

**Ο περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) (Τροποποιητικός) Νόμος του 2000 εκδίδεται με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.**

Αριθμός 115(Ι) του 2000  
ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΖΩΩΝ  
(ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ) ΝΟΜΟ ΤΟΥ 1995

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός  
τίτλος  
30(Ι) του 1995.

**1.** Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) (Τροποποιητικός) Νόμος του 2000 και θα διαβάζεται μαζί με τον περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμο του 1995 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμοι του 1995 και 2000.

Τροποποίηση  
του άρθρου 2  
του βασικού  
νόμου.

**2.** Το άρθρο 2 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, του ακόλουθου νέου ορισμού:

«είδη ζώων που απειλούνται με εξαφάνιση' σημαίνει τα είδη που περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ της Σύμβασης για το Διεθνές Εμπόριο Εξαφανιζομένων Ειδών Αγρίας Πανίδας και Χλωρίδας η οποία κυρώθηκε με τον περί της Συμβάσεως επί του Διεθνούς Εμπορίου Εξαφανιζομένων Ειδών Αγρίας Πανίδας και Χλωρίδος (Κυρωτικό) Νόμο του 1974».

Τροποποίηση  
του άρθρου 7  
του βασικού  
νόμου.

**3.** Το εδάφιο (6) του άρθρου 7 του βασικού νόμου τροποποιείται με τη διαγραφή του κόμματος, αμέσως μετά τη λέξη «απποειδών» (δεύτερη γραμμή) και την προσθήκη στη συνέχεια των λέξεων «ή ειδών ζώων που απειλούνται με εξαφάνιση».

Τροποποίηση του  
άρθρου 11 του  
βασικού νόμου.

**4.** Το εδάφιο (2) του άρθρου 11 του βασικού νόμου, τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά το τέλος της παραγράφου (β), της ακόλουθης νέας παραγράφου (γ):

«(γ) όρος σύμφωνα με τον οποίο όταν υπάρχει δυνατότητα επιλογής μεταξύ δύο ή περισσότερων πειραματικών μεθόδων οποιουδήποτε σχεδίου, να επιλέγεται εκείνη η μέθοδος η οποία απαιτεί το μικρότερο αριθμό ζώων με το χαμηλότερο δείκτη νευροφυσιολογικής ευαισθησίας και η οποία προκαλεί λιγότερο πόνο, ταλαιπωρία ή καταπόνηση και αναμένεται να αποδώσει κατά το πιθανότερο πιο ικανοποιητικά αποτελέσματα.».