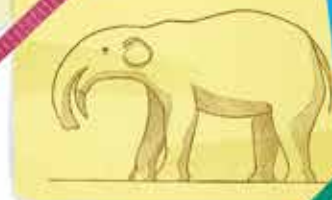
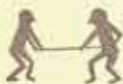
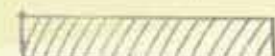


KIHALT ÁLLATOK

CSODÁLATOS VILÁGA



ILLUSZTRÁLTA
ROSSELLA TRIONFETTI

ÍRTA
CRISTINA BANFI

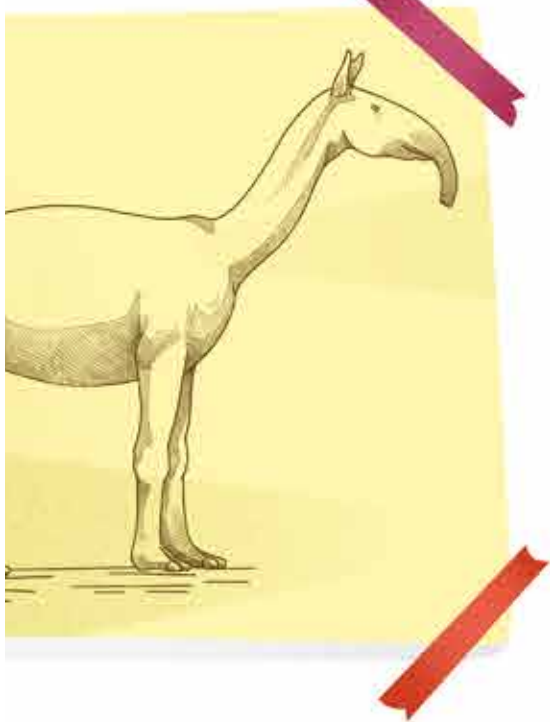


VENTUS LIBRO KIADÓ

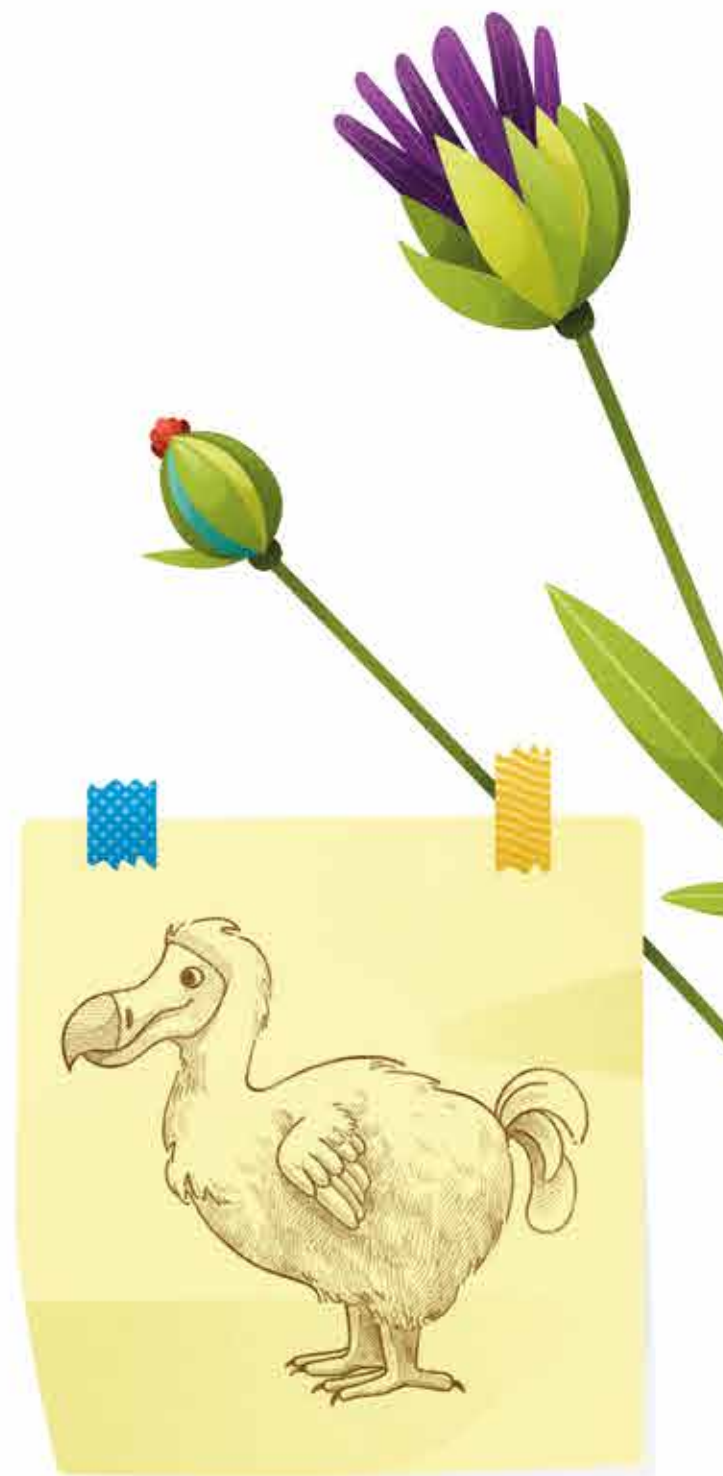


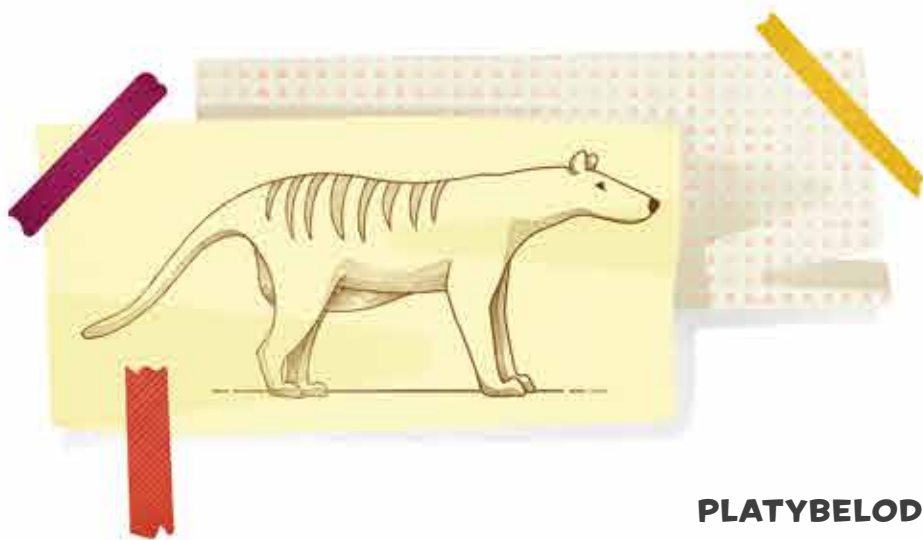


TARTALOM



MIT JELENT A KIHALÁS?	4
DODÓ	6
ERSZÉNYESFARKAS	8
ÓRIÁSSZARVAS	10
SMILODON	12
HOMOTHERIUM	14
BARLANGI OROSZLÁN	15
BARLANGI MEDVE	16
TÖRPEELEFÁNT	18
MACRAUCHENIA	20
GYAPJAS MAMUT	22
GYAPJAS ORRSZARVÚ	24
GLYPTODON	26
ARGENTAVIS	28
HAAST-FÉLE SAS	29
ÓRIÁSLAJHÁR	30
JEFFERSON FÖLDI LAJHÁRJA	31
HYAENODON	32
ELEFÁNTMADÁR	34
ÉSZAKI ÓRIÁS MOA	35
DEINOTHERIUM	36





PLATYBELODON	37
ARSINOITHERIUM	38
BRONTOTHERIUM	39
PARACERATHERIUM	40
ELASMOTHERIUM	42
GIGANTOPITHECUS	44
CERATOGAULUS	46
LEITHIA	47
TITANIS	48
KUMIMANU	49
DIPROTODON	50
ÓRIÁSFOGÚ CÁPA	52

MI A HELYZET MA? 54

COSTA RICA-I ARANYVARANGY	56
VÁNDORGALAMB	57
KÍNAI FOLYAMIDELFIN (PAJCSI)	58
KARIBI BARÁTFÓKA	60
STELLER-TENGERITEHÉN	61
JÁVAI TIGRIS	62
FALKLANDI PAMPARÓKA	63



MIT JELENT A KIHALÁS?

Egyszer volt, hol nem volt, volt egyszer egy *Paraceratherium*, egy szarvatlan orrszarvú, ami tízszer nehezebb volt a mai orrszarvúknál, és olyan magas volt, mint egy zsiráf. Hajdanában létezett egy hatalmas, elefánt nagyságú vombat a *Diprotodon*. A rövidfejű medve akkora volt, és olyan erős, hogy egy mai grizzly medvét is megrémítene. Léteztek még autóméretű övesállatok, de picinyke, birkaméretű elefántok is.

Valaha, nagyon-nagyon régen éltek olyan furcsa kinézetű állatok, amelyek akár elszabadult fantáziánk termékei is lehetnének. Ma már nem léteznek, mert ezek a hihetetlen lények eltűntek, és mi már nem láthatjuk őket élőben. Mindannyian kihaltak...

Egy állatfajt akkor tekintünk kihaltnak, ha a Földön nem létezik már belőle több élő példány.

Miért halnak ki állatok? Nos, számos tényező okozhatja egy faj kihalását, többek között az, ha meteor csapódik a Földre – ahogy ez a dinoszauruszokkal is történt!





Szembe kell néznünk azzal a ténnyel, hogy előbb vagy utóbb minden faj kihal. A Föld környezeti feltételei az idők során állandó változáson mennek keresztül, ezért időnként némely élőhely olyan mértékben átalakul, hogy bizonyos élőlények számára többé már nem kedvező.

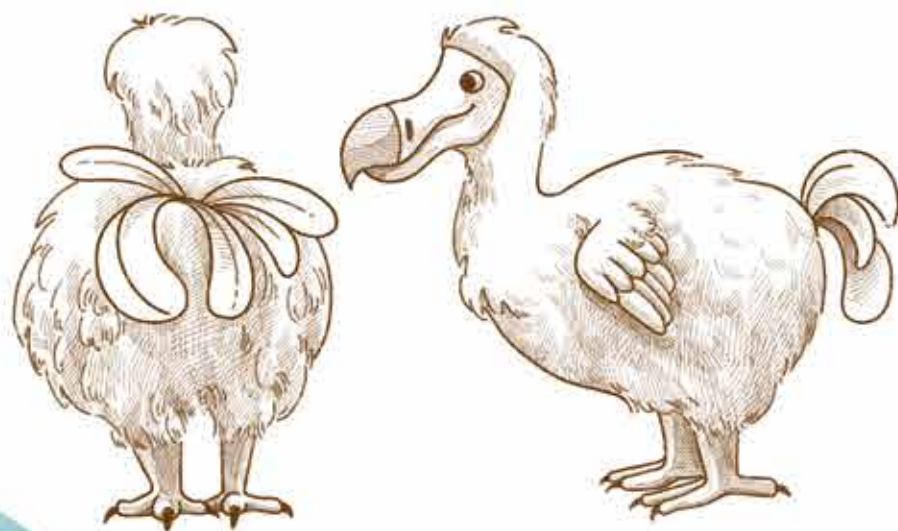
Viszont gyakran elsősorban az emberek felelősek egy állatfaj eltűnéséért, például mert felelőtlenül vadásznak rá, ahogy a vicces kinézetű dodóval tették, vagy helyrehozhatatlanul tönkreteszik egy állat környezetét. Az új-zélandi Haas-féle sas sajnos sokat tudna erről mesélni!

Tehát ha egy faj kihal, akkor örökre búcsút mondhatunk neki? Nem mindig. Néha, nagyon ritkán előfordul a tudósok által Lázár-hatásnak nevezett jelenség: ilyenkor egy kihaltnak vélt fajról évek elteltével kiderül, hogy él és virul. Milyen csodálatos meglepetés, ugye?



DODÓ

A dodó röpképtelen, pulyka nagyságú madár volt. Kizárólag az Indiai-óceán területén fekvő Mauritius szigetén élt, ahol a trópusi éghajlaton egész évben bőségesen talált magának táplálékot.



**A DODÓK EGYSZERRE
CSAK EGY TOJÁST
KÖLTÖTTEK KI
A FÉSZKÉBEN.**

MINDENT MEGETTEK!



TUDOMÁNYOS NÉV: *Raphus cucullatus*
FÖLDTÖRTÉNETI IDŐSZAK: *negyedidőszak*
ÉTREND: *mindenevő*
TESTHOSSZ: *75 cm*
KIHALT: *300 éve*
KIHALÁS OKAI: *vadászat és a táplálékért folytatott versengés az ember által behurcolt más állatfajokkal*



KIZÁRÓLAG AZ INDIAI-ÓCEÁNBAN TALÁLHATÓ MAURITIUS SZIGETÉN ÉLT.

Zömök állat volt, és valószínűleg nagy étvágygal rendelkezett. Úgy vélik, hogy mindent megevett, amit talált, például magokat, virághagymákat, földre lehullott gyümölcsöt, de a vízparton heverő kagylókat is, sőt még a rákokat is üldözőbe vette.

A NŐSTÉNYEK A FÖLDÖN KÉSZÍTETTÉK EL A FÉSZKET, AMELYET NEM KELLETT VÉDELMEZNIÜK, MIVEL AZ ÉLŐHELYÜKÖN NEM VOLTAK TERMÉSZETES RAGADOZÓIK.

**SEGÍTSÉG!
MENEKÜLJÜNK INNÉT!**



ERSZÉNYES-FARKAS

Az erszényesfarkas vagy tasman tigris szürkésbarna színű erszényes állat volt, hátán 15–20 csíkkal. A csendes-óceáni térségben ő volt az egyik legnagyobb ragadozó.

15–20 CSÍK DÍSZELGETT A HÁTÁN.

TUDOMÁNYOS NÉV:

Thylacinus cynocephalus

FÖLDTÖRTÉNETI IDŐSZAK: negyedidőszak

ÉTREND: hús

TESTHOSSZ: 130 cm a farka nélkül
+ 50 cm a fark hossza

MARMAGASSÁG: 60 cm

KIHALT: 1936-ban

KIHALÁS OKAI: vadászat és a táplálékért folytatott versengés az ember által behurcolt fajokkal

Ahogy a kenguru, az erszényesfarkas nősténye is a hasán lévő kis erszényben nevelte a kicsinyeit. Általában 2–4 fejletlen kölyköt hozott a világra, és ezekről sokáig gondoskodnia kellett.

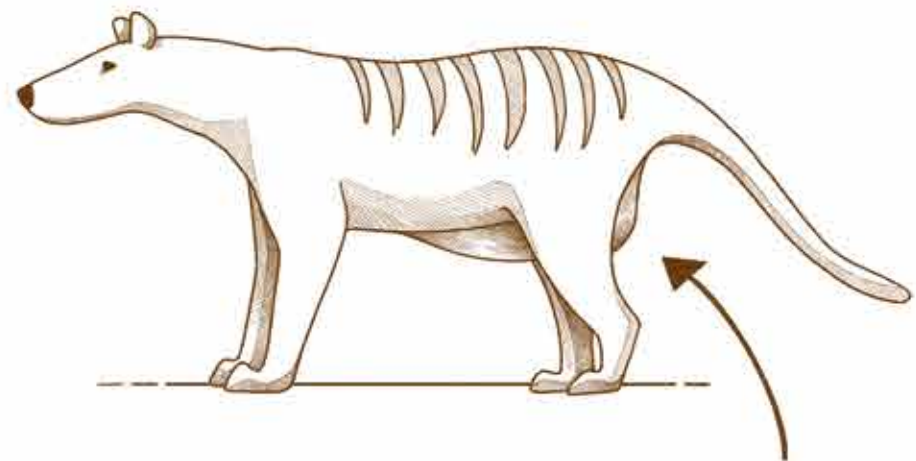




**NAGY FEJE FARKASRA
EMLÉKEZTETETT, EZÉRT HÍVTÁK
ERSZÉNYESFARKASNAK IS.**



Főként alkonyatkor
és éjszaka volt aktív,
napközben aludt. Lassan,
csendesen közelítette meg
zsákmányát, leginkább
kengurukat és más erszényes állatokat.
Egyedül és párosával is vadászott.



**A NŐSTÉNY ADDIG HORDOZTA
AZ ERSZÉNYÉBEN A KÖLYKEIT,
AMÍG AZOK MEGERŐSÖDTEK
ÉS FELNÖTTEK.**