

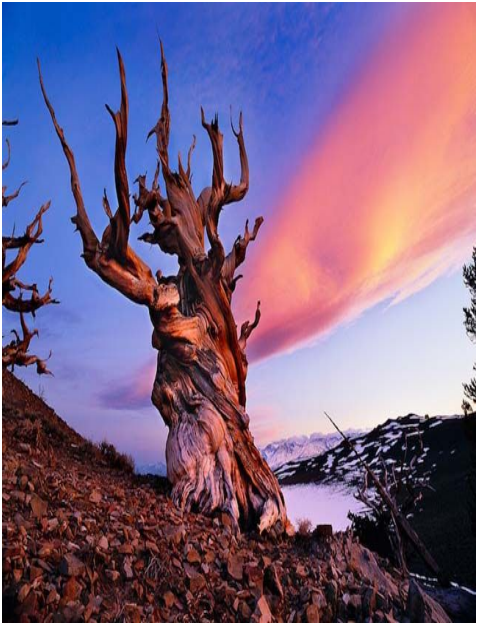
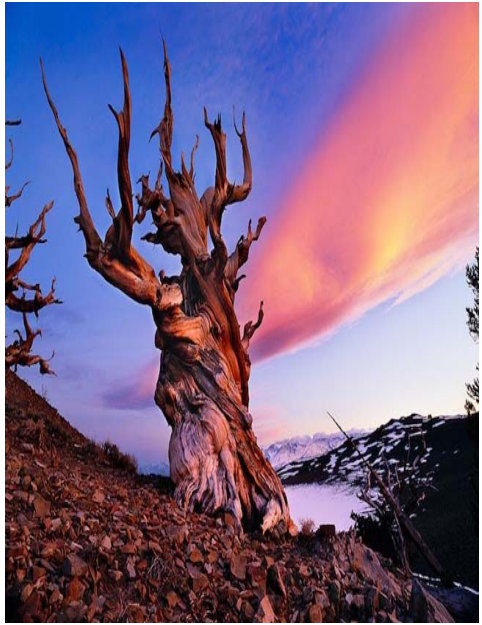
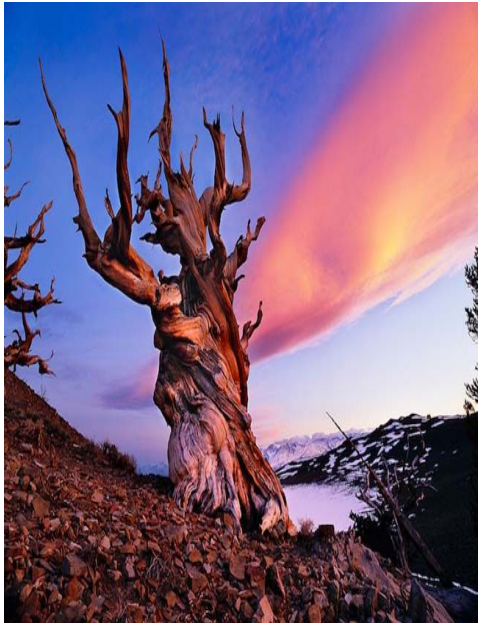
### **A játék leírása:**

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?

info1

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**

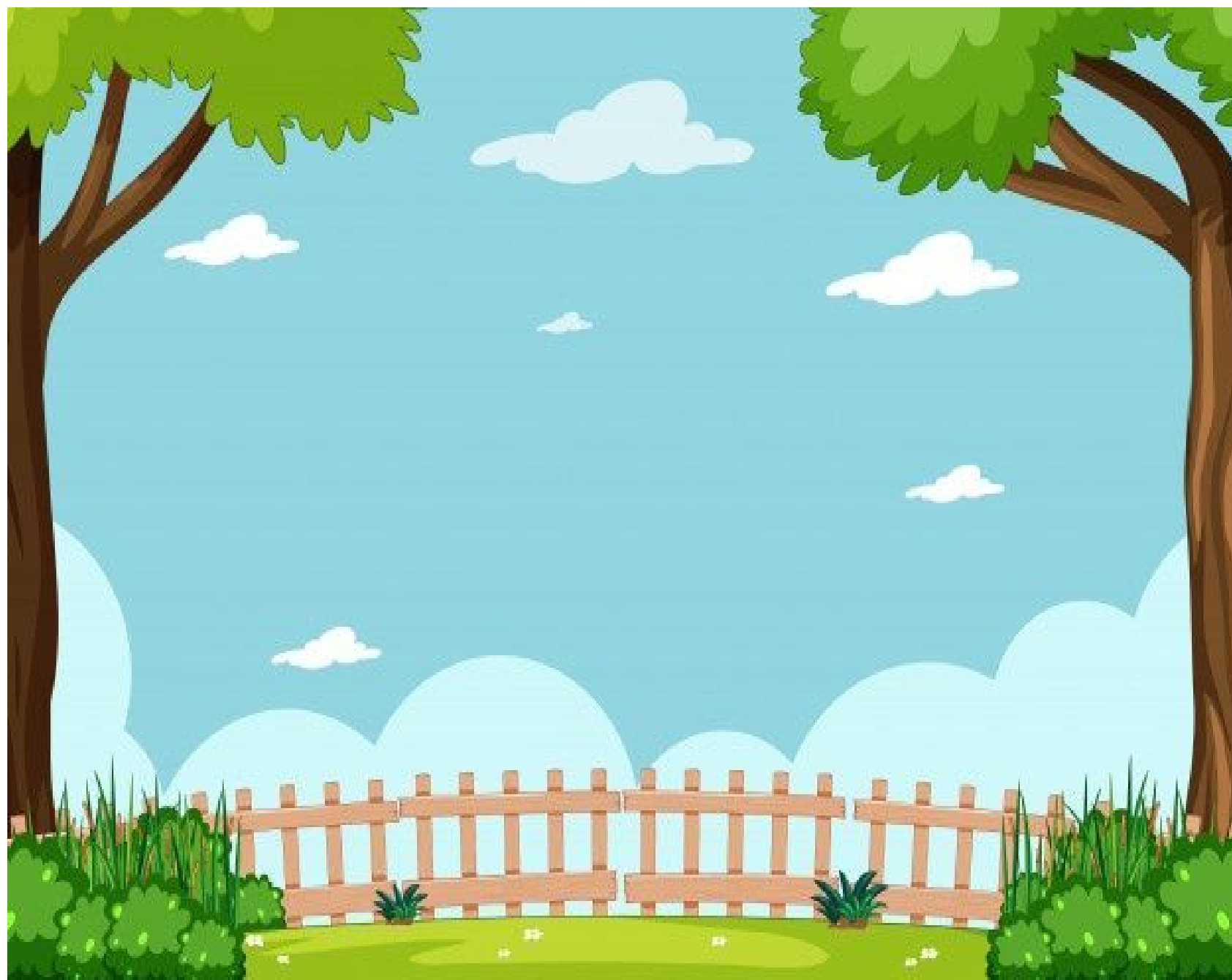
**Hány lába van 1000  
ráknak?  
info 3**

**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**





**8**

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

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

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

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

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

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

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

**Antilop Anti és Nyuszi Guszi futóversenyt rendeztek. Guszi 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**

