Migracja ptaków

Widok odlatujących ptaków w zimę nie jest czymś dziwnym i nie spotykanym. Jednak czemu to czynią? Najczęściej ptaki odlatują z Polski w poszukiwaniu jedzenia. W okresie zimowym większość robactwa nie żyje na terenach o klimacie umiarkowanym, takich jak Polska. Jednak z powodu ocieplenia klimatu wiele ptaków decyduje się pozostać na zimę. Do najsłynniejszych zimujących ptaków należą bociany, żurawie, czaple, jaskółki, skowronki, kukułki i dudki. Sposoby migracji wśród ptaków różnią się w zależności od gatunku. Niektóre przykładowo przelatują prawie nad ziemią, z drzewa na drzewo, żywiąc się tym co znajdą po drodze. Inne latają aż na równi z samolotami. Głównym celem wędrówki ptaków jest Afryka

Struś

Ciekawostki o wronach

Wrony należą do krukowatych.

Rodzina krukowatych obejmuje 133 gatunki żyjące na wszystkich kontynentach za wyjątkiem Antarktydy.

Wyróżnia się 6 podgatunków tych zwierząt.

Wrony osiągają rozmiary od 48 do 52 centymetrów a rozpiętość ich skrzydeł dochodzi do 1 metra.

Przeciętna wrona waży około 0,5 kg.

Są ptakami wędrownymi, choć część populacji prowadzi osiadły tryb życia. Osiadłe zwierzęta zazwyczaj żyją na terenach miejskich.

Wrony występują w Europie wschodniej i północnej. Obszar ich występowania rozciąga się od Półwyspu Apenińskiego i rzeki Łaby aż po Ural.

Wrona siwa często krzyżuje się w czarnowronem a w wyniku takich krzyżówek powstają osobniki o zróżnicowanym upierzeniu o różnych proporcjach barw czarnej i szarej.

Od lat 30 XX wieku wrony zaczęły gnieździć się w Warszawie. Później opanowały też inne miasta, Poznań od lat 50 a Wrocław, Kraków i Gdańsk od lat 70.

Ubarwienie wron nie jest zależne od ich płci, dlatego dymorfizm jest trudny do określenia.

Wrony są wszystkożercami.

Podstawą ich diety są drobne ssaki, ptaki oraz owady. Zdarza się, że wrony jedzą padlinę. Żywią się też owocami, nasionami i odpadkami ze śmietników.

Wrony posiadają inteligencję równą 7 letniemu dziecku. Potrafią zapamiętać twarze ludzi jak i przekazać tą wiedzę potomstwu. Umieją wykorzystać proste narzędzia do zdobycia pokarmu

Wrony łączą się w pary na całe życie.

Wrony współpracują z wilkami w poszukiwaniu jedzenia

Najbardziej inteligentne ptaki

Wrony posiadają niezwykle wysoką inteligencję pozwalającą im na wykorzystywanie narzędzi i praw fizyki na swoją korzyść. Podczas pewnego eksperymentu, naukowcy umieścili robaka (ulubiony pokarm wron) w zbiorniku, w którym poziom wody był za niski dla wron do dosięgnięcia. Wrona postanowiła wrzucać kamyki do zbiornika, powodując podniesienie się wody, dzięki czemu mogła złapać robaka. Eksperyment powtórzono parę razy i wrona nauczyła się, że jeżeli będzie wrzucać większe kamyki to szybciej podniesie się poziom wody. Tak więc okazuje się, że wrony znają prawo wyporności Arystotelesa

Wrony są na tyle inteligentne, że potrafią wykorzystywać proste narzędzia i nawet je wytwarzać! Te wspaniałe ptaki umieją zapamiętać ludzką twarz, ją rozpoznać a nawet przekazać tą wiedzę innym wronom!

Ptaki te, jak odkryli badacze z Izraela, potrafią współpracować ze sobą a nawet stworzyć plan działania w celu zdobyci jedzenia.

Jednak nie tylko wrony są mądrymi ptakami. Pewnym naukowcom udało się nauczyć gołębie liczyć do trzech, po czym te same nauczyły się liczyć do dziewięciu.

Witajcie na Świat Ptaków

Świat Ptaków to strona dla entuzjastów tych wspaniałych stworzeń. Odnajdziesz tutaj ciekawostki, informacje jak i żarty i historyjki o naszych upierzonych przyjaciołach. Tak więc jeżeli jesteś zafascynowany ptactwem lub po prostu jesteś ciekawy świata ptaków, jest to stron