

**Κατάλογος διδακτικών/εποπτικών μέσων της «Κατηγορίας 2» για τις  
«Φυσικές Επιστήμες και Τεχνολογία» και τις «Φυσικές  
Επιστήμες» της Δημοτικής Εκπαίδευσης**

<b>Περιγραφή Υλικού</b>	<b>Τάξη/Ενότητα</b>	<b>Ενδεικτική ποσότητα</b>
Χαρτονένιο ή πλαστικό κιβώτιο	Για γενική χρήση από όλες τις τάξεις για σκοπούς διανομής των υλικών στις ομάδες και συσκευασίας στην αποθήκη των Φυσικών Επιστημών	12
Γάντια φούρνου ✖	Α΄ (Το σώμα και η υγεία μας)	Ένα ζευγάρι
Γυάλινη μπουκάλα (1L) με βιδωτό μεταλλικό πώμα (βαζάκι μελιού)	Γ΄ (Ζωντανοί οργανισμοί - Φυτά) Δ΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) ΣΤ΄ (Ήχος)	12
Φορητό ηλεκτρικό μάτι (κουζίνας)	Δ΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	1
Θέρμος	ΣΤ΄ (Θερμότητα-Θερμοκρασία)	1
Μετροταινίες 1 μέτρου (τύπου κορδέλας ράφτη)	Α΄ (Το σώμα και η υγεία μας)	6
Μικρό ποτιστήρι ✖	Α΄ (Ζωντανοί οργανισμοί – Ζώα)	1
Μικρή πλαστική μπάλα π.χ. πινγκ-πονγκ	Γ΄ (Δυνάμεις – Κινήσεις) Γ΄ (Ουρανός και γη) Δ΄ (Το σώμα και η υγεία μας) ΣΤ΄ (Ουρανός και γη)	6
Μπρίκι (μικρό) ✖	ΣΤ΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	1
Παγοθήκη ✖	Δ΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	1
Πλαστική ή γυάλινη διαφανής λεκάνη ✖	Β΄ (Ύλη) Γ΄ (Φυσικό περιβάλλον ) Γ΄ (Ύλη) Δ΄ (Ύλη) Ε΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Ε΄ (Δυνάμεις – Κινήσεις) ΣΤ΄ (Δυνάμεις – Κινήσεις) ΣΤ΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) ΣΤ΄ (Ήχος)	6
Πλαστικός κουβάς ✖	Δ΄ (Ύλη)	1
Υδρόγειος σφαίρα ✖	Γ΄ (Δυνάμεις – Κινήσεις) Γ΄ (Ουρανός και Γη) Δ΄ (Ύλη)	1
Πλαστικό διαφανές δοχείο με πώμα (γιαουρτιού)	Γ΄ (Φυσικό περιβάλλον) Δ΄ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) ΣΤ΄ (Ήχος)	6

Ηλεκτρικός βραστήρας	Γ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Δ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Ε´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Στ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Στ´ (Ενέργεια)	1
Υαλοπίνακας 30cm x 20cm	Ε´ (Φως)	1
Πλαστικές ρίγες	Για γενική χρήση από όλες τις τάξεις Α´ (Το σώμα και η υγεία μας) Γ´ (Δυνάμεις – Κινήσεις) Δ´ (Φως) Ε´ (Φως) Στ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Στ´ (Ενέργεια) Στ´ (Ήχος)	6
Μεταλλικές ρίγες	Στ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	2
Ψαλίδι	Για γενική χρήση από όλες τις τάξεις	12
Μαντίλι ή πετσέτα κουζίνας	Α´ (Το σώμα και η υγεία μας)	1
Αυτοκινητάκι	Γ´ (Δυνάμεις – Κινήσεις) Ε´ (Δυνάμεις – Κινήσεις)	6
Θήκες CD	Ε´ (Φως)	6
Ξύλινος κύβος	Α´ (Ύλη) Γ´ (Ύλη)	6
Πλαστικός κύβος	Γ´ (Δυνάμεις – Κινήσεις)	6
Ποτήρια Γυάλινα	Γ´ (Ζωντανοί Οργανισμοί – Φυτά) Δ´ (Ηλεκτρισμός - Ηλεκτρικά κυκλώματα) Στ´ (Ήχος)	6
Κουτάλια μεταλλικά	Γ´ (Ύλη) Ε´ (Φως) Στ´ (Ήχος) Στ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	6
Πιρούνι	Α´ (Ύλη)	6
Επιτραπέζιο φωτιστικό ✖	Β´ (Φως) Γ´ (Ουρανός και γη) Γ´ (Ουρανός και Γη) Δ´ (Ηλεκτρισμός - Ηλεκτρικά κυκλώματα) Δ´ (Φως) Δ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Ε´ (Φως) Στ´ (Θερμότητα - Θερμοκρασία) Στ´ (Ουρανός και Γη)	1
Κόσκινο – Σουρωτήρι ✖	Β´ (Ύλη)	6

Αντλία μπαλονιών	Γ' (Υλη) Δ' (Το σώμα και η υγεία μας) Στ' (Ουρανός και Γη)	1
Ηλιακό φανάρι κήπου	Δ' (Ηλεκτρισμός - Ηλεκτρικά κυκλώματα)	1
Στεγνωτήρας μαλλιών *	Δ' (Ηλεκτρισμός - Ηλεκτρικά κυκλώματα)	1
Ομπρέλα *	Δ' (Φως)	1
Λάστιχο ποτίσματος	Δ' (Φως) Ε' (Το σώμα και η υγείας μας)	6 κομμάτια μήκους 30-40 cm
Χρονόμετρο *	Δ' (Υλη) Γ' (Υλη) Ε' (Το σώμα και η υγείας μας) Στ' (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	6
Γομποπίστολο	Δ' (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	1
Κουτάλες μεταλλικές, πλαστικές, ξύλινες	Στ' (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	1 από κάθε υλικό
Γυάλινες φιάλες με μεγάλο στόμιο	Στ' (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	4
Ρολόι	Στ' (Ουρανός και γη)	6
Διογκούμενα σφαιρίδια	Β' (Φυσικοί οργανισμοί - Ζώα)	1 κουτί
Μαχαίρι με πλαστική χειρολαβή και άκρη που δεν είναι μυτερή	Στ' (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	6
Φλιτζάνι	Γ' (Θερμότητα - Θερμοκρασία)	6
Μπιμπερό	Γ' (Υλη)	6
Δοσομετρητής κουζίνας	Γ' (Υλη)	6
Μαθηματικός ζυγός	Γ' (Υλη)	6
Ζυγαριά ισορροπίας με σταθμά	Γ' (Υλη)	6
Σχοινί γυμναστικής	Γ' (Δυνάμεις – Κινήσεις)	1
Φτυάρι μικρό	Δ' (Υλη)	1

**\* Βοηθητικά υλικά τα οποία μπορεί να βρίσκονται αποθηκευμένα σε άλλους χώρους του σχολείου και να χρησιμοποιούνται σε συγκεκριμένο μάθημα των Φυσικών Επιστημών (δεν χρειάζεται να αγοραστούν και να αποθηκευτούν στην αποθήκη των Φυσικών Επιστημών.)**