

# Προσέχουμε για να έχουμε ...

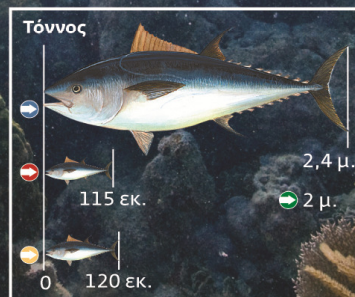
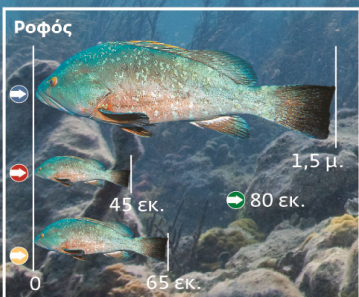
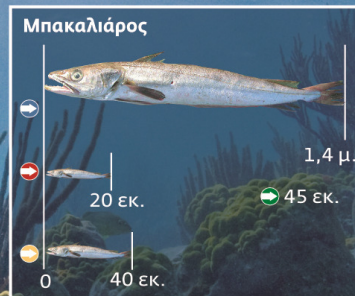
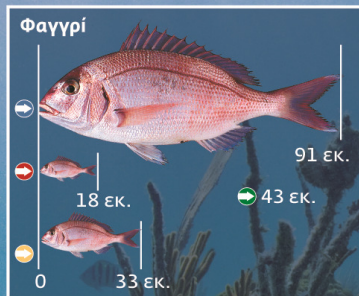
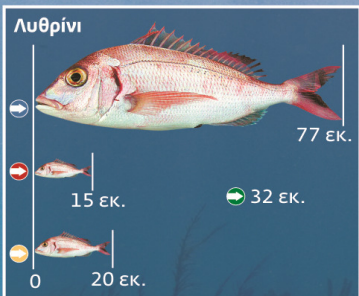
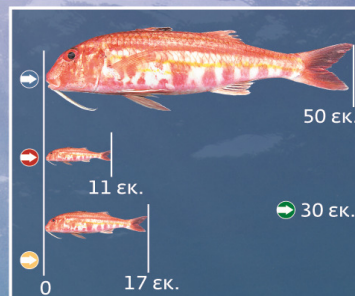
από τη συνεργασία του Κώστα Στεργίου και της Λαλίνας Φαφούτη για το ΒΗΜΑ SCIENCE



Το μέγεθος στο οποίο ψαρεύουμε και τρώμε τα ψάρια μας είναι πολύ σημαντικό αν δεν θέλουμε να εξαφανιστούν τα ψάρια από τα πιάτα μας. Το μέγεθος αυτό πρέπει να είναι ΠΑΝΤΑ μεγαλύτερο από το μήκος της γεννητικής ωρίμασης – το μήκος δηλαδή που γεννούν για πρώτη φορά.

Όπως είναι ευνόητο, το να βάζουμε στα δίκτυα ή στο πιάτο μας ψάρια που είναι πολύ μικρά και δεν έχουν ακόμη προλάβει να γεννήσουν είναι ολέθριο για τον πολλαπλασιασμό των πληθυσμών τους. Είναι σαν να ερχόταν εδώ μια εξωγήινη φυλή και να έπαιρνε όλες τις κοπέλες που είναι κάτω από 15 χρονών.

## Μήκος αλίευσης



➡ Μέγιστο μήκος    ➡ Ελάχιστο επιτρεπόμενο μήκος αλίευσης    ➡ Ελάχιστο προτεινόμενο μήκος αλίευσης    ➡ Πιο κοινό μήκος

Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο η Ευρωπαϊκή Ένωση ορίζει με κανονισμό που έχει ενσωματωθεί και στην ελληνική νομοθεσία ένα ελάχιστο μήκος στο οποίο πρέπει να αλιεύονται – και άρα να καταναλώνονται – διάφορα είδη ψαριών.

Το μέτρο αυτό, όμως, δεν αποδίδει γιατί το ελάχιστο μήκος αυτό είναι μικρότερο από το μήκος που γεννούν για πρώτη φορά τα διάφορα είδη ψαριών.

Για να συνεχίσουμε να «έχουμε» ψάρια θα πρέπει να ψαρεύουμε σε μεγέθη κατά αρκετά εκατοστά μεγαλύτερα από αυτά που ορίζονται από τον νόμο. Μπορείτε να κάνετε τη σύγκριση στο γράφημα – το «προτεινόμενο μήκος», που έχει υπολογιστεί λαμβάνοντας υπόψη τόσο το μήκος που γεννούν τα διάφορα είδη για πρώτη φορά όσο και άλλα οικολογικά χαρακτηριστικά τους, είναι πάντα μεγαλύτερο από το «ελάχιστο επιτρεπόμενο μήκος» της Ευρωπαϊκής Ένωσης.