

16/09/2024

Δημόσιο Ψηφιακό Φροντιστήριο για τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα

Αγαπητοί/ές μαθητές/ήτριες της Γ' Λυκείου,

Το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού ετοίμασε και ξεκινάει αυτή τη σχολική χρονιά μια σύγχρονη, καινοτόμα υπηρεσία: το Δημόσιο Ψηφιακό Φροντιστήριο.

Στο Ψηφιακό Φροντιστήριο θα έχει δωρεάν πρόσβαση κάθε υποψήφιος/α μαθητής/ήτρια ώστε να προετοιμαστεί για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Η πιλοτική λειτουργία του ξεκινάει την Τρίτη, 17/09/2024, στις 18:00 και θα διαρκέσει έως την Παρασκευή, 20/9/2024, σύμφωνα με πρόγραμμα που θα αναρτηθεί. Τις αμέσως επόμενες μέρες θα ανακοινωθεί το πρόγραμμα της πλήρους λειτουργίας που ξεκινά από τη Δευτέρα, 23/9/2024. Θα έχετε το πρόγραμμα όλης της εβδομάδας με τις ώρες διδασκαλίας, που θα είναι επαρκείς για κάθε μάθημα.

Ακριβή ενημέρωση για την εγγραφή σας και όλη τη διαδικασία, βήμα - βήμα θα βρείτε στο επισυναπτόμενο αρχείο.

Τι είναι το Δημόσιο Ψηφιακό Φροντιστήριο;

Το Δημόσιο Ψηφιακό Φροντιστήριο καθημερινά, τις απογευματινές ώρες, θα παρέχει υψηλής ποιότητας ζωντανές εξ αποστάσεως διδασκαλίες για το σύνολο της ύλης των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων της Γ' τάξης των ΓΕ.Λ και ΕΠΑ.Λ με σκοπό να υποστηρίζονται δωρεάν όλοι/ες οι μαθητές/ήτριες, όπου κι αν κατοικούν.

Συμπεριλαμβάνονται όλα τα Ειδικά Μαθήματα, όπως Ελεύθερο Σχέδιο, Γραμμικό Σχέδιο, ξένες γλώσσες, μουσική, κλπ.

Κάθε υποψήφιος/α εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, κάθε μαθητής/ήτρια της Γ' Λυκείου από όλη την Ελλάδα έχει τη δυνατότητα να παρακολουθεί από το σπίτι του κατά τις απογευματινές ώρες, ζωντανά, παραδόσεις στα εξεταζόμενα μαθήματα.

Το δημόσιο ψηφιακό φροντιστήριο έχει ήδη στελεχωθεί με εκπαιδευτικούς που διαθέτουν εμπειρία στη διδασκαλία των πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων και στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση. Θα παρέχουν στους μαθητές διδασκαλίες στα 45 μαθήματα που εξετάζονται πανελλαδικά τον Ιούνιο στα Γενικά και στα Επαγγελματικά Λύκεια. Επίσης, η διδασκαλία θα αφορά και 10 μαθήματα για μαθητές/ήτριες της Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης.

Με την εγγραφή σας θα έχετε τη δυνατότητα:

1. Παρακολούθησης σε ζωντανό χρόνο της παράδοσης των μαθημάτων, που σας ενδιαφέρουν, με αξιοποίηση σύγχρονων ψηφιακών διδακτικών μέσων από τον χώρο σας.
2. Ασύγχρονης εξ αποστάσεως υποστήριξης μέσω ψηφιακής πλατφόρμας για καθημερινή επαφή με τους καθηγητές σας για:
 - τη διατύπωση ερωτήσεων και αποριών, που θα απαντώνται από τους καθηγητές σας,
 - την πρόσβαση σε αναρτημένο ψηφιακό υλικό που περιλαμβάνει ασκήσεις, εργασίες, διαγωνίσματα για περαιτέρω εξάσκηση και κατανόηση της ύλης,

- την παρακολούθηση του βιντεοσκοπημένου μαθήματος για επανάληψη και εμπέδωση, όσες φορές και όποτε θέλετε,
- τη συνεχή παρακολούθηση της προόδου σας μέσω προγραμματισμένων διαγωνισμάτων για την έγκαιρη εντόπιση αδυναμιών,
- την προσομοίωση εξέτασης σε θέματα Πανελλαδικών Εξετάσεων,
- τη συνεχή εξατομικευμένη και ομαδική ανατροφοδότηση.

Τι εξοπλισμό χρειάζεται να έχετε: Δεν χρειάζεται εξειδικευμένος εξοπλισμός. Αρκεί να διαθέτετε έναν υπολογιστή και καλή σύνδεση στο διαδίκτυο.

Σας ευχόμαστε καλή πρόοδο και καλή επιτυχία στην προσπάθειά σας και σας διαβεβαιώνουμε ότι το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού θα βρίσκεται στο πλευρό σας για να υποστηρίξει δωρεάν τη μεθοδική και αποτελεσματική προετοιμασία σας για τις Πανελλαδικές Εξετάσεις.

**LIVE STREAMING
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ**

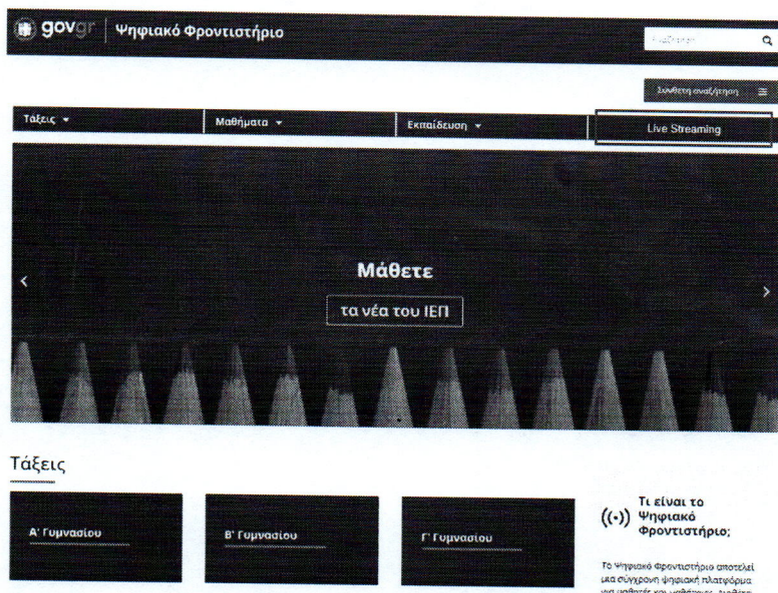
Οδηγίες Χρήσης

Πίνακας Περιεχομένων

Σύνδεση στην εφαρμογή.....	3
Είσοδος με κωδικούς Π.Σ.Δ.....	3
Συνήθη προβλήματα.....	4
Οδηγίες για Παρακολούθηση Live Streaming.....	5
Επικοινωνία - Υποστήριξη	6

Σύνδεση στην εφαρμογή

Για την σύνδεση στην εφαρμογή μεταβαίνετε στην ιστοσελίδα <https://streaming.digitalschool.gov.gr/> και επιλέγετε "Live Streaming"



Η πιστοποίησή σας στο σύστημα μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας τους κωδικούς του **Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου**.

Με την επιλογή "**Οδηγίες χρήσης**" μπορείτε να κατεβάσετε το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Με την επιλογή "**Επικοινωνήστε μαζί μας**" μπορείτε να υποβάλετε αίτημα υποστήριξης για οποιοδήποτε πρόβλημα αντιμετωπίζετε με την εφαρμογή (π.χ. αδυναμία σύνδεσης, προβλήματα στην χρήση κ.λπ.).

Είσοδος με κωδικούς Π.Σ.Δ.

Πατώντας το κουμπί "**Είσοδος με κωδικούς Π.Σ.Δ.**" μεταβαίνουμε στην σελίδα σύνδεσης του ΠΣΔ, όπου συνδεόμαστε με τους αντίστοιχους κωδικούς.

sch.gr Greek School Network
Network for Education

Feedback Question

Username
Tepal-aaa

Password

Change your password
Forgot your password?

Login

Οδηγίες Παρακολούθησης Live Streaming

Μετά την είσοδο στην εφαρμογή, βρισκόμαστε στην αρχική σελίδα, όπου βλέπουμε τις προγραμματισμένες μεταδόσεις (live streaming)

Τάξεις ▾	Μαθήματα ▾	Εκπαίδευση ▾
Αρχική > Live Streaming		
Δοκιμαστικό Livestream	Παρουσιάζονται τα βήματα για την κατανόηση ενός προφορικού κι ενός γραπτού κειμένου	⌚ Σε 11 ώρες
Ιστορία 2024-09-16	Σύντομη Περιγραφή	⌚ Σε 18 ώρες
Νέα Ελληνικά 2024-09-16	Σύντομη Περιγραφή	⌚ Σε 19 ώρες
Αρχαία 2024-09-16	Σύντομη Περιγραφή	⌚ Σε 20 ώρες

Για κάθε προγραμματισμένη μετάδοση αναφέρονται ο Τίτλος της, μια Σύντομη περιγραφή και η Χρονική στιγμή κατά την οποία θα ξεκινήσει η μετάδοση.

Επιλέγοντας οποιαδήποτε από τις μεταδόσεις, και εφόσον έχει ξεκινήσει η μετάδοσή της, βλέπουμε την παρακάτω οθόνη, η οποία εκτός από το live stream video περιέχει επιπλέον πληροφορίες της μετάδοσης, τους συντελεστές και επιμελητές του μαθήματος κ.λπ.

Τι είναι το Ψηφιακό Φροντιστήριο;

Το Ψηφιακό Φροντιστήριο αποτελεί μια σύγχρονη ψηφιακή πλατφόρμα για μαθητές και μαθητρίες, διαθέτει σε μορφή video σειρά από γνωστικά αντικείμενα και απευθύνεται σε μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου.

Πληροφορίες

Επιστημονικός υπεύθυνος
Θεοδόσης Κυβούτης

Σύλληψη
Μανόρας Νικόλαος

Δημιουργία
Μανόρας Νικόλαος

Συγγραφή Σεναρίου
Μανόρας Νικόλαος

Επιμέλεια Περιεχομένου
Ευσταθίου Μαρία

Επιμέλεια Μεταδομένων
Ευσταθίου Μαρία

Δειγματικός Χώρος - Ενδεχόμενα

Γιατί να το δω;

Για να εντοπίσω τι συμβαίνει με το ενδεχόμενο ενός πειράματος τύχης τότε πραγματοποιείται, τότε είναι βέβαιο τότε είναι αδύνατο.

Για να προσδιορίσω και να περιγράψω τον δειγματικό χώρο ενός πειράματος τύχης χρησιμοποιώντας αναπαραστάσεις του δειγματικού χώρου σε πίνακες ή δέντροδιαγράμματα (Π.Π.7.1).

Για να μεταφράζω το ενδεχόμενο από τη φυσική γλώσσα σε στοιχεία του δειγματικού χώρου (Π.Π.7.2).

Επικοινωνία - Υποστήριξη

Σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας:

Από την κεντρική σελίδα της εφαρμογής, με την επιλογή "**Επικοινωνήστε μαζί μας**". Μέσω αυτής μπορείτε να υποβάλλετε αίτημα υποστήριξης για οποιοδήποτε πρόβλημα αντιμετωπίζετε με την εφαρμογή (π.χ. αδυναμία σύνδεσης, προβλήματα στην χρήση κ.λπ.).