

Feladatok a „A ZSIRÁF NYAKA”c. cikkhez

IGAZ – HAMIS

1. Az őslénytan neves német szakembere több, ma már megmosolyogtató elméletekhez ragaszkodott.
2. A állatok és a növények hosszú-hosszú fejlődés után alakultak ki.
3. X. Károly három zsiráfot kapott ajándékba Mahmet Ali pasától.
4. Európában zsiráfot már a 14. században is láthattak.
5. A három zsiráf közül az egyik 18 évig élt Firenzében.
6. A „természetes szelekció” magyarázza a zsiráfok hosszú nyakát.
7. „A fajok eredete” c. mű szerzője Lamarck.
8. A zsiráfok nyaka nem a nyújtogatástól lett hosszú.

REJTVÉNY

1.	X	X	X	X	X	X	X	X								
2.	X	X	X	X										X	X	X
3.	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X
4.	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X
5.	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X
6.	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X
7.	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X
8.										X	X	X	X	X	X	X

1. Ennek az országnak az uralkodója ajándékozott zsiráfot Firenzének.
2. A zsiráf ezzel a szervével szedi le a lombleveleket.
3. Darwin művének a címe: „A eredete”.
4. Ezt fogyasztja szívesen a zsiráf.
5. A savannán élő patás állat.
6. Ennek az országnak volt a királya X. Károly.
7. Ebben a városban élt 18 évig egy zsiráf.
8. Darwin elmélete a „természetes”.

SZÓKERESŐ (16 szó)

E	G	Y	E	D	A	S	A	P
A	V	K	O	T	A	L	L	Á
N	E	O	Y	N	É	L	S	Ő
T	U	I	L	Z	E	B	R	A
I	R	G	N	Ú	D	Ó	T	U
L	Ó	É	L	Ő	C	F	A	J
O	P	R	F	Á	R	I	S	Z
P	A	K	I	R	F	A	Ó	V

MEGOLDÁSOK

IGAZ-HAMIS

1. Hamis (francia)
2. Igaz
3. Igaz
4. Hamis (15. század)
5. Hamis (Párizsban)
6. Igaz
7. Hamis (Charles Darwin)
8. Igaz

REJTVÉNY

1.	X	X	X	X	X	X	X	X	E	G	Y	I	P	T	O	M
2.	X	X	X	X	N	Y	E	L	V	É	V	E	L	X	X	X
3.	X	X	X	X	X	F	A	J	O	K	X	X	X	X	X	X
4.	X	X	X	X	X	X	F	A	L	O	M	B	X	X	X	X
5.	X	X	X	X	X	X	G	N	Ú	X	X	X	X	X	X	X
6.	X	X	X	X	F	R	A	N	C	I	A	X	X	X	X	X
7.	X	X	X	X	X	P	Á	R	I	Z	S	X	X	X	X	X
8.	S	Z	E	L	E	K	C	I	Ó	X	X	X	X	X	X	X

SZÓKERESŐ

EVOLÚCIÓ, ŐSLÉNY, ZSIRÁF, EGYED, ZEBRA, ÁLLATOK, GNÚ, UTÓD, ANTILOP, AFRIKA, PASA, EURÓPA, FAJ, RÉGI, ÉLŐ, ÓV.