

Feladatok

a középiskolások számára

1. Grafikonok értelmezése

Nézd meg a grafikont, és értelmezd a kérdések segítségével:

1. Melyik a mentőhelyre leggyakrabban bekerülő emlősfaj?

Hány egyed érkezett 2018-ban ebből a fajból?

Hány százalékát adják ezek az állatok a 2018-ban mentett összes állatfaj összes egyedének?

Hány százalékát adják ezek az állatok a 2018-ban mentett emlősfajok összes egyedének?

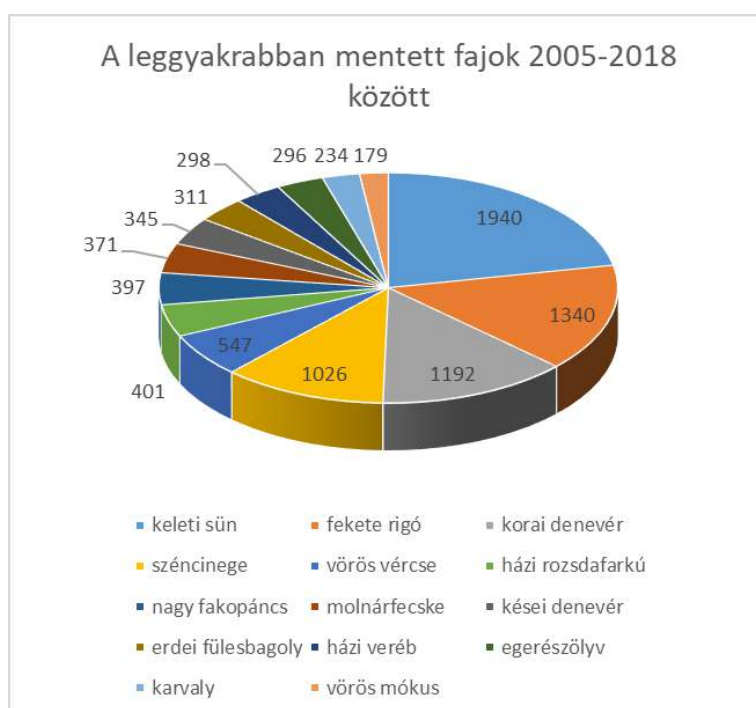
2. Melyik a leggyakrabban mentett madárfaj?

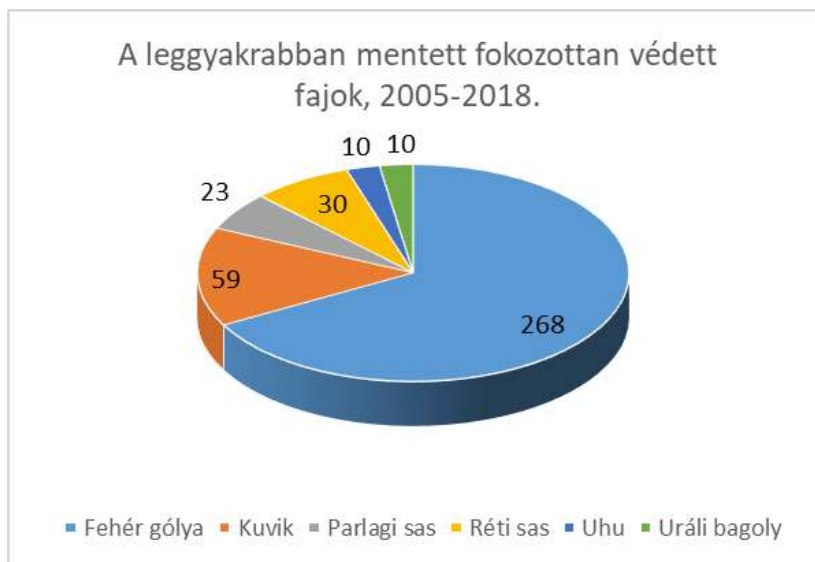
Hány egyed érkezett 2018-ban ebből a fajból?

Hány százalékát adják ezek az állatok a 2018-ban mentett összes állatfaj összes egyedének?

Hány százalékát adják ezek az állatok a 2018-ban mentett madárfajok összes egyedének?

A Sünispotály kiállításában is látható grafikonok az elemzéshez:





2. Szövegértési feladat

Tanulmányozd a honlapon szereplő hírekben a mentett állatokkal kapcsolatos történeteket, és válaszolj a kérdésekre: <https://zoobudapest.com/segits-segitunk/vadallatmentes/hirek>

1. Állapíts meg, hogy a leggyakrabban bekerült madárfaj egyedeit mi veszélyezteti leginkább az élőhelyükön!
2. Állapítsd meg, hogy a leggyakrabban bekerült emlősfaj egyedeit mi veszélyezteti leginkább az élőhelyükön!
3. Miért fogadja be a Sünispotály a vörös- vagy sárgafülű ékszerteknősöket, amikor azok Magyarországra csak hobbiállatként kerültek be, itt nem őshonosak?
4. A nagytestű ragadozó madarakat (sasokat) milyen sérülések érik, és hogyan lehetne csökkenteni az ilyen esetek számát?
5. Sorolj fel három érvet amellett, hogy miért nem ne bántsuk a denevéreket!

3. Térképolvasás

Tanulmányozd honlapon a különféle rádiós nyomkövetővel (jeladóval) ellátott madarak útvonalát. Forrás: <https://www.satellitetracking.eu>

A térképeken különböző madarak vonulási vagy kóborlási útvonalai láthatók.

Keresd meg Tokaj, a fiatal parlagi sas mozgását ábrázoló térképet!

Merre járt Tokaj az elengedését követő 2 évben?

Keress egy nyomkövetővel jelölt fehér gólya és egy szalakóta adatsort!

Melyik madár tette meg a legnagyobb távolságot, miután elengedték?

Milyen messze jutott el?

Mely földrészeken (kontinenseken) figyelhetők meg a madarak a mozgásuk során?

4. Élettörténet-mesélés

A honlapon található, mentett állatokkal kapcsolatos hírek alapján gondold végig:

<https://zoobudapest.com/segits-segitunk/vadallatmentes/hirek>

Melyik történet az, amelyet másoknak is elmesélnél? Miért ez a legemlékezetesebb számodra?

5. Csont-színező

Tudtad?

Az ábrán a madarak, denevérek és az emberek végtagcsontjait látod. Míg ezeknek a csontoknak az alapfelépítése mindenhol azonos, a funkciója módosult. Mind az ember, a madár és a denevér felső végtagjának csontjai a következők: a felkarcsont, a singcsont, az orsócsont, a kéztőcsontok, a kézközépcsontok és az ujjpercek. Megtalálod ezeket az alábbi ábrán?

Forrás:

https://askabiologist.asu.edu/sites/default/files/resources/coloring_pages/pdf/aab_bats_coloring_page.pdf

