

Nálam van a...

– játékleírás –

Ezt a játékot mi a VÍZ téma keretében használtuk, harmadik osztályban elég hosszan foglalkozunk/foglalkoztunk ezzel a projekttel. Igyekszünk minden tantárgyba bevonni. A gyerekek nálunk nagyon szeretik ezt a játéktípust, a reggeli beszélgetés után akár egy óra eleji ráhangolódásra is jó lehetőség a szőnyegen.

Legalább annyi kártyát készítünk, ahány gyerekkel játszani szeretnénk. Én Word programban, táblázatos elrendezéssel készítem. Nyomtatás után, szétvágás előtt érdemes laminálni a kártyákat, hogy tartósabbak legyenek.

Készíthetünk egy sorrendet tartalmazó listát is, hogy könnyebben, gyorsabban ellenőrizhessük a játék helyes menetét.

Az összekevert kártyákat osszuk ki úgy, hogy jusson mindenkinek.

Az a tanuló kezdi a játékot, akinél az a kártya van, amin ez áll: "Nálam van a kezdés." Ő hangosan felolvassa a kártyán szereplő szöveget, feladatot.

Az a tanuló következik, akinél a helyes megoldást/fogalmat tartalmazó kártya van. Most neki kell felolvasnia a kártyáján szereplő leírást (érdekességet és feladatot). A továbbiakban ugyanezek a lépések ismétlődnek.

A játék annál a tanulónál ér véget, akinek a kártyáján "Itt a vége, fuss el véle!" szöveg olvasható.

A játékot használjátok bátran! Szeretettel adjuk!



Erdélyi Ágnes és a 3.a osztály

Budapest XVIII. Kerületi Csontváry
Kosztka Tivadar Általános Iskola

2020.

Nálam van a
kezdés.

Érdekesség: a mai számolgatás
során néhány érdekes adatot
tudhatunk meg a vízről.



Kinél van a
300–225?

Nálam van a
75.

Érdekesség: az agyunk 75
százaléka víz.



Kinél van a
850–760?

Nálam van a
90

Érdekesség: a paradicsom 90
százaléka víz.



Kinél van a
77+73?

Nálam van a
150.

Érdekesség: a vese 150 liter
folyadékot szűr át egy nap
alatt.



Kinél van a
230–135?

Nálam van a
95.

Érdekesség: Magyarországon a
csapvizet 95%-ban felszín alatti
vizekből nyerjük.



Kinél van a
878–872?

Nálam van a
6.

Érdekesség: Az ázsiai és afrikai
lakosoknak átlagosan 6
kilométert kell megtenniük a
vízért.



Kinél van a
562–531?

Nálam van a
31.

Érdekesség: A csontjaink 31
százaléka vízből áll.



Kinél van a
215+112?

Nálam van a
327.

Érdekesség: Ma 327 ismert
teknősfaj él a Földön.



Kinél van a
92+63?

Nálam van a
155.

Érdekesség: A balatoni
Kékszalag nemzetközi távolsági
vitorlásverseny, a megtett
távolság hossza légvonalban
155 km.



Kinél van a
155–140?

Nálam van a
98.

Érdekesség: A tőkés réce
szárnyfesztávolsága 98
centiméter is lehet.



Kinél van a
347+250?

Nálam van az
597.

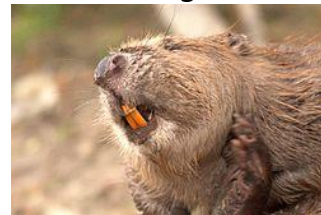
Érdekesség: A Tisza a Duna
leghosszabb mellékfolyója,
magyarországi szakasza 597
km hosszú.



Kinél van a
100-83?

Nálam van a
17.

Érdekesség: Az európai hód
akár 17 évig is élhet.



Kinél van a
60+60+60?

Nálam van a
180.

Érdekesség: A Tapolcai-
tavasbarlang jelenleg
összesen 180 méteren
csónakázható körbe.



Kinél van a
200-73?

Nálam van a
127.

Érdekesség: A Tisza-tó
Magyarország második
legnagyobb tava, területe
127 km².



Kinél van a
123-52?

Nálam van a
71.

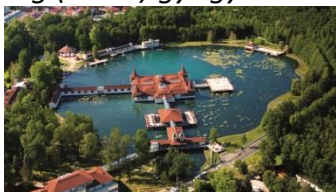
Érdekesség: A Föld
felszínének 71 százalékát
borítja víz.



Kinél van a
99-66?

Nálam van a
33.

Érdekesség: a Balaton közeli
Hévíz Európa legismertebb
meleg (33 °C) gyógyvizű tava.



Kinél van a
870-840?

Nálam van a
30.

Érdekesség: Velencei-tó
megkerülése kerékpárral alig
több, mint 30 km.



Kinél van a
370+630?

Nálam van az
1000.

Érdekesség: Egy ember évente
több mint 1000 liter folyadékot
megiszik.



Itt a vége,
fuss el véle!