

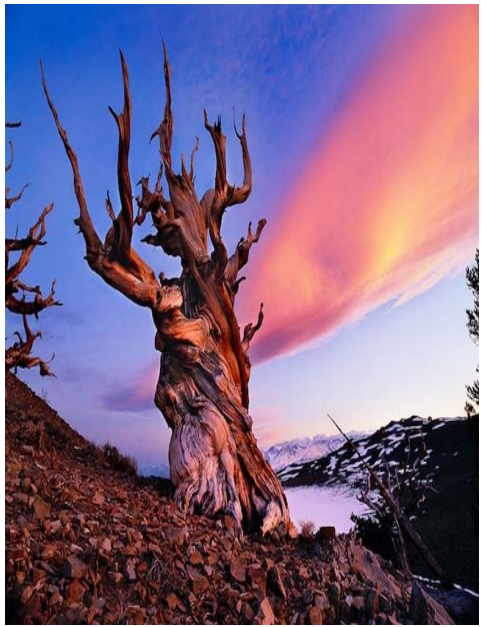
A játék leírása:

Kettes vagy hármas csoportokat alakítunk.

A helyszíneket jelölő képeket elhelyezzük az osztályterem különböző pontjain: Egyedi legek földje, Állati balgaságok birodalma, Felhős vidámpark, Szörnyen fontos info-lyó. Minden helyszínen elhelyezünk rendre annyi feladatkártyát, ahány csoport van. Az Egyedi legek földjén helyezzük el az 1, 2, 3 feladatlapon levő kártyákat, az Állati balgaságok birodalmában 4,5,6,7 lapon levőket, a Felhős vidámparkban a 8. , a Szörnyen fontos info-lyóhoz pedig a 9. feladatlapon levő kártyákat.

Minden csoport kap egy-egy matricagyűjtő lapot. A csoportok képviselői húznak az általunk megadott helyszínről egy-egy feladatkártyát. Megoldják közösen a feladatot, helyes megoldás után kapnak egy feladathoz illő matricát, amit a gyűjtőlapra ragasztanak. Ezután minden csoport a maga munkaritmusában dolgozik, a lényeg, hogy mind a három helyszínt bejárják, mind a 8 feladatot elvégezzék és kigyűjtsék a 8 matricát. A Szörnyen fontos info-lyóhoz akkor mennek, ha a feladatkártyán szerepel az info szó.





1

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**

**Neve: Matuzsálem.
A Föld legöregebb
élőlény.
Kaliforniában
él.
Éveinek száma
a 10.000 fele.
Hány éves ez a
szálkásfenyő?**



2

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?

Kína és Nepál határán található a Himalája legmagasabb csúcsa a Csomolungma.

A magasságát jelölő szám 9 egyesből, 4 tízesből, 8 századból és ugyanannyi ezresből áll, mint századból.

Mennyi a magassága?



3

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Kőrösi Csoma Sándor
székely-magyar
világjáró az őshaza
keresésére indult.
Soha nem ért oda.
1784-ben született
és 1842-ben halt meg.
Hány évet élt?**

**Állati
balgaságok
birodalma**





4

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?

Az ezerlábúnak 653 pár lába van. Hány láb lesz az avarban, ha összetalálkozol vele?



5

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1

A pók jegyespár lagzit csapott a réten. Meghívtak 8 rovarcsaládot. Minden családból eljöttek hárman. A tücsök a gomba kalapján zenélt. Hány láb ropta a táncot, ha minden vendég táncolt?

info 1



6

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**

**Búbi, a boszorka
az elvarázsolt
kastélyban 823
pókfejet és 542
tücsökfejet
számlált meg. Hány
fület
számlálhatott az
összes fejen?
info 2**



7

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

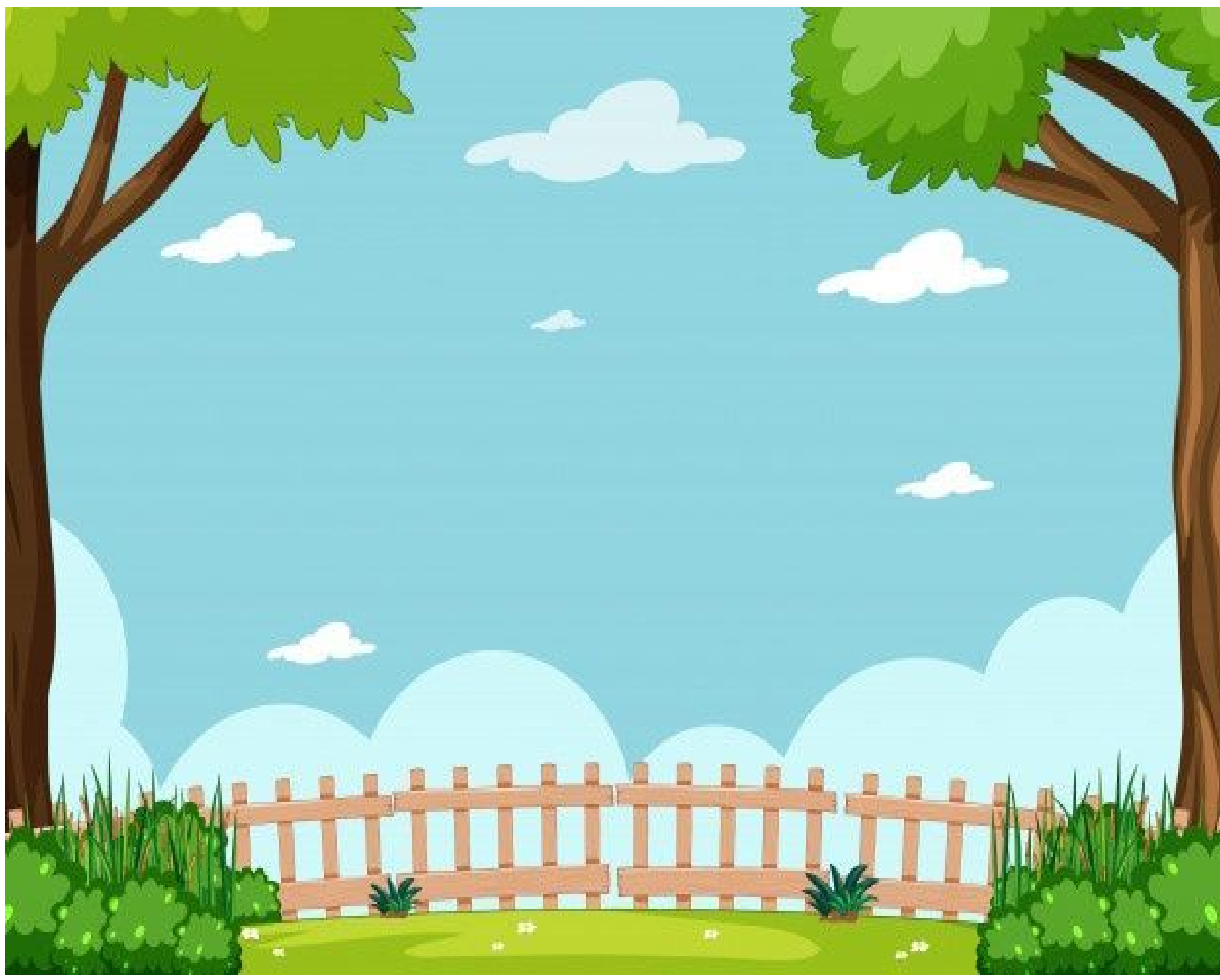
**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Hány lába van 1000
ráknak?
info 3**

**Felhős
vidámpark**





8

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

Antilop Anti és Nyuszi Gyszi futóversenyt rendeztek. Gyszi egyszer , Anti háromszor futotta körbe a 700 méteres pályát. Hány métert tett meg Anti ?

**Szörnyen
fontos
info-lyó**



9

info 1

**A pókok 8, a rovarok
6 lábon élnek.**

info 3

A ráknak 10 lába van.

info 2

A pókoknak nincs fülük – ez általában a hallás előfeltétele. Tehát a legtöbb pókfélék lábán lévő rezgésérzékelő szőrszálak és receptorok ellenére a tudósok sokáig azt hitték, hogy a pókok nem hallják a hangot, miközben a levegőben haladnak, hanem rezgéseket éreznek a felületeken. A tücsök hallószerve az első pár lábán van.

M a t r i c á k

