

Αλεξάντερ Κάλντερ  
(1898-1976)

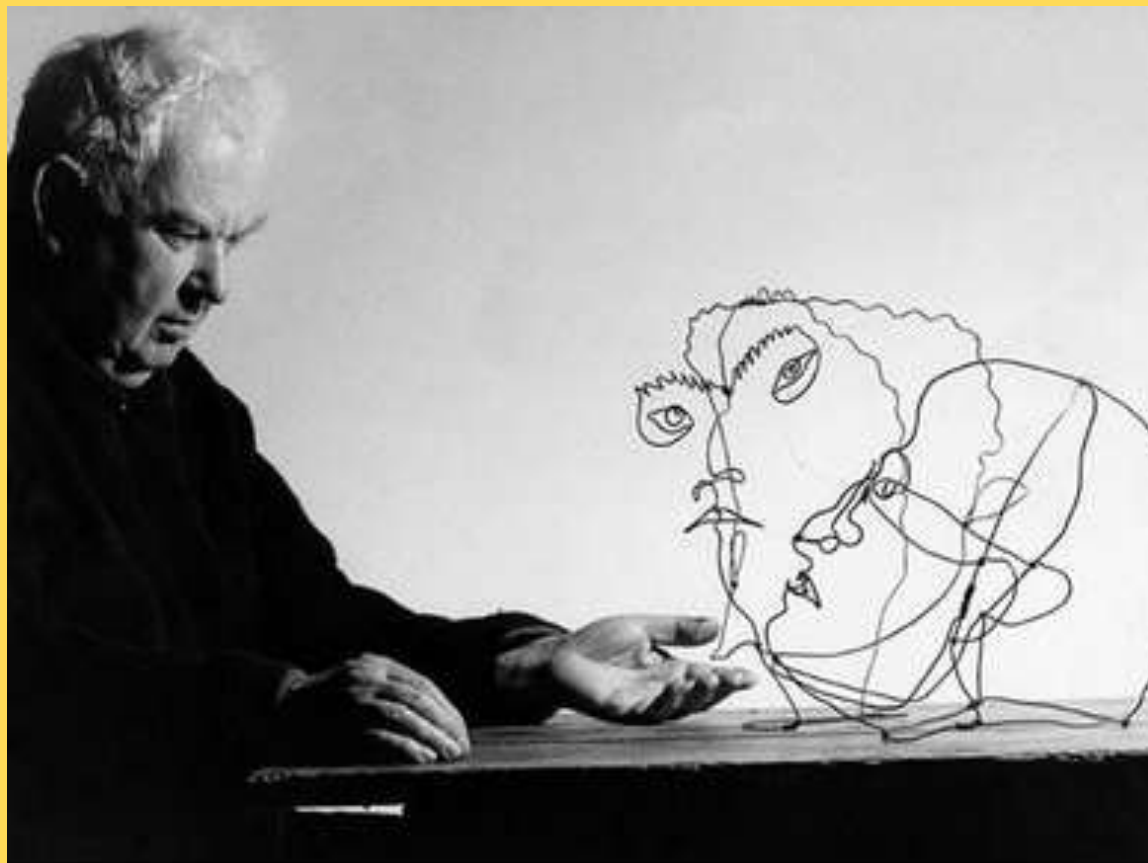


Γνωρίστε τον Αλεξάντερ Κάλντερ. Τον καλλιτέχνη που έκανε την τέχνη να...

**KINEITAI**

**KINEITAI**

**KINEITAI**



Ο Κάλντερ έγινε ο εφευρέτης των **κινούμενων γλυπτών** το 1931, όταν αποφάσισε να δημιουργήσει ένα σχέδιο στον αέρα!

Παρακολουθείστε στο Youtube  
τα “ κινητά ” γλυπτά του Κάλντερ

<https://youtu.be/znxW3x5fvHM>

<https://youtu.be/o3-LMiZDy64>

<https://youtu.be/DJYeop8UUP4>

<https://youtu.be/W0G-t-dDRy0>

<https://youtu.be/A5J6Qb11UHE>

# Πώς νομίζετε ότι κινείται;



*Antennae with Red and Blue Dots c.1953*

... κινείται με τον άνεμο. Ο καλλιτέχνης Marcel Duchamp προσέδωσε στα γλυπτά του Calder τον όρο "mobile", δηλαδή «κινητά».

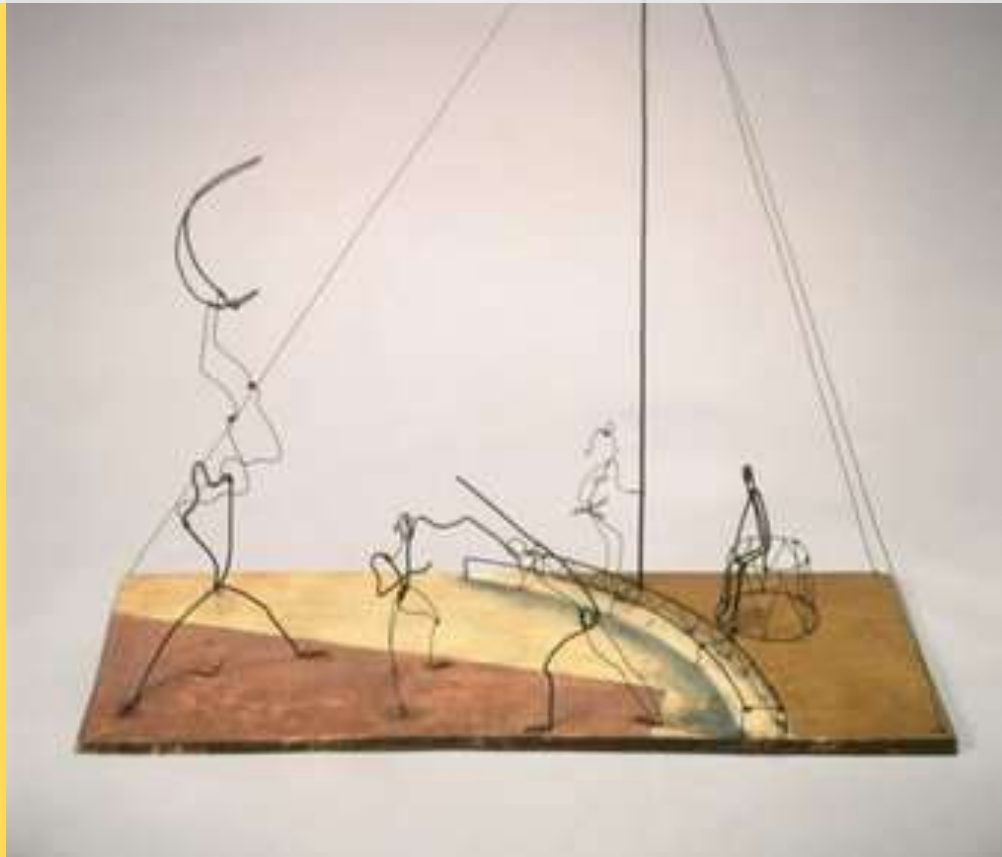
Δεν αισθάνεστε παγιδευμένοι  
μέσα σε μια θολή χιονόπτωση;



Τα κινούμενα του Calder ήταν επίσης εμπνευσμένα από τη φύση

1) Μπορείτε να δώσετε ένα τίτλο σε αυτό το έργο;

2) Από τι υλικά είναι φτιαγμένο;



Επιλέξτε απάντηση για την  
Ερωτήση 1:

Ο τίτλος είναι η “Αγορά ”

Ο τίτλος είναι “Σκηνή Τσίρκου”

Ο τίτλος είναι “Το Σχολείο”

Επιλέξτε απάντηση για την Ερωτήση 2:

Από ξύλο και σύρμα

Από χαρτί και κλωστή

Από πλαστελίνη και πηλό



# Ο Αλεξάντερ Κάλντερ (Alexander Calder)

Γεννήθηκε  
στις  
Η.Π.Α.

Ήταν  
μηχανικός πριν  
ασχοληθεί με  
τη γλυπτική.

Του άρεσαν τα  
παιχνίδια  
ισορροπίας, οι  
ακροβάτες, η  
μουσική και η  
φύση

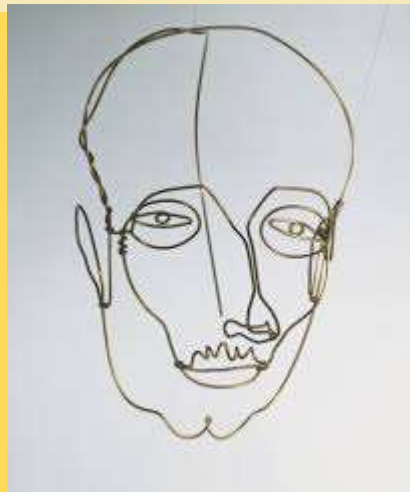
Τα υλικά του  
ήταν σύρμα,  
φύλλα  
μετάλλου,  
κομμένα σε  
απλά σχήματα,  
ένα σύστημα  
τροχών.

Έκανε  
πίνακες, λιθογραφίες,  
παιχνίδια,  
κοσμήματα, οικιακά  
είδη και μεγάλα  
γλυπτά εξωτερικού  
χώρου - μνημειακή  
αρχιτεκτονική.

Τα γλυπτά του  
κινούνται  
ακόμα και με το  
απαλό φύσημα  
του αέρα.



## Γλυπτά από σύρμα





# Κινούμενα γλυπτά από μέταλλο



Ας δημιουργήσουμε!



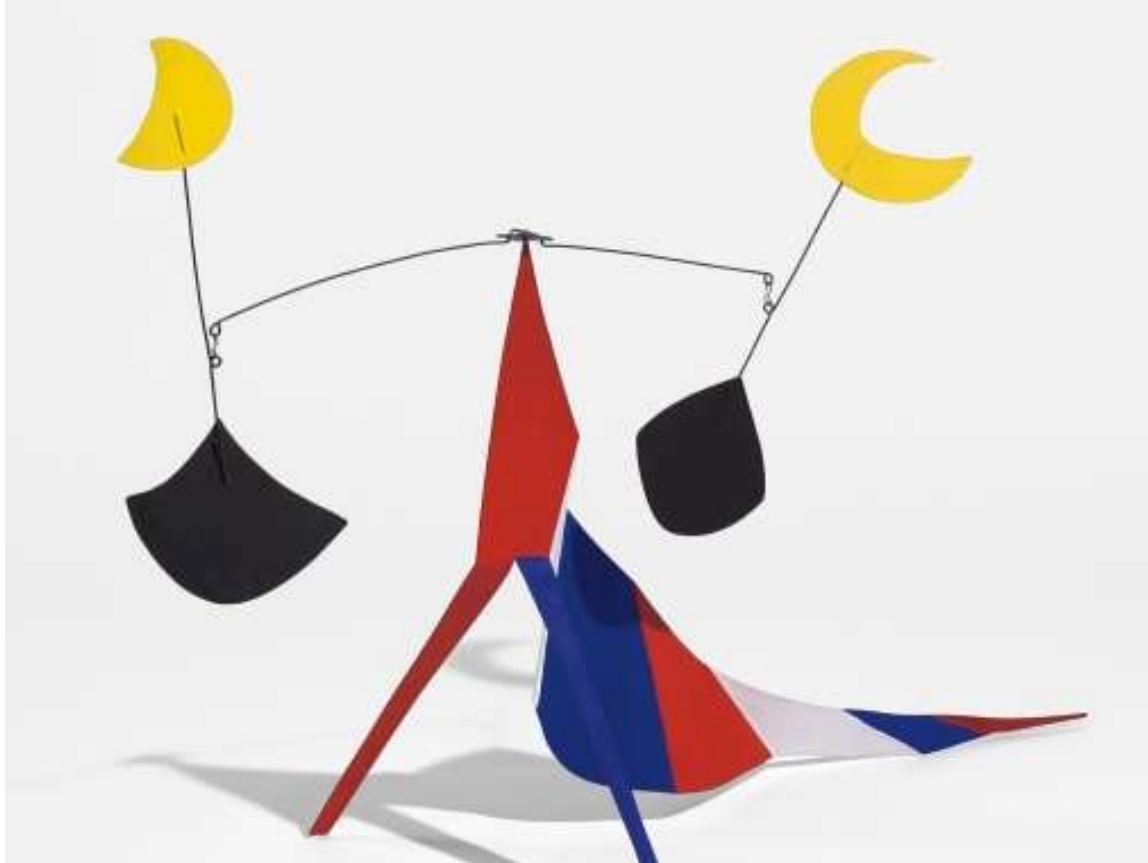
Ας εμπνευστούμε από τα έργα του Κάλντερ!



**Alexander Calder, Μνημειακή Γλυπτική**

Θα μπορούσα να δημιουργήσω ένα τσίρκο ή γλυπτά από χαρτόνι...





**Alexander Calder, Δύο φεγγάρια, 1969**

Θα μπορούσα να δημιουργήσω γλυπτά με  
παιγνίδια ισορροπίας...

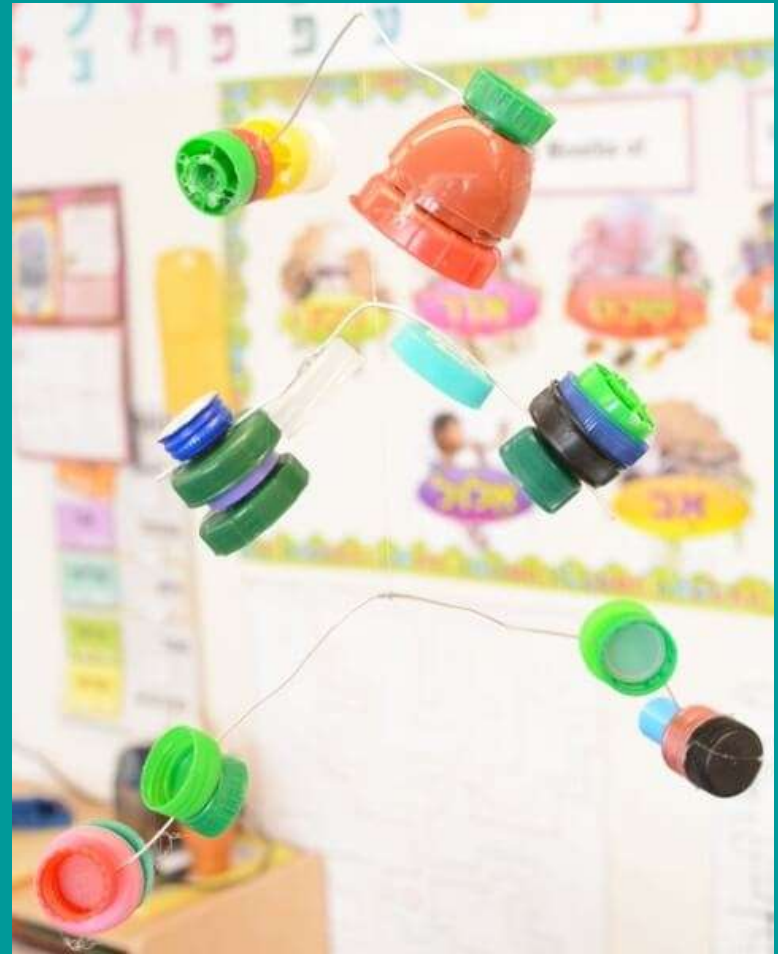


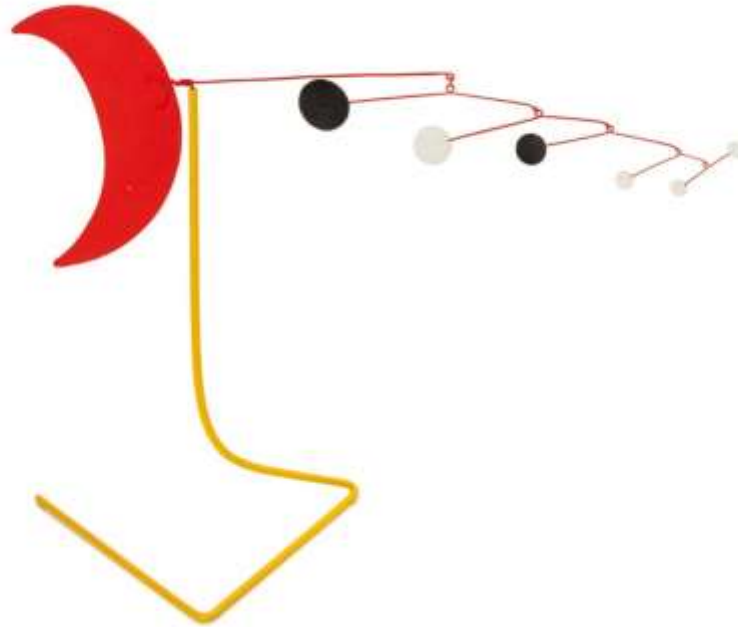




**Alexander Calder, Κινούμενος αστερισμός, 1943**

Θα μπορούσα να δημιουργήσω αιωρούμενα  
γλυπτά...

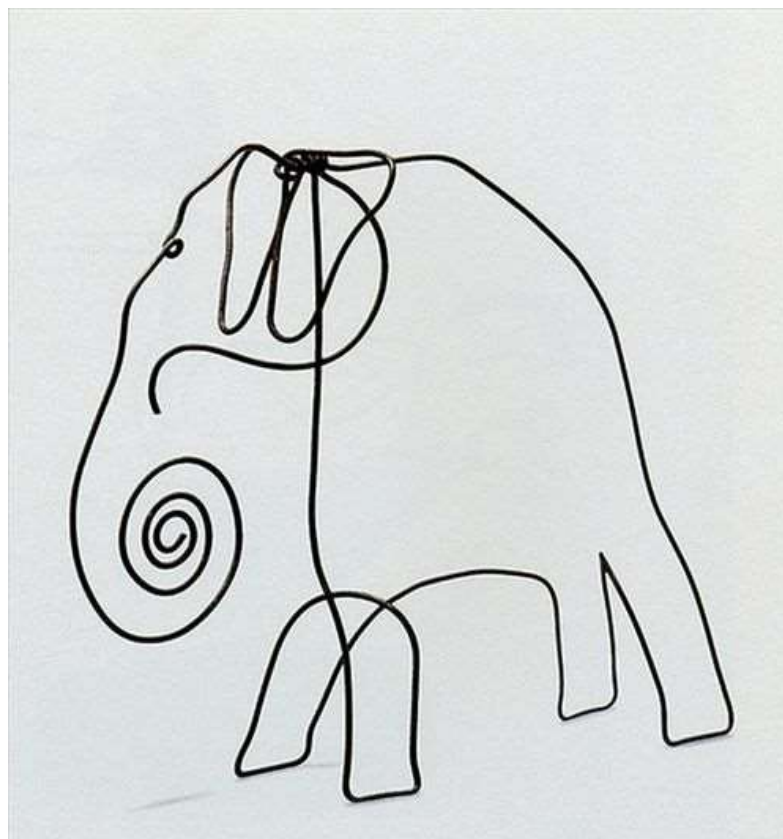




Alexander Calder, Μικρή κίτρινη κολώνα, 1963

Τί θα μπορούσα να δημιουργήσω;





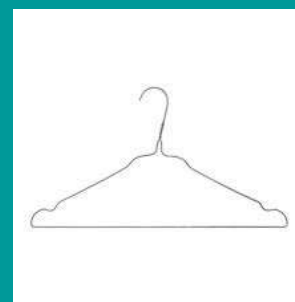
**Alexander Calder, Συρμάτινος ελέφαντας, 1928**

Θα μπορούσα να δημιουργήσω ζωγραφιές ή  
συρμάτινα πρόσωπα με μονοκονδυλιά...





# Υλικά που μπορεί να έχουμε στο σπίτι

- ΠΕΝΝΑ
- ΜΟΛΥΒΙ
- ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ
- **ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΡΤΟ**
- ΧΑΡΤΟΝΑΚΙΑ (π.χ. Κουτί δημητριακών κ.α.)
- ΣΥΡΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΕΣ
- ΝΗΜΑΤΑ
- ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΙΔΕΣ
- **ΚΟΡΔΕΛΕΣ**
- ΠΩΜΑΤΑ
- ΦΕΛΛΟΥΣ
- ΚΡΕΜΑΣΤΑΡΙΑ
- ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ



<https://www.tate.org.uk/kids/make/sculpture/make-your-own-circus>

**Alexander Calder (1898-1976)**  
Create your very own sculpture circus





Alexander Calder, *Circus Scene*  
1929 © Calder Foundation, New York

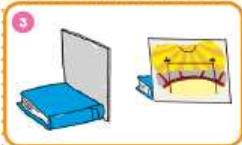
Alexander Calder was an American sculptor who made kinetic sculptures. This meant that a lot of his sculptures were made to move! He made mobiles that hung from the ceiling. He also loved music, dancing and the circus! It's time to make your own circus like Calder!


**You will need:** • garden wire or pipe cleaner • printer • pen and paper

**What to do:**

- 


Print the circus background and the animal templates.
- 

Bend the wire following the outline on the templates.
- 

Colour in the circus background, then support with a pile of books.
- 

Place your wire animals in front. Stick their feet in plasticine. It's showtime for your circus!

Find more games and activities on [kids.tate.org.uk](https://www.tate.org.uk/kids)  
Get a grown up to tweet pictures of your artwork to @tate\_kids or email [kids@tate.org.uk](mailto:kids@tate.org.uk)



- Αν θέλεις μπορείς από το πιο πάνω link και πατώντας στο κουμπί download activity, να δημιουργήσεις το δικό σου τσίρκο, με χαρτί, μολύβι και σύρμα.





# ΚΑΛΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΕΣ!

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:  
ΑΝΤΡΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ, ΕΚΠ. ΤΕΧΝΗΣ