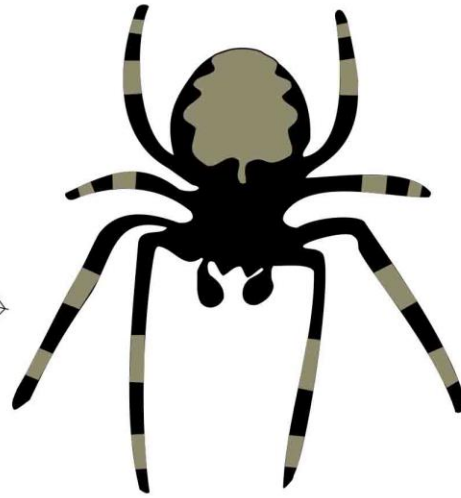
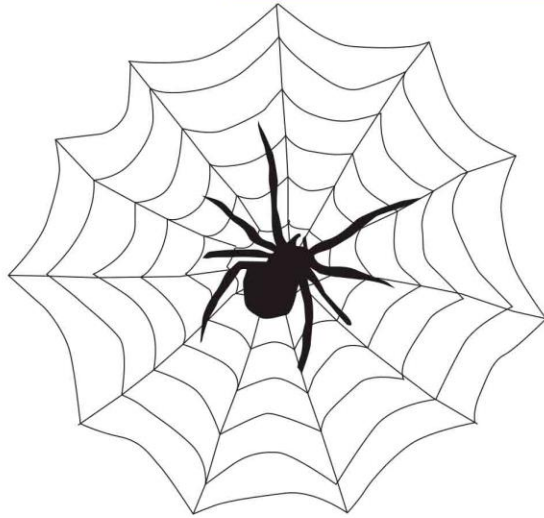




ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Αυτό το είδος είναι μέλος του γένους Portia των **αραχνών** κατοικούν σε εκτάσεις και δάση στην **Αφρική, την Ασία και την Αυστραλία.**

Έχουν αποδείξει τις ικανότητες μάθησης σε εργαστηριακές δοκιμές και έχουν την ετικέτα του πιο **έξυπνου** στον κόσμο.

Μία από τις δεξιότητές τους είναι να άλλες αράχνες για τροφή. Για να γίνει αυτό, βγαίνουν από το κέντρο του ιστού και μιμούνται το έντομο. Εάν επιτευχθεί ο στόχος τους, τότε θα και την επόμενη φορά τι έκαναν και θα κάνουν ακριβώς το ίδιο.

Το είδος αυτό έχει πολύ μεγάλη οπτική και απίστευτα ενστικτώδη συμπεριφορά.

σκαθαριού, προσελκύουν, παγιδευμένο, γωνία, θυμούνται, εγκαταλελειμμένες



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Υπάρχουν εκατοντάδες είδη **αρουραίων** σε ολόκληρο τον κόσμο. Όλοι αρουραίοι μαθαίνουν να συμπεριφέρονται και νέα κόλπα πολύ εύκολα.

Το 2007 μία μελέτη διαπίστωσε ότι ποντίκια διαθέτουν ικανότητες όπως αντίληψη, προσοχή, μνήμη, σκέψη, γλώσσα, μάθηση που είναι μια..... ικανότητα που υπήρχε στο παρελθόν μόνο στους ανθρώπους και σε ορισμένα πρωτεύοντα θηλαστικά.

Οι αρουραίοι έχουν καταπληκτική αίσθηση της και της ακοής. Μπορούν να εκπαιδευτούν για να εντοπίζουν νάρκες και βόμβες. Αυτά τα ζώα είναι απίστευτα στο να βρουν την..... σε λαβύρινθους.

Οι αρουραίοι είναι κοινωνικά ζώα νιώθουν τύψεις,, την απώλεια και το στρες.

Ο τρόπος που ονειρεύονται είναι παρόμοιος με του ανθρώπου. Έχουν επίσης ικανότητες και τεχνικές καλλωπισμού.

διανοητική, ενθουσιασμό, οργανωτικές, μαθαίνουν, έξοδο, όσφρησης



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Η οικογένεια των **κορακοειδών** θεωρείται ευρέως η πιο έξυπνη από όλα τα Ο επιστημονικός προσδιορισμός του I.Q. των πτηνών βγαίνει με βάση αυτά.

Μπορούν να, να διακρίνουν πολύπλοκα σχήματα και να εκτελούν τα εργασίες παρατήρησης. Είναι εξαιρετικά πλάσματα.

Άγρια κοράκια στο Ισραήλ έχουν μάθει να χρησιμοποιούν ψίχουλα από ψωμί για για να πιάνουν ψάρια.

Έχουν μελετηθεί επίσης για την ικανότητα τους να χρησιμοποιούν στην αναζήτηση τροφής.

Επίσης έχουν την αντίληψη να ρίχνουν ξηρούς καρπούς και διάφορα άλλα τρόφιμα με σκληρό στους δρόμους και περιμένουν να τα σπάσει κάποιο αυτοκίνητο και στη συνέχεια να πάρουν το εσωτερικό τους.

εργαλεία, υπολογίζουν, κοινωνικά, δόλωμα, πτηνά, κέλυφος



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Το **χταπόδι** θεωρείται ο πιο έξυπνοςοργανισμός.
Έχει απίστευτη παρατήρηση, μάθηση και ικανότητα
προβλημάτων.

Τα χταπόδια έχουν εξαιρετικά μεγάλο νευρικό σύστημα, αλλά μόνον ένα μικρό τμήμα βρίσκεται στον εγκέφαλο τους. Τα δύο τρίτα των νευρώνων τους βρίσκονται στατους και αυτό τους δίνει πολύ μεγάλη αυτονομία.

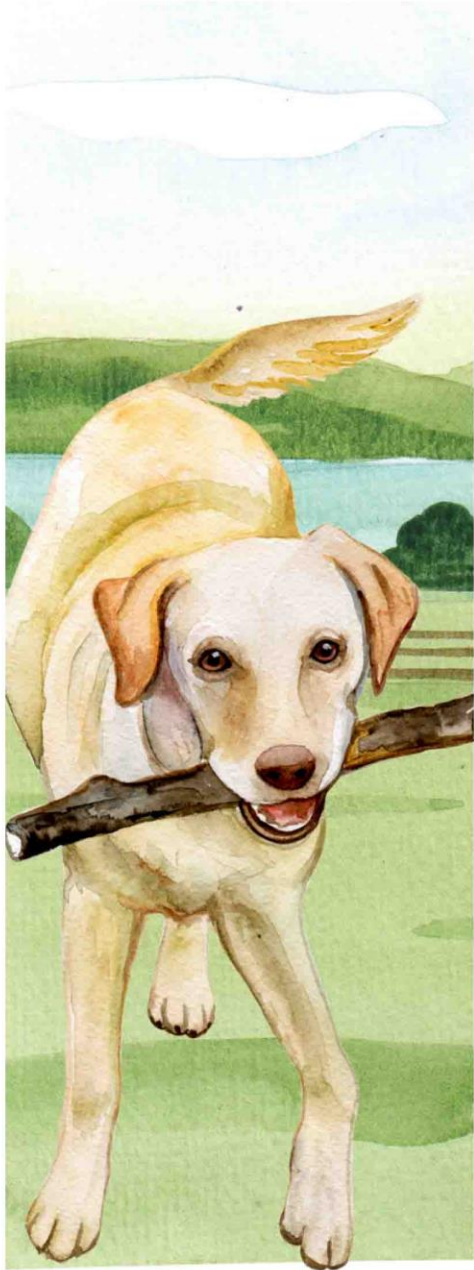
Θεωρούνται σπουδαία στη και στο καμουφλάζ και είναι «επαγγελματίες» στις αποδράσεις. Έχουν πολύ έντονη όραση, εκπληκτική αίσθηση και είναι πολύ γρήγορα.

Δεν είναι πολύ καλά «αξιοθέατα» σε ζωολογικούς κήπους γιατί δημιουργούν πολλά λόγω εξυπνάδας (ανοίγουν βαλβίδες, πλημμυρίζουν χώρους κ.α.).

αφής, επίλυσης, πλοκάμια, ασπόνδυλος, μίμηση, προβλήματα



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



διαχείριση, Κόλλευ, ανίχνευσης, έρευνας, χορού, περισσότερη, κατοικίδια

Τα **σκυλιά** της ράτσας θεωρούνται τα πιο έξυπνα σκυλιά στον κόσμο. Χρησιμοποιούνται συνήθως στην κτηνοτροφία. Έχουν ιδιαίτερες ικανότητες στη των ζώων και είναι ένα πολύ καλά Είναι πολύ δεκτικά στη σωματική άσκηση και την εκπαίδευση.

Σε περιοχές της Αυστραλίας έχει διαπιστωθεί πως ένα εκπαιδευμένο Κόλλευ μπορεί να πετύχει πέντε φορές εργασία από τον άνθρωπο.

Κυριαρχούν σε διαγωνισμούς για σκύλους σε όλα τα αθλήματα και επίσης έχουν πολύ καλές επιδόσεις σε διαγωνισμούς

Έχουν καταπληκτική αίσθηση της όσφρησης και θεωρούνται ευρέως ως σκύλοι.....

Μπορούν να εκπαιδευτούν, όπως και άλλες ράτσες σκύλων και χρησιμοποιούνται σε επιχειρήσεις και διάσωσης.



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Υπάρχουν τρία ήδη **ελεφάντων** τα οποία ζουν στην Αφρική και στην Ασία. Τα τρία αυτά ήδη έχουν κληρονομήσει την ίδια γενετική Σε πολλούς πολιτισμούς οι ελέφαντες θεωρούνται ως σύμβολο της σοφίας και είναι γνωστοί για την απίστευτη τους.

Θυμούνται ακριβείς θέσεις νερού και τροφής που έχουν να χρόνια. Ο εγκέφαλος του ελέφαντα είναι ο μεγαλύτερος από οποιοδήποτε άλλο ζώου. Έχουν απίστευτη και χρησιμοποιούν και τα δύο αυτιά τους και τον κορμό για να ακούσουν. Επικοινωνούν με τις προβοσκίδες τους που τις χρησιμοποιούν σαν τρομπέτες.

Είναι ένα από τα ελάχιστα είδη τα οποία μπορούν να αναγνωρίσουν τον τους σε καθρέπτη.

Οι ελέφαντες παίζουν μουσική, νιώθουν θλίψη, παίζουν παιχνίδια και μπορούν να ζωγραφίσουν και να εκφραστούν μέσα από αυτό.

ιδιοφυΐα, επισκεφθούν, ακοή, μνήμη, εαυτό, πορτρέτα



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Τα **δελφίνια** θεωρούνται τα πιο έξυπνα ζώα που κατοικούν στον ωκεανό.

Το, που ζει σε ζεστά νερά σε όλο τον κόσμο, είναι το πιο έξυπνο είδος δελφινιού. Έχει εξαιρετικά μεγάλο εγκέφαλο και ο πρόσθιος λοβός τους είναι κατά **40% μεγαλύτερος από το δικό μας**.

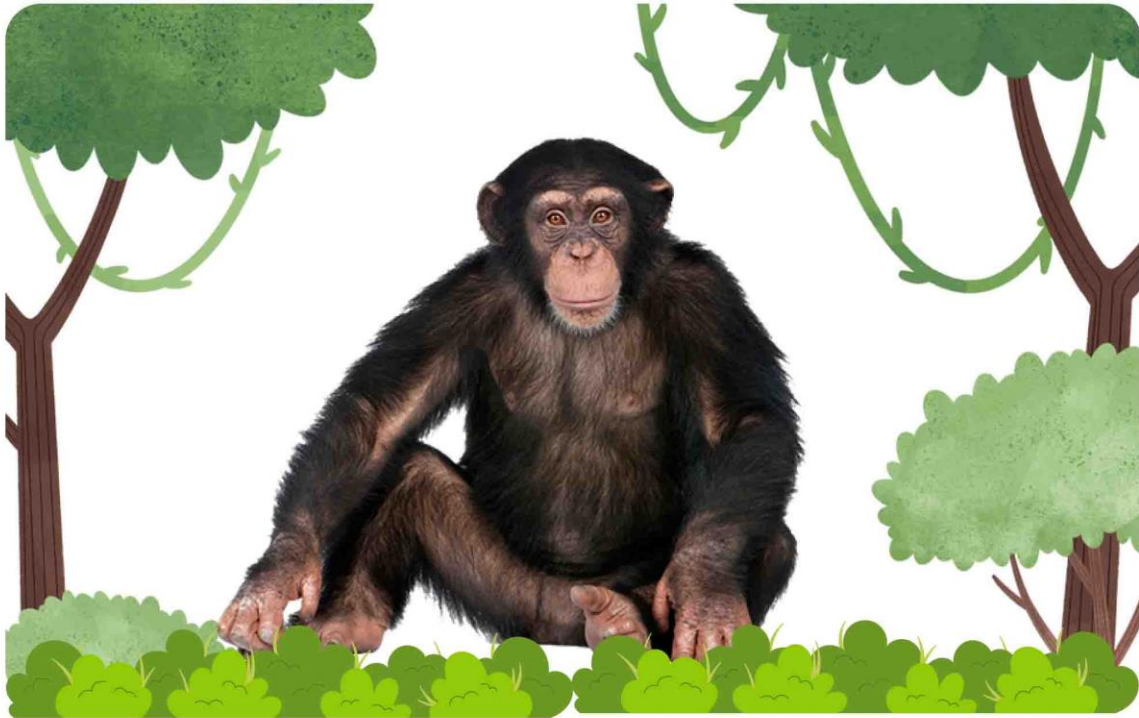
Το σημείο αυτό του εγκεφάλου είναι υπεύθυνο για την....., την επεξεργασία πληροφοριών, την επίλυση προβλημάτων κ.α..

Εκπαιδεύονται πολύ εύκολα, έχουν ικανότητα να λύνουν προβλήματα, να σκέφτονται, να κατανοούν και να από προηγούμενες εμπειρίες.

Εντοπίζουν την τροφή τους με..... και με αυτό το τρόπο επικοινωνούν και μεταξύ τους. Είναι επίσης ενδιαφέρον να πούμε ότι σε πολλές περιπτώσεις τα δελφίνια δείχνουν..... για τα άλλα είδη και υπάρχουν πολλές μαρτυρίες για δελφίνια που βοήθησαν αλλά ζώα που..... και σε πολλές περιπτώσεις και ανθρώπους.

κινδύνευαν, μαθαίνουν, επικοινωνία, συμπόνια, ήχους, Ρινοδέλφινο

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ



Οι **χιμπατζήδες** ζουν σε τροπικά δάση και υγρές της Δυτικής και Κεντρικής Αφρικής. Μπορούν να μάθουν πολύ γρήγορα και έχουν καλύτερη από οποιοδήποτε άλλο ζώο. Σε πολλούς διαγωνισμούς μνήμης έχουν κερδίσει με πανεπιστημιακή μόρφωση.

Μπορούν με τη χρήση υπολογιστών να λύσουν αριθμητικά προβλήματα. Μπορούν να προσαρμοστούν πολύ γρήγορα και να επικοινωνήσουν στη γλώσσα με τους ανθρώπους.

Έχουν προηγμένη γνώση των, φτιάχνουν λόγχες, σπές στα δέντρα, χρησιμοποιούν πέτρες για να σπάσουν το κέλυφος από καρπούς καθώς επίσης και τα των δέντρων για σφουγγάρι.

Το DNA τους είναι κατά 98% όμοιο με το ανθρώπινο είδος.

μνήμη, φύλλα, νοηματική, ανθρώπους, εργαλείων, σαβάνες