

# Γατόπαρδος



Άρτεμη Τσ.

# Σε τι ηλικία αρχίζουν οι μικροί γατόπαρδοι να τρώνε κρέας;

Η ταχύτητα του γατόπαρδου φτάνει τα 115 χλμ. την ώρα, αλλά μόνο για μικρές αποστάσεις. Η επιτάχυνσή του είναι εκπληκτική: 2 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνησή του, τρέχει με 70 χλμ. την ώρα.



# Γιατί έχουν ένα είδος χαίτης στο λαιμό και την πλάτη;

Ο γατόπαρδος έχει το ιδανικό σώμα για δρομέα: τα πόδια του είναι μακριά και λεπτά, το κεφάλι του μικρό και στρογγυλό, ο κορμός του αδύνατος και ευλύγιστος. Ακόμη και τα νύχια του βοηθούν, αφού δε συστέλλονται όπως συμβαίνει με τα υπόλοιπα αιλουροειδή. Θα μπορούσε να πει κανείς ότι είναι από τη φύση εφοδιασμένος με καρφιά, με τα οποία γαντζώνεται στο έδαφος.

# Σκαρφαλώνουν στα δέντρα;

Η τεχνική του στο κυνήγι βασίζεται στην ταχύτητά του, την οποία, όμως, μπορεί να αναπτύξει μόνο σε ανοιχτές εκτάσεις. Γι' αυτό το λόγο, ο γατόπαρδος ζει αποκλειστικά σε στέπες και σαβάνες. Ωστόσο, στο κυνήγι της γαζέλας, έχει ένα ακόμη πλεονέκτημα: μπορεί να ακολουθήσει τα ζιγκ ζαγκ της, χρησιμοποιώντας την ουρά του για να ισορροπεί.

# Για πόσο καιρό τους φροντίζουν οι γονείς τους;

Οι γατόπαρδοι έχουν εξαφανιστεί από την Ινδία, γιατί οι άνθρωποι τους έπιαναν και τους χρησιμοποίησαν στο κυνήγι.



# Μενού

- Γαζέλες
- Αντιλόπες
- Ζέβρες
- Λαγοί



# Πού ζει;

Μαυριτανία, Γκάμπια,  
Σενεγάλη, Μαρόκο,  
Αλγερία, Νίγηρας,  
Νιγηρία, Τσαντ, Σουδάν,  
Αιθιοπία, Κένυα,  
Τανζανία και σε όλη τη  
νότια Αφρική, Ιράν, Μέση  
Ανατολή



Χάρη στην  
“κορμοστασιά “ και  
την ταχύτητά του, ο  
γατόπαρδος  
ονομάζεται και “το  
κυνηγόσκυλο  
ανάμεσα στις γάτες”.





Στην αφρικάνικη  
ήπειρο, νότια της  
Σαχάρας, θα  
συναντήσετε  
παντού  
γατόπαρδους



# Γενικές πληροφορίες

- **Μήκος σώματος:** 110 έως 115 εκατοστά
- **Μήκος ουράς:** 60 έως 80 εκατοστά
- **Ύψος:** 70 έως 90 εκατοστά
- **Βάρος:** 34 έως 65 κιλά
- **Κύηση:** 90 έως 95 μέρες
- **Αριθμός νεογνών:** 2 έως 5 (συνήθως 3)
- **Βάρος νεογνού:** περίπου 275 γραμμάρια
- **Διάρκεια ζωής:** 16 χρόνια
- **Μέγιστη ταχύτητα:** 90 έως 115 χλμ. Την ώρα. Καλύπτει 500 μέτρα σε 20 δευτερόλεπτα.
- **Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά:** ο αδύνατος κορμός, το μικρό κεφάλι και τα μακριά πόδια τον κάνουν ιδανικό σπρίντερ.
- **Προστασία:** το είδος δεν κινδυνεύει ακόμη, αλλά η συρρίκνωση του φυσικού του περιβάλλοντος δημιουργεί προβλήματα.