




Nieliczne gatunki zwierząt



Czy wiecie, że w naszej szkole uczy się 170 uczniów?

Czy wiecie, że na Ziemi żyją gatunki zwierząt, których liczebność w środowisku naturalnym jest porównywalna z liczbą uczniów naszej szkoły?

Marmozeta Czarnolica

Południowo-wschodnia Brazylia



Wygląd:

Marmozeta to mała małpka z rodziny Callitrichidae. Wokół nieowłosionej twarzy rosną kępy włosów przypominają lwia grzywę, która jak ramiona i długi ogon są czarne, natomiast reszta ciała koloru złotego.

Jej długość ciała to ok 30 cm bez ogona. Sam ogon może mieć do ok 40 cm długości.



Tryb życia:

- *Żywią się głównie owocami, nektarem lub kwiatami.*
- *Nocą szukają schronienia w dziuplach lub dołach drzew.*
- *Gatunek ten je owoce więc rozprasza nasiona co ma dobry wpływ na ekosystem.*
- *Najwięksi „wrogowie” Marmozety to między innymi orły, jastrzębie, jaguary czy oceloty.*
- *Żyje w grupach liczących od 2 do 8 członków.*
- *W rodzinach jest tylko jedna samica.*

Zagrożona wyginieciem

Głównym powodem zagrożenia gatunku jest utrata siedlisk z powodu rolnictwa, rozwoju, fragmentacji czy wydobywania serca palmowego. Nielegalny handel oraz polowania również się przyczyniają do małej liczebności małp. Zostały wymienione przez IUCN jako gatunek krytycznie zagrożony. Ich szacunkowa populacja to **mniej niż 300 osobników**. Istnieją na szczęście grupy pracujące nad ochroną Marmozet i ich siedlisk jak np. Instituto de Pesquisas Ecológicas



Źródła:
Wikipedia
Revistagalileu. Globo. com

Tchórz czarnotapy

Środkowa Ameryka Północna



Tryb życia

- ▶ *Prowadzą nocny, samotny tryb życia*
- ▶ *Żywią się głównie pieskami preriowymi, ale nie pogardzą również myszami i innymi gryzoniami.*
- ▶ *Podczas polowania łasica wykonuje „wojenny taniec” by zdezorientować zdobycz.*



Wygląd

Tchórz czarnołapy (Nigripes Mustela) to ssak należący do rodziny łasicowatych. Jego ciało jest smukłe i długie na 45 cm – 60 cm z ogonem ważące ok 1 kg.

Futro posiada barwę żółtobrązową z wyjątkiem grzbietu który jest ciemnobrązowy. Końcówka ogona oraz krótkie łapy są jak nazwa wskazuje koloru czarnego. Ciemna maska wokół oczu, wąsy oraz szerokie zaokrąglone uszy dodają mu mnóstwo uroku. Samce są nieco większe od samic.

Gatunek zagrożony

Główną przyczyną małej liczebności tchórza jest brak pożywienia z powodu ich eksterminacji przez człowieka. Kiedyś był on uważany za gatunek wymarły w naturze, lecz dzięki programowi reintrodukcji, w którym dużą rolę odegrał Waszyngtoński Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute w 1987 roku na północy Stanów Zjednoczonych grupa ostatnich 18 osobników trzymany w niewoli została odłowiona i przeniesiona do obszaru chronionego. Właśnie dzięki tym wysiłkom biologów oraz pracowników ogrodów zoologicznych udało się odbudować populację tych rzadkich zwierząt.

Obecnie ich populacja wynosi ok 200 osobników.



Źródła:
National-Geographic.pl



ROLA HODOWLANA WROCŁAWSKIEGO ZOO


Daniel Mezopotański



Jest to gatunek zagrożony.

DANIEL MEZOPOTAMSKI
należy do rodziny jeleniowatych.

W 1940 roku uznany za
GATUNEK WYMARŁY
w środowisku naturalnym.



Ze względu na rzadkość występowania tego gatunku niewiele jest informacji na temat ich zachowania i struktury społecznej na wolności. Obecnie większość informacji biologicznych pochodzi z obszarów hodowlanych lub ponownie wprowadzanych osobników do środowiska naturalnego.

Jak przywrócono populację?

Niemiecki hrabia Fritz Adam Hermann von Opel sfinansował ekspedycję, która na przełomie 1957-59 roku odnalazła 25 osobników.


Dzisiaj na świecie żyje ich ponad 700, w tym 5 we wrocławskim zoo, gdzie stado powiększyło się właśnie o kolejnego osobnika.



Pierwsze daniela mezopotamskie przyjechały do wrocławskiego zoo z Opel Zoo w 2008 r. Od tego czasu przyszło tu na świat 8 osobników. Stado bazowe to 3 samice i jeden samiec. Najmłodszy członek stada wrocławski danieli, to samiczka, która przyszła na świat 18 czerwca.



Źródło:
<https://wroclife.pl>
medianauka.pl, globo.com, blogspot.com



Informacje zebrały i prezentację wykonały:
- Natalia i Ania (uczennice klasy 1b)