



**NOESIS@** 

ΜΕΝΟΥΜΕ ΣΠΙΤΙ ΠΑΡΕΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΗΣΙΣ  
Tag us! #NoesisMuseum

## Η επιστημονική ερώτηση της ημέρας:

Γνωρίζεις την ανατομία του αυγού; Σίγουρα, έχεις ακούσει τις λέξεις κρόκος, ασπράδι, κέλυφος ή τσόφλι. Ποια είναι τα υπόλοιπα μέρη του;

## Ψάξε και βρες!

- 1 λευκό χαρτί
- Ψαλίδι
- Χρώματα

**! ΟΛΑ ΤΑ  
ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ  
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ  
ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ  
ΠΑΡΟΥΣΙΑ  
ΕΝΗΛΙΚΑ**

Βρείτε στην ιστοσελίδα του Νόησις κι άλλες εκπαιδευτικές δραστηριότητες :

<https://www.noesis.edu.gr/menoumespiti/>

# Αυγά αλλά Επιστημονικά Β-Δ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

## Ανατομία του αυγού



### Δοκίμασε το!

1. Παρατήρησε προσεκτικά την Εικόνα 1 και διάβασε τις ονομασίες που αντιστοιχούν στο κάθε μέρος του αυγού
2. Στην Εικόνα 2 βλέπεις τα μέρη του αυγού σε σχέδιο. Εκτύπωσε ή αντίγραψε σ' ένα λευκό φύλλο το σχέδιο του αυγού
3. Με την βοήθεια της Εικόνας 1, κόψε και δίπλωσε το αυγό με τη σωστή σειρά
4. Τώρα μπορείς να χρωματίσεις το αυγό και να συμπληρώσεις τις ονομασίες της ανατομίας του
5. Αυγό-quiz! Ετοιμάσου για ένα γρήγορο quiz και κάνε τις υποθέσεις σου!  
Πού βρίσκεται το αναπτυσσόμενο έμβρυο;  
α. Στον κρόκο β. Στον ασπράδι  
Τι δημιουργήθηκε πρώτο;  
α. Το αυγό β. Η κότα  
Μια κότα με άσπρα φτερά θα γεννήσει αυγά, με χρώμα;  
Α.άσπρο Β. Καφε γ.και τα δύο



### Παιδαγωγικοί στόχοι

Διερεύνηση του αυγού σύμφωνα με την επιστήμη της βιολογίας  
Ακολουθία κανόνων και οδηγιών  
Παρατηρητικότητα  
Αφορμή για έρευνα & αναζήτηση πληροφοριών  
Σύνδεση καθημερινότητας & επιστήμης