

Πήχης

Ο πήχης (ή πήχυς) είναι μία μονάδα μέτρησης μήκους και προέρχεται από το ομώνυμο οστό του χεριού μας. Στην πράξη ως μονάδα μέτρησης μήκους είναι από τον αγκώνα μέχρι το άκρο του χεριού μας. Οι υποδιαίρεσεις και το μήκος του πήχη ποικίλλουν κατά χώρες («αγγλικός πήχης», «γαλλικός πήχης», «σερβικός πήχης»)

Παραδείγματα:

α) «βασιλικός πήχης»: η νόμιμη μετρική μονάδα που καθιερώθηκε στην Ελλάδα το 1936, κατά το δεκαδικό σύστημα, ίση με ένα μέτρο.

β) «κοινός πήχης» ή «εμπορικός πήχης» ή «τουρκικός πήχης»: μονάδα που χρησιμοποιήθηκε μέχρι το 1959 για τη μέτρηση ιδίως υφασμάτων, είχε μήκος 0,648 μέτρα και υποδιαιρούνταν σε 8 ρούπια.

γ) «τεκτονικός πήχης»: μονάδα που χρησιμοποιήθηκε στην Ελλάδα για γραμμικές ή τετραγωνικές μετρήσεις γηπέδων, ισοδύναμη με 0,75 μέτρα και υποδιαιρούμενη σε 24 δακτύλους.

δ) «τετραγωνικός τεκτονικός πήχης»: μονάδα μέτρησης επιφανειών, που χρησιμοποιήθηκε στο παρελθόν και ισοδυναμούσε με 0,5625 τετραγωνικά μέτρα.



Γεράσιμος Ραγκούσης

ΣΤ2