



ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΑΠΟΦΑΣΗ Αρ. Β 954**

ΑΙΤΩΝ ΤΟΝ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ	THE NEWTONS LABORATORY / NOVA
ΚΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	A / 5754 / 23.01.2023 με θέμα «NOVA UNLIMITED PLUS»

ΗΜ/ΝΙΑ & ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ	B 953 / 08.02.2023
ΗΜ/ΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ	28.02.2023
ΗΜ/ΝΙΑ & ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	B / 954 / 02.03.2023

ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	Ν. ΜΠΙΛΙΡΗΣ Κ. ΒΛΑΧΟΥ Σ. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ Ε. ΜΟΥΣΑΜΑ Δ. ΜΠΕΖΑΝΤΑΚΟΥ Γ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΕΙΡΑ- ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΔΕ ΕΙΤΗΣΕΕ ΕΔΕΕ ΕΞΩΘΕΣΜΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΕΞΩΘΕΣΜΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΕΙΗΕΑ
ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ	Ν. ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ Κ. ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ Δ. ΜΠΕΛΕΚΟΣ Α. ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΟΣ Χ. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ΓΑΡΑΝΤΖΙΩΤΗΣ Ε. ΜΠΟΖΩΝΗ Κ. ΤΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ	NOVA NOVA THE NEWTONS LABORATORY THE NEWTONS LABORATORY VODAFONE VODAFONE VODAFONE WUNDERMAN THOMPSON

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ	ΕΔΕΕ – ΣΔΕ – ΕΣΡ – Γ.Γ.ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ
-------------	-----------------------------------

Η Δευτεροβάθμια Επιτροπή Ελέγχου Επικοινωνίας, όπως προβλέπεται από τον Ελληνικό Κώδικα Διαφήμισης – Επικοινωνίας και τον Κανονισμό Λειτουργίας, εξέτασε την υπό έλεγχο επικοινωνία και έλαβε γνώση της αίτησης επανελέγχου και των στοιχείων που κατατέθηκαν σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.

Η Δευτεροβάθμια Επιτροπή ομόφωνα συμφωνεί με το σκεπτικό και την Απόφαση της Πρωτοβάθμιας Επιτροπής, αναφορικά με το σημείο Δ αυτής που αποτέλεσε το μόνο θέμα επανελέγχου.



ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Οι Αποφάσεις των Επιτροπών ισχύουν και πρέπει να εφαρμόζονται σε όλα τα μέσα που αναπτύσσεται η εκάστοτε υπό έλεγχο επικοινωνία, στο πλαίσιο των κανόνων της αυτορρύθμισης, συμπεριλαμβανομένων των ψηφιακών καθώς και των owned channel στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και ανεξάρτητα από το εάν αυτά αναφέρονται στη σχετική αίτηση ελέγχου.

Τονίζεται ότι σε περίπτωση μη πλήρους εφαρμογής της Απόφασης, δύναται να εφαρμοστεί το Άρθρο 10 του Κανονισμού.

Υπενθυμίζεται σύσταση του Δ.Σ. του ΣΕΕ προς τα εμπλεκόμενα μέρη να μη χρησιμοποιούν ή κάνουν αποσπασματικές αναφορές σε Αποφάσεις των Επιτροπών για σκοπούς δημοσιότητας ή προβολής, προκειμένου να αποφεύγονται παρερμηνείες.