

ΜΟΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Αγαπητά μου παιδιά και γονείς:

Εύχομαι να είσαστε όλοι καλά στην υγεία σας και να τα πούμε πάλι από κοντά όσο πιο σύντομα γίνεται.

Όπως γνωρίζετε μέσα από το τετράδιο της μουσικής που έχουμε καθιερώσει για τις τάξεις Γ' Δ' Ε' και ΣΤ' έχουμε σημειώσει τις πιο απαραίτητες πληροφορίες για το μάθημα της μουσικής στο σχολείο. Τις μουσικές μας γνώσεις από κάθε κεφάλαιο των βιβλίων τις αποκτούμε και από τις λέξεις κλειδιά, που μέσα από την ανάλυση και τη συζήτηση των θεμάτων του κάθε κεφαλαίου κατανοούμε και θυμόμαστε με μεγαλύτερη ευκολία το μάθημα.

Σε αυτό το έντυπο έχω να σας δώσω:

1. Τα βιβλία της μουσικής όλων των τάξεων με τα τετράδια εργασιών τους.
2. Μουσικά παιχνίδια και ασκήσεις σε αρχεία pdf. Και jpg.
3. Χρήσιμες διευθύνσεις ιστοσελίδων με υλικό που έχει άμεση σχέση με το μάθημα της μουσικής, εφαρμογές για να παίξετε με τους ήχους, να φτιάξετε τις δικές σας αυτοσχέδιες μελωδίες, να ακούσετε μουσική και πολλά άλλα.
4. Τους στίχους των τραγουδιών που έχουμε μάθει στο σχολείο σε μορφή pdf.

Τα βιβλία της μουσικής με τα τετράδια εργασιών θα τα βρείτε σε μορφή pdf στο φάκελο **(ΒΙΒΛΙΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ)**.

Στο φάκελο **(ΑΣΚΗΣΕΙΣ)** θα βρείτε παρτιτούρες σε μορφή pdf, με ρυθμικά παιχνίδια, τα οποία μπορείτε να παίξετε χρησιμοποιώντας το σώμα σας, (χέρια, πόδια, χτυπήματα των χεριών στο τραπέζι), με μολύβια, στυλό, ή με αυτοσχέδια κρουστά οργανάκια που μπορείτε να φτιάξετε από διάφορα υλικά που δε χρειάζεστε πια.

Στο φάκελο **(ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ)** θα διαβάσετε σε pdf, το πως έχετε τη δυνατότητα, να κατασκευάσετε αυτοσχέδια μουσικά όργανα, από υλικά που μπορείτε να βρείτε εύκολα.

Ο φάκελος **(ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟ ΡΥΘΜΟ)** περιέχει μουσικά παιχνίδια με ρυθμικά μοτίβα και απλές μελωδίες, καθώς επίσης και αρχεία τύπου midi (mid.) στα οποία αν κάνετε διπλό αριστερό κλικ πάνω τους, μπορείτε να ακούτε την ίδια στιγμή τα δεδομένα της παρτιτούρας (pdf) καθώς διαβάζετε. Το κάθε αρχείο midi, έχει το ίδιο όνομα με την παρτιτούρα (pdf) που αντιπροσωπεύει.

Στο φάκελο **(ΣΤΙΧΟΙ ΤΡΑΓΟΥΔΙΩΝ)**, υπάρχουν σε pdf τα τραγούδια που έχουμε μάθει στο σχολείο. Μπορείτε να τα εκτυπώσετε αν θέλετε να τα έχετε και σε χαρτί A4.

Στη διεύθυνση <http://kotsanas.com/cat.php?category=21>

Υπάρχει μια ιστοσελίδα με πολύ χρήσιμες πληροφορίες για τα μουσικά όργανα των αρχαίων Ελλήνων. Την συνιστώ ιδιαίτερα για τα παιδιά της **Ε΄ και κυρίως της Στ΄ τάξης**.

Στη διεύθυνση <http://musicmagda.weebly.com/1-eta-deltaiotakappa942-muomicronupsilon-muomicronupsilonsigmaiotakappa942-gammaomeganu943alpha.html>

Υπάρχει μια πολύ χρήσιμη ιστοσελίδα ειδικά για τα παιδιά των τάξεων **Α΄ Β΄ Γ΄ Δ΄** με πλούσιο υλικό για το μάθημα της μουσικής στο σχολείο.

Απλά κάντε αντιγραφή της διεύθυνσης και μετά επικολλήστε την μέσα στο πλαίσιο εισαγωγής – αναζήτησης web του browser σας. (Explorer, Opera, Firefox Mozilla) ή οποιουδήποτε άλλου περιηγητή internet χρησιμοποιείτε.

Στις παρακάτω διευθύνσεις (YOUTUBE) Μπορείτε να ακούσετε και να παρακολουθήσετε από video μερικά από τα πιο γνωστά κλασικά και σύγχρονα μουσικά έργα παγκοσμίου φήμης.

Las Cuatro Estaciones (Four Seasons) – **Vivaldi** (4 εποχές)

<https://www.youtube.com/watch?v=7DBIR30ks64>

MOZART Symphony No 40 in G minor KV550 **LEONARD BERNSTEIN**

https://www.youtube.com/watch?v=p8bZ7vm4_6M

Beethoven · Sinfonía n.º 5

<https://www.youtube.com/watch?v=gkDbAWKkeX4>

Nocturne No. 2 in E flat Major, Op. 9,2

<https://www.youtube.com/watch?v=bVeOdm-29pU>

Dmitri Shostakovich - Waltz No. 2

<https://www.youtube.com/watch?v=mmCnQDUSO4I>

Τσαϊκόφκι - Η Λίμνη Των Κύκνων

<https://www.youtube.com/watch?v=rwIm9H4-a9U>

Concierto de Aranjuez - **Joaquín Rodrigo** II. Adagio / Pablo Sáinz-Villegas - LIVE

<https://www.youtube.com/watch?v=KzEFQW9CXGc>

ΤΟ ΧΑΜΟΓΕΛΟ ΤΗΣ ΤΖΟΚΟΝΤΑΣ - **ΜΑΝΟΣ ΧΑΤΖΙΔΑΚΙΣ** / MANOS HADJIDAKIS (live)

<https://www.youtube.com/watch?v=Bkwy1wNdvjU>

Παρακάτω σας δίνω διευθύνσεις που θα σας οδηγήσουν σε εφαρμογές, όπου μέσω του **παιχνιδιού** θα σας βοηθήσουν να **πειραματιστείτε**, φτιάχνοντας τις πρώτες σας **μελωδίες, ρυθμούς, ηχοχρώματα, τονικά ύψη**, ακόμα και να **ζωγραφίσετε** με το ποντίκι του υπολογιστή σας, μουσική και να την ακούσετε.

Εικονικό πιάνο

Με αυτή την εφαρμογή μπορείς να παίζεις τις αγαπημένες σου Μελωδίες πάνω στα πλήκτρα του πιάνου με το ποντίκι.

***Για όλες τις τάξεις**

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

Περίμενε λίγο μέχρι να εμφανιστεί ένα εικονικό πιάνο όπου μπορείς Να παίζεις πάνω στα πλήκτρα του με το ποντίκι.

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/5840>

Song maker

Με αυτό μπορείς να φτιάξεις μικρά μουσικά μοτίβο.

***Για όλες τις τάξεις**

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Song-Maker/>

Drum Machine

***Για όλες τις τάξεις**

Με τη μηχανή drum μπορείς να φτιάξεις μοτίβα ρυθμών 3/4

Χρησιμοποιώντας απλά το ποντίκι σου.

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Rhythm/>

SPECTROGRAM

Με αυτή την εφαρμογή μπορείς να ακούσεις διάφορους ήχους Παρατηρώντας το φασματογράφημά τους στη μαύρη οθόνη. Στη δεύτερη από αριστερά επιλογή με το χεράκι μπορείς να κλικάρεις Μέσα στην οθόνη και να παράγεις τις δικές σου συχνότητες Ψηλές ή χαμηλές, με το ποντίκι σου.

***Για τάξη Στ΄**

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Spectrogram/>

ARPEGGIOS

Με αυτή την εφαρμογή μπορείς να ακούσεις αρπίσματα σε όλες τις Τονικότητες και σε όποια ταχύτητα (tempo) θέλεις.

Άρπισμα είναι το διαδοχικό άκουσμα των φθόγγων των συγχορδιών.

Συγχορδία ή ακόρντο ή ακομπανιαμέντο είναι το ταυτόχρονο άκουσμα τουλάχιστον τριών φθόγγων. ***Συνήχηση** (τάξεις Ε΄Στ΄).

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Arpeggios/>

KANDINSKY

Με αυτή την εφαρμογή μπορείς να ζωγραφίζεις διάφορα σχήματα, Χρησιμοποιώντας το ποντίκι σου και να τα ακούς σε ήχο.

Καλή διασκέδαση!

***Για όλες τις τάξεις** (Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Kandinsky/>

MELODY MAKER

Με αυτή την εφαρμογή μπορείς να φτιάξεις μικρές αυτοσχέδιες μελωδίες, και να τις ακούσεις σε όποια ταχύτητα (**tempo**) θέλεις. (Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web). *Για όλες τις τάξεις

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Melody-Maker/>

CHORDS

Αυτή είναι μια έξυπνη εφαρμογή, που θα σε βοηθήσει να μάθεις να σχεδιάζεις συγχορδίες (Μείζονες και Ελάσσονες), σε όλες τις κλίμακες.

*Για τα παιδιά Ε΄ και Στ΄

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Chords/>

OSCILLATORS (αλλαγή **ηχοχρώματος**)

Αυτή η εφαρμογή είναι ένας ταλαντωτής ήχου σε τρεις μορφές.

1. Square (τετραγωνικής κυματομορφής)
2. Sawtooth (πριονωτής κυματομορφής)
3. Triangle (τριγωνικής κυματομορφής)
4. Sine (κυματομορφής ημίτονου)

Ανεβοκατέβασε το ποντίκι σου πάνω σε όποια μορφή θέλεις, Σχηματίζοντας διάφορα τονικά ύψη. (**Ψηλά ή χαμηλά**).

*Για όλες τις τάξεις

(Κάνε αντιγραφή και μετά επικόλληση την παρακάτω διεύθυνση μέσα στο πλαίσιο αναζήτησης ή διεύθυνσης web).

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Oscillators/>

Για τα παιδιά των τάξεων **Γ' Δ' Ε' και Στ'** η παρακάτω διεύθυνση

<http://aesop.iep.edu.gr/node/5650/1504>

δίνει χρήσιμες πληροφορίες για τις οικογένειες των μουσικών οργάνων και για το πως σχηματίζονται τα μουσικά σύνολα.

Επίσης για **τα παιδιά των τάξεων Ε' και Στ'** προτείνω την παρακάτω ιστοσελίδα που έχει πληροφορίες για τα μουσικά όργανα και τους χορούς της Μικράς Ασίας.

<https://www.slideshare.net/mikraasiapplpp/ss-45983328>

- Τα παιδιά των μεγαλύτερων τάξεων μπορούν να κάνουν επαναλήψεις από το υλικό των μικρότερων.
- Τα ερωτηματολόγια αφορούν την ύλη που έχουμε καλύψει μέχρι την τελευταία μέρα που έκλεισε το σχολείο και ο ρόλος τους είναι καθοδηγητικός και όχι εξεταστικός. Με την επανάληψη δεν ξεχνάμε εύκολα αυτά που μαθαίνουμε. Να θυμάστε ότι κάθε φορά που κάνουμε επανάληψη μια γνώση την κρατάμε για περισσότερο καιρό.

Με αγάπη και εκτίμηση σε όλους σας!

Ο δάσκαλος της μουσικής

