

Τρίγωνα στην τέχνη

Εισαγωγή.

Τα τρίγωνα, όπως και άλλα γεωμετρικά σχήματα, συχνά χρησιμοποιούνται ως δομικές μονάδες για καλλιτεχνικές ή άλλες συνθέσεις. Διάσημοι ζωγράφοι, όπως ο Wassily Kandinsky, χρησιμοποίησαν το γεωμετρικό σχήμα του τριγώνου για να συνθέσουν έργα τέχνης που έμειναν ως πολιτιστική κληρονομιά στην ανθρωπότητα.

Το θέμα.

Μελετήστε έργα διάσημων ζωγράφων και δημιουργήστε ένα αφηρημένο έργο τέχνης με θέμα ή δομική μονάδα το τρίγωνο.

Στόχοι.

Οι μαθητές

- Θα αναζητήσουν έργα τέχνης με θέμα ή δομική μονάδα το τρίγωνο.
- Θα μελετήσουν τον ρόλο του τριγώνου στις συγκεκριμένες συνθέσεις .
- Θα χρησιμοποιήσουν τις γνώσεις τους για την γεωμετρία των τριγώνων και τις εμπειρίες που αποκόμισαν από την μελέτη των έργων τέχνης για να συνθέσουν το δικό τους έργο .

Υλικά.

- Χαρτί, χρώματα, μολύβια, γεωμετρικά όργανα.

Διαδικασία.

1. Οι μαθητές αναζητούν στο διαδίκτυο πηγές που αφορούν
 - a. Πίνακες ζωγραφικής με τρίγωνα.
 - b. Χρώματα και χρωματικούς συνδυασμούς.
2. Καταγράφουν σε φύλλο εργασίας τα είδη των τριγώνων που εμφανίζονται στα έργα αυτά.
3. Οι μαθητές χωρίζονται σε μικρές ομάδες και αναλαμβάνουν να δημιουργήσουν ένα δικό τους αφηρημένο έργο με τρίγωνα εμπνευσμένο από τα έργα των καλλιτεχνών που μελέτησαν.

Πόροι

1. Ο Wassily Kandinsky χρησιμοποίησε το τρίγωνο ως δομική μονάδα για την σύνθεση «Πολύχρωμο τρίγωνο (Multi Colored Triangle), 1927. (Πηγή: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kandinsky - Multi Colored Triangle, 1927.jpg?uselang=el](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kandinsky_-_Multi_Colored_Triangle,_1927.jpg?uselang=el))

Αναλύστε τα είδη των τριγώνων που χρησιμοποιήθηκαν καθώς και τους χρωματικούς τους συνδυασμούς.

2. Το τρίγωνο ως μέρος της σύνθεσης «Μπλε τρίγωνο και μαύρο ορθογώνιο» του [Kazimir Malevich](#) (1879–1935). Επισκεφτείτε την σελίδα

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Suprematism with Blue Triangle and Black Square.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Suprematism_with_Blue_Triangle_and_Black_Square.jpg) και μελετήστε το έργο.

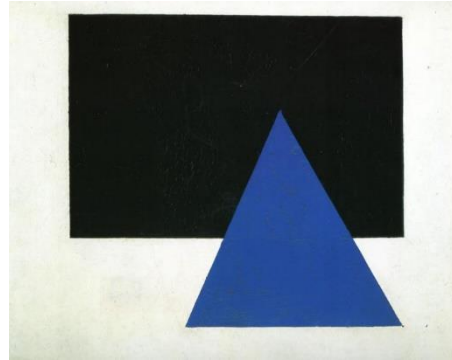
Αναλύστε το τρίγωνο καθώς και τη θέση του ως προς το τετράγωνο.

3. Μελετήστε το Χρυσό τρίγωνο [εδώ](#).
4. Μελετήστε το τρίγωνο ως δομικό στοιχείο σε αυτό το [βίντεο](#).

Παραδείγματα



W. Kandinsky



Καζιμίρ Μάλεβιτς

Φύλλο εργασίας

Ονοματεπώνυμο:

1) _____

2) _____

3) _____

1) Καταγραφή γωνιών

Έργο	Τρίγωνα (πλήθος)	Είδη τριγώνων

2) Έργο ζωγραφικής με τρίγωνα

