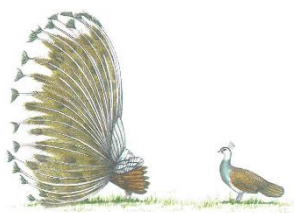


Parsons, Alexandra: Csudálatos madarak

ÁLLATI VISELKEDÉS

Mit csinálnak az alábbi ábrákon a madarak? Fogalmazd meg néhány mondattal!






















MILYENEK A MADARAK?

Milyen fajta ujjuk, csőrük és tolluk van a madaroknak? Írd a táblázatba az elnevezésüket!

Madárujjak		
		
Tollak		
		
Csőrféleségek		
		

MADÁRHATÁROZÓ

Melyik madárra gondoltam? Írd a meghatározások melletti vonalra a madár nevét!

A baglyok legnagyobbika, akár egy kisebb rókát is képes felfalni. _____

Ez a ritka papagáj nem tud repülni, helyette éjszaka ide-oda szökdécsel az erdőben. _____

A strucc Dél-Amerikában élő rokona. _____

A pávához hasonló ausztráliai madár. _____

Ez a nagy tengeri madár, akár órákig képes lebegni egyetlen szárnycsapás nélkül. _____

IGAZ – HAMIS

Melyik állítás igaz, melyik hamis? A hamis állítások mellé írd le a helyes megoldást is!

I/H	állítás	megoldás
	A flamingók a fészküket ágakból, gallyakból építik.	
	A felnőtt pelikánok egyetlen napon akár 5 kg halat is felfalnak.	
	Léteznek fekete színű hattyúk is.	
	Egy kolibri óránként 80-szor csap a szárnyaival.	
	A flamingók tolla a napsütés hatására válik rózsaszínűvé.	



MÁNIÁNK AZ OLVASÁS!