

SPØRGSMÅL TIL KUPLERNE



GENERELT

1. Hvad hedder de tre kupler i Randers Regnskov?
2. Randers Regnskov opkøber og bevarer uberørt regnskov i Sydamerika - men i hvilket land? Pssst! Find svaret udenfor i Basecamp Bushmaster hytten ved jaguarerne.

AFRIKA

3. Dykkerantilopen lever en sky tilværelse i Afrikakuplen. Find den og giv et bud på, hvorfor den har fået sit navn.
4. Væverfuglene i Afrikakuplen laver nogle helt særlige reder. Men er det hannen eller hunnen, der bygger reden?

ASIEN

5. Hvor mange flyvende hunde kan du finde i Asienkuplen?
6. Komodovaranen er et krybdyr. Kan du nævne tre andre krybdyr, der lever i Randers Regnskov?
7. Hvilken farve har en voksen han og en voksen hun gibbonabe?

SYDAMERIKA

8. Hvad hedder det største pattedyr i Randers Regnskov?
9. Kig op! Hvorfor tror du, at visse små planter vokser i trækroneerne?
10. Hvad spiser bladskærermyrerne? Pssst! Kig i deres underjordiske bo.
11. Hvilken form har tænderne hos den røde piratfisk?

NATZOO

12. I Natzoo lever et dyr, der bliver selvlysende, når man lyser på det med en særlig type lys (UV lys) - hvilket dyr er det?

SVARARK



GENERELT

1. Kuplerne hedder Afrika, Asien og Sydamerika efter verdens tre store regnskovskontinenter.
2. Det er i Ecuador. Selve området hedder Bigai og er et af de steder i verden, hvor der lever allerflest forskellige dyr og planter.

AFRIKA

3. Dykkerantilopen har fået sit navn pga. sin flugtdadfærd. Når man har så korte ben som den, nytter det ikke noget at løbe sin vej, hvis en fjende har sat sig for at gøre én til dagens måltid. I stedet styrtdykker den ned i buskadset i håb om ikke at blive opdaget, når den føler sig truet.
4. Det er hannen! Med kun næbbet som værktøj væver han kunstfærdige reder af græs og palmeblade og knytter endda rigtige knuder for at gøre dem stærke. Redens udformning varierer fra art til art men er typisk relativt simpel, ægformet og med en enkelt åbning i toppen.

ASIEN

5. Der er omkring 30 flyvende hunde i Asienkuplen.
6. Der findes fire hovedgrupper af krybdyr: Firben/øgler, krokodiller, slanger og skildpadder. Krybdyr kendetegnes bl.a. ved, at de har skæl, er vekselvarme, og så lægger de fleste æg. Der er dog også visse arter, der føder levende unger som fx den grønne anakonda.
7. Hos den hættede gibbon er det let at kende forskel på de voksne. Hunnen er lys sandfarvet, mens hannen er sort. Ungerne fødes til gengæld altid lyse uanset køn. Så har de nemlig lettere ved at gemme sig på moderens beskyttende mave. Er ungen en han, vil han skifte farve og blive mørk i 4-5 års alderen, mens hunnerne forbliver lyse hele livet igennem.



RANDERS REGNSKOV
TROPICAL ZOO

SVARARK



SYDAMERIKA

8. Det er den vestindiske søko, der kan veje helt op til 1000 kg.
9. Det er en måde at få fat i sollyset på! I Randers Regnskov er der masser af lys, men i den rigtige regnskov når kun 1-2 % af sollyset ned til skovbunden. Konkurrencen om sollyset er derfor meget stor, og det kan således være smart at vokse på andre planter, der er højere end en selv.
10. Bladskærermyrerne spiser ikke de bladstykker, de skærer af planterne. De bærer dem hjem til kolonien, hvor de "fodrer" dem til en svamp. Svampen laver til gengæld nogle særlige proteinsporer, som myrerne spiser. Bladskærermyrerne er altså en slags landmænd, der dyrker deres egen afgrøde.
11. De røde piratfisk har trekantede, knivskarpe tænder og kraftige kæbemuskler, som de bruger til at flænse kødet af andre fisk. Er de sultne, kan en flok på et par tusinde piratfisk på meget kort tid fortære selv et stort bytte. Faktisk siges det, at de kan skelettere et pattedyr på 50 kg på under ét minut!

NATZOO

12. Det er kejserskorpionen. I dens ydre skelet findes et særligt protein, der reflekterer UV-lys. Dette lys er ikke synligt for det menneskelige øje, men når det rammer proteinet i skorpionens skelet, vil det fluorescere og blive synligt for os. Hvorfor, kejserskorpionen har udviklet denne egenskab, vides endnu ikke med sikkerhed.



RANDERS REGNSKOV
TROPICAL ZOO