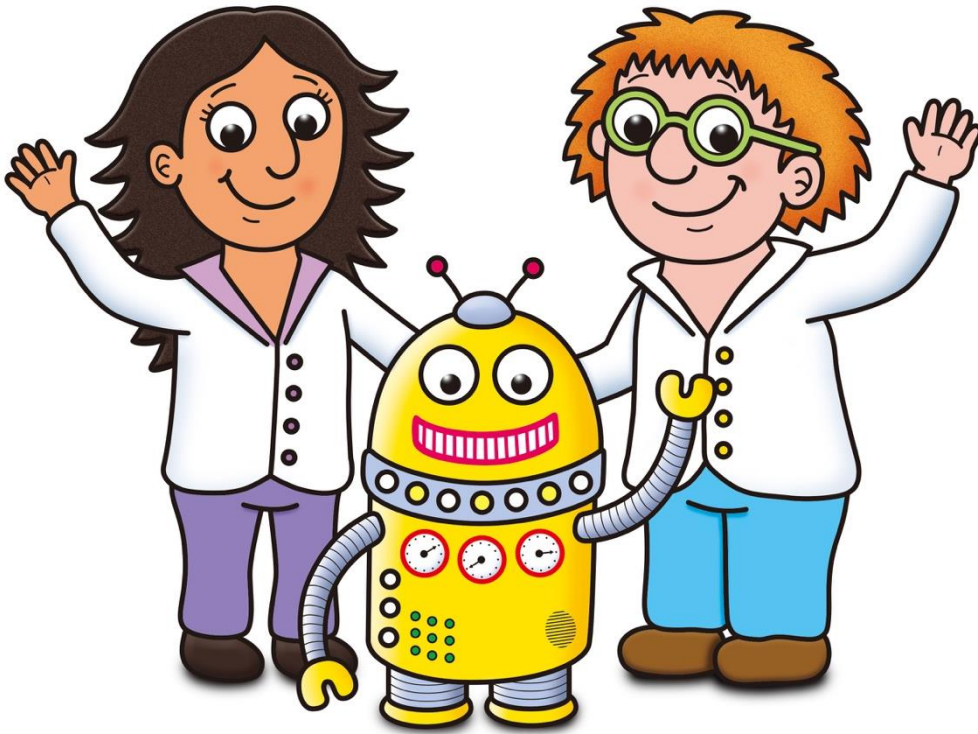


ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γειά σας! Είμαστε οι Καθηγητές Μάικ και Μόλλι.

Είμαστε εδώ για να σε βοηθήσουμε να εξερευνήσεις τον προϊστορικό μας πλανήτη και να ανακαλύψεις τα πάντα για τους δεινοσαύρους που τριγυρνούσαν στη Γη!



ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ: Το προφίλ του Καθηγητή Μάικ Ρομπ



- Επιστήμονας και δεινός αρχαιολόγος – εξερευνητής! Λατρεύει να αναζητά τους παλαιότερους ζωντανούς οργανισμούς στον πλανήτη μας – τα μικρόβια! Είναι δε τόσο γοητευμένος από αυτά που άλλαξε μέχρι και το όνομά του σε Μάικ Ρομπ ώστε να ακούγεται σαν τη λέξη *microbe*, δηλαδή μικρόβιο!
- Με τη βοήθεια της Τέκκι, θέλει να μελετήσει και να τεκμηριώσει όλους τους ζωντανούς οργανισμούς της Γης αλλά και, κάποια μέρα, του διαστήματος!
- Αγαπάει περισσότερο: το μικροσκόπιό του και το μικρό εύχρηστο τσαντάκι εργαλείων του, που χρησιμοποιεί για την ανασκαφή απολιθωμάτων και αρχαίων θησαυρών. Μέχρι στιγμής βέβαια δεν έχει βρει κανένα πολύτιμο λάφυρο, παρά μόνο παλιά, σκονισμένα και εύθραυστα απολιθώματα.
- Αγαπημένο φαγητό: ψάρι με τηγανιτές πατάτες συνοδευόμενο από πολύ αλάτι και ξύδι!
- Αγαπημένο μέρος: το εργαστήριό του.

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ: Το προφίλ της Καθηγήτριας Μόλλι Κουλ



- Επιστήμονας και καταρτισμένος αλεξιπτωτιστής! Οι γονείς της σίγουρα είχαν υποψιαστεί ότι θα ακολουθήσει το δρόμο των επιστημών και έτσι την ονόμασαν Μόλλι Κουλ, από τη λέξη *molecule*, δηλαδή μόριο!
- Θέλει να μάθει τα πάντα, ειδικά για όλα τα διαφορετικά μόρια και σωματίδια που υπάρχουν στο σύμπαν!
- Αγαπάει περισσότερο: το να πειραματίζεται στο εργαστήριό της και να ανακαλύπτει καινούρια πράγματα με τους καλύτερους φίλους της, τον Καθηγητή Μάικ Ρομπ και τον Τέκκι το Ρομπότ.
- Αγαπημένο φαγητό: παγωτό, ειδικά οι γεύσεις σοκολάτα με μέντα, φράουλα και μπανάνα, με μικρά ζαχαρωτά πάνω! Μμμ, νόστιμο!
- Αγαπημένο μέρος: το εργαστήριό της

Η συσκευασία περιλαμβάνει...

Πέτρα εκσκαφής, εργαλεία εκσκαφής για σκάψιμο, πηλός που στεγνώνει στον αέρα, πλαστικό καλούπι, αυγό με κεχριμπαρένιο slime και δεινοσαυράκι, προστατευτικά γυαλιά, φύλλο με αυτοκόλλητα.



Θα χρειαστεί να βρεις...

Εφημερίδα, χαρτί κουζίνας, φυτικό έλαιο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (για εσένα και τον ενήλικο βοηθό σου)

Παρακαλώ ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας όταν χειρίζεσαι το slime.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ

- Αυτό το σετ προορίζεται για χρήση μόνο από παιδιά ηλικίας από 5 ετών και άνω, πάντα υπό την επίβλεψη ενός ενήλικα. Να φυλάσσετε το παιχνίδι μακριά από παιδιά κάτω των 5 ετών.
- Διαβάστε και ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες, τους κανόνες ασφαλείας και τις πληροφορίες πρώτων βοηθειών, καθώς και τις συμβουλές για τη χρήση του slime και αποθηκεύστε τις για μελλοντική αναφορά.
- Ως επιβλέπον ενήλικας θα πρέπει να συζητήσετε τις προειδοποιήσεις και τις πληροφορίες με το παιδί/τα παιδιά πριν ξεκινήσετε τις δραστηριότητες.
- ΠΡΟΣΟΧΗ! Περιέχει μικρά εξαρτήματα (κίνδυνος πνιγμού). Κρατήστε τα κατοικίδια και τα μικρά παιδιά μακριά από το χώρο παιχνιδιού.
- Τα περιεχόμενα του παιχνιδιού μπορεί να είναι επιβλαβή σε περίπτωση κατάποσης.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν έχετε τραυματισμένο δέρμα ή ανοικτές πληγές.
- Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων.
- Ο χώρος παιχνιδιού και ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων.
- Μην χρησιμοποιείτε εξοπλισμό που δεν παρέχεται στη συσκευασία ή δεν συνίσταται στις οδηγίες χρήσης.
- Μην τρώτε ή πίνετε στο χώρο παιχνιδιού.
- Κρατήστε το slime μακριά από υφασμάτινα έπιπλα, χαλιά και ρούχα. Μην επιτρέπετε στο slime να έρχεται σε επαφή με τα μάτια ή το στόμα. Πετάξτε το slime σε έναν κάδο σκουπιδιών, ΜΗΝ το ρίχνετε στο νεροχύτη. Αποθηκεύστε το slime σε ένα αεροστεγές δοχείο, διαφορετικά θα στεγνώσει και θα ξεραθεί.
- Δεν παρέχονται προστατευτικά γυαλιά για τους επιβλέποντες ενήλικες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό, κρατώντας τα ανοικτά εάν είναι εφικτό και αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και στη συνέχεια πιείτε λίγο καθαρό νερό. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ!

Οι άνθρωποι υπάρχουμε εδώ και πολύ καιρό (περίπου 200.000 χρόνια) αλλά όχι τόσο καιρό όσο οι δεινόσαυροι! Οι δεινόσαυροι κατοικούσαν στη Γη (ζούσαν) για 165 εκατομμύρια χρόνια πριν αφανιστούν (εξαφανιστούν εντελώς) πριν από 65 εκατομμύρια χρόνια. Γνωρίζουμε για τους δεινόσαυρους χάρη στην εργασία κάποιων επιστημόνων που ονομάζονται **παλαιοντολόγοι** και μελετούν τα **απολιθώματα**. Για να μάθουμε περισσότερα ας αρχίσουμε να σκάβουμε!



Θα χρειαστείς:

- πέτρα εκσκαφής • εργαλεία εκσκαφής • εφημερίδα

ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιώσου ότι θα κάνεις αυτή τη δραστηριότητα σε έναν πάγκο ή τραπέζι που θα έχεις καλύψει με την εφημερίδα. Το σκάψιμο απολιθωμάτων είναι μια εργασία ακατάστατη που δημιουργεί αρκετή σκόνη!

Τι πρέπει να κάνεις:

1. Στρώσε την εφημερίδα σου και τοποθέτησε την πέτρα εκσκαφής επάνω της.

2. Χρησιμοποίησε τα εργαλεία εκσκαφής για να σκάψεις και να αρχίσεις να αφαιρείς υλικό, προσεκτικά, με απαλές κινήσεις, μέχρις ότου εμφανιστεί το απολίθωμα. Μόλις αρχίσουν να



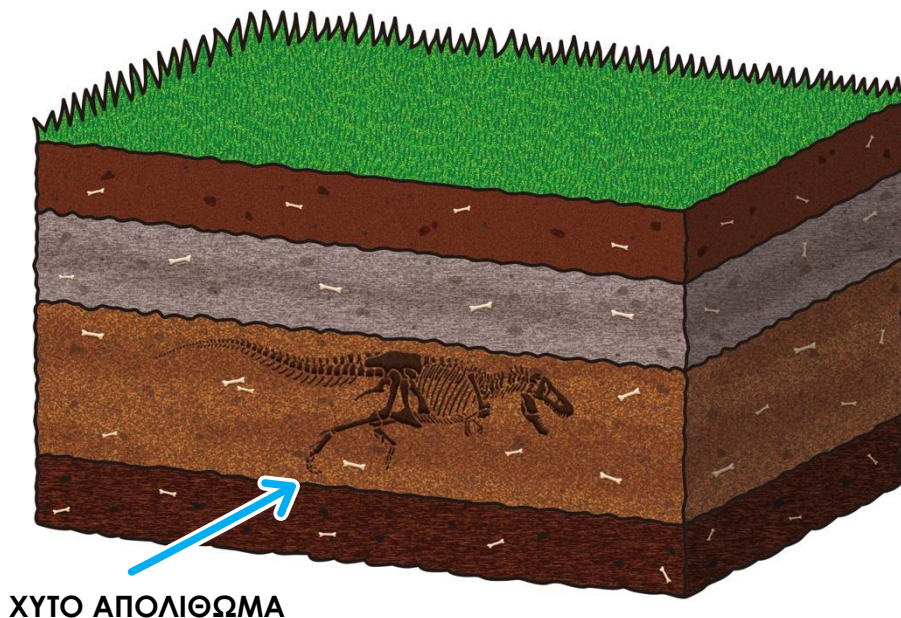
φαίνονται τα οστά, προσπάθησε να μαντέψεις σε ποιο δεινόσαυρο ανήκουν.

3. Ολοκλήρωσε την εκσκαφή σκάβοντας προσεκτικά γύρω γύρω από το απολιθώμα μέχρι να το αναδείξεις όλο. Ήταν σωστή η πρόβλεψή σου;

Ο Καθηγητής Μάικ Ρομπ εξηγεί...

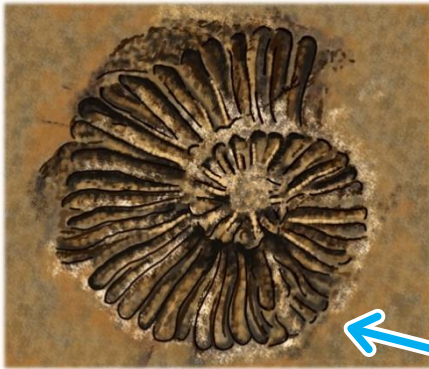
Έχεις αποκαλύψει τον σκελετό ενός δεινόσαυρου! Άστον στην άκρη προς το παρόν και θα τον χρειαστούμε πάλι αργότερα.

Τα απολιθώματα είναι απομεινάρια οργανισμών που ζούσαν εκατομμύρια χρόνια πριν. Τα **απολιθώματα** βρίσκονται συνήθως σε **ιζηματογενή πετρώματα** που αποτελούνται από μικροσκοπικά κομμάτια (σωματίδια που ονομάζονται **ιζήματα**) λάσπης, άμμου και άλλων σπασμένων πετρωμάτων και υπολειμμάτων μικρών ζώων και φυτών. Όταν ένα ζώο πεθαίνει, το σώμα του αποσυντίθεται (σαπίζει) και το μόνο που απομένει είναι τα σκληρά κομμάτια, όπως τα κόκαλα. Αυτά τα οστά θάβονται κάτω από στρώσεις ιζήματός και με τη πάροδο του χρόνου, το ίζημα αυτό σκληραίνει και μετατρέπεται σταδιακά σε βράχο.



Επειδή το ιζηματογενές πέτρωμα αποτελείται από στρώσεις, είναι εύκολο να εισχωρήσει το νερό. Το νερό διαλύει τα οστά και στη συνέχεια, τα μέταλλα που βρίσκονται σε αυτό σκληραίνουν στο σχήμα που άφησαν πίσω τους τα οστά, δημιουργώντας ένα ακριβές αντίγραφο του σκελετού. Αυτό το αντίγραφο, ονομάζεται **χυτό απολιθώμα**. Ένα άλλο

είδος απολιθώματος είναι το **απολίθωμα καλούπι** που δημιουργείται από την εντύπωση ενός φυτού ή ζώου στο βράχο.



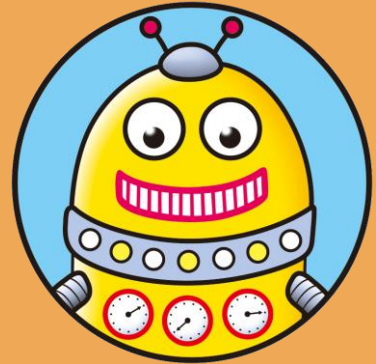
Υπάρχουν δύο ακόμη τύποι πετρώματος – το **πυριγενές** και το **μεταμορφωσιγενές**. Σπάνια απαντώνται απολιθώματα σε αυτά τα πετρώματα. Σε γενικές γραμμές, μόνο τα ιζηματογενή πετρώματα περιέχουν απολιθώματα.

ΑΠΟΛΙΘΩΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙ

Γενικές γνώσεις με τον Τέκκι!

Δεν έχουμε βρει μόνο απολιθώματα οστών. Ποιο από τα παρακάτω πιστεύεις ότι έχει επίσης ανακαλυφθεί;

Α. Δέρματος **Β.** Περιττωμάτων **Γ.** Οργάνων



Απάντηση = Β. Τα απολιθωμένα περιττώματα ανακαλύφθηκαν.

ΦΟΒΕΡΑ ΧΝΑΡΙΑ



Όταν οι παλαιοντολόγοι ανακαλύπτουν ένα απολίθωμα δεινοσαύρου πρέπει να αντιστοιχίσουν όλα τα οστά, σαν ένα γιγάντιο παζλ! Το πιο πλήρες σύνολο απολιθωμένων οστών ενός Τυραννόσαυρου Ρεξ περιελάβανε περισσότερα από 250 οστά και δόντια! Για να ανακαλύψουν ωστόσο περισσότερα για τους δεινοσαύρους, οι επιστήμονες δεν εξετάζουν μόνο τα οστά τους...

Θα χρειαστείς:

- πηλό που στεγνώνει με τον αέρα
- φυτικό έλαιο
- πλαστικό καλούπι
- χαρτί κουζίνας

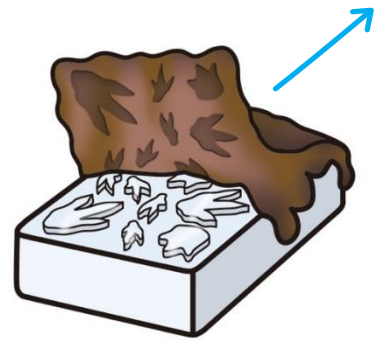
Τι πρέπει να κάνεις:

1. Χρησιμοποίησε το χαρτί κουζίνας για να αλείψεις μια λεπτή στρώση φυτικού λαδιού στο καλούπι.

2. Άνοιξε τις συσκευασίες του πηλού και ζύμωσε τον μέχρι να μαλακώσουν, ανακατεύοντας ελαφρώς τα χρώματα μεταξύ τους.



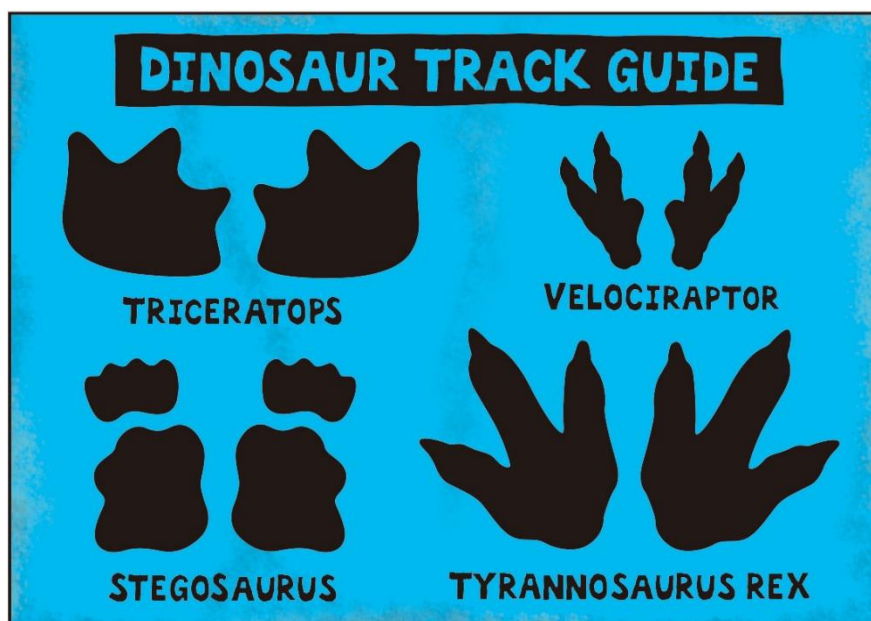
3. Πίεσε όλο τον πηλό επάνω στο πλαστικό καλούπι μέχρι να καλυφθεί τελείως όλη η επιφάνεια.



4. Αφαίρεσε προσεκτικά τον πηλό από το καλούπι.

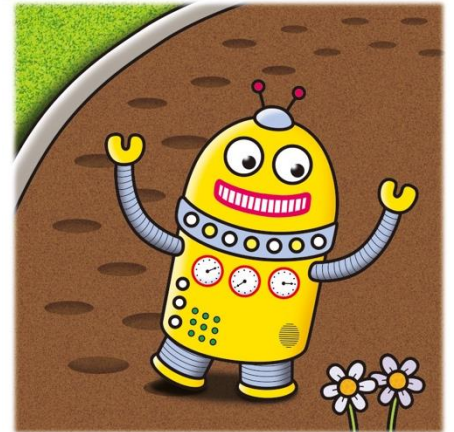
5. Χρησιμοποίησε τη παρακάτω φωτογραφία ως οδηγό, για να αναγνωρίσεις σε ποιους δεινόσαυρους ανήκουν οι πατημασιές που έφτιαξες.

6. Εάν θες να κρατήσεις τα ίχνη του δεινόσαυρου σου, άφησε τον πηλό κάπου όλη τη νύχτα για να στεγνώσει καλά.



Η Καθηγήτρια Μόλλι Κουλ εξηγεί...

Τώρα έχεις τη δική σου συλλογή από πατημασιές δεινοσαύρων! Ο επιστημονικός όρος για τις πατημασιές των δεινοσαύρων είναι **ίχνη δεινοσαύρων**. Οι άνθρωποι ανακαλύπτουν ίχνη δεινοσαύρων σε όλο τον κόσμο, όπου ίχνη που έχουν γίνει σε λασπώδη εδάφη έχουν σκληρύνει πλέον και έχουν μετατραπεί σε απολιθώματα. Ο Τέκκι αφήνει συνεχώς τα ίχνη της παντού, με την ελπίδα ότι σε 65 εκατομμύρια χρόνια από τώρα, κάποιος θα τα ανακαλύψει και θα αναρωτηθεί τι είδους πλάσμα ήταν αυτό που τα δημιούργησε!



Γενικές γνώσεις με τον Τέκκι!

Πώς ονομάζεται κάποιος που μελετά τις πατημασιές;

- A. Ιχνολόγος
- B. Μικενολόγος
- Γ. Μολλινολόγος



(Σημειώστε ότι οι δεινοσαύροι είναι απίθανοι) ο ίδιος ο Τέκκι θα σας βοηθήσει να καταλάβετε τι σημαίνει ο όρος δεινοσαύρος και πώς να ανακαλύψετε τις πατημασιές και να προσδιορίσετε αν είναι δεινοσαύροι ή απλά ίχνη πλάσματος. Α. Ιχνολόγος ο οποίος μελετά τις πατημασιές και προσδιορίζει αν είναι δεινοσαύροι ή απλά ίχνη πλάσματος.

ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΟ ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΙ

Εκτός από την εύρεση απολιθωμάτων που διατηρούνται σε πέτρωμα, οι παλαιοντολόγοι έχουν επίσης καταφέρει να βρουν απολιθώματα ολόκληρου του σώματος οργανισμών, συμπεριλαμβανομένων των μαλακών ιστών τους, τέλεια διατηρημένα, μέσα σε κάτι το οποίο ονομάζεται κεχριμπάρι.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Καθώς προσπαθείς να χειριστείς την *slime*, υπάρχει περίπτωση το πείραμα και ο χώρος παιχνιδιού σου να γίνει αρκετά ακατάστατος. Ανέτρεξε στις οδηγίες ασφαλείας στη σελίδα 3.

Θα χρειαστείς:

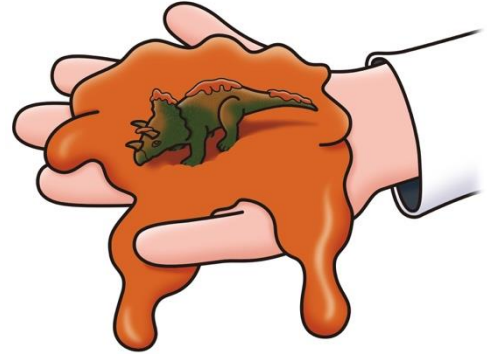
- αυγό με κεχριμπαρένια slime και δεινοσαυράκι

Τι πρέπει να κάνεις:

1. Παρατήρησε το αυγό, τι βλέπεις μέσα; Ξέρεις ποιος δεινόσαυρος κρύβεται στο εσωτερικό του, χωρίς να κοιτάξεις τις εικόνες που βρίσκονται στις Δεινοσαυροανακαλύψεις του Τέκκι;

2. Άνοιξε το αυγό και άδειασε το περιεχόμενό του στο χέρι σου.

3. Άφησε το κεχριμπαρένιο slime να τρέξει μέσα από τα δάκτυλά σου, πιάνοντας το με το ελεύθερο χέρι σου.



4. Αφαίρεσε τον δεινόσαυρο από το αυγό και ταίριαξε τον με έναν από τους δεινόσαυρους που απεικονίζονται στις Δεινοσαυροανακαλύψεις του Τέκκι.

Ο Καθηγητής Μάικ Ρομπ εξηγεί...

Το **κεχριμπάρι** είναι φτιαγμένο από ρητίνη (ένα κολλώδες υγρό που μοιάζει με το μέλι και προέρχεται από δέντρα). Σχηματίζεται σε ιζηματογενή πετρώματα σαν απολίθωμα αλλά σε αντίθεση με τα οστά, το κεχριμπάρι, διατηρείται σκληρό και έτσι προστατεύει ότι έχει παγιδευτεί μέσα του, από το νερό και την αποσύνθεση. Ωστόσο, δεν έχει βρεθεί ποτέ κάτι μεγάλο, όπως ένας δεινόσαυρος, μέσα σε κεχριμπάρι. Συνήθως συναντώνται έντομα, αν και έχουν βρεθεί επίσης σαύρες και βάτραχοι μαζί με φτερά πουλιών και δεινοσαύρων. Καλά διάβασες, πλέον οι επιστήμονες πιστεύουν ότι ορισμένοι δεινόσαυροι είχαν φτερά!

Μπράβο που αναγνώρισες τον δεινόσαυρό σου! Μπορείς μήπως να αναγνωρίσεις και τον σκελετό που ξέθαψες στο πρώτο πείραμα μας;

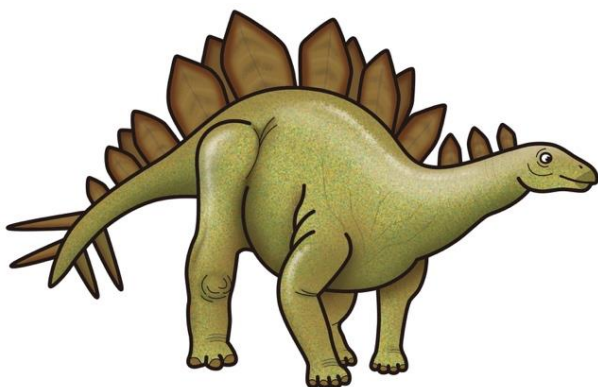
Οι δεινόσαυροι έζησαν σε μια εποχή που ονομάζουμε **Μεσοζωικό Αιώνα**, ο οποίος ξεκινά περίπου 247 εκατομμύρια χρόνια πριν και τελειώνει με τον αφανισμό τους, 65 εκατομμύρια χρόνια πριν. Ο

Μεσοζωικός Αιώνας χωρίζεται σε τρεις περιόδους, την **Τριασική**, την **Ιουρασική** και την **Κρητιδική**.

Στις παρακάτω εικόνες φαίνεται πώς θα έμοιαζε ο υπόλοιπος δεινόσαυρος σας, όχι μόνο ο σκελετός του. Συνέχισε λύνοντας το κουίζ του Τέκκι, για να μάθεις ακόμα περισσότερα για κάθε δεινόσαυρο.



Οι Δεινοσαυροανακαλύψεις του Τέκκι!



Όνομα: Στεγόσαυρος

Μέγεθος: 9 μέτρα μήκος

1. Τι σημαίνει Στεγόσαυρος;

(α) Σάυρα με Στέγη

(β) Μυτερό Τέρας

2. Ποια περίοδο έζησε ο Στεγόσαυρος;

(α) Τριασική

(β) Ιουρασική

3. Τι έτρωγε ο Στεγόσαυρος;

(α) Κρέας

(β) Φυτά

(γ) Κρέας και Φυτά

Answers: 1.(α) 2.(β) Ο Στεγόσαυρος έζησε στην Ύστερη Ιουρασική Περίοδο, 156 με 144 εκατομμύρια χρόνια πριν 3.(β) Οι δεινόσαυροι που έτρωγαν μόνο φυτά ονομάζονται ΦΥΤΟΦΑΓΟΙ. Οι δεινόσαυροι που έτρωγαν και κρέας και φυτά ονομάζονται ΠΑΜΦΑΓΟΙ.

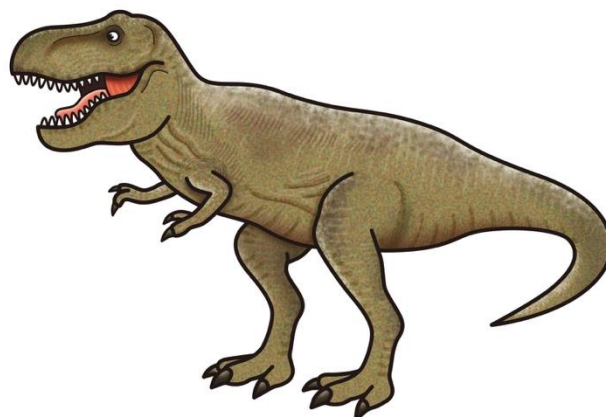
Όνομα: Τυραννόσαυρος Ρεξ

Μέγεθος: 12 μέτρα μήκος

1. Τι σημαίνει Τυραννόσαυρος Ρεξ;

(α) Τύραννος με Μικρά Χέρια

(β) Τύραννος ο Βασιλιάς των Σαυρών



2. Ποια περίοδο έζησε ο Τυραννόσαυρος Ρεξ;

(α) Κρητιδική

(β) Τριασική

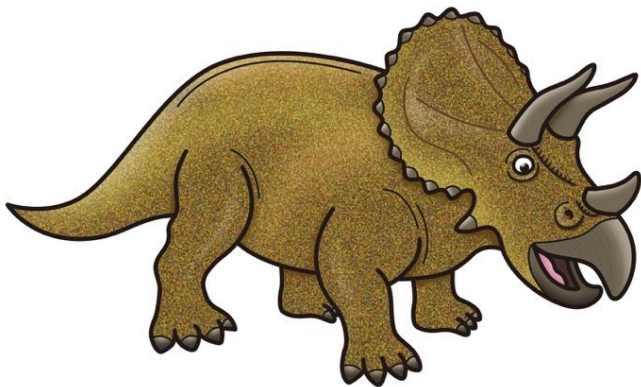
3. Τι έτρωγε ο Τυραννόσαυρος Ρεξ;

(α) Κρέας

(β) Φυτά

(γ) Κρέας και Φυτά

Answers: 1.(β) 2.(α) Ο Τυραννόσαυρος Ρεξ έζησε στην Ύστερη Κρητιδική Περίοδο, 67 με 65 εκατομμύρια χρόνια πριν. 3.(α) Οι δεινόσαυροι που έτρωγαν μόνο κρέας ονομάζονταν ΣΑΡΚΟΦΑΓΟΙ. Ο Τυραννόσαυρος Ρεξ είχε 60 δόντια που τον βοηθούσαν να τεμαχίζει τη λεία του!



Όνομα: Τρικεράτοπας

Μέγεθος: 9 μέτρα μήκος

1. Τι σημαίνει Τρικεράτοπας;

(α) Πρόσωπο με Δύο Κέρατα

(β) Πρόσωπο με Τρία Κέρατα

2. Ποια περίοδο έζησε ο Τρικεράτοπας;

(α) Ιουρασική

(β) Κρητιδική

3. Τι έτρωγε ο Τρικεράτοπας;

(α) Κρέας

(β) Φυτά

(γ) Κρέας και Φυτά

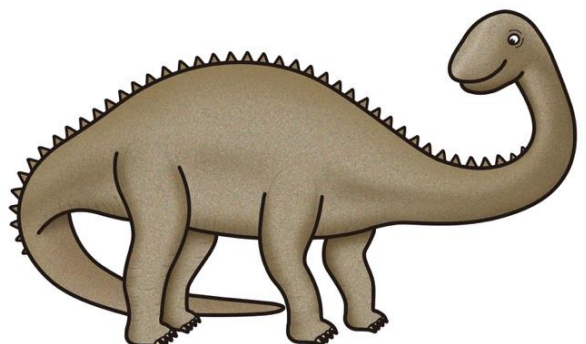
Answers: 1.(β) 2.(β) Ο Τρικεράτοπας έζησε στην Ύστερη Κρητιδική Περίοδο, 67 με 65 εκατομμύρια χρόνια πριν. Δηλαδή έζησε την ίδια περίοδο με τον Τυραννόσαυρο Ρεξ, αλλά αμφιβάλλουμε ότι ήταν καλοί φίλοι ... 3.(β) Ένας φυτοφάγος δεινόσαυρος όπως ο Στεγόσαυρος. Ο Τυραννόσαυρος θα έτρωγε τους φυτοφάγους δεινόσαυρους για βραδινό!

Name: Διπλόδοκος

Size: 26 μέτρα μήκος

1. Τι σημαίνει Διπλόδοκος;

(α) Διπλό Δοκάρι



(β) Διπλή Ουρά

2. Ποια περίοδο έζησε ο Διπλόδοκος;

(α) Τριασική

(β) Ιουρασική

3. Τι έτρωγε ο Διπλόδοκος;

(α) Κρέας

(β) Φυτά

(γ) Κρέας και Φυτά

Answers: 1.(α) 2.(β) Ο Διπλόδοκος έζησε στην Ύστερη Ιουρασική Περίοδο 155 με 145 εκατομμύρια χρόνια πριν. Δηλαδή έζησε την ίδια περίοδο με τον Στεγόσαυρο! 3.(β) Ο Διπλόδοκος επιβίωνε καταναλώνοντας μαλακά φύλλα και άλλα φυτά.

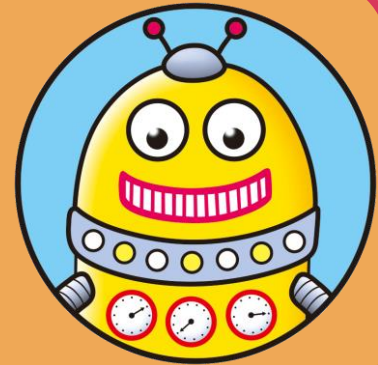
Γενικές γνώσεις με τον Τέκκι!

Πώς ονομάζεται ο πιο ολοκληρωμένος απολιθωμένος Τυραννόσαυρος Ρεξ;

A. Μαρκ

B. Τίνα

Γ. Σου



Αμερική το 1990.

Απάντηση = Γ. Πήρε το όνομά του από τη Sue Hendrickson, τη γυναίκα που τον ανακάλυψε στη

Όνομα: Πτεροδάκτυλος

Μέγεθος: άνοιγμα φτερών περίπου 1 μέτρο

Εάν και συχνά ομαδοποιείται με άλλους δεινόσαυρους, ο πτεροδάκτυλος στην πραγματικότητα δεν είναι δεινόσαυρος αλλά ΠΤΕΡΟΣΑΥΡΟΣ, δηλαδή ιπτάμενο ερπετό. Έζησε την ίδια εποχή με μερικούς από τους δεινόσαυρους της Ιουρασικής Περιόδου. Είχε περίπου 90 δόντια και έτρωγε πολλά ψάρια.



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΓΕΘΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ



Οι δεινόσαυροι εξαφανίστηκαν πριν από 65 εκατομμύρια χρόνια λόγω μιας παγκόσμιας καταστροφής που οι επιστήμονες προσπαθούν ακόμη και σήμερα να εξηγήσουν. Ωστόσο, όλο και περισσότερα απολιθώματα και νέα είδη δεινοσαύρων ανακαλύπτονται. Ποιος ξέρει τι άλλα καταπληκτικά πλάσματα μπορεί να ανακαλύψουμε στο μέλλον!

Ελπίζουμε να απόλαυσε το Εργαστήριο Δεινοσαύρων (Dino Lab) όσο κι εμείς. Τσέκαρε και τα άλλα επιστημονικά μας παιχνίδια στην ιστοσελίδα www.galttoys.com, και δες τι άλλο υπάρχει για να εξερευνήσεις και να ανακαλύψεις!



Σημειώσεις: