

Ρεκόρ παπαγαλίας

Ιάπωνας σπάει ρεκόρ αποστηθίζοντας τα πρώτα 83.000 ψηφία του π

Δημοσίευση: 05 Ιουλ 2005, 18:51



Τόκιο

Ένας 59χρονος Ιάπωνας κατέρριψε το παγκόσμιο ρεκόρ αποστήθισης των ψηφίων της μαθηματικής σταθεράς π, απαριθμώντας από μνήμης τα πρώτα 83.431 δεκαδικά ψηφία.

Ο Ακίρα Χαραγκούτσι, σύμβουλος ψυχικής υγείας, κατέρριψε την Κυριακή το σημερινό επίσημο ρεκόρ Guinness, το οποίο κατέχει από το 1995 ένας άλλος Ιάπωνας, ο οποίος απομνημόνευσε τα πρώτα 42.195 ψηφία. Πάντως το προσωπικό ρεκόρ του Χαραγκούτσι είναι ακόμα μεγαλύτερο (54.000 ψηφία πέρυσι το Σεπτέμβριο- αλλά δεν έχει επιβεβαιωθεί ακόμα από το Βιβλίο των Ρεκόρ Guinness.

Ο Χαραγκούτσι ξεκίνησε την προσπάθειά του την Παρασκευή στην πόλη Σίμπα, ανατολικά του Τόκιο, αλλά τρεις ώρες αργότερα σταμάτησε και

ξανάρχισε από την αρχή. Έσπασε το προσωπικό του ρεκόρ το απόγευμα της ίδιας ημέρας και συνέχισε να λέει νούμερα τα ξημερώματα της Κυριακής.

Το π -ο λόγος της περιφέρειας οποιουδήποτε κύκλου προς τη διάμετρό του- έχει άπειρα δεκαδικά ψηφία που δεν παρουσιάζουν καμία περιοδικότητα.

Η αριθμητική τιμή του με τα πρώτα 70 δεκαδικά ψηφία είναι 3,1415 92653 58979 323846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944 5923 078164.

Μέχρι σήμερα, η τιμή του π έχει υπολογιστεί με τη βοήθεια υπερυπολογιστή στα πρώτα 1,24 τρισεκατομμύρια ψηφία.

Newsroom ΑΛΤΕΡ ΕΓΚΟ, με πληροφορίες από Associated Press