



Κυλάνε, γυρνάνε και δεν σταματάνε

Τάξη Γ΄
Ενότητα 4

Travel.ru
RUSSKOYE TURIZMNOYE AGENTSTVO

Οδηγία:

*Τραγούδησε το τραγούδι «Ξημερώνει» με τη βοήθεια του ηχητικού αρχείου (ακολουθήσε τον σύνδεσμο του *Youtube* στην επόμενη σελίδα).

Ξημερώνει



Το σύννεφο έφερε βροχή
κι έχουμε μείνει μοναχοί. (x2)
Έγινε η βροχή χαλάζι
δεν πειράζει, δεν πειράζει. (x2)

Τι έχει ο φτωχός να φοβηθεί
σπίτι, ουρανός όπου σταθεί. (x2)
Το δισάκι του στον ώμο
για το δρόμο, για τον δρόμο. (x2)

Άιντε ν' απλώσουμε πανιά
στ' όνειρο και τη λησμονιά. (x2)
Δάκρυα η ζωή στεγνώνει
ξημερώνει, ξημερώνει. (x2)

<https://safeyoutube.net/w/OqGC>

Οδηγία:

* Παρακολούθησε ένα απόσπασμα από την ταινία «Η Λίζα και η άλλη» στο οποίο η πρωταγωνίστρια της ταινίας Αλίκη Βουγιουκλάκη τραγουδά το τραγούδι «Ξημερώνει».

Ακολούθησε τον σύνδεσμο του *Youtube* για να βρεις το απόσπασμα.

Η σκηνή με το τραγούδι από την ταινία «Η Λίζα και η άλλη»



<https://safeyoutube.net/w/WkGC>

Οδηγία:

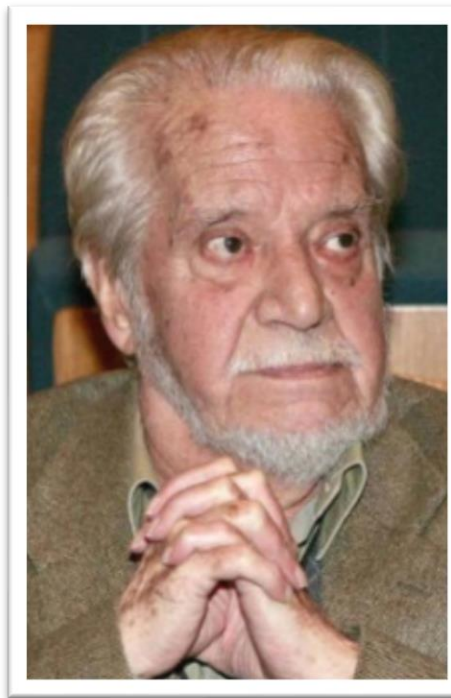
*Ψάξε στο διαδίκτυο και βρες πληροφορίες για τον συνθέτη του τραγουδιού «Ξημερώνει» Μάνο Χατζιδάκι.

«Ξημερώνει»...

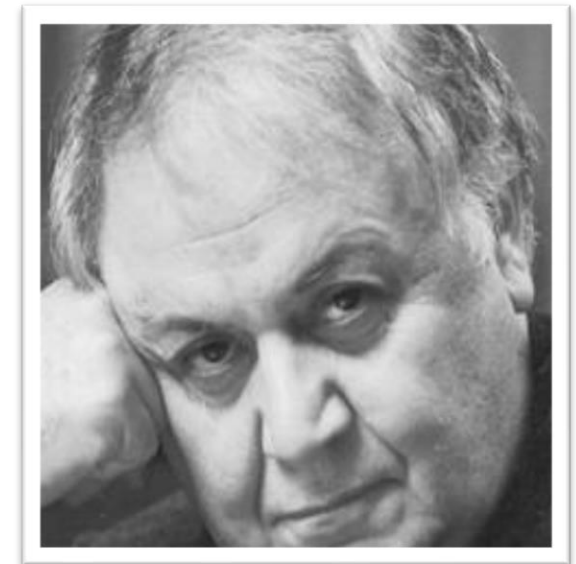


Γράφτηκε το 1961
για την ταινία
«Η Λίζα και η Άλλη»,
με πρωταγωνίστρια την Αλίκη
Βουγιουκλάκη


Στιχουργός:
Βαγγέλης
Γκούφας
1925-2016



Συνθέτης:
Μάνος Χατζιδάκις
1925-1994

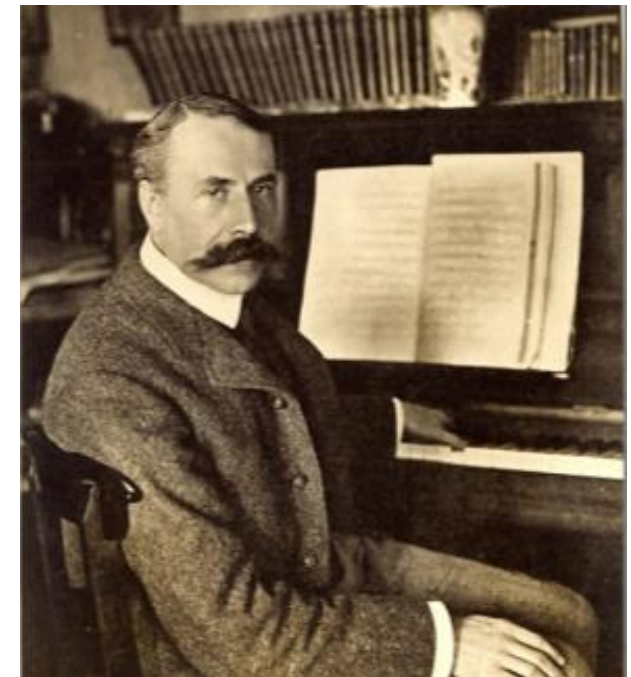


Οδηγία:

*Άκουσε το μουσικό έργο «Η άμαξα περνά» του Έντουαρντ Έλγκαρ και κάνε κινήσεις που να ταιριάζουν στη μουσική (πάτησε το  ή βρες το στο *Youtube*).
Πρόσεχε να μην κτυπήσεις!

*Ζωγράφισε μια εικόνα που σου έρχεται στο μυαλό ακούγοντας αυτή τη μουσική!

«Η άμαξα περνά»



<https://safeyoutube.net/w/wvGC>

Ο συνθέτης:
Έντουαρντ Έλγκαρ
(Αγγλία, 1857-1934)

Οδηγία:

* Παρακολούθησε το βίντεο του τραγουδιού «When I'm gone». Δώσε προσοχή στο παιχνίδι με τα ποτήρια.

* Στη συνέχεια φτιάξε ένα δικό σου παιχνίδι με πλαστικά ποτήρια.

When I'm gone

With cups

(Anna Kendrick)



<https://safeyoutube.net/w/ByGC>

Δημιουργούμε

Πόσους διαφορετικούς ήχους
μπορείς να κάνεις με το πλαστικό
ποτηράκι;



Φτιάξε τώρα ένα δικό σου
παιχνίδι με πλαστικά
ποτήρια που έχετε στο σπίτι
σου. Μπορείς να ζητήσεις
και από κάποιον άλλο στο
σπίτι να βρείτε μαζί ένα
παιχνίδι.



Οδηγία:

* Παρακολούθησε το βίντεο που ακολουθεί ακολουθώντας τον σύνδεσμο του *Youtube*.

* Προσπάθησε να φτιάξεις και εσύ ήχους με το στόμα και τη φωνή σου.

#lll%!!!
%* @&###+**&**



Παράδειγμα:

<https://safeyoutube.net/w/u1GC>
(amazing beat box man)

Φτιάχνω το δικό μου μουσικό όργανο

Εκτός από τη φωνή θα μπορούσαμε να παίξουμε μουσική και με διάφορα καθημερινά αντικείμενα ή με άχρηστα υλικά. Φτιάξε τώρα το δικό σου μουσικό όργανο από άχρηστα υλικά για να παίξεις μουσική.

Θα χρειαστείς:

- *1 μικρό μπουκάλι νερού (καλά στεγνό)
- * 10 εκατοστά από χάρτινο κύλινδρο από αλουμινόχαρτο ή κύλινδρο που θα φτιάξεις από χαρτονάκι
- *1 χάρτινο χωνί (το φτιάχνω μόνος/η μου)
- *λίγο ρύζι ή μερικά όσπρια (π.χ. φασόλια, φακές) ή μικρά πετραδάκια
- *κολλητική ταινία
- *ψαλίδι



Η δική μου μαράκα



Οδηγίες κατασκευής:

1. Ανοίγω το μπουκάλι και τοποθετώ το χάρτινο χωνί στο επιστόμιό του.
2. Αδειάζω το ρύζι ή τα όσπρια ή πετραδάκια μέσα στο μπουκάλι.
3. Κλείνω το μπουκάλι με το πώμα του.
4. Κόβω τον κύλινδρο από χαρτί κατά μήκος και το στερεώνω στο πώμα του μπουκαλιού και στο μπουκάλι, χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία.
5. Διακοσμώ με ό,τιο τρόπο θέλω την κατασκευή μου.
6. Για περισσότερη διασκέδαση φτιάχνω ακόμα μια μαράκα!

Για περισσότερες λεπτομέρειες παρακολούθησε το παρακάτω βίντεο:

<https://safeyoutube.net/w/wCGC>

(How to Make Maracas with Plastic Bottles | SuperHands: Easy Crafts DIY Craft Ideas Videos for Kids)

Θυμάμαι τις αξίες των φθόγγων

ΦΘΟΓΓΟΣΗΜΟ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΡΥΘΜΙΚΟ ΧΤΥΠΗΜΑ
	Ολόκληρο	4 χρόνους	Τα - α - α - α
	Μισό	2 χρόνους	Τα - α
	Τέταρτο	1 χρόνο	Τα
	Όγδοο	½ χρόνο	Τι
	Δύο όγδοα	1 χρόνο	Τι-τι



Παύση τετάρτου (Σταματώ για 1 χρόνο)

Παίζω μουσική με τη μαράκα που έφτιαξα!

1. Ακούω ή τραγουδώ το αγαπημένο μου τραγούδι και το συνοδεύω ρυθμικά με τη μαράκα μου!
2. Με τη μαράκα μου παίζω τους παρακάτω ρυθμούς:

A $\frac{4}{4}$ 

B $\frac{4}{4}$ 

Γ $\frac{4}{4}$ 

Δ $\frac{4}{4}$ 