



LIFE18 NAT/GR/000768 - LIFE ARCPROM



Δράση C.2.1 Εκπαίδευση για το προσωπικό των Εθνικών Πάρκων και άλλων παραγόντων διατήρησης στις περιοχές του έργου/ Training for staff of the National Parks and other conservation actors in the project areas

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΑΔΑ

Το έργο **LIFE ARCPROM** έχει ως στόχο τη βελτίωση των όρων συνύπαρξης της καφέ αρκούδας και του ανθρώπου σε τρία Εθνικά Πάρκα της Ελλάδας (Πρεσπών, Β. Πίνδου, Οροσειράς Ροδόπης) και στο Πάρκο Majella της Ιταλίας. Στους κύριους στόχους του έργου περιλαμβάνονται η αντιμετώπιση φαινομένων προσέγγισης της αρκούδας σε κατοικημένες περιοχές, η ελαχιστοποίηση παράνομων πρακτικών, όπως η χρήση των δηλητηριασμένων δολωμάτων και η εφαρμογή αποτελεσματικών μέτρων πρόληψης ζημιών από τα μεγάλα σαρκοφάγα.

Στο πλαίσιο της υποδράσης C2.1 του έργου, το Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σε συνεργασία με την Καλλιστώ, πραγματοποίησε μία διαδικτυακή ημερίδα με τίτλο «Διαχείριση των συγκρούσεων ανθρώπου-αρκούδας». Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας την Τρίτη 10 Νοεμβρίου 2020, από τις 9:00 έως τις 14:30.

Στόχος της ημερίδας ήταν η βελτίωση της κατάρτισης του προσωπικού των φορέων διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, περιφερειών, διευθύνσεων δασών και άλλων ενδιαφερομένων, σε θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή μέτρων για την πρόληψη συγκρούσεων μεταξύ ανθρώπου – αρκούδας, την πρόληψη επιθέσεων σε παραγωγικά ζώα, τη χρησιμότητα των σκύλων φύλαξης κοπαδιών, την εκπαίδευση, τη κτηνιατρική φροντίδα και την αντιμετώπιση περιπτώσεων δηλητηρίασης σκύλων φύλαξης κοπαδιών, τις βασικές αρχές πρώτων βοηθειών σε τραυματισμένα ζώα, τα νοσήματα των ειδών άγριας πανίδας, τις αρχές βιοασφάλειας, τον τρόπο συλλογής συσκευασίας και αποστολής δειγμάτων για εργαστηριακές εξετάσεις και γενετικές αναλύσεις και την εκτίμηση του τρόπου και χρόνου θανάτου νεκρού ζώου. Πραγματοποιήθηκαν 11 διαλέξεις από επιστήμονες διάφορων ειδικοτήτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της Περιβαλλοντικής Οργάνωσης Καλλιστώ.

Οι συμμετέχοντες που παρακολούθησαν την ημερίδα ήταν συνολικά 76 άτομα. Πριν την έναρξη της ημερίδας κάθε συμμετέχοντας κλήθηκε να συμπληρώσει ένα ερωτηματολόγιο με 11 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής. Οι ερωτήσεις αφορούσαν αντικείμενα που θα παρουσιάζονταν στην ημερίδα. Αντίστοιχα, στο τέλος του σεμιναρίου, οι συμμετέχοντες κλήθηκαν να συμπληρώσουν ένα δεύτερο ερωτηματολόγιο, οι απαντήσεις του οποίου είχαν αναφερθεί κατά τη διάρκεια των διαλέξεων. Σκοπός των 2 αυτών ερωτηματολογίων ήταν να αξιολογηθεί η επίδραση της ημερίδας στο γνωστικό υπόβαθρο των συμμετεχόντων.

Κατά την έναρξη της ημερίδας 76 άτομα απάντησαν στο ερωτηματολόγιο που τους δόθηκε, ενώ κατά τη λήξη ο συνολικός αριθμός ατόμων που απάντησαν στο ερωτηματολόγιο ήταν 68, πιθανόν λόγω αποχώρησης ορισμένων ατόμων. Ο μέσος όρος των σωστών απαντήσεων ήταν 68% πριν και 78% μετά την ημερίδα αντίστοιχα. Επιπλέον, πριν από την

ημερίδα, ο μέσος όρος των σωστών απαντήσεων ήταν κάτω από 50% σε 4 από τις 11 ερωτήσεις, ενώ μετά τη συνάντηση ο μέσος όρος των σωστών απαντήσεων που ήταν κάτω από 50% ήταν μόνο σε 1 ερώτηση.

Λόγω της μέτρων περιορισμού της πανδημίας COVID-19, το πρακτικό τμήμα της κατάρτισης δεν πραγματοποιήθηκε την επομένη των διαλέξεων, όπως αρχικά προβλεπόταν. Το πρακτικό σεμινάριο συνιστά αδιάσπαστο μέρος της δράσης και θα συμβάλει σημαντικά στην πλήρη κατανόηση των θεωρητικών δεδομένων της ημερίδας, όπως επίσης και στην εξοικείωση των συμμετεχόντων με τη χρήση και εφαρμογή των αντίστοιχων τεχνικών στο πεδίο. Η πρακτική εκπαίδευση έχει ορισθεί να γίνει εντός του Ιουλίου 2021.

Το πρόγραμμα της διαδικτυακής ημερίδας ήταν το εξής:

09:00 - 09:15	Χαιρετισμός. Συνοπτική παρουσίαση των δράσεων και των στόχων του έργου Δρ. Μπιλλίνης Χ., Ειδικευμένος κτηνίατρος στη διαχείριση υγείας της άγριας πανίδας, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
09:15 - 09:35	Γενικές αρχές παρακολούθησης αρκούδας, μέθοδοι και αποτρεπτικά μέτρα για την διαχείριση προβληματικών καταστάσεων λόγω αλληλεπίδρασης αρκούδων-ανθρώπου Δρ. Μερτζάνης Γ, ΚΑΛΛΙΣΤΩ – Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Άγρια Ζωή και τη Φύση
09:35 - 09:55	Σκύλοι Φύλαξης Κοπαδιών και χρησιμότητα δικτύου κτηνοτρόφων Δρ. Γιαννακόπουλος Α., Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
09:55 - 10:15	Βασικά στοιχεία εκπαίδευσης Σκύλων Φύλαξης Κοπαδιών Μπατσαράς Εμμ, Εκπαιδευτής Σκύλων
10:15 - 10:35	Κτηνιατρική φροντίδα σε Σκύλους Φύλαξης Κοπαδιών Δρ. Λευκαδίτης Μ., Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
10:35 - 10:55	Βασικές αρχές πρώτων βοηθειών σε τραυματισμένα ζώα Δρ. Σιδέρη Κ., Επίκ. Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
10:55 - 11:15	Διάλειμμα
11:15 - 11:35	Αντιμετώπιση δηλητηρίασης σκύλου στο πεδίο Δρ. Χατζόπουλος Δ., Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
11:35 - 11:55	Νοσήματα της άγριας πανίδας Δρ. Σοφία Μ., Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:55 - 12:15	Πρότυπα Βιοασφάλειας: συλλογή, συσκευασία και αποστολή δειγμάτων για εργαστηριακές εξετάσεις από ζωντανό και νεκρό ζώο με ύποπτη, πιθανή ή επιβεβαιωμένη λοίμωξη Δρ. Σπύρου Β., Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12:15 - 12:35	Συλλογή, συσκευασία και διατήρηση δειγμάτων άγριων ζώων για γενετική ανάλυση Δρ. Σάτρα Μ., Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12:35 - 12:50	Διάλειμμα
12:50 - 13:10	Εκτίμηση τρόπου και χρόνου θανάτου νεκρού ζώου Δρ. Δούκας Δ., Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
13:10 - 13:30	Συμβουλές για αναγγελίες ζημιών στον ΕΛΓΑ που προκλήθηκαν στο ζωικό κεφάλαιο από αρκούδα Χήρας Σ., Προϊστάμενος Υποκ/τος ΕΛ.Γ.Α Ιωαννίνων
13:30 - 13:50	Γενική συζήτηση - συμπεράσματα Δρ. Μερτζάνης Γ., ΚΑΛΛΙΣΤΩ - Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Άγρια Ζωή και τη Φύση
13:50 - 14:20	Κλείσιμο ημερίδας - συμπλήρωση ερωτηματολογίων Ψαρούδας Σ., Συντονιστής έργου LIFE ARCPROM, ΚΑΛΛΙΣΤΩ - Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Άγρια Ζωή και τη Φύση
14:20 - 14:30	Παρουσίαση θεμάτων πρακτικής κατάρτισης Δρ. Χατζόπουλος Δ., Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Δρ. Σοφία Μ., Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΑΔΑΣ

1. Ποιες είναι οι περιπτώσεις που ενεργοποιείται ο οριζόντιος μηχανισμός που έχει θεσμοθετηθεί και αφορά στην αντιμετώπιση περιστατικών αλληλεπίδρασης αρκούδας- ανθρώπου;

Το 70% των ερωτηθέντων (53 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, δηλαδή ότι η «προσέγγιση αρκούδας σε κατοικημένη περιοχή» είναι η βασικότερη περίπτωση ενεργοποίησης του οριζόντιου μηχανισμού για την αντιμετώπιση περιστατικών αλληλεπίδρασης αρκούδας - ανθρώπου. Αποδείχθηκε πως η πλειοψηφία των συμμετεχόντων είχε επίγνωση του πότε ενεργοποιείται ο μηχανισμός αντιμετώπισης περιστατικών αλληλεπίδρασης αρκούδας – ανθρώπου.

● Προσέγγιση αρκούδας σε κατοικημένη περιοχή	53
● Τροχαίο ατύχημα	9
● Ζημιές στην αγροτική παραγωγή	6
● Άλλο	8



2. Ποιες είναι οι υποχρεώσεις ιδιοκτητών ενός δεσποζόμενου ζώου συντροφιάς;

Το 89% των ερωτηθέντων (68 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση. Στο συγκεκριμένο πολυπαραγοντικό ερώτημα η πλειοψηφία του κοινού απάντησε σωστά, πιθανόν λόγω προσωπικών εμπειριών με δεσποζόμενα ζώα είτε σωστής ενημέρωσης από τον κοινωνικό περίγυρο, τις φιλοζωικές οργανώσεις και τα ΜΜΕ γενικότερα.

● Σήμανση και καταγραφή του ζώου	5
● Έκδοση βιβλιαρίου υγείας	3
● Δήλωση απώλειας	0
● Όλα τα παραπάνω	68



3. Η κίνηση ενός σκύλου να περπατά μπροστά από τον ιδιοκτήτη, εμποδίζοντας ήπια την πορεία του, είναι:

Το 41% των ερωτηθέντων (31 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση. Η σωστή απάντηση είναι ότι η συμπεριφορά ενός σκύλου που προπορεύεται του ιδιοκτήτη του είναι «Ανεπιθύμητη καθώς ο σκύλος εμφανίζει κυριαρχική συμπεριφορά απέναντι στον άνθρωπο». Ωστόσο, ίσος περίπου αριθμός

συμμετεχόντων (26 άτομα) ερμήνευσαν εντελώς αντίθετα την αντίστοιχη συμπεριφορά του σκύλου, δηλώνοντας έλλειψη συγκεκριμένων και απαραίτητων γνώσεων στον τομέα εκπαίδευσης σκύλων, κάτι που μπορεί να αποβεί επιζήμιο ή ακόμη και επικίνδυνο όσον αφορά σκύλους εργασίας (όπως οι σκύλοι φύλαξης κοπαδιών).

● Επιθυμητή, καθώς ο σκύλος έχει ανάγκη την παρουσία του ανθρώπου	6
● Επιθυμητή, καθώς δείχνει πως ο σκύλος προστατεύει τον άνθρωπο	26
● Ανεπιθύμητη, καθώς ο σκύλος εμφανίζει κυριαρχική συμπεριφορά	31
● Δεν αξιολογείται, αφού είναι απλώς παιχνίδι	13



4. Ο εμβολιασμός ενός σκύλου:

Το 96% των ερωτηθέντων (73 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, δηλαδή πως ο εμβολιασμός ενός σκύλου «Είναι ασφαλής και δεν μεταβάλλει τη συμπεριφορά του σκύλου». Η συγκεκριμένη ερώτηση αφορά τις πολύ βασικές γνώσεις που θα πρέπει να διαθέτει το κοινό και ειδικότερα οι ιδιοκτήτες σκύλων.

● Δεν απαιτείται σε ζώα >1 έτους, καθώς έχουν αποκτήσει φυσική ανοσία	0
● Μπορεί και να μην πραγματοποιείται κάθε έτος	3
● Δεν χρειάζεται, εάν ο σκύλος δεν έρθει σε επαφή με άλλο σκύλο	0
● Είναι ασφαλής και δεν μεταβάλλει τη συμπεριφορά του σκύλου	73



5. Η τοπική χρήση πυκνού διαλύματος ιωδίου σε ζώο με ανοιχτά τραύματα:

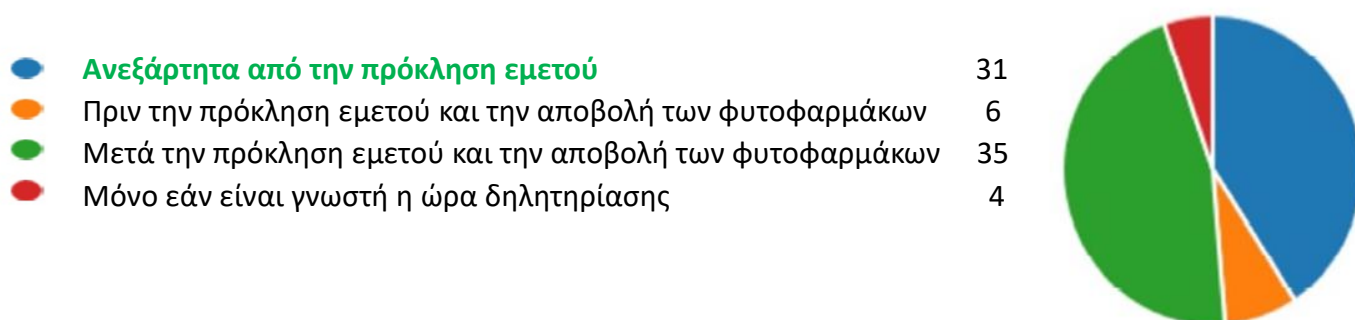
Το 34% των ερωτηθέντων (26 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση ότι η χρήση ιωδίου σε ανοιχτά τραύματα «Είναι ερεθιστική για τους ιστούς και επιβραδύνει την επούλωση». Ενώ το 50% των ερωτηθέντων θεωρεί πως η χρήση ιωδίου σε ανοιχτά τραύματα «Έχει καλή αντιμικροβιακή δράση», γεγονός που δε συνιστά κατάλληλη και αποτελεσματική την αντιμετώπιση εκ μέρους τους έκτακτων τραυματισμών και την παροχή πρώτων βοηθειών.

● Έχει καλή αντιμικροβιακή δράση	38
● Προάγει την επούλωση	5
● Έχει αντιμικροβιακή και παυσίπονη δράση	7
● Είναι ερεθιστική για τους ιστούς και επιβραδύνει την επούλωση	26



6. Η χορήγηση ατροπίνης σε σκύλο με συμπτώματα δηλητηρίασης από φυτοφάρμακα πραγματοποιείται:

Το 41% των ερωτηθέντων (31 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση πως η ατροπίνη χορηγείται «Ανεξάρτητα από την πρόκληση εμετού», ενώ το 46% απάντησε πως η ατροπίνη χορηγείται «Μετά την πρόκληση εμετού και την αποβολή των φυτοφαρμάκων». Η λανθασμένη εντύπωση σχετικά με τη χορήγηση ατροπίνης μπορεί να μην οδηγήσει στα επιθυμητά αποτελέσματα σε περίπτωση δηλητηρίασης σκύλου.



7. Ποιο ζώο θεωρείται ότι είναι η δεξαμενή του ιού της λύσσας στη φύση;

Το 91% των ερωτηθέντων (69 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση πως η αλεπού είναι η δεξαμενή του ιού της λύσσας.



8. Το MedPak είναι:

Το 49% των ερωτηθέντων (37 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, δηλαδή ότι το MedPak είναι ένα «Ειδικό κουτί για τη μεταφορά βιολογικών δειγμάτων». Υψηλός αριθμός συμμετεχόντων (35 από 76) απάντησε λάθος ότι είναι «Έτοιμο κιτ με υλικά για τη δειγματοληψία από νεκρά ζώα».

● Έτοιμο κιτ με υλικά για τη δειγματοληψία από νεκρά ζώα	35
● Ειδική σακούλα περισυλλογής νεκρών ζώων	3
● Ειδικό κουτί για τη μεταφορά βιολογικών δειγμάτων	37
● Συλλογή υλικών για την απολύμανση εργαλείων	1



9. Τα δείγματα ιστού άγριων ζώων που προορίζονται για γενετική ανάλυση:

Το 71% των ερωτηθέντων (54 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, υποδεικνύοντας ένα καλό βασικό γνωστικό υπόβαθρο των συμμετεχόντων στην επεξεργασία και συντήρηση των δειγμάτων κατά τη γενετική ανάλυση, απαντώντας πως τα δείγματα ιστού «Διατηρούνται καλύτερα σε κατάψυξη, στους μείον 20° C».

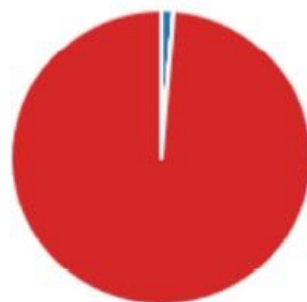
● Δεν χρειάζονται ιδιαίτερες συνθήκες διατήρησης	3
● Διατηρούνται καλύτερα σε απλή οικιακή συντήρηση ψυγείου	5
● Διατηρούνται καλύτερα σε κατάψυξη, στους μείον 20° C	54
● Θα πρέπει να μεταφέρονται αυθημερόν στο Εργαστήριο	14



10. Η αποσύνθεση ενός πτώματος αγριού ζώου στο φυσικό περιβάλλον επηρεάζεται από τους εξής παράγοντες:





Το 99% των ερωτηθέντων (75 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, πως η αποσύνθεση ενός πτώματος άγριου είναι ζώου είναι πολυπαραγοντικό φαινόμενο και επηρεάζεται από όλους τους αναφερόμενους παράγοντες.

● Τις καιρικές συνθήκες	1
● Τη δραστηριότητα εντόμων	0
● Τη δραστηριότητα άλλων ζώων	0
● Όλα τα παραπάνω	75



11. Ποιες είναι οι υποχρεώσεις των κτηνοτρόφων για αναγγελία στον ΕΛΓΑ για ζημιά σε ζωικό κεφάλαιο από μεγάλα σαρκοφάγα:

Το 80% των ερωτηθέντων (61 από 76) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση σχετικά με τις υποχρεώσεις των κτηνοτρόφων για αναγγελία ζημιάς στον ΕΛΓΑ.

	Υποβολή δήλωσης ζημιάς	12
	Υποβολή τελών εκτίμησης	0
	Διατήρηση των παραγωγικών ζώων, σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΕΛΓΑ, προκειμένου να είναι δυνατή η εκτίμηση	3
	Όλα τα παραπάνω	61



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΑΔΑΣ

1. Που στοχεύει η χρήση των αποτρεπτικών μέσων;

Το 76% των ερωτηθέντων (52 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, αποδεικνύοντας πως μετά τη θεωρητική κατάρτιση έγινε κατανοητό που στοχεύει η χρήση αποτρεπτικών μέσων.

● Στη διαχείριση μιας αρκούδας με «εξοικειωμένη» ή «προβληματική» συμπεριφορά	52
● Στη διαχείριση του ανθρώπινου παράγοντα.	1
● Στην εξουδετέρωση των αιτίων που προκαλούν τη συμπεριφορά «εξοικείωσης» της αρκούδας	15
● Στην αύξηση του τοπικού τουρισμού	0



2. Για την αποτελεσματική φύλαξη του κοπαδιού με χρήση ποιμενικών σκύλων χρειάζεται:

Το 90% των ερωτηθέντων (61 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, πως όλα όσα αναφέρονται είναι απαραίτητα για την αποτελεσματική φύλαξη του κοπαδιού με χρήση ποιμενικών σκύλων.

● Η απόκτηση κουταβιών με καλά σωματικά χαρακτηριστικά	2
● Η σωστή εκπαίδευση από τον κτηνοτρόφο	5
● Η κατάλληλη διατροφή του σκύλου	0
● Όλα τα παραπάνω	61



3. Το θορυβώδες και βαθύ σε ήχο γάβγισμα ενός σκύλου, σημαίνει ότι:

Το 63% των ερωτηθέντων (43 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, ότι «Ο σκύλος παίρνει αμυντική στάση, αλλά δεν θα επιτεθεί εάν δεν απειληθεί». Υψηλός αριθμός συμμετεχόντων (21 από 68) θεώρησε ως σωστό ότι «Ο σκύλος παίρνει επιθετική στάση και αξιολογεί τον κίνδυνο».

- Ο σκύλος θα επιτεθεί άμεσα 1
- Ο σκύλος φοβάται και καλεί σε βοήθεια 3
- Ο σκύλος παίρνει επιθετική στάση και αξιολογεί τον κίνδυνο 21
- **Ο σκύλος παίρνει αμυντική στάση, αλλά δεν θα επιτεθεί εάν δεν απειληθεί** 43



4. Ένας σκύλος έχει αποκτήσει ικανοποιητική ανοσία, όταν:

Το 65% των ερωτηθέντων (44 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, πως ένας σκύλος έχει αποκτήσει ικανοποιητική ανοσία όταν «Έχει κάνει 3 εμβόλια και έναν αντιλυσσικό εμβολισμό, μέχρι την ηλικία των 4 μηνών».

- Έχει κάνει τουλάχιστον 1 εμβόλιο, μέχρι την ηλικία των 2 μηνών 2
- Έχει κάνει τουλάχιστον 2 εμβόλια, μέχρι την ηλικία των 12 μηνών 2
- Έχει κάνει 2 εμβόλια και έναν αντιλυσσικό εμβολισμό, μέχρι την ηλικία των 6 μηνών 20
- **Έχει κάνει 3 εμβόλια και έναν αντιλυσσικό εμβολισμό, μέχρι την ηλικία των 4 μηνών** 44



5. Τα κατάγματα του μηρού σε ένα σκύλο:

Το 68% των ερωτηθέντων (46 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, σχετικά με τα κατάγματα του μηρού σε έναν σκύλο. Ωστόσο υψηλός αριθμός συμμετεχόντων (21 από 68) απάντησε πως «Πιθανόν να μη χρειάζεται χειρουργική επέμβαση, παρά μόνο επίδεση».

- **Έχουν καλή πρόγνωση μετά από χειρουργική επέμβαση** 46
- Έχουν χαμηλή ή μέτρια πρόγνωση μετά από χειρουργική επέμβαση 1
- Πιθανόν να μη χρειάζεται χειρουργική επέμβαση, παρά μόνο επίδεση 21
- Δεν έχουν καλή πρόγνωση και συστήνεται ευθανασία 0



6. Η χορήγηση ατροπίνης σε σκύλο αποτελεί με συμπτώματα δηλητηρίασης αποτελεί τη βάση της θεραπείας:

Το 44% των ερωτηθέντων (30 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, πως αυτό που αναφέρεται στην ερώτηση είναι «Λάθος, καθώς αναστέλλει τα συμπτώματα, αλλά όχι τη δράση των δηλητηρίων».

● Σωστό, καθώς αναστέλλει τη δράση των δηλητηρίων	15
● Σωστό, καθώς αναστέλλει τα συμπτώματα της δηλητηρίασης	10
● Λάθος, καθώς αναστέλλει τα συμπτώματα, αλλά όχι τη δράση των δηλητηρίων	30
● Λάθος, καθώς απαιτείται ταυτόχρονη χορήγηση εμετικού φαρμάκου	13



7. Η Αφρικανική Πανώλη μεταδίδεται από τους αγριόχοιρους:

Το 84% των ερωτηθέντων (57 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, ότι η Αφρικανική Πανώλη μεταδίδεται από τους αγριόχοιρους «Στους εκτρεφόμενους χοίρους».

● Στον άνθρωπο	0
● Στο σκύλο	0
● Στους εκτρεφόμενους χοίρους	57
● Όλα τα παραπάνω	11



8. Κατά τη συλλογή βιολογικών υλικών από ένα νεκρό ζώο:

Το 87% των ερωτηθέντων (59 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, πως απαιτούνται όλα τα προστατευτικά μέτρα και ο εξοπλισμός που αναφέρονται στις πιθανές απαντήσεις (μάσκα, γάντια, ολόσωμη στολή μιας χρήσης, αποστειρωμένα κουτιά, ισοθερμικό ψυγείο).

● Απαιτείται η χρήση μάσκας και γαντιών	7
● Απαιτείται η χρήση ολόσωμης στολής μιας χρήσης	0
● Απαιτείται η χρήση αποστειρωμένων κουτιών και ισοθερμικού ψυγείου	2
● Όλα τα παραπάνω	59



9. Η συλλογή δειγμάτων άγριων ζώων που προορίζονται για γενετική ανάλυση:

Το 62% των ερωτηθέντων (42 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, πως «Μπορεί να πραγματοποιηθεί από κάθε ιστό του πτώματος».

● Μπορεί να γίνει και με γυμνά χέρια, αφού το DNA θα διαφοροποιηθεί	1
● Γίνεται μόνο από πρόσφατα πτώματα, γιατί το DNA αλλοιώνεται	14
● Γίνεται αποκλειστικά με τη συλλογή τριχών ή δοντιών του πτώματος	11
● Μπορεί να πραγματοποιηθεί από κάθε ιστό του πτώματος	42



10. Οι δράσεις στο πεδίο εύρεσης ενός πτώματος άγριου ζώου μπορεί να περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων και τα παρακάτω:





Το 94% των ερωτηθέντων (64 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, ότι πρέπει να εξεταστούν πολλοί παράγοντες για να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα σχετικά με το θάνατο ενός άγριου ζώου.

● Συλλογή δειγμάτων από τη χλωρίδα και το έδαφος γύρω από το πτώμα	2
● Συλλογή εντόμων που έχουν αποικίσει το πτώμα	1
● Συλλογή υπολειμμάτων ανθρώπινης δραστηριότητας	1
● Όλα τα παραπάνω	64



11. Ο ΕΛΓΑ καταβάλει αποζημιώσεις σε ασφαλισμένους αγρότες, κτηνοτρόφους, και μελισσοκόμους που έχουν υποστεί ζημιές:

Το 93% των ερωτηθέντων (63 από 68) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση, που αφορά στην αποζημίωση κτηνοτρόφων από τον ΕΛΓΑ.

	Από λύκο	1
	Από αρκούδα	4
	Από αδέσποτα σκυλιά	0
	Όλα τα παραπάνω	63

