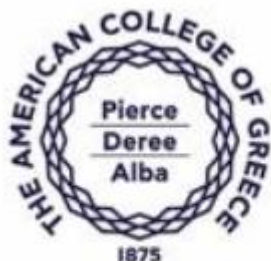




## ΟΜΙΛΟΙ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021



ΟΜΙΛΟΙ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΤΗΝ 6η ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ  
ΤΕΤΑΡΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ

### ΟΜΙΛΟΙ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
1	<b>COMICS</b> Οι μαθητές έχουν την ευκαιρία, γράφοντας και σχεδιάζοντας τα δικά τους κόμικς, να μάθουν τα βασικά στοιχεία της τέχνης αυτής και την ιστορία της. Δημιουργείται έτσι μια νέα γενιά αναγνωστών και φίλων των κόμικς και -γιατί όχι- νέων δημιουργών.	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Παπαχατζής Φοίβος
2	<b>Η ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ</b> Σκοπός του Ομίλου είναι η εισαγωγή των μαθητών στον απέραντο κόσμο της εικονογράφησης των βιβλίων, έχοντας ως κριτήριο μία πιο δημιουργική προσέγγιση του αντικειμένου. Συγκεκριμένα, αξιοποιώντας το δίπολο θεωρητικής και τεχνικής γνώσης, οι μαθητές θα έρθουν σε επαφή με θεμελιώδη ζητήματα της εικονολογίας, διευρύνοντας την υπάρχουσα εικαστική γνώση τους.	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Τσέλιος Πανταζής
3	<b>ΤΑΞΙΔΙ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ</b> Ένα ταξίδι στο διάστημα μέσω οπτικοακουστικού υλικού θα λαμβάνει χώρα κάθε εβδομάδα στις αίθουσες του Σχολείου μας. Οι μαθητές θα αποκτήσουν γνώσεις πάνω στο Ηλιακό Σύστημα και τον Γαλαξία μας, καθώς και στον τρόπο που συλλέγουμε τις πληροφορίες αυτές.	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Χανιώτης Κωνσταντίνος
4	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ</b> Τα παιδιά που θα συμμετέχουν θα στήσουν έναν δικό τους βιολογικό κήπο από την αρχή. Θα επιλέξουν με συγκεκριμένα κριτήρια τα είδη που θα φυτέψουν και, κατόπιν, θα σχεδιάσουν ένα οργανόγραμμα φροντίδας του κήπου. Παράλληλα, θα λαμβάνουν μετρήσεις δειγματοληπτικά, ώστε να παρακολουθούν την ανάπτυξη των φυτών (μήκος και διάμετρο βλαστού, ανθοφορία, καρποφορία) σε σχέση με τις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία), καθ' όλη τη διάρκεια της ακαδημαϊκής χρονιάς.	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ζόγκα Μαργαρίτα

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
5	<p><b>COMPUTER GAME PROGRAMMING</b> Press any key to start the Game! Διασκεδάσετε με τα παιχνίδια στον υπολογιστή; Έχετε τις δικές σας ιδέες για περιπετειώδη παιχνίδια; Ήρθε η ώρα να φτιάξετε το δικό σας παιχνίδι! Στον Όμιλο Computer Game Programming θα έχετε την ευκαιρία να αναπτύξετε την αλγοριθμική σας σκέψη, να ανακαλύψετε τις δυνατότητες του οπτικού προγραμματισμού και να εξοικειωθείτε με τη χρήση νέων τεχνολογιών.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ψαλτίδου Αλεξάνδρα
6	<p><b>FAB LAB</b> Στον Όμιλο αυτό, οι μαθητές θα χρησιμοποιήσουν νέα τεχνολογικά μέσα, για τη δημιουργία των δικών τους αντικειμένων (χρηστικά αντικείμενα, διακοσμητικά, κοσμήματα κ.ά.). Θα μάθουν βασικές αρχές ψηφιακής σχεδίασης και θα πειραματιστούν με τα διαφορετικά υλικά και μηχανήματα ψηφιακής κατασκευής του εργαστηρίου (3d printers, laser cutter, vinyl cutter κ.ά.), τις διασυνδέσεις με ασπίδες επέκτασης (shields), τα σενσοράκια (sensors) και τις ψηφιακές πύλες επικοινωνίας.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Σταθοπούλου Λουΐζα
7	<p><b>ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ</b> Οι μαθητές θα κατασκευάσουν τηλεχειριζόμενο υποβρύχιο όχημα και θα δοκιμάσουν την πλεύση του στα νερά του κολυμβητηρίου, στις εγκαταστάσεις του Κολλεγίου. Με τη βοήθεια των αισθητήρων του υποβρυχίου, θα κάνουν μετρήσεις βάθους και υποβρύχιες φωτογραφήσεις ή βίντεο. Εξασκώντας τις βασικές αρχές Φυσικής, Υδροδυναμικής, Ηλεκτρισμού, Μηχανολογίας, Ναυπηγικής, αλλά και τις τεχνικές σχεδιασμού, συγκόλλησης και συναρμολόγησης κατασκευών, θα επιχειρήσουν τη βελτίωση των συνθηκών κατάδυσης, ανάδυσης και πλεύσης του «δικού τους» υποβρυχίου.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τριανταφύλλου Αγγελής
8	<p><b>HANDBALL</b> Οι μαθητές εξασκούνται στο άθλημα και μαθαίνουν τις βασικές αρχές και τεχνικές του, σε πνεύμα σεβασμού και συνεργασίας.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Αϊβαλιώτης Σωτήριος
9	<p><b>JUNIOR FORENSICS</b> Μια πρώτη γνωριμία με τα «λογοαθήματα» των Forensics που περιγράφονται στον όμιλο Forensics. Για αρχάριους, αλλά με φιλοδοξίες! Τα παιδιά μπορούν να εξασκούνται και το Σάββατο.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	Αγραφιώτη Χρυσάνθη
10	<p><b>ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ</b> Οι μαθητές θα έρθουν σε επαφή με την έντυπη δημοσιογραφία. Ασκώντας την κριτική τους σκέψη, θα ερευνούν θέματα μεγάλου ενδιαφέροντος γι' αυτούς και θα συγγράφουν κείμενα δημοσιογραφικού ύφους, τα οποία θα μπορούν να παρουσιάσουν και στο ραδιόφωνο του Σχολείου. Στόχος, εκτός των άλλων, και η βελτίωση των δεξιοτήτων τους στην προφορική παρουσίαση ενός θέματος.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	Βαρβέρη Ερασμία
11	<p><b>ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΙΣΠΑΝΙΑΣ</b> Ο Όμιλος στοχεύει στο να παρακινήσει τους μαθητές να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους για την χώρα της Ισπανίας.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Κάντα Σπυριδούλα Γιαννόπουλος Αθανάσιος

A/A	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
	Παράλληλα, θα επιδιώξει να αναπτύξουν την κριτική τους ικανότητα, μαθαίνοντας να αξιολογούν τις διάφορες πηγές πληροφόρησης που συναντούν στο Internet.		
12	<b>ΤΟ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ ΤΟΥ ΜΥΑΛΟΥ</b> Οι μαθητές του Ομίλου θα έρθουν σε επαφή με προκλήσεις του μυαλού, όπως εντυπωσιακές οφθαλμαπάτες, αδύνατους κόσμους, παράδοξα της λογικής, μυστήρια και γρίφους. Θα εμπλακούν βιωματικά σε ένα διασκεδαστικό ταξίδι του μυαλού, μέσα από ποικίλα ερεθίσματα, όπως εικόνες, video, διηγήματα και αρκετά παιχνίδια.	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Δημητρουλάκη Εμμανουέλα
13	<b>ΤΑ ΤΑΞΙΔΙΑ ΜΑΣ !</b> Ελάτε να βουτήξουμε σε άλλους πολιτισμούς και να μάθουμε τι πιστεύουν, πώς μιλάνε, τι τρώνε και τι φοράνε, πώς και πού ζουν, πώς αντιμετωπίζουν τη ζωή τους και πώς συμπεριφέρονται συν-άνθρωποι από όλα τα μήκη και τα πλάτη της γης! Και μετά, ας συγκρίνουμε τι προσομοιάζει στις δικές μας συνήθειες, τι διαφέρει από αυτές και τι θα μπορούσαμε, ενδεχομένως, να αποκομίσουμε ως μάθημα ζωής.	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Κοσμαδάκη Αγγελινή-Ειρήνη
14	<b>ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ</b> Οι μαθητές μαθαίνουν πώς να μαγειρεύουν μέσα από την ελληνική παραδοσιακή αλλά και διεθνή κουζίνα, τον ποιοτικό έλεγχο και τη σωστή διατήρηση των πρώτων υλών.	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Παπασταμάτη Υπατία

## ΟΜΙΛΟΙ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
1	<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ: ΓΡΑΦΩ ΜΕ ΤΟ ΦΩΣ</b> Η φωτογραφική εικόνα βρίσκεται παντού γύρω μας, σε καθημερινή βάση. Ζούμε στην εποχή των εικόνων, διαρκώς βλέπουμε μπροστά μας εκατοντάδες διαφορετικές εικόνες. Οι περισσότεροι από εμάς, έστω μια φορά την ημέρα, θα τραβήξουμε και μία φωτογραφία με το κινητό μας. Η φωτογραφία, όμως, κρύβει έναν υπέροχο κόσμο, άγνωστο για πολλούς σήμερα.	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Βασδέκη Ιωάννα
2	<b>ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b> Ο θεατρικός αυτοσχεδιασμός είναι μια βασική και απαραίτητη τεχνική του θεάτρου. Είναι η κινητήριος δύναμη για δημιουργία. Οι σωματικοί και λεκτικοί αυτοσχεδιασμοί βοηθούν στην απελευθέρωση όλων των εκφραστικών μέσων.	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Κώνστα Τζωρτζίνα
3	<b>ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΛΕΣΧΗΣ</b> Ο Όμιλος της Κινηματογραφικής Λέσχης έχει ως στόχο να φέρει τους μαθητές σε επαφή με τον συναρπαστικό κόσμο της 7ης Τέχνης. Μέσα από την προβολή ταινιών - σταθμών στην Ιστορία του Κινηματογράφου, γνωρίζουμε ρεύματα, σχολές, σκηνοθέτες που καινοτόμησαν, άφησαν τη σφραγίδα τους και ενέπνευσαν τους νεότερους δημιουργούς.	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Ρουχωτά Βρισηίς

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
4	<b>ΧΟΡΩΔΙΑ</b> Οι μαθητές εκφράζονται καλλιτεχνικά μέσα από το τραγούδι και αναπτύσσουν πνεύμα ομαδικότητας και συνεργασίας.	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Παναγοπούλου Δώρα
5	<b>GREEN CHEMISTRY LAB</b> Οι μαθητές θα εξερευνήσουν πόλεις και χώρες του κόσμου και θα γράψουν άρθρα, μετά από έρευνα στο διαδίκτυο, περιγράφοντας προσωπικές ταξιδιωτικές εμπειρίες, κουλτούρες και πολιτισμούς, ήθη και έθιμα. Στο Blog τους θα μπορούν ν' αναρτούν σχετικό υλικό.	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Σπυροπούλου Παναγιώτα
6	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΓΡΙΦΟΙ</b> Μέσα από γρίφους, παιχνίδια λογικής και πρωτότυπες κατασκευές, θα επιχειρήσουμε να προσεγγίσουμε τα Μαθηματικά, ανακαλύπτοντας την προκλητική όσο και διασκεδαστική φύση τους. Διαχρονικά αλλά και νέα προβλήματα, γρίφοι και μέθοδοι επίλυσης θα είναι το όχημα για μια διαφορετική περιήγηση στον κόσμο της Λογικής και των Μαθηματικών.	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Αμπλιανίτη Βασιλική
7	<b>ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ</b> Διδασκαλία των σημαντικότερων ανακαλύψεων της σύγχρονης Φυσικής και Αστρονομίας, μέσα από διαδραστικά παιχνίδια και δραστηριότητες. Τα τελευταία χρόνια, έχει γίνει μεγάλη προσπάθεια, σε παγκόσμιο επίπεδο, να εισαχθούν βασικές έννοιες όπως αυτές, σε πολύ μικρές ηλικίες. Σε ένα πρόγραμμα στην Αγγλία, για παράδειγμα, μαθαίνουν για τις ιδιότητες των στοιχειωδών σωματιδίων μέσα από θεατρικά/μουσικοχορευτικά δρώμενα.	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ντόμαρη Ελένη
8	<b>ΣΤΙΒΟΣ (ΑΛΜΑΤΑ – ΔΡΟΜΟΙ – ΡΙΨΕΙΣ)</b> Γνωριμία και εκμάθηση βασικών δεξιοτήτων των αγωνισμάτων του στίβου (άλμα εις μήκος, ταχύτητες, δρόμοι μετ' εμποδίων κ.λπ.). Συμμετοχή σε τουρνουά.	ΟΜΙΛΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Μαυροφρυδά Ζωή
9	<b>FORENSICS</b> Τα παιδιά έχουν την ευκαιρία να διαλέξουν ανάμεσα στα εξής «λογοαθλήματα» και να προετοιμαστούν για συμμετοχή στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Forensics: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debate</li> <li>• Original oratory (προτρεπτικός λόγος)</li> <li>• Oral interpretation of literature (εκφραστική ανάγνωση)</li> <li>• Duet acting (ντουέτο)</li> <li>• Impromptu speaking (αυθόρμητος λόγος)</li> </ul> Για το Debate, το Oral interpretation of literature και το Duet acting τα παιδιά μπορούν να έρχονται κάθε Σάββατο για επιπλέον εξάσκηση.	ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	Sarantopoulou Nikoleta
10	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΡΗΤΟΡΙΚΗΣ</b> Ο Όμιλος προσφέρει στα μέλη του την ευκαιρία να καλλιεργήσουν τις ρητορικές τους ικανότητες, μέσω της συμμετοχής τους στα αθλήματα του Αυθόρμητου Λόγου, του Προτρεπτικού Λόγου και των Διτών Λόγων, εμπεδώνοντας τεχνικές, αναπτύσσοντας την κριτική τους ικανότητα, αλλά και τη φαντασία τους, συμμετέχοντας σε ρητορικούς αγώνες.	ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	Ατσάλη Κέλλυ

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
11	<b>ΦΙΛΑΝΑΓΝΩΣΙΑ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ</b> Ο Όμιλος στοχεύει στο να αγαπήσουν τα παιδιά τη λογοτεχνία. Θα μιλήσουν για τον κόσμο του βιβλίου (συγγραφέα, εκδοτικό οίκο, τυπογράφο, εικονογράφο), θα κάνουν ιστορική αναδρομή - αναφορά στα πιο σπουδαία λογοτεχνικά έργα από τον Γουτεμβέργιο και έπειτα, θα διδαχθούν τα βασικά λογοτεχνικά είδη (πεζογραφία, ποίηση, θεατρικό κείμενο και υποκατηγορίες αυτών), καθώς και τα κύρια χαρακτηριστικά αυτών.	ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	Μητροτόλη Καλλιόπη
12	<b>ΠΡΟΒΗΓΚΙΑ: ΣΤΑ ΙΧΝΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ</b> Έρευνα και μελέτη του έργου των Ιμπρεσιονιστών, αλλά και γνωριμία με την πηγή έμπνευσής τους, την Προβηγκία, περιοχή με έντονα τα ίχνη του ελληνικού πολιτισμού, που φημίζεται και για τα αρώματά της.	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Χάτσιου Στέλλα
13	<b>ΜΕΡΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ</b> Πώς μπορούμε να σχεδιάσουμε και να παρουσιάσουμε μια ραδιοφωνική εκπομπή; Στον Όμιλο αυτό θα ασχοληθούμε με τα παρακάτω ζητήματα: - Το playlist: Η διαδικασία με την οποία επιλέγουμε τη μουσική που θα μεταδώσουμε σε κάθε εκπομπή μας. - Ο λόγος: Τι θα επιλέξουμε να πούμε στον αέρα, πώς θα βρούμε τις πληροφορίες μας, πώς θα συντάξουμε το προφορικό μας κείμενο. - Η φωνή: Χρωματισμός φωνής και απόδοση μπροστά στο μικρόφωνο.	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Λυμπεροπούλου Σοφία
14	<b>ESCAPE ROOM</b> Ο Όμιλος φέρνει τους μαθητές σε επαφή με τη θεωρία παιχνίων, τους δίνει την ευκαιρία να δημιουργήσουν το δικό τους δωμάτιο απόδρασης, το οποίο θα είναι βασισμένο σε γρίφους, σπαζοκεφαλιές, πειράματα, αλγορίθμους, μαθηματικές δοκιμασίες και άλλα μαθηματικά παιχνίδια που οι ίδιοι θα επινοήσουν. Ο Όμιλος προκαλεί τους μαθητές να εξαντλήσουν τα όρια της φαντασίας τους και να βάλουν όλη τους τη μαθηματική τέχνη, ώστε να δημιουργήσουν ένα δωμάτιο από το οποίο η απόδραση μόνο εύκολη υπόθεση δεν θα είναι.	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Παλαντά Όλγα
15	<b>ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΑΜΕΡΙΚΗ</b> Επαφή και συνεργασία των μαθητών του Pierce με σχολείο της ομογένειας, με στόχο τη συγκριτική προσέγγιση των τρόπων που διατηρείται και φυλάσσεται η ελληνική παράδοση και η πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από εξωγενείς δυσκολίες (π.χ. ζωή σε ξένη χώρα, ξένη γλώσσα).	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Μυρίλλα Πολυξένη

## ΟΜΙΛΟΙ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
1	<p><b>ΟΡΧΗΣΤΡΑ</b> Οι μαθητές αναπτύσσουν τις μουσικές τους δεξιότητες, ώστε να εκφραστούν καλλιτεχνικά μέσα από την ομαδικότητα και τη συνεργασία, σε μικρές και μεγάλες συναυλίες.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Χατζηνάκης Ορέστης
2	<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ</b> Γνωριμία με την τέχνη της υποκριτικής από τεχνική πλευρά. Ασκήσεις διαφραγματικής αναπνοής, ορθοφωνίας και σωστής άρθρωσης, κίνηση για την απόκτηση σκηνικού σώματος/παρουσίας, πρόβα με θεατρικά κείμενα (μονολόγους και διαλόγους), αλλά και κείμενα παρουσίασης (π.χ. μιας εργασίας μέσα στην τάξη ή την ανάγνωση ενός power point, μιας ομιλίας σε κοινό κ.λπ.). Ανάλυση του ύφους κάθε κειμένου από την πλευρά του ερμηνευτή/ομιλητή και άσκηση στη συναισθηματική συμμετοχή ή αποστασιοποίηση που χρειάζονται τα διαφορετικά είδη του σκηνικού/δημόσιου λόγου.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΗΣ	Σαλλιάρη Μαρία
3	<p><b>WEBSITE DESIGNERS</b> Σχεδιασμός και κατασκευή διαδικτυακών τόπων με τη χρήση γλωσσών προγραμματισμού (HTML) και εφαρμογών κατασκευής ιστοσελίδων (Joomla). Οι μαθητές γίνονται website designers. Ξεκινούν με την επαγγελματική ανάλυση των αναγκών που θα πρέπει να καλύπτει το website τους, το σχεδιάζουν και τελικά το υλοποιούν.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Πυλιώτη Ιωάννα
4	<p><b>VIDEO GAMES PHYSICS</b> Οι μαθητές θα γνωρίσουν την ιστορία των βιντεοπαιχνιδιών και θα συνειδητοποιήσουν ότι οι δημιουργοί τους αξιοποιούν τους νόμους της Φυσικής για να τα κάνουν πιο ρεαλιστικά. Με άλλα λόγια, θα μάθουν Φυσική, μέσα από τα videogames!</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τσιουρής Λάμπρος
5	<p><b>MAKER'S SPACE MAKERS</b> Οι μαθητές θα χρησιμοποιούν τα εργαλεία στην αίθουσα "Maker's Space" για να σχεδιάζουν και, στη συνέχεια, να κατασκευάζουν διάφορες κατασκευές.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Hudson-Christidis Lucy
6	<p><b>ΧΗΜΕΙΑΣ</b> Ένας Όμιλος όπου η μαγεία της Χημείας ανακαλύπτεται μέσα από πειράματα. Οι μικροί επιστήμονες του Pierce θα εξαφανίζονται πίσω από αφρούς και καπνούς, θα ζεσταίνονται με χημικές αντιδράσεις, θα παγώνουν τα πάντα στο πέρασμά τους, θα εμφανίζουν μυστικά άχρωμα μηνύματα, θα αλλάζουν το χρώμα της φωτιάς, θα φουσκώνουν μπαλόνια από μακριά, θα παρασκευάζουν τα δικά τους καλλυντικά... και, όλα αυτά, μελετώντας τις βασικές αρχές της Χημείας.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Πεταλίδου Ελευθερία

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
7	<p><b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ – ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΚΑΝΔΙΝΑΒΙΑΣ</b></p> <p>Οι μαθητές θα παρακολουθήσουν μια σειρά από παρουσιάσεις, ώστε να γνωρίσουν το μοντέλο διαχείρισης περιβάλλοντος των σκανδιναβικών χωρών. Επίσης, θα τους ανατίθεται κάθε εβδομάδα η ανάγνωση συγκεκριμένων άρθρων σχετικών είτε με την οικολογία, γενικά, είτε με την ανακύκλωση είτε με τους εναλλακτικούς τρόπους διαχείρισης αποβλήτων, με στόχο να παρουσιάζουν την επόμενη φορά τη δική τους εργασία στους συμμαθητές τους. Κάθε εβδομάδα, θα γνωρίζουν έναν διαφορετικό τρόπο εκμετάλλευσης των φυσικών πόρων των σκανδιναβικών χωρών και θα κατανοήσουν την αξία της προστασίας του περιβάλλοντος για τον κόσμο.</p>	<p>ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</p>	<p>Φούντας Σπύρος</p>
8	<p><b>ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ</b></p> <p>Οι μαθητές μαθαίνουν τους κανονισμούς, την τεχνική και την τακτική του αθλήματος. Παίζουν ομαδικά και εκπροσωπούν το Σχολείο σε αγώνες.</p>	<p>ΟΜΙΛΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ</p>	<p>Τασσοπούλου Βασιλική</p>
9	<p><b>FORENSICS</b></p> <p>Τα παιδιά έχουν την ευκαιρία να διαλέξουν ανάμεσα στα εξής «λογοαθλήματα» και να προετοιμαστούν για συμμετοχή στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Forensics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debate</li> <li>• Original oratory (προτρεπτικός λόγος)</li> <li>• Oral interpretation of literature (εκφραστική ανάγνωση)</li> <li>• Duet acting (ντουέτο)</li> <li>• Impromptu speaking (αυθόρμητος λόγος)</li> </ul> <p>Για το Debate, το Oral interpretation of literature και το Duet acting τα παιδιά μπορούν να έρχονται κάθε Σάββατο για επιπλέον εξάσκηση.</p>	<p>ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ</p>	<p>Karava Eythymia</p>
10	<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΡΗΤΟΡΙΚΗΣ</b></p> <p>Ο Όμιλος προσφέρει στα μέλη του την ευκαιρία να καλλιεργήσουν τις ρητορικές τους ικανότητες, μέσω της συμμετοχής τους στα αθλήματα του Αυθόρμητου Λόγου, του Προτρεπτικού Λόγου και των Διττών Λόγων, εμπεδώνοντας τεχνικές, αναπτύσσοντας την κριτική τους ικανότητα, αλλά και τη φαντασία τους, συμμετέχοντας σε ρητορικούς αγώνες.</p>	<p>ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ</p>	<p>Γάκης Κώστας</p>
11	<p><b>ΕΙΚΟΝΙΚΕΣ ΔΙΚΕΣ</b></p> <p>Οι εικονικές δίκες, με τις αναγκαίες προσαρμογές στο επίπεδο της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, επιτρέπουν στους μαθητές να προσεγγίσουν το ελληνικό σύστημα απονομής δικαιοσύνης. Οι μαθητές θα ασχοληθούν με την εξέταση ηθικών και νομικών ζητημάτων πραγματικών υποθέσεων, οι οποίες έχουν απασχολήσει τη διεθνή και ελληνική κοινότητα.</p>	<p>ΟΜΙΛΟΣ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ</p>	<p>Σαρρή Ελένη</p>
12	<p><b>ΙΤΑΛΙΑ: ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ - ΙΣΤΟΡΙΑ – ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ</b></p> <p>Οι μαθητές θα έχουν την ευκαιρία, μέσα από ομάδες εργασίας και εισηγήσεις, να γνωρίσουν τον ιταλικό πολιτισμό και την καθημερινότητα της γειτονικής χώρας.</p>	<p>ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ</p>	<p>Βασιλείου Μαξιμιλιανός Κατσαρέας Πέτρος</p>

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΜΙΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ / ΤΡΙΑ
13	<p><b>ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΘΗΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ RUDJER BOSCOVIC</b></p> <p>Τα μέλη του Ομίλου θα έχουν την ευκαιρία να συνεργαστούν με συμμαθητές τους από τη Σερβία, υλοποιώντας εργασίες – παρουσιάσεις, με θέμα την ιστορία και την αρχιτεκτονική της Αθήνας και του Βελιγραδίου.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Παύλου Ευάγγελος
14	<p><b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ</b></p> <p>Ο Όμιλος Ψυχολογίας έχει στόχο να προάγει την ψυχική υγεία και το συλλογικό πνεύμα των μαθητών και της κοινότητας του Σχολείου. Οι μαθητές θα οργανώσουν καλλιτεχνικές και φιλανθρωπικές δραστηριότητες με εκπαιδευτικό χαρακτήρα, οι οποίες δίνουν τη δυνατότητα στους μαθητές να αναπτύξουν τα ιδιαίτερα ταλέντα τους και να συνεργαστούν με ευπόληπτους μη-κερδοσκοπικούς οργανισμούς κοινωνικής προσφοράς στην Ελλάδα, την Ευρώπη και την Αμερική. Επίσης, μέσα από βιωματικές δράσεις, θα ενισχυθεί το κλίμα αλληλεγγύης μεταξύ των μαθητών και θα ενισχυθεί η εξοικείωσή τους με την διαφορετικότητα. Τέλος, θα ενημερωθούν από προσκεκλημένους ομιλητές για τους διάφορους κλάδους της Ψυχολογίας και για τα αντίστοιχα επαγγέλματα.</p>	ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ	Γληνού Νεκταρία