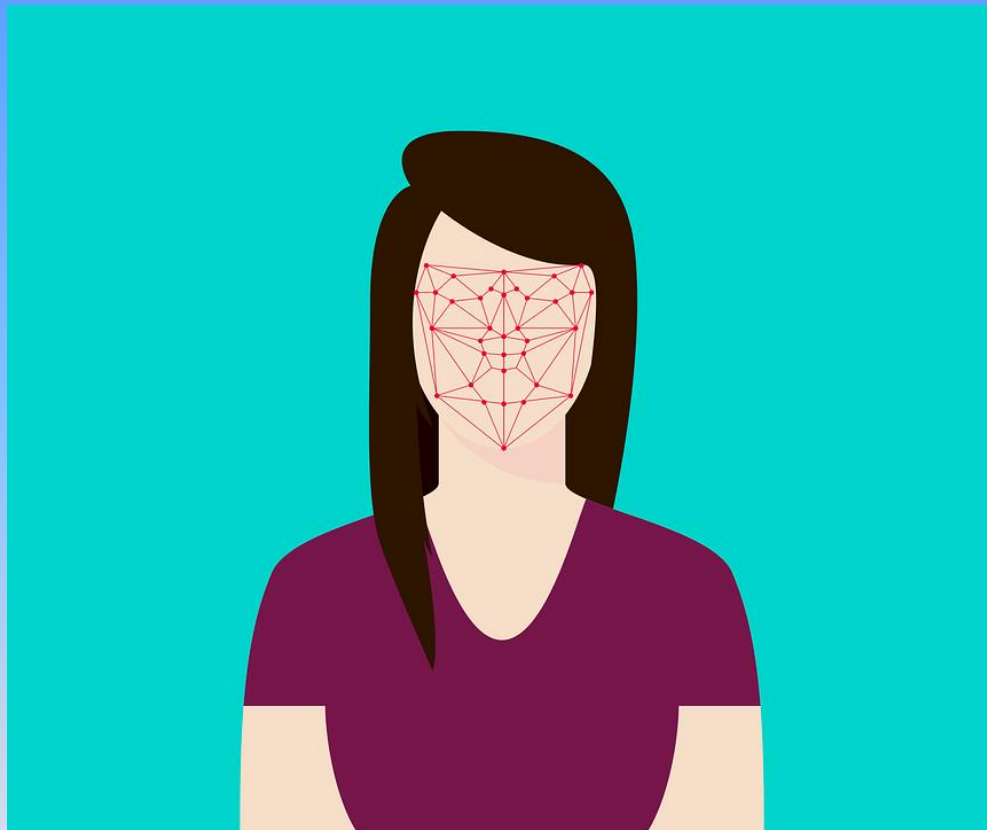




# Λειτουργία

- Το σχολείο θα είναι ανοιχτό και προσβάσιμο στους/στις μαθητές/-τριες και εκτός διδακτικών ωρών
- Για την ασφάλεια των μαθητών/τριών θα υπάρχει σύστημα αναγνώρισης προσώπου
- Το κτήριο θα τροφοδοτείται αποκλειστικά με ηλιακή ενέργεια
- Όλες οι ανάγκες του σχολείου θα καλύπτονται από το κράτος

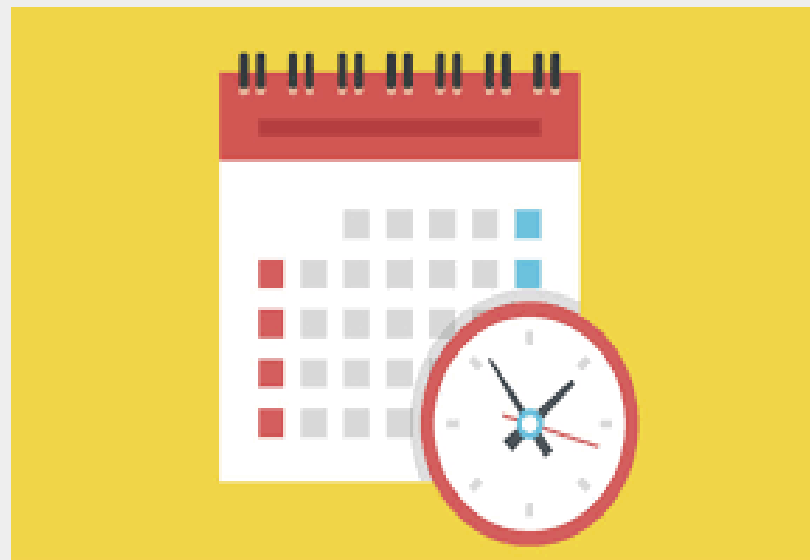




Το σύστημα αναγνώρισης προσώπου θα παρέχει ασφάλεια στα σχολεία επιτρέποντας την πρόσβαση μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα

# Σύστημα διδασκαλίας

Στο μέλλον το σύστημα διδασκαλίας θα είναι **μαθητοκεντρικό**, προσαρμοσμένο στις ανάγκες του/της μαθητή/-τριας



Το ωρολόγιο πρόγραμμα θα είναι κατάλληλα σχεδιασμένο, ώστε να διευκολύνει τον μαθητή / τη μαθήτρια

# Πρόγραμμα σπουδών/ Μέθοδοι διδασκαλίας

- Κύριο μάθημα η πληροφορική
- Νέα μαθήματα: οικολογική συνείδηση, οικονομική διαχείριση, ενσυναίσθηση
- Ομαδικές και ατομικές εργασίες σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα των μαθητών/-τριών
- Κατάργηση των κατ' οίκον εργασιών





# Ρόλος μαθητή/τριας

- Ο μαθητής/τρια θα έχει τη δυνατότητα να επιλέξει ποια μαθήματα επιθυμεί να παρακολουθήσει ανάλογα με τα ενδιαφέροντά του
- Μικρός αριθμός υποχρεωτικών μαθημάτων (Πληροφορική, Ξένη Γλώσσα και διδασκαλία Ελληνικών)



Μαθητές συνεργάζονται με καθηγητές σε σχολείο στις Βρυξέλλες



Ένα τέτοιο σύστημα θα ικανοποιεί τους/τις μαθητές/τριες αλλά και τους/τις εκπαιδευτικούς. Μόνο έτσι μπορεί να λειτουργήσει επιτυχημένα ένα σχολείο στο μέλλον

# Τρόπος διεξαγωγής μαθημάτων

Πώς θα γίνονται τα μαθήματα στο μέλλον;  
Το διπλανό βίντεο μας δίνει μια ιδέα ενός νεωτερικού σχολείου



Ένα πειραματικό σχολείο που αντικαθιστά το παραδοσιακό μοντέλο μιας τάξης

# Κι άλλες ιδέες για το μάθημα

- Χρήση εικονικής πραγματικότητας
- Διδασκαλία με τη βοήθεια ρομπότ
- Νέες μορφές αξιολόγησης
- Κατάργηση διαγωνισμάτων και εξετάσεων



Μαθητής παρακολουθεί το μάθημα μέσω εικονικής πραγματικότητας



Η εικονική πραγματικότητα θα επιτρέψει στους/στις μαθητές/τριες να μάθουν αποτελεσματικά με βιωματικό τρόπο

# Τεχνητή Νοημοσύνη

- Ο καθηγητής/τρια με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης θα προσαρμόζει το μάθημα στις ανάγκες κάθε μαθητή/τριας
- Το κράτος θα παρέχει σε κάθε μαθητή/τρια τη δυνατότητα να παρακολουθήσει το μάθημα από το σπίτι του/της, αν δεν μπορεί να παρευρεθεί στην τάξη
- Οι απόντες μαθητές θα εμφανίζονται ως ολογράμματα στην τάξη



# Πηγές

- <https://www.travelstyle.gr/sxoelio-mellodos-geitonia-athinas/>
- <https://www.messinialive.gr/lacrimosa-epanerchetai-parastasi-apo-tmima-melodramatikis-tou-odeiou/>
- <https://www.csii.gr/poso-epikindyni-gia-tin-idiotikotita/>
- <https://www.infokids.gr/ayto-tha-einai-to-sxoleio-tou-mellontos/>
- <https://depositphotos.com/gr/photo/teacher-and-students-cheering-18784593.html>
- <https://thumbs.dreamstime.com/z/δάσκαλοι-και-μαθητές-που-κοιτούν-το-ολόγραμμα-του-ηλιακού-συστήματος-158229125.jpg>