

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΗ	Μ.Ο. ΟΜΙΛΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	17	16,1	+0,9
ΦΥΣΙΚΗ	15,8	17	-1,2
ΧΗΜΕΙΑ	17,3	16	+1,3
ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	16,9	15,8	+1,1



Η συμμετοχή των μαθητών στα διαγωνίσματα προσομοίωσης εξετάσεων ολοκληρώνει τον κάθε κύκλο εκπαιδευτικής διαδικασίας μεγιστοποιώντας το τελικό αποτέλεσμα.

- Επιτρέπει την παρακολούθηση της βελτίωσης από εκπαιδευτικούς, γονείς και κυρίως από τους ίδιους τους μαθητές αφού με βάση τον μέσο όρο των επιδόσεων όλων των μαθητών του ομίλου γνωρίζουν την αξία του βαθμού τους
- Διεξάγονται ταυτόχρονα σε όλα τα φροντιστήρια μας όπως οι Πανελλαδικές εξετάσεις
- Τα θέματα είναι κοινά για όλους και δεν τα γνωρίζει από πριν ο διδάσκων καθηγητής
- Υπάρχει ετήσιο πρόγραμμα διαγωνισμάτων που το γνωρίζουν όλοι οι μαθητές μας από την αρχή της σχολικής χρονιάς
- Δέκα (10) ημέρες πριν το διαγώνισμα λαμβάνουν τα Δελτία εξεταστέας ύλης
- Υπάρχει κοινός ετήσιος προγραμματισμός ύλης που ακολουθούν όλοι οι καθηγητές σε κάθε μάθημα
- Ενισχύει την εμπειρία των πραγματικών εξετάσεων

ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ

Τος Κύκλος Διαγωνισμάτων	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ 2024 - 2025															
	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ			Γ ΕΠΑΛ			Α & Β ΕΠΑΛ			Β ΛΥΚΕΙΟΥ			Α ΛΥΚΕΙΟΥ			
ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	
10.08 - 13.08	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
10.08 - 13.08	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
10.08 - 13.08	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Καλή Επιτυχία!

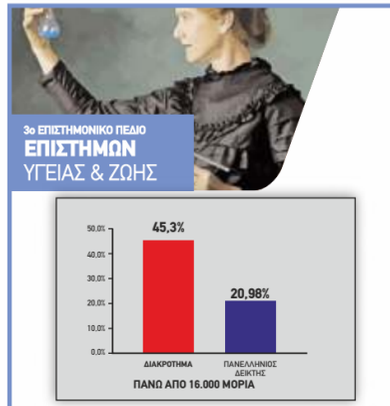
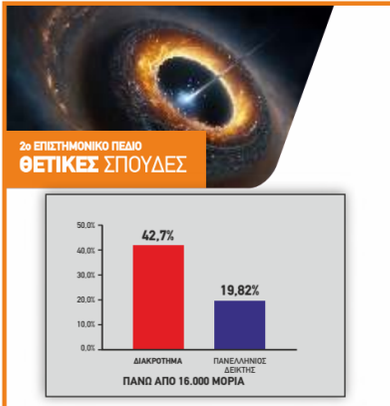
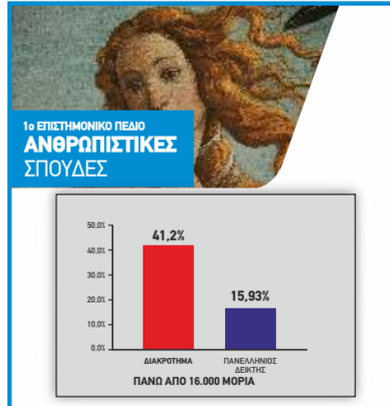


Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟ

100+ ΚΕΝΤΡΑ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟ

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ, ΜΑΣ ΔΙΚΑΙΩΝΟΥΝ



ΒΡΑΒΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ FRANCHISE
Κουντουριώτου 146-148, Πειραιάς 185 35
τηλ.: 210 4133810, 210 4136630
email: info@diakrotima.gr
www.diakrotima.gr

1€ / εγγραφή μαθητή μας για να έχουν σχολικά ειδή τα παιδιά που μεγαλώνουν στα Σπίτια του Οργανισμού «Το Χαμόγελο του Παιδιού»

50 πλήρεις υποτροφίες από ΦΜΕ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ για μαθητές που στηρίζονται από «Το Χαμόγελο του Παιδιού»



ΜΕ ΤΟ

ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

ΜΠΟΡΕΙΣ ΝΑ ΟΝΕΙΡΕΥΕΣΑΙ!

ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Κουντουριώτου 146-148,
τηλ.: 210 4133810, 210 4136630
email: info@diakrotima.gr

ΚΑΜΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΙΜΩΝ

ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

Τα καλύτερα Φροντιστήρια της πόλης

100+ ΚΕΝΤΡΑ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ



Ομάδες μικρές σε μέγεθος
Στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ οι τάξεις των μαθητών, αποτελούνται από **6 άτομα κατά μέσο όρο**.

Ομοιογένεια τμημάτων
Στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ τα τμήματά μας αποτελούνται από μαθητές που έχουν παρόμοια σχολική βαθμολογία και ίδιο εκπαιδευτικό βηματισμό.

Περισσότερος χρόνος μάθησης
Στα φροντιστήρια ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ υπάρχει περισσότερος διαθέσιμος χρόνος για τον κάθε σπουδαστή ξεχωριστά.

Στο ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ διαθέτουμε **4πλάσιο χρόνο ανά μαθητή** σε σχέση με ένα παραδοσιακό φροντιστήριο που έχει υπερδιπλάσιο αριθμό ατόμων ανά τμήμα!

60 ΛΕΠΤΑ ΜΑΘΗΜΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ

10'-15'

45'-60'

45'-60'

Το ιδανικό μάθημα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ!

Εξέταση - επανάληψη του προηγούμενου μαθήματος

Η εξέταση γίνεται με ρωτήσεις που απευθύνει ο καθηγητής στους μαθητές του και την εξέταση των εργασιών που είχαν για το σπίτι.

Επίλυση αποριών με τη συμμετοχή των μαθητών

Στον πίνακα σφικνώνονται οι μαθητές για να επιλύσουν απορίες δικές τους οι των συμμαθητών τους. Ο καθηγητής λειτουργεί υποβοηθητικά, συμβουλευοντας τον μαθητή που είναι στον πίνακα, ώστε να οδηγηθεί από μόνος του στην ορθή επίλυση των ασκήσεων.

Παράδοση νέου μαθήματος

Ο καθηγητής τον πίνακα παρατηρεί το νέο μάθημα και λύνει επιλεγμένα παραδείγματα. Οι μαθητές στο τραπέζι εργασίας επιλύουν συγκεκριμένες ασκήσεις που συσχετίζονται με τα παραδείγματα που έχει παραδώσει ο καθηγητής.

Ο μαθητής

Κάνει περισσότερες ώρες μαθήματος ένα εβδομάδα ενώ έρχεται λιγότερες φορές το φροντιστήριο. Έτσι έχει περισσότερο ελεύθερο χρόνο για ξεκούραση, διάβασμα, κόμπι κλπ.

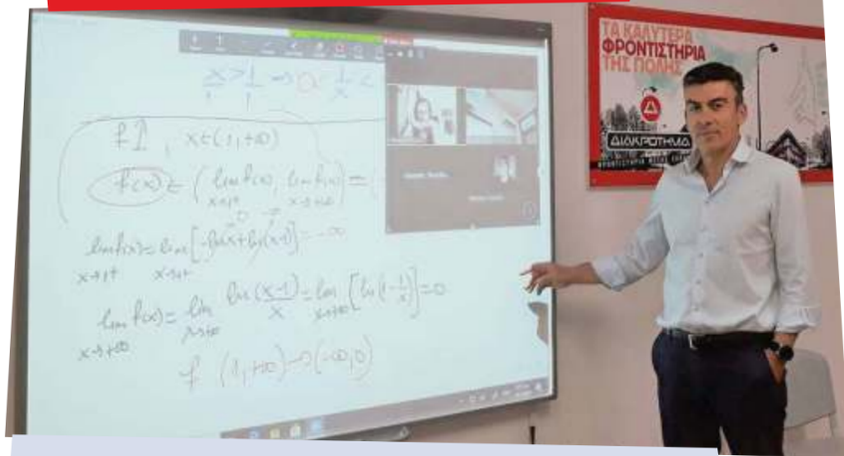
Ο καθηγητής

Κάνει ένα πολύ ενδιαφέρον και ξεκούραστο μάθημα (σε 120' μαθήματος) και διαθέτει 4πλάσιο χρόνο για τον κάθε μαθητή του ξεχωριστά, σε σχέση με τα υπόλοιπα φροντιστήρια.

Εκπαιδευτικά παιδαγωγικά

Το σύστημα λειτουργεί άρτια για όλους (μαθητές και καθηγητή): με μικρές ομοιογενείς ομάδες, με περισσότερο χρόνο μαθήματος, με βιωματική - συμμετοχική διαδικασία μάθησης.

ΔΕ ΧΑΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΩΡΑ

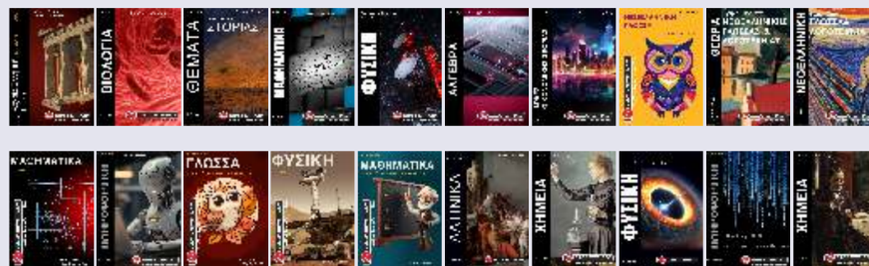


Ο καθηγητής λειτουργεί διαδραστικά με τους μαθητές του εξ αποστάσεως και σε συνθήκες μεικτής τάξης όταν κάποιος μαθητής πρέπει να απουσιάσει από το μάθημα για λόγους ανωτέρας βίας.

ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΜΑΣ

Τα βιβλία **ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ** αποτελούν συμπύκνωμα πολυετούς διδακτικής εμπειρίας και σημαντική βοήθεια στην προσπάθεια των μαθητών μας να ανταπεξέλθουν με επιτυχία στις απαιτήσεις των μαθημάτων τους.

Σε αντίθεση με άλλα βιβλία του εμπορίου, προορίζονται για χρήση μέσα στην τάξη και έχουν σκοπό να υπηρετήσουν με τον πλέον επίκαιρο και αποτελεσματικό τρόπο την εκπαιδευτική διαδικασία, ανταποκρινόμενα στις ανάγκες του εξεταστικού συστήματος.



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΟΝΕΩΝ

ΣΕ 7 ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

01

Καθημερινές Απουσίες
Η γραμματεία του Φροντιστηρίου **ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ** ενημερώνει τους γονείς / κηδεμόνες στο πρώτο 10λεπτο καθυστέρησης των μαθητών.

02

Καθημερινή Ενημέρωση e-Μαθητής
Οι γονείς έχουν τη δυνατότητα να ενημερώνονται καθημερινά για την επίδοση του μαθητή σχεδόν σε πραγματικό χρόνο, αμέσως μετά το τέλος κάθε μαθήματος.

03

Εβδομαδιαία Ενημέρωση
Πρόγραμμα επισκέψεων ή τηλεφωνικής ενημέρωσης που δέχονται οι καθηγητές τους γονείς εντός του κέντρου για να μιλήσουν μαζί τους για οποιοδήποτε θέμα τους απασχολεί!

04

Μηνιαία on line Ενημέρωση
- Απουσίες
- Προφορικός βαθμός
- Βαθμός γραπτών εργασιών
- Βαθμοί διαγωνισμάτων
- Παρατηρήσεις επίδοσης

05

Μηνιαία τηλεφωνική Ενημέρωση
Ο υπεύθυνος καθηγητής του τμήματος τηλεφωνεί κάθε μήνα ο ίδιος προσωπικά στους γονείς των μαθητών του και τους ενημερώνει για τη συνολική πρόοδο του μαθητή και ενημερώνεται από τους γονείς για οποιοδήποτε θέμα τους απασχολεί!

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Όνομα Μαθητή	Απουσία	Προφορικός	Εργασίες για το σπίτι	Τεστ	Παρατηρήσεις	Σημειώσεις
0	15	Εχει φέρει όλες τις εργασίες			Προσπαθεί και συμμετέχει στο μάθημα	



06

Ετήσια Ενημέρωση
3 φορές το έτος, στις Ημέρες Γονέων, μοιράζονται τα δελτία προόδου των μαθητών και ενημερώνονται προσωπικά οι γονείς από τη διεύθυνση του κέντρου και τους καθηγητές, για τη συνολική πρόοδο του μαθητή!

07

Συνεχής Ενημέρωση
Όλοι εμείς, στα Φροντιστήρια **ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ**, θα είμαστε πάντα ΔΙΠΛΑ σας για οτιδήποτε χρειαστείτε κατά τη διάρκεια της χρονιάς! Γιατί... **ΚΑΘΕ** παιδί, **ΚΑΘΕ** μαθητής για εμάς αποτελεί μια **ΕΞΩΡΙΣΤΗ** και **ΜΟΝΑΔΙΚΗ** περίπτωση!

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΠΙΔΟΣΗ

Μηνός	Απουσίες	Προφορικός	Γραπτά εργασίες	Διαγωνίσματα	Παρατηρήσεις
1/2024	0	18	0	18	Θετική η παρουσία του στο μάθημα
2/2024	0	18,2	0	0	Πολύ καλός. Να μην επανασταθεί!
3/2024	0	18,2	0	0	Καλά διαβασμένος.
4/2024	0	18	0	0	Προσπαθεί και συμμετέχει στο μάθημα.
5/2024	1	18	0	0	Θετική η παρουσία του στο μάθημα.
9/2023	1	15	0	0	Να εντείνει την προσπάθειά του.
10/2023	0	16	0	0	Έχει μεγαλύτερη προθυμία. Να μην επανασταθεί.
11/2023	0	16,7	0	15	Υπάρχουν μεγάλα περιθώρια βελτίωσης.
12/2023	0	18	0	0	Διαβάζει συστηματικά.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ

ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΥΝΕΧΙΖΟΥΝ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΩΡΩΝ

Το πρόγραμμα εξάσκησης δημιουργήθηκε για να διευκολύνει και να οργανώσει - συστηματοποιήσει τη μελέτη των μαθητών μας σε ένα μαθησιακό περιβάλλον ανεπηρέαστο από εξωγενείς παράγοντες που υπάρχουν στο σπίτι (τηλέφωνο, τηλεόραση, υπολογιστής κλπ) με καθηγητές στη διάθεση των παιδιών για την επίλυση αποριών. Οι μαθητές θα αντιμετωπίσουν τις αδυναμίες τους και θα μπορούν να καλύψουν μαζί μας κενά προηγούμενων ετών, κατανοώντας, παράλληλα, την ύλη της τρέχουσας χρονιάς. Θα έχουν τη δυνατότητα να γίνουν άριστοι, αφού θα μπορούν να εξασκηθούν σε δυσκολότερα και πιο απαιτητικά θέματα, δουλεύοντας τις λεπτομέρειες της εξεταστέας ύλης.

Το υλικό που θα κάνουν οι μαθητές στα πλαίσια αυτού του προγράμματος είναι το παρακάτω:

1. Ασκήσεις σχολικού ή φροντιστηριακού βιβλίου που οι μαθητές έχουν ως εργασία για το σπίτι.
2. Επιλεγμένες ασκήσεις σε ύλη που οι εξειδικευμένοι καθηγητές μας έχουν οργανώσει.



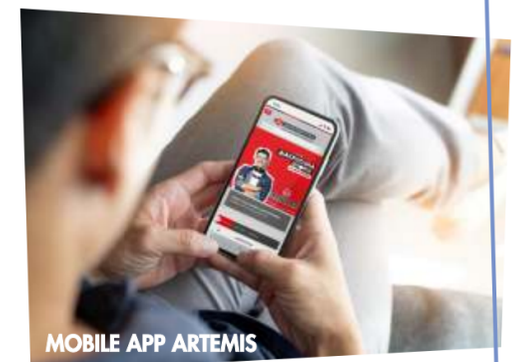
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ARTEMIS

Οι μαθητές, οι γονείς και οι καθηγητές μπορούν να πλοηγηθούν με μεγαλύτερη ευχρηστία από την κινητή τους συσκευή, σε όλες τις λειτουργίες του πληροφοριακού συστήματος **ARTEMIS**.

Οι γονείς μπορούν να βλέπουν καθημερινά και σε μηνιαία βάση:

- Την εκπαιδευτική πορεία των παιδιών τους
- Απουσίες
- Ύλη που διδάχτηκε στην τάξη
- Εργασίες για το σπίτι
- Βαθμολογίες μαθήματος
- Βαθμολογίες Test και Διαγωνισμάτων
- Σχόλια για την καθημερινή και μηνιαία επίδοση του μαθητή
- Πρόγραμμα μαθημάτων
- Εκπαιδευτικό υλικό

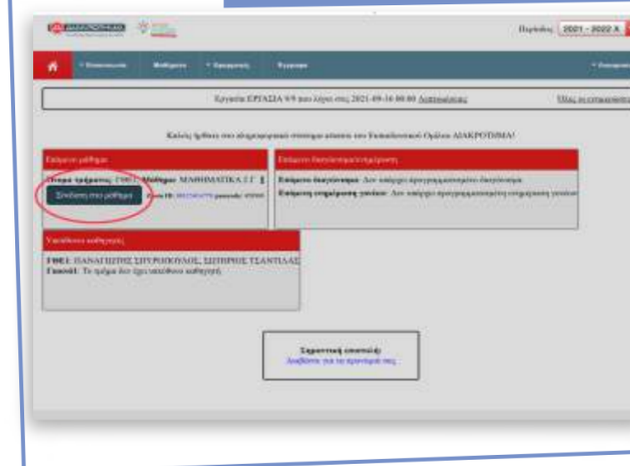


ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ARTEMIS

Οι παρουσίες καταγράφονται ψηφιακά.

Ο μαθητής και ο καθηγητής μπαίνουν στο μάθημα με ένα click.



Εργασίες, διαγωνίσματα, υλικό και απορίες γίνονται με απλή ανάρτηση.

Ο μαθητής και ο καθηγητής έχουν ψηφιακό ιστορικό αρχείο των εργασιών, διαγωνισμάτων, υλικού και αποριών.

Καθηγητές και μαθητές ανταλλάσσουν αρχεία και γίνεται διάρθρωση εργασιών online.

Τα διαγωνίσματα αναρτώνται με τις διορθώσεις επίσης! Κάθε μαθητής βλέπει το δικό του.

Ο καθηγητής αντί για φωτοτυπίες αναρτά πρόσθετο υλικό και ο μαθητής έχει πρόσβαση σε αυτό, αρχειοθετημένα.

Ο μαθητής έχει τη δυνατότητα να υποβάλει απορίες στον καθηγητή και να πάρει απαντήσεις.

Ειδοποίηση για απορίες: Μόλις ο μαθητής πατήσει στο μενού «μαθήματα – απορίες» και γράψει την απορία του για συγκεκριμένο μάθημα πηγαίνει αυτόματα email στον καθηγητή που του γράφει να συνδεθεί στο Artemis για να δει την απορία του συγκεκριμένου μαθητή.

