

Προθήκη vintage εποπτικών μέσων και αντικειμένων

Προβολέας Leitz Leica

πρωτοεμφανίστηκε το 1929
για την προβολή φιλμ,
το συγκεκριμένο μοντέλο
είναι του 1968 και θεωρείται
το πιο επιτυχημένο της εταιρείας

Φορητή γραφομηχανή μάρκας Erica

Ηλεκτρονικός υπολογιστής Τερματικό

Decision Data DSM 1437 G 13"

Κεντρική μονάδα

Tandy 1000 IBM RCjr

Δεκαετίας 1980

Αριθμομηχανή

Casio DR – 120T

συλλεκτική vintage ηλεκτρική

αριθμομηχανή γραφείου,

διαθέτει λειτουργία εκτύπωσης

Ηλεκτρομηχανική

αριθμομηχανή

Lagomasrino Totalia,

ανήκει στη δημοφιλή σειρά

αριθμομηχανών γραφείου

της ιταλικής εταιρείας,

μέσα του 20ού αιώνα

Γραφομηχανή
Optima M16
χώρα κατασκευής Γερμανία
1960 – 1970

Γυάλινα **σκεύη χημείου**
και **συσκευή Kipp**,
επινοήθηκε από τον φαρμακοποιό
Petrus Jacobus Kipp, το 1840
και χρησιμοποιήθηκε ευρύτατα
στην εκπαίδευση
το β' μισό του 20ού αιώνα

όργανο οπτικής
– νόμοι διάθλασης
και αντανάκλασης.
Κατασκευάστηκε περί το 1925
από την Max Kohl A. G.

Ατέρμων κοχλίας
ή κοχλίας του Αρχιμήδη
και οδοντωτός τροχός,
χρησιμοποιείται
για τη μετάδοση της κίνησης

Ηλεκτροσκόπιο με δείκτη,
κατασκευής Officine Galileo.
Χρησιμοποιείται
για τη ανίχνευση παρουσίας
ηλεκτρικών φορτίων σε ένα σώμα

Θεοδόλιχος

όργανο μέτρησης γωνιών
του 1958, πιθανόν
σοβιετικής κατασκευής,
χρησιμοποιείται
στην Αστρονομία
και την Τοπογραφία

σετ

ξύλινων γεωμετρικών μοντέλων
για εκπαιδευτική χρήση

Τροχός Maxwell

χρησιμοποιείται
για την επίδειξη της μετατροπής
της δυναμικής ενέργειας
σε κινητική και αντίστροφα,
λόγω της υψηλής αδράνειας
του τροχού

Μανόμετρο U – σωλήνας

ή υδροστάτης,
χρησιμοποιείται για τη μέτρηση
της πίεσης αερίου ή υγρού

Διπλό θερμοσκόπιο

τύπου W. G. Looser,
χρησιμοποιείται
για εκπαιδευτικά πειράματα
σχετικά με τη θερμότητα
και την πίεση

Λειτουργικό μοντέλο επίδειξης
τροχαλίας και μάντα κίνησης
απεικονίζει τη μεταφορά κίνησης
μεταξύ δύο αξόνων

Δίσκος του Νεύτωνα

(Newton's disc)

χρησιμοποιείται για την επίδειξη
της σύνθεσης του λευκού φωτός
από τα χρώματα
του ορατού φάσματος

Ηλεκτροστατική μηχανή

Wimshurst

ή, αλλιώς,

μηχανή επαγωγής,

πρόκειται για

ηλεκτροστατική γεννήτρια,

για την παραγωγή υψηλής τάσης,

που αναπτύχθηκε

μεταξύ 1880 και 1883

από τον Βρετανό εφευρέτη

James Wimshurst
