



Tábor java

Mintaoldal

Feladatgyűjtemény az

Iskolára Hangoló tábor legjobb gyakorlataiból 2013.

A hosszú és gondtalan nyár után nem egyszerű feladat az ovit elhagyó gyerkőcöket egy teljesen új és szokatlan élethelyzetre felkészíteni. A feladatgyűjtemény segítségével a szülő hatékonyan otthon is meg tudja tervezni az iskolára való felkészítést. 5 nap alatt 5 „tantárgyra” lebontva mozgatják át a gyakorlatok a leendő elsős készségeit és képességeit, megalapozva ezzel, hogy az átmenet zökkenőmentes legyen mint gyerekeknek, mint szülőnek.

Minta nap

Írás-olvasás

A vizuális észlelés, az alak-háttér megkülönböztetése, a formák kiegészítése koncentrációt igényel, az írás-olvasás folyamatában kulcsfontosságú.

A lufi fújásának gyakorlása segíti az artikuláció fejlődését, a hangdifferenciálás a beszédértés fejlesztését támogatja. A lufival történő történetmesélés pedig igazán mókás dolog.



1. Ráhangolódás:

Tapsolós játék



An-tan-té-nusz,
Szó- raka-té-nusz,
Szó-raka-tiki-taka,
Bilim-balam-busz.

A szemben ülő felek először összecsapják a saját tenyerüket, majd belecsapnak a társukéba két kézzel, aztán ismét össze és felváltva bal kézbe, össze, jobb kézbe, össze...

A)



Lufi-parádé

Ma lufi-nap van! Fel tudod fújni a lufikat, és jó magasra feldobálni? Mit szólnál hozzá, ha Te magad is ilyen lufi emberré válnál?

Fújj fel piros és zöld színű lufit! A két különböző színű lufihoz 2 különböző hangot fogunk rendelni, és az lesz a feladat, hogy amikor úgy hallod, hogy például „A” hanggal kezdődik a kimondott szó, dobd fel a piros lufit, ha „O”-val, a zöldet. Most az egyik lufiira rajzolj mosolygós arcot, a másikra szomorút. Mesélj történetet, ahol először mosolygós voltál, majd szomorú lettél, majd fordítva. A végén pedig próbáld ki, milyen lufi-embernek lenni: szívd fel magad, majd engedd el. Egészségedre!



Matematika

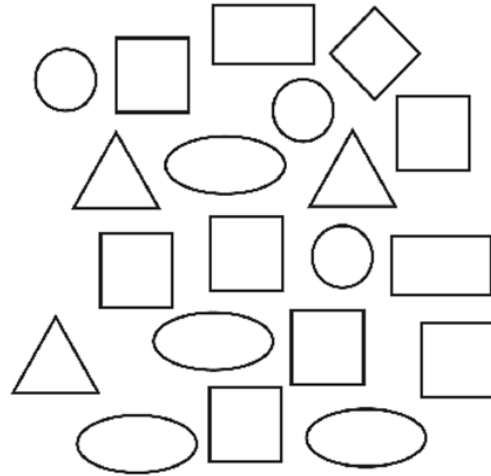
A mértani síkidomok felismerése, azok tulajdonságainak felsorolása és szemléltetése komoly feladat az iskolába készülőknek, előzetes bevezetésként szolgál a geometriába.

Emellett a 10-es számkörben való eligazodás, számszámkép és mennyiség fogalma is bekerül a gyermek ismeretei közé.



Útmutató:

Számold meg melyik alakzattól hány van a képen és rajzolj a megfelelő ábrához annyi pöttyöt. Amelyikből a legtöbb van, azt színezd ki a kedvenc színeddel.



Testnevelés

A nagymozgások fejlesztése a járás-gyakorlatokkal kezdődik, majd a babzsákkal történő célba dobás feladataival zárul.



Járásgyakorlatok

Jelöljünk ki egy kb. 5 méteres szakaszt, majd keressünk egy olyan zenét, amiben változik a ritmus. Kérjük meg a gyermekünket, hogy a zene ritmusára sétálgon ide-oda a kijelölt távon. Majd próbálja meg fordított módban: gyors ritmusra lassítson, lassú ritmusra gyorsítson. Majd helyezzünk babzsákokat a fejére, és kérjük meg, próbálja meg ismét. Nehezíthetjük a gyakorlatot, hogy a babzsákokat a térde közé rakjuk. Majd az egyik vonalat jelöljük ki célvonalnak, és kérjük meg gyermekünket, hogy a másik vonaltól kezdve próbálja ki, honnan találja el a célvonalat.



Technika

Térbeli látásmód fejlesztése elősegíti a tájékozódási képesség kialakulását.

Az mértani idomokkal való játék rásegít a logikus gondolkodás fejlesztésére.



Ráhangelődés:

Térbeli formák

Keressünk a háztartásban különböző alakzatú tárgyakat: téglalap, henger, kocka... legyen az margarinós dobot, kislabda, gyufásdoboz, papírguriga, tölcser. A lényeg hogy minél többféle legyen. Adjuk a gyerek kezébe, hogy nézegesse meg, forgassa, hívjuk fel a figyelmét, hogy más-más szempontból nézve, vajon milyennek látszik az a tárgy.

Az origami, vagy a kockákból, légóból épített alakzatokkal való játék, kartondobozokból épített kis-kuckó is sikeresen csiszolhatja a térbeli látás és logikus gondolkodást.

Kellékek:

- Bármilyen puha anyag: gumicukor, hungarocell, popcorn darabok, gyurma vagy akár zöldségek, gyümölcsök
- Fogpiszkáló, szívószál

