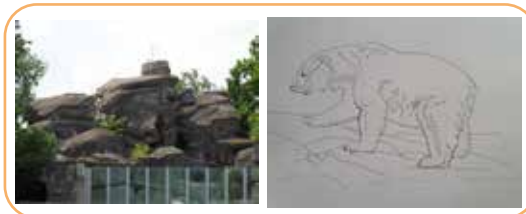
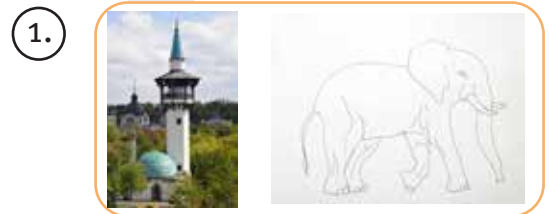


# MEGOLDÁSOK

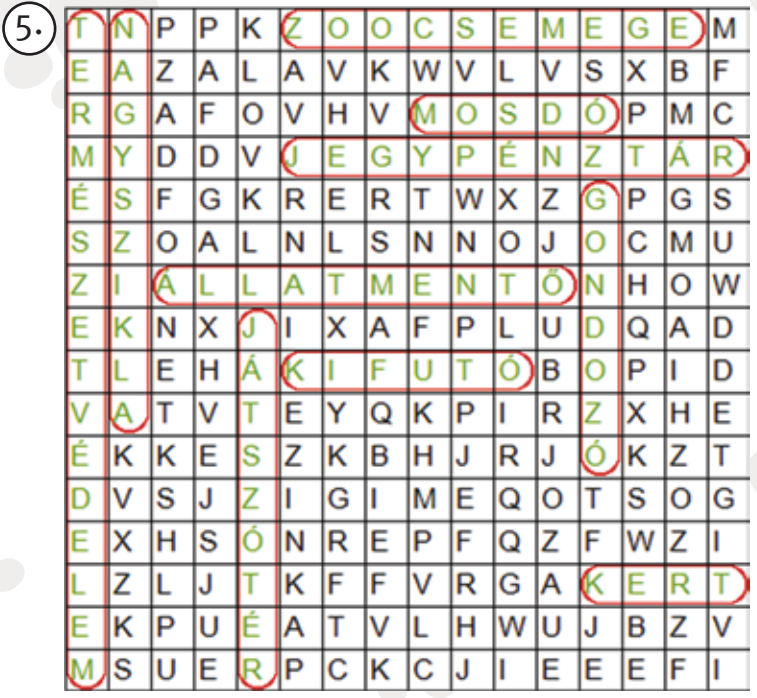


3. sakál, rája, gabonasikló

4.

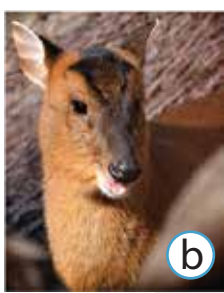
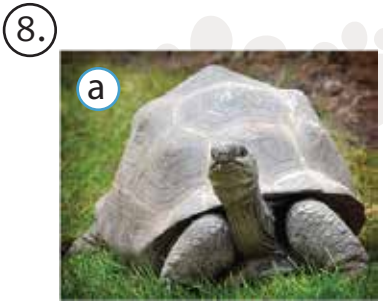


pincér - cincér, vízió - víziló, csacska - macska, kocog - pocok, orosz lány - oroszlán, orgona - mormota, fölény - görény - bölény, pászka - ászka, ármány - sármány



6. koala, atlanti elefántbogár, rétisas, sörényes hangyász, szivárványos ökle, európai homár, rozsomák, királypiton, narancs törperák, kék koronásgalamb, Bennett-kenguru, uhu, utila tuskésfarkú leguán, nagy mara, atlanti gitárhál, lila királyhal, lófejű sáska

7. Az America Tropicananál haladj az észak-nyugat felé vezető úton egészen Ausztrál-házig. Az Ausztrál-háznál haladj az enyhén észak-kelet felé vezető úton, majd a kis úton haladj kelet felé.



Hüllő. Az egyik legrégebben szervezett védelem alá került állatfaj (még Charles Darwin érte el a XIX. században). Állománya a közeli rokonaival szemben így stabilnak tekinthető

Éjjeli életmódot folytató emlős, nagyon ritka állatok, leginkább csak állatkertekben találhatók meg.

ízeltlábú, Népszerű terráriumi állat és vadon élő populációi a gyűjtés miatt megritkultak; emiatt a Washingtoni egyezmény védelme alá tartozik.

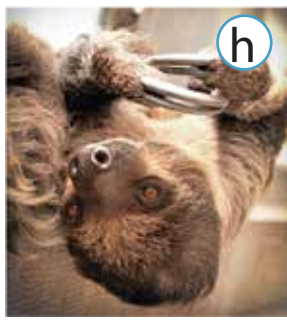


madár, nem fenyegetett (csökkenő állomány)

emlős, A közönséges mókusmajmot az állatkereskedők és az orvosi laboratóriumok igen kedvelik, de ezek ellenér a faj nincs veszélyben. Viszont két másik faj, a vöröshátú mókusmajom és a Vanzolini-mókusmajom, az IUCN-szerint sebezhető fajnak számít.



emlős, nem fenyegetett



emlős, nem fenyegetett, csak az erdők pusztítása veszélyezteti.



emlős, A Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) korábban a fajt a „veszélyeztetett” kategóriába sorolta. 2006-ban azonban átsorolták a „mérsékelt veszélyeztetett” kategóriába, ami eggyel enyhébb rangfokú kategória

- 9.
1. ORANGUTÁNOK
  2. SZAVANNAHÁZ
  3. ÉLŐBEN
  4. MARGITSZIGETI VADASPARK
  5. VOMBAT

- 10.
- Az állatkert 1890-as években szerezte be Jónást, az első vízilovat és egy szumátrai orrszarvút. A különlegességnek számított ott a sörényes hangyász, a csimpánz és az orangután, az oroszlánfóka, a vízidisznó, a pettyes szarvas, és a fehérfarkú gnú is. A medvéket számos faj képviselte, a barnamedvén kívül jegesmedvét, baribált, örvösmédvét, malájmedvét, ajakosmedvét is láthatott a közönség. Egy és kétpúpú tevék egyaránt voltak az állatkertben, s bemutatásra került az elefántok mindkét faja.

11.

Állatkert	Állat neve	Születési ideje	Születési helye	Anyja neve	Apja neve	Neme
Hamburg	Zafir	2013.10.01.	Berlin	Kezes	Gránit	hím
London	Vid	2001.07.05.	Hamburg	Szelíd	Trapp	nőstény
Antwerpen	Eszes	2010.06.08.	Dublin	Luna	Szirt	hím
Frankfurt	Füles	2007.02.13.	Budapest	Zászlós	Ében	hím
Edinburgh	Fényes	2013.11.26.	Frankfurt	Hópihe	Lelkes	nőstény
Barcelona	Zselé	2008.03.04	Luxemburg	Tüske	Bátor	nőstény

tapír vagy kenguru

- 12.
- A világ állatkertjei elsősorban bemutató, ismeretszerző céllal, döntő módon természetes élőhelyükön kívül (ex situ) tartanak állatokat. A természeti környezet terhelődése miatt az állatkertek, nem egy esetben kritikusan veszélyeztetett fajok megmentésének, fenntartásának gyakran egyedüli lehetőségeként járulnak hozzá a sokféleség fenntartásához, megőrzéséhez. Ez ma már a legtöbb természetvédő körben általánosan elfogadott szükségmegoldás. A hazai állatkertek és vadasparkok a természetvédelem alapvető érdekének és lehetőségének tekintik az élőhelyek védelmét és a természetes diverzitás megőrzését (in situ konzerváció). Az aktív természetvédelmi együttműködés különböző színterei részben már napjainkban is adottak: élőhely rekonstrukció (mocsári teknős, európai hód, uhu stb.), repatriálások (ragadozómadarak, fehér gólyák), fajvédelem CITES-fajok kobzott példányainak elhelyezése, gyógykezelése.

- 13.
1. Európai Állatkertek és Akváriumok Szövetsége (European Association of Zoos and Aquaria – EAZA) feladatai szakmai tapasztalatszere, minőségbiztosítás, közös érdekképviselés, szakértői munka az uniós jogalkotásban, természetvédelem, tenyésztési program (EEP), törzskönyvezési program (ESB), Az egyes állatkertek szorosan együttműködnek az adott fajok európai állományának fenntartásában, illetve különféle visszatelepítési programokban is.
  2. Budapest, Debrecen, Győr, Jászberény, Nyíregyháza, Szeged, Veszprém
  3. 2014.09.23-27.

- 14.) 1. OROSZLÁN  
2. ZOOLOGICAL  
3. MENAZSÉRIA  
4. XÁNTUS JÁNOS  
5. ZSIRÁF  
6. AUSZTRIA  
7. DELFINÁRIUM  
8. SZAFARIPARK

- 15.) hamis, hamis, igaz, igaz, hamis, igaz, igaz, igaz



- 16.) EEP – a veszélyeztetett állatok állatkerti védelmének eleme: a fajmegőrző tenyésztési program  
EAZA - Európai Állatkertek és Akváriumok Szövetsége, egy szervezet, mely magában foglalja az európai állatkerteket és akváriumokat.  
WAZA – Állatkertek- és akváriumok Világszövetsége, a világ állatkertjeit összefogó szervezet.  
ISB – Nemzetközi Törzskönyv  
Life + -egy uniós kezdeményezés, mely a növény és állatvilág védelmére, megőrzésére, s az élőhelyek védelmére fordít pénzügyi forrásokat.  
ZOO4NAT – természetvédelmi program, melynek célja az őshonos állatok mentésével, s az ismeretterjesztő munka fejlesztésével kapcsolatos.  
MÁSZ – a magyar állatkertek szakmai szervezete.

- 17.) Kea: E faj külleme olajzöldszínből pompázik. Új-Zélandon él, s Állatkertünkben is megtalálható. Társas lények, szeretnek játszani s mindent szétszedni, ami csőrük közelébe kerül. Képtelen logikai érzékkel rendelkeznek, remek problémamegoldó-képességüknek köszönhetően sok feladattal megbirkóznak. Mindenevő, fogyaszt például magvakat, gyümölcsöket, zöldségeket, rovarokat, dögöt.

Tarvarjú: E faj egyedei a Kisszikla oldalában elhelyezkedő, keselyűröpdében láthatók, s közel 40 egyedet számlálnak. Ezek az állatok nem keltenek nagy feltűnést, így sok embernek talán ismeretlenek. Küllemük ugyanis eltér a többi, színpompás állattól: fejük búbja kopasz, erre utal a „tar” elnevezés, alapszínük fekete, emiatt viseli a „varjú” nevet, miközben velük nem, de az íbiszekkel közelebbi rokonságba tartozik.

Aranyszőrű takin: Ez a sokak számára ismeretlen párosujjú patás állat, közelebbi rokonaihoz tartoznak a kecskék, juhok s a pászmatulok is. E faj élőhelye Ázsia, azon belül pedig a Himalája keleti vidéke, s a szomszédos magashegységek. Állatkertünkben jelenleg 3 egyed él, egy hím és két nőstény. A hím, aki Janek névre hallgat, idén júniusban érkezett hozzánk.

Mhorr gazella: E faj Északnyugat-Afrikában őshonos, ám sajnos a vadászat és az élőhelyének csökkenése következtében mára már természetes élőhelyén egy példány sem él. A faj fennmaradásában az állatkertek segítenek, melyben a FÁNK is részt vállal. A világ állatkertjeiben közel másfélszáz él belőlük. Mi büszkélkedhetünk a világ legidősebb egyedével - Evitaaz idén töltötte be a 19. életévét.

Ázsiai vadkutya: E faj Ázsia néhány országában fordul elő, s a dhole, vagy dól néven is szokták emlegetni. Igen hatékony, eredményes vadász, akik elől útja során még a tigris is kitér. A természetben főként bundája miatt vadászták, egyes helyeken dűvadként tartották számon, emellett élőhelye is fogyatkozik, emiatt állománya lecsökkent. Állatkertünkben 2008 óta tartjuk e fajt, 2009 óta van rendszeres szaporulat, ami ötvennél is több utód születését eredményezte.

- 18.) 1. MAGYAR ÁLLATKERTEK SZÖVETSÉGE  
2. VADBEFOGÁSSAL  
3. CSERÉVEL  
4. EAZA  
5. KUTATÁS  
6. SZTEREOTIP MOZGÁS  
7. KÖRNYEZETGAZDAGÍTÁS  
8. WAZA  
9. TERMÉSZETVÉDELEM

