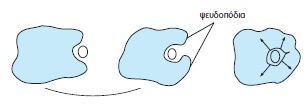
**2.2 Η ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΕΨΗ ΣΤΟΥΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

**Πως γίνεται η πέψη στους μονοκύτταρους οργανισμούς;**

Οι μονοκύτταροι οργανισμοί παίρνουν την τροφή και την διασπούν στο εσωτερικό τους. Αυτό ονομάζεται ενδοκυτταρική πέψη.



**Πως γίνεται η πέψη στην αμοιβάδα;**

η αμοιβάδα χρησιμοποιεί τα ψευδοπόδια και κλείνει την τροφή στο εσωτερικό της. Οι χρήσιμες ουσίες μένουν μέσα στον οργανισμό της ενώ οι άχρηστες αποβάλλονται.

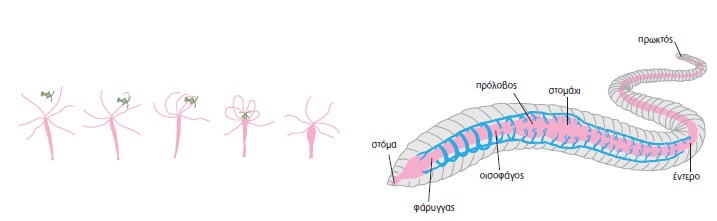
**2.3 Η ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΕΨΗ ΣΤΟΥΣ ΖΩΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

**Πως γίνεται η πρόσληψη ουσιών;**

Τα ασπόνδυλα ζώα διαθέτουν όργανα όπως η προβοσκίδα ή δαγκάνες.

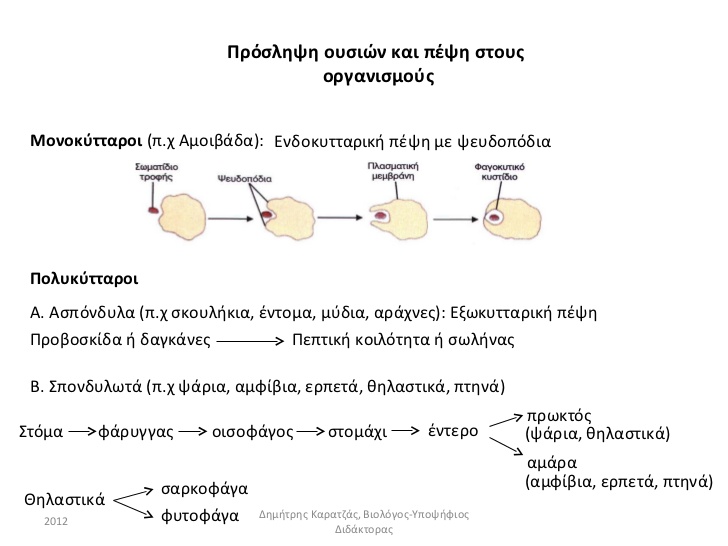
**Πως γίνεται η πέψη στα ασπόνδυλα;**

Στη συνέχεια η πέψη της τροφής γίνεται σε ειδικά όργανα, δηλαδή στην πεπτική κοιλότητα ή στον πεπτικό σωλήνα.



**Πως γίνεται η πέψη στα σπονδυλωτά;**

Τα σπονδυλωτά προσλαμβάνουν την τροφή από το στόμα, μετά πάει στον φάρυγγα, τον οισοφάγο συνεχίζει στο στομάχι και καταλήγει στο έντερο.

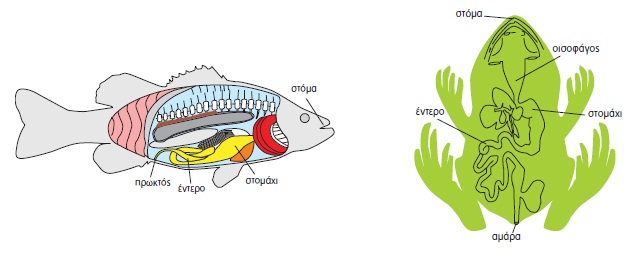


**Πως αποβάλλονται τα περιττώματα των σπονδυλωτών;**

Τα περιττώματα των σπονδυλωτών αποβάλλονται από τον πρωκτό που βρίσκεται στο τέλος του εντέρου.

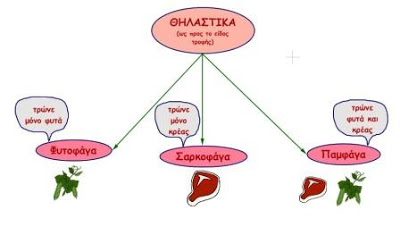
**Ποια είναι η διαφορά στα αμφίβια, τα ερπετά και τα πτηνά;**

Η διαφορά είναι ότι τα αμφίβια, τα ερπετά και τα πτηνά διαθέτουν κοινή έξοδο για το ουροποιητικό, πεπτικό και αναπαραγωγικό σύστημα που ονομάζεται αμάρα.



**Σε ποιες κατηγορίες χωρίζονται τα θηλαστικά**

Τα θηλαστικά χωρίζονται σε σαρκοφάγα και φυτοφάγα.



**Τι διαφορές έχουν στον πεπτικό σωλήνα;**

Τα φυτοφάγα έχουν μακρύτερο πεπτικό σωλήνα επειδή η τροφή τους που είναι τα φυτά, περιέχει πολύ κυτταρίνη και είναι δύσπεπτη.

**Ποια ζώα ονομάζονται μηρυκαστικά;**

Μηρυκαστικά ονομάζονται τα ζώα που αναμασούν την τροφή τους.

