A school of blue fish swimming in the ocean. The fish are stylized with large eyes and orange fins. The background is a deep blue with some bubbles and faint outlines of other fish.

Psaroloco Παιδικό και Εφηβικό Διεθνές Φεστιβάλ Κινηματογράφου

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΙΤ προγράμματος

Ταινίες μικρού μήκους για μικρά παιδιά Α

Προτεινόμενες Ηλικίες: 3+

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Επικεντρωθείτε στην ταινία « Λιμνούλα»

Ανάλυση αφίσας Ζουμ

Φύλο μικρών κινηματογραφικών κριτικών

Περιγράψτε και αναλύστε την αφίσα

- Παρακολουθώ και περιγράφω την αφίσα.

Πόσοι χαρακτήρες

υπάρχουν; Πως

ΜΟΙΑΖΟΥΝ;

Πού είναι;

Ποια είναι τα χρώματα;

Τι συνδέσεις πιστεύετε ότι υπάρχουν μεταξύ των χαρακτήρων ;

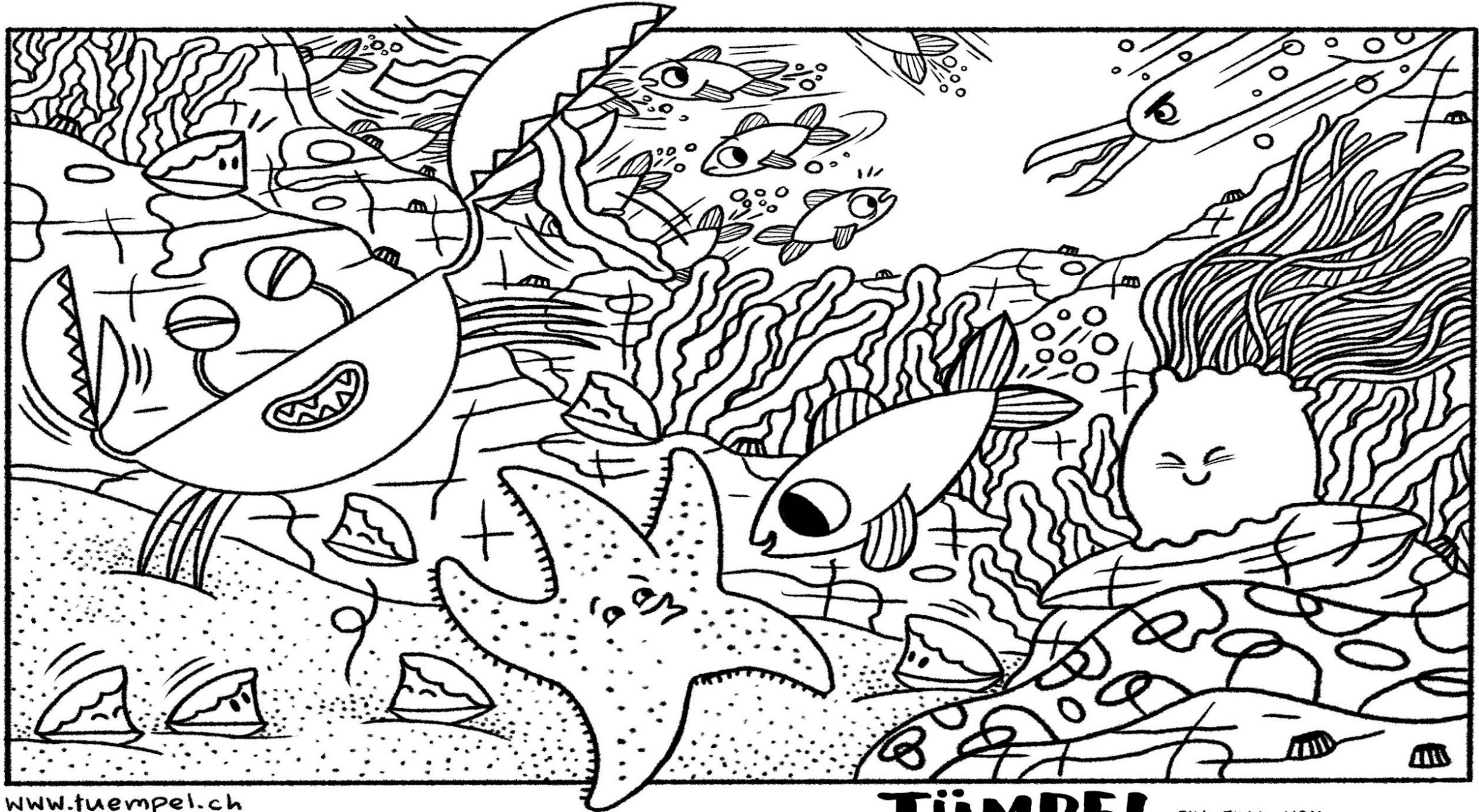
- Δίνω τη γνώμη μου.
- Με βάση τον τίτλο και την αφίσα, τι πιστεύετε ότι θα είναι; Τι θα συμβεί;

TÜMPEL

EIN FILM VON
Lena von Döhren & Eva Rust

Animale
73rd Internationale
Filmfestspiele
Berlin
Generation





www.tuempel.ch

www.psaroloco.or

g

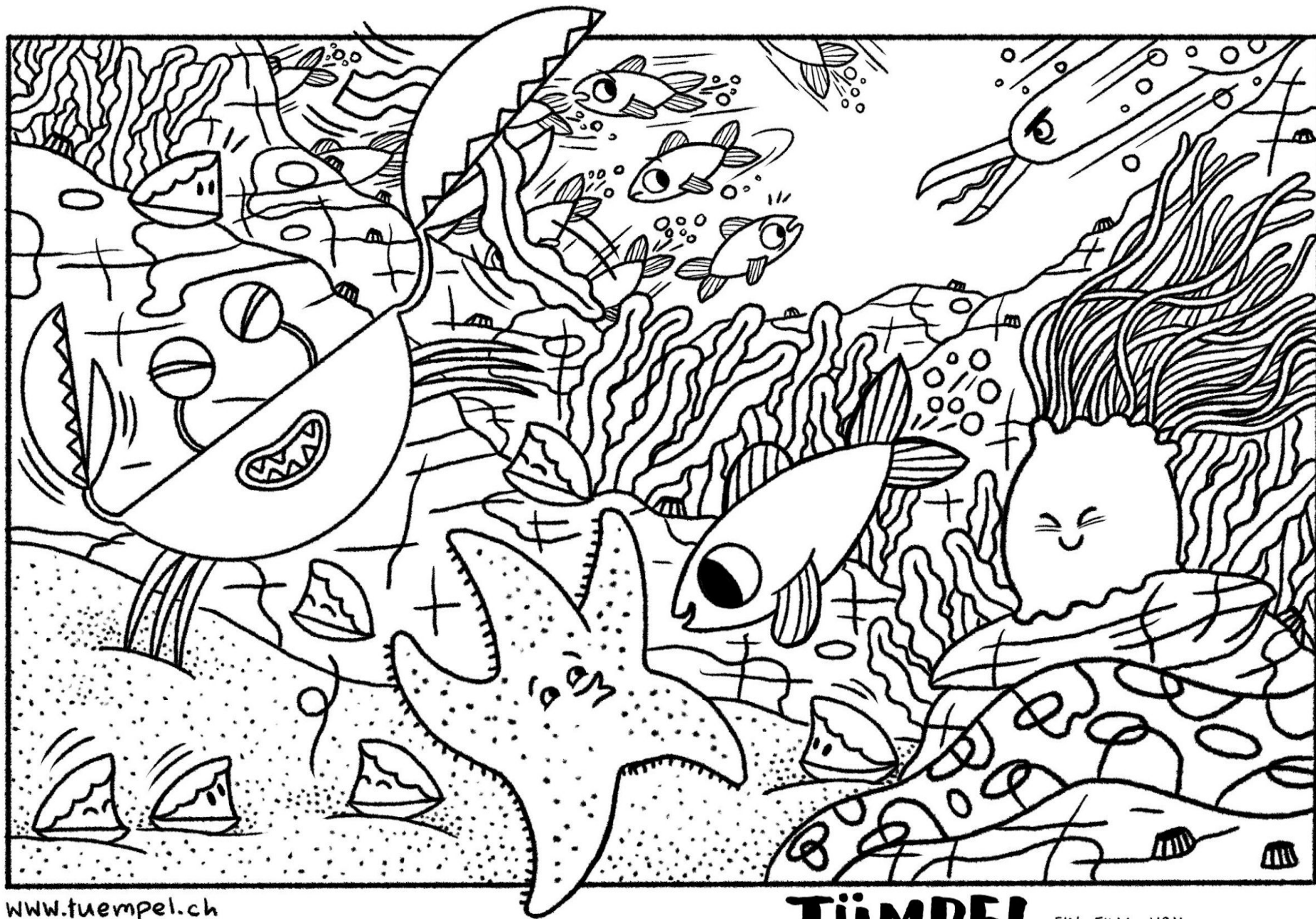
TÜMPEL

EIN FILM VON
LENA VON DÖHREN & EVA RUST

ΛΙΜΝΟΥ

ΛΑ

Αφήστε τη
φαντασία σας
ελεύθερη και δώστε
τα δικά σας
χρώματα στην
ταινία



www.tuempel.ch

www.psaroloco.or

TÜMPEL

EIN FILM VON
LENA VON DÖHREN & EVA RUST



Βρείτε τα σχετικά δίδυμα !!

Μπορείτε να συνδέσετε κάθε χαρακτήρα με το αντίστοιχο δίδυμο;



Η

Η πλοκή του της ταινίας «Λιμνούλα» χωρίζεται σε έξι

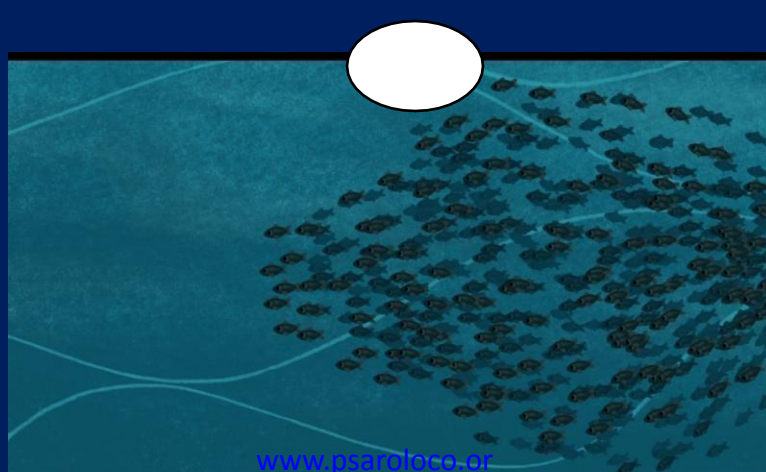
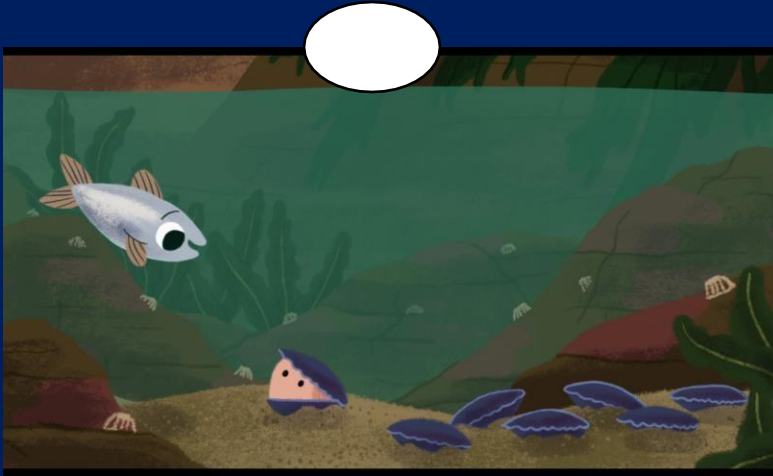
1. Η είσοδος του
βυθού

4. Η βοήθεια των φίλων

5. Η συνάντηση με την οικογένεια -

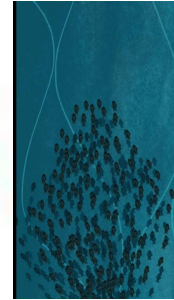
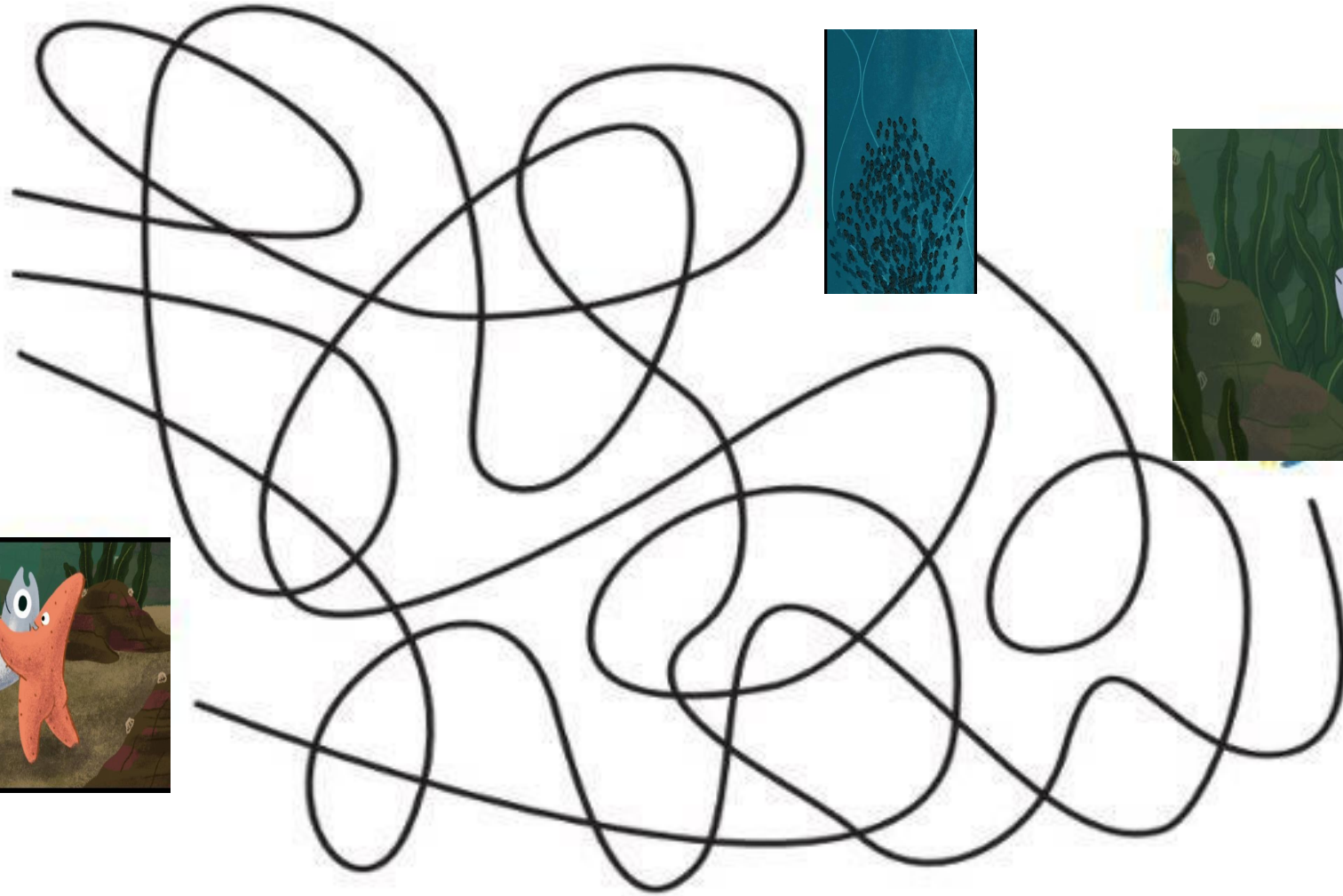
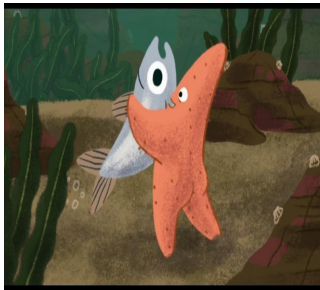
2. Η φίλια
σημειώστε τους αριθμούς που αντιστοιχούν στις παρακάτω

3. Η εμφάνιση του γλάρου
6. Όλοι μαζί



Μονοπάτια

Βοηθήστε τον ψάρι να φτάσει στο φίλο της τον αστερία.



Αστερίας το πανέμορφο πλάσμα του βυθού!!

Οι αστερίες ονομάζονται και αστέρια της θάλασσας και είναι αναμφίβολα ένα από τα πιο όμορφα πλάσματα.

Το θαλάσσιο αυτό ζώο της τάξης των Αστεροειδών (Asteroidea)- η ονομασία προέρχεται από το χαρακτηριστικό σχήμα του που μοιάζει με αστέρι - μπορεί

να αλλάξει φύλο και να **αναπλάσει τα κομμένα του άκρα σε λιγότερο από ένα χρόνο**. Αν ο αστερίας κοπεί στη μέση θα γίνει δύο διαφορετικά αστέρια!!

Συνηθίζεται να τους βλέπουμε κοντά στις ακτές και **προστατεύονται από τη νομοθεσία που απαγορεύει την συλλογή τους**.

Ο αστερίας δεν είναι ψάρι !! Όπως και τα ψάρια έτσι και οι αστερίες ζουν κάτω από το νερό. Ο αστερίας δεν είναι πραγματικά είδος ψαριού. Αυτά τα θαλάσσια ασπόνδυλα σχετίζονται στενά με τους αχινούς και τα αγγούρια της θάλασσας

Είναι ασπόνδυλα. Έχουν "μόρια" που είναι φύλλα ανθρακικού ασβεστίου που λειτουργούν ως εσωτερική δομή και σχηματίζουν τονσκελετό και τους κόκκους για να παρέχουν τη δομική τους σκληρότητα.

Ο αστερίας δεν έχει εγκέφαλο. Έχουν ένα νευρικό πλέγμα κάτω από το δέρμα που κατευθύνει τη λειτουργία του νευρικού συστήματος. **Έχουν επίγνωση της αφής, του φωτός και της θερμοκρασίας**.

Οι περισσότεροι αστερίες έχουν αγκαθωτό δέρμα και 5 βραχίωνες, αλλά ορισμένα σπέσιαλ μπορούν να χωρέσουν έως και 50 βραχίωνες.

Ο αστερίας δεν μπορεί να επιβιώσει σε γλυκό νερό!!

Κριτικός ταινιών

Γίνετε πραγματικός κριτικός εκφράζοντας τη γνώμη σας για τις μικρού μήκους ταινίες που έχετε δει!! Στόχος: Βάλτε τον μαθητή σε θέση ειδικού θεατή. Αυτή η δραστηριότητα μπορεί να γίνει σε ομάδες. Μετά την προβολή αφιερώστε λίγο χρόνο για να σκεφτείτε τις ταινίες μικρού μήκους. Εκφράστε τα συναισθήματά σας (μου άρεσαν οι χαρακτήρες, δεν μου άρεσε η ιστορία, ήταν όμορφη..) και γράψτε τι είδες, άκουσες και το θέμα/ηθικό δίδαγμα είχαν οι ιστορίες.

ΤΙΤΛΟΣ
ΤΑΙΝΙΑΣ

ΑΥΤΟ ΠΟΥ

ΤΙ

ΤΙ ΜΟΥ

Για περισσότερα δωρεάν σχέδια μαθήματος επισκεφτείτε το PsarolocoEdu

www.psaroloco.org

[Psaroloco Εκπαίδευση](#)

ΤΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Η κινούμενη εικόνα stop - motion μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διδάξει μια ποικιλία στοιχειωδών εννοιών: Οι μαθητές μπορούν να εκφράσουν οπτικά ιδέες μέσω ψηφιακής αφήγησης - να μάθουν για την ιστορία μέσω της αναπαράστασης - να απεικονίσουν τις επιστημονικές διαδικασίες και τους κύκλους ζωής - να οραματιστούν και να εξηγήσουν τα μαθηματικά

ΛΙΝΚ ΠΛΑΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

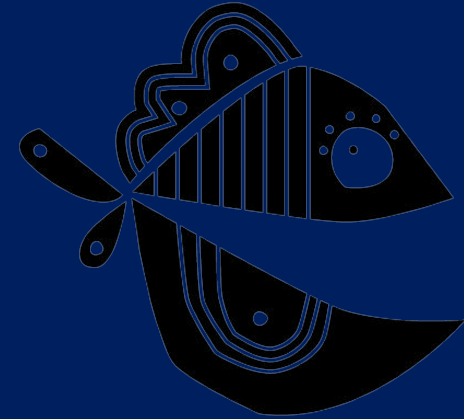
<https://el.psaroloco.org/animation>

ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

Σκοπός: Να οικοδομήσουμε μια ιστορία και να μπορέσουμε να αναπαράγουμε αυτό το μοτίβο.

ΛΙΝΚ ΠΛΑΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<https://el.psaroloco.org/structure-narrative>



PSARO
LOCO

MEDIA LITERACY PROJECT | LABS