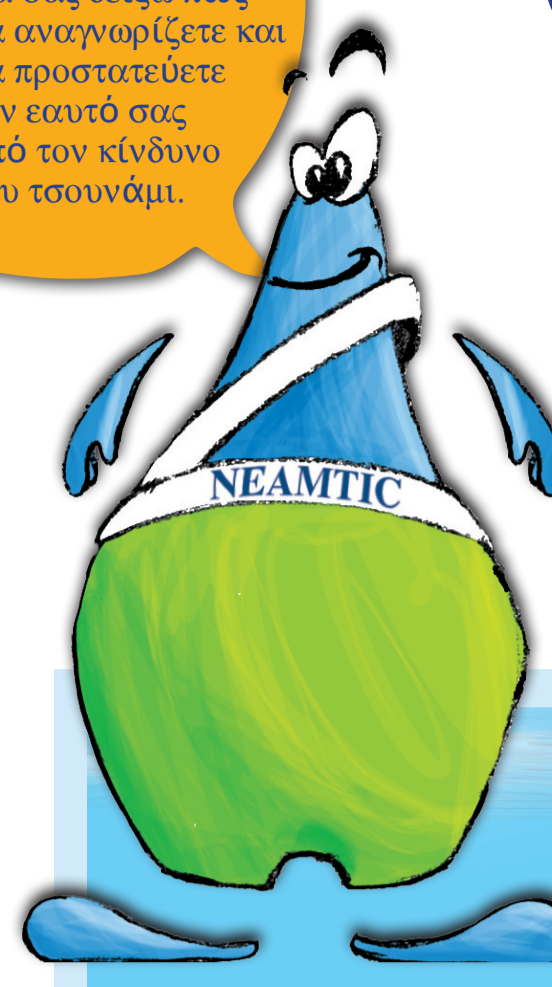


# Τι είναι το τσουνάμι?

Γεια σας παιδιά.  
Είμαστε ο όλος σας,  
ο "NEAMTIC SEA  
DROP".  
Θα σας δεξιω τώρα  
να αναγνωρίζετε και  
να προστατεύετε  
τον εαυτό σας  
από τον κίνδυνο  
του τσουνάμι.



Αυτή η αφίσα αντλεί διδάγματα για την δημόσια ασφάλεια από προηγούμενες εμπειρίες με τσουνάμι που καταφθάνουν γρήγορα στην ακτή. Τα τσουνάμι μπορούν να ανιχνευθούν με την χρήση των ανθρώπινων αισθήσεων. Αναγνώρισε φυσικά προειδοποιητικά σημάδια ενός επερχόμενου τσουνάμι. Να γνωρίζεις τα στοιχεία των τσουνάμι! Αυτή η γνώση μπορεί να σώσει την ζωή σου! Μοιράσου αυτή τη γνώση με την οικογένεια και τους φίλους σου. Αυτό θα μπορούσε να σώσει την ζωή τους!



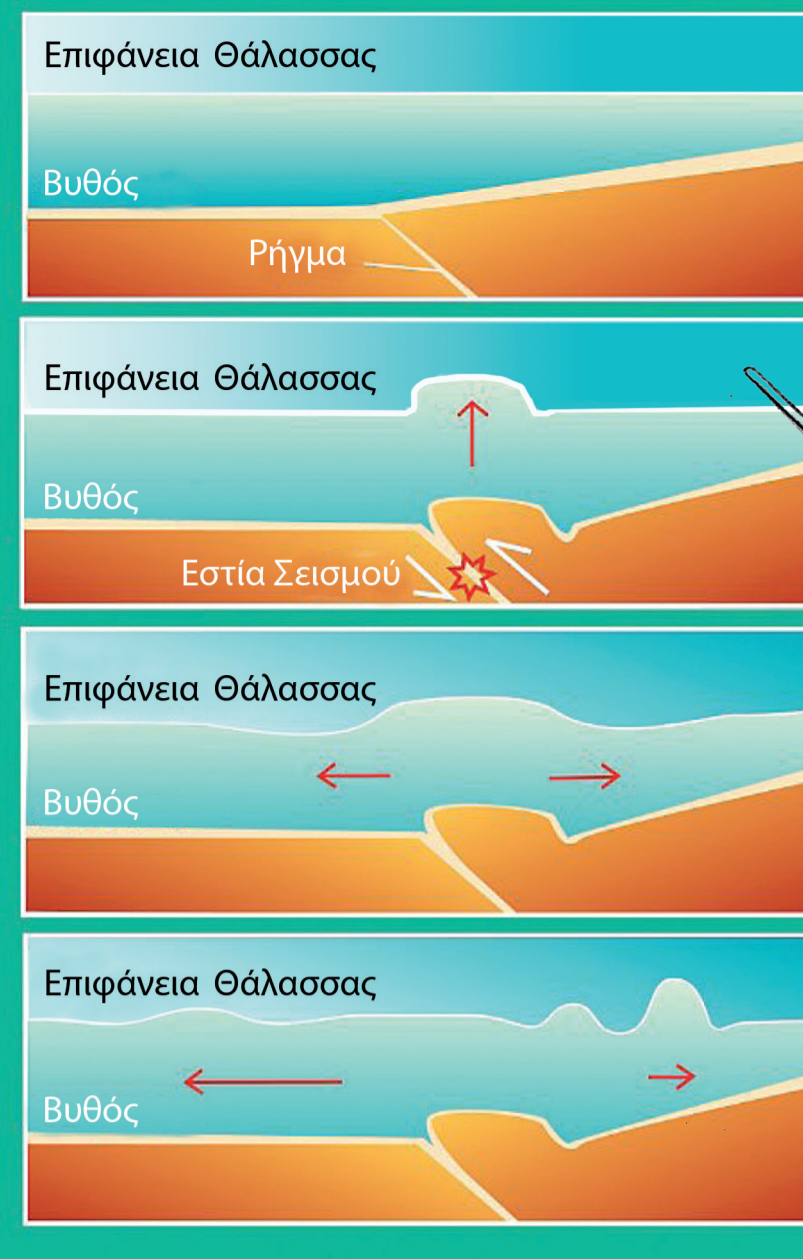
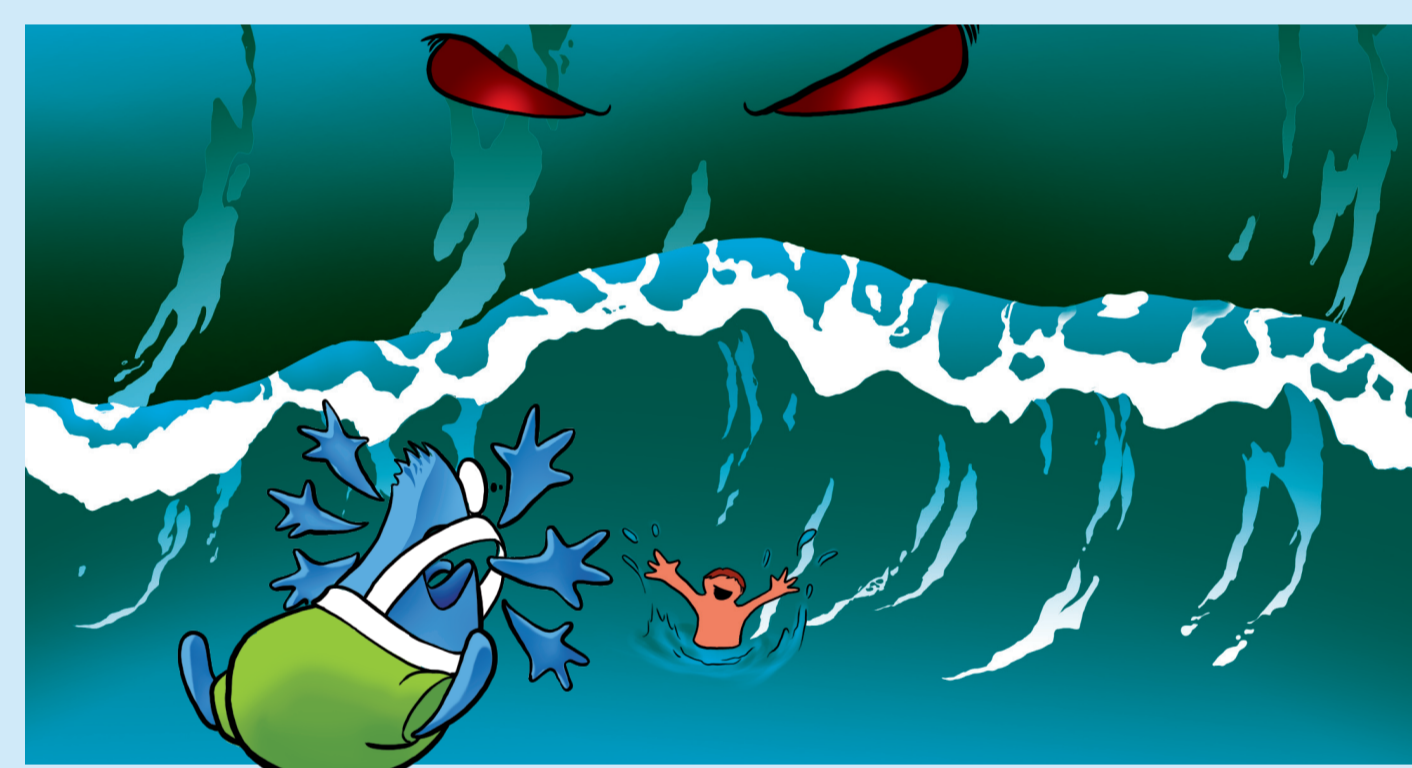
**1** Δεν είναι όλοι οι σεισμοί που προκαλούν τσουνάμι, πολλοί όμως προκαλούν. Όταν γνωρίζετε ότι έχει συμβεί ένας σεισμός περίπου για ένα μήνυμα έκτακτης ανάγκης για επερχόμενο τσουνάμι.

**2** Ένας σεισμός στην περιοχή σας είναι ένα από τα σήματα προειδοποίησης τσουνάμι της φύσης. Μην μένετε σε πεδινές παράκτιες περιοχές μετά από ένα ισχυρό σεισμό που έχει γίνει αισθητός.

**4** Ένα τσουνάμι δεν είναι ένα μόνο κύμα, αλλά μια σειρά από κύματα που μεταφέρουν ένα τεράστιο όγκο νερού που μπορεί να πλημμυρίσει και κατακλύσει για ώρες την ακτή. Το πρώτο κύμα μπορεί να μην είναι και το μεγαλύτερο. Μείνε μακριά από την επεκτάνοντας ζώνη μέχρι το διά καλύπτω σήμα δοθεί από την υπεριθύμη αρχή.

**6/7** Όλες οι προειδοποιήσεις πρέπει να ληφθούν σοβαρά, ακόμα και αν κάποιες είναι για μη καταστρεπτικούς σεισμούς. Όλα τα τσουνάμι είναι δυνητικά επικίνδυνα, ακόμη κι αν δεν μπορούν να καταστρέψουν κάθε ακτή που χτυπούν.

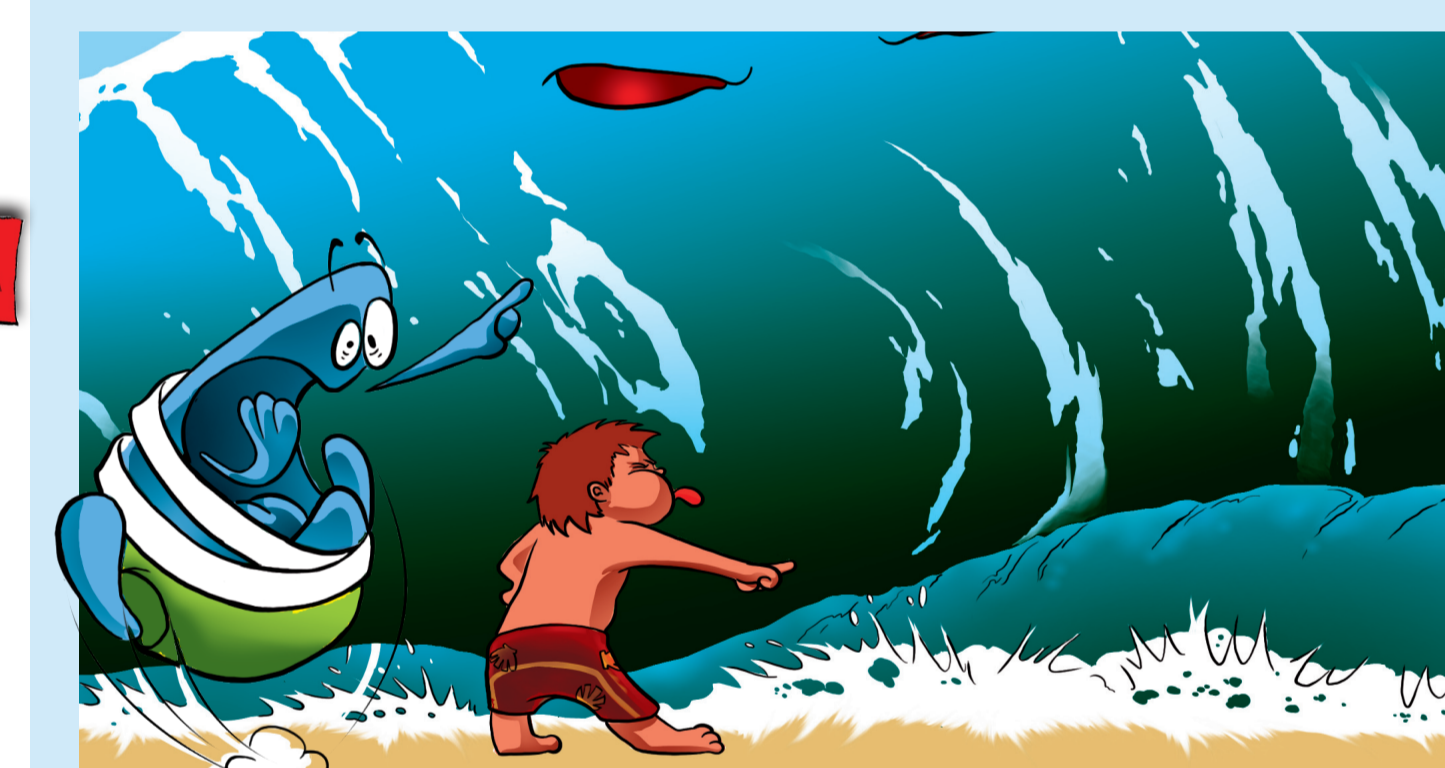
**9** Εάν ζείτε σε παράκτια περιοχή, να είστε προετοιμασμένοι και να γνωρίζετε τα προειδοποιητικά σήματα της φύσης για το τσουνάμι.



Το τσουνάμι είναι μια σειρά από τεράστια κύματα που δημιουργούνται από μια υποβρύχια διαταραχή, η οποία συνδέεται συνήθως με σεισμούς που συμβαίνουν κάτω από ή κοντά στον ακτινιό. Η ταχύτητα διάδοσης του τσουνάμι μειώνεται καθώς πλησιάζει σε ρηχά νερά, ενώ το ύψος των κυμάτων του αυξάνεται ραγδαία. Στην ακτή, η ταχύτητα των κυμάτων τσουνάμι μοιάζει σαν ένα άλογο που τρέχει.

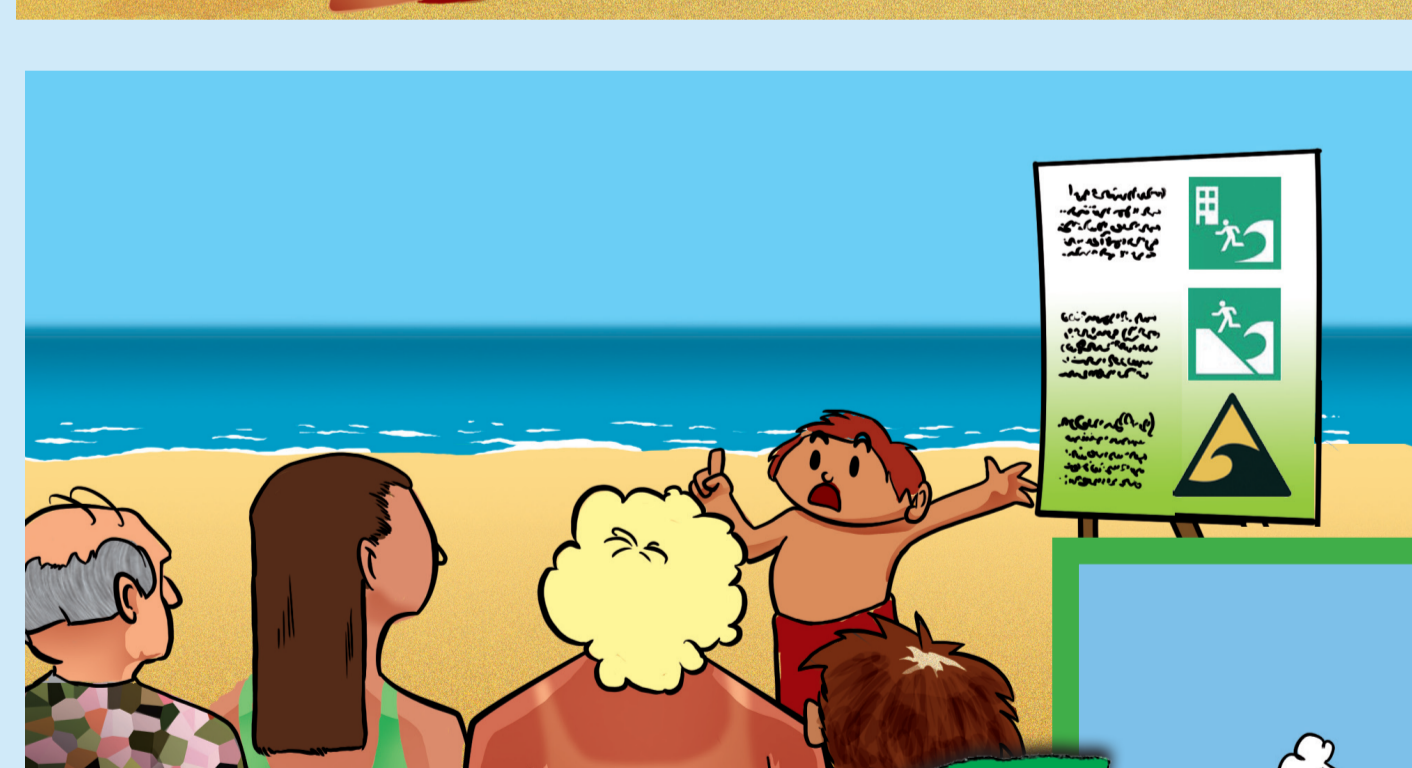


**3** Τα τσουνάμι μερικές φορές προηγείται μια σημαντική και ταχέα πτώση (μερικά λεπτά μόνο) του επιπέδου της στάθμης της θαλάσσας, καθώς η θάλασσα οπισθωρεί εμφανίζεται ο θαλάσσιος πυθμένας. Ένας βρυχήθηκε σαν ένα τρένο που φάνει ακούγεται μερικές φορές καθώς το κύμα τσουνάμι οριά προς την ακτή. Είναι και αυτά προειδοποιητικά σήματα τσουνάμι της φύσης.



**5** Ένα μικρό τσουνάμι σε ένα σημείο στην ακτή μπορεί να είναι εξαιρετικά μεγάλο λίγα χιλιόμετρα μακριά.

**8** Μην πάτε ποτέ στην ακτή για να παρακολουθήσετε το τσουνάμι. Όταν μπορείτε να δείτε το κύμα, τότε είστε πολύ κοντά για να το ξεπεράστε. Τα περισσότερα τσουνάμι μοιάζουν με πλημμύρες γεμάτα συντρίμμια. Τα κύματα τσουνάμι συνήθως δεν καταρρέουν για να σπάσουν, οπότε μην προσπαθήσετε να δοκιμάστε να σερφάρετε ένα τσουνάμι.



**10** Κατά την διάρκεια μιας έκτακτης ανάγκης για τσουνάμι, η τοπική προστασία, η αστυνομία και άλλες υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης θα προσπαθήσουν να σώσουν τη ζωή σας. Δώστε τους την πλήρη συνεργασία σας.



## ΤΟ (ευτυχές) Τέλος

Αν και λιγότερο συχνά από ότι στον Ειρηνικό και Ινδικό Ωκεανό, τα τσουνάμι μπορούν να χτυπήσουν παράκτιες περιοχές στην Μεσόγειο και τον Βορειοανατολικό Ατλαντικό. Σημαντικά τσουνάμι έχουν συμβεί για παράδειγμα το 365 (Κρήτη), το 1755 (Πορτογαλία),

Κόλπο Γκαντ Ζ και Μαρόκο, το 1908 (Μεσίνα και Καλαβρία), το 1956 (Αιγαίο Πέλαγος). Ακόμη και πρόσφατα, τσουνάμι συνέβη το 1999 στον Κόλπο Ιζμίτ (Τουρκία), το 2002 στην Στρόμπολη (Ιταλία) και το 2003 στην Αλγερία και τις Βαλεαρίδες Νήσους (Ισπανία).



NEAMTIC



Κέντρο Προειδοποίησης για Τσουνάμι στον Βορειοανατολικό Ατλαντικό και την Μεσόγειο