

„Ökoskodó” játéksorozat és alkotói pályázat óvodásoknak

Az ELTE Savaria Regionális Pedagógiai Szolgáltató és Kutató Központ „Ökoskodó” játéksorozatra hívja Szombathely és a régió óvodáit.

A program célja a fenntarthatóságra nevelés, melynek alapvető értékei közvetítésében nagy szükség van az óvodapedagógusok környezettudatos magatartására, életszemléletére, példaadására. A program során szeretnénk elérni, hogy a gyermekek saját tapasztalataik által fedezzék fel a természettel való harmonikus együttélés értékét, az élőlények iránti tiszteletet, szeretetet.

A tavaszi zöld jeles napok köré építve „Ökoskodó” játékötleteket adunk, melyek megvalósítására buzdítunk minden résztvevőt. A gondolatébresztő játékok megvalósítása után a részt vevő óvodai csoportoktól egy közös produktumot várunk, melynek témája:

Földünk és a környezetvédelem

Az alkotások szabadon választható eszközzel, technikával és méretben készülhetnek, akár síkban vagy térben, lehetőséget adva a gyermekeknek arra, hogy minél kreatívabban kifejezhessék a témával kapcsolatos gondolataikat.

Az alkotások hátoldalán kérjük feltüntetni a következő adatokat:

Az alkotás címe:

Óvoda neve, címe:

Csoport neve:

Óvodapedagógus neve:

Óvoda email címe, telefonszáma:

A beküldés határideje: 2023. május 19.

Cím: ELTE Savaria Regionális Pedagógiai Szolgáltató és Kutató Központ

9700 Szombathely, Károly Gáspár tér 4.

Információ: Halász Imréné pedagógiai szakértő

email: halasz.imrene@srpszkk.elte.hu

telefon: 06 30 2670293

Értékelés, díjazás: minden részt vevő intézmény ajándékban részesül.

A kiállítás megnyitójának időpontjáról a későbbiekben tájékoztatást küldünk.

Jeles napok - Ökoskodó feladatok

Március 22.: A víz világnapja

A világnap célja, hogy ráirányítsa a figyelmet a mindenki számára elérhető, tiszta víz fontosságára és az édesvízkészletek veszélyeztetettségére. A játékos ötletekkel célunk, hogy már óvodás korban kialakítsuk azokat a szokásokat, ismereteket, amelyek birtokában a gyerekek tudatosan viszonyulnak majd a víz használatához, és óvják a természetben található vizeinket.

Ökoskodó: víztisztítás

- Egy nagyobb edényt helyezünk a földre, ez a mi tavunk. Az edényben lévő vízbe helyezünk különböző tárgyakat: gyümölcshéj, papír, nylon zacskó, műanyag, apró kavics, föld, homok stb. (Az olajszenyezést is bemutathatjuk étolaj segítségével.) Megbeszélhetjük, hogy melyik bomlik le, mi az, ami sokáig marad meg a vízben.
- A gyerekek feladata, hogy csipeszekkel és szűrőkkel megtisztítsák a vizet.
- A nagyobb hulladékok eltávolítása után megállapíthatjuk, hogy még mindig koszos a víz. Tölcsér, kéztörölő és kávéfilter segítségével szűrjük meg a vizet.
- Beszélgethetünk vizeink védelméről, a szennyezett vízben élő állatok helyzetéről és a kirándulás szabályairól.

Ökoskodó: hideg, langyos, meleg – játék a vízzel

A bőr mint érzékszerv megtapasztalása izgalmas játék. Ehhez az egyszerű kísérlethez készítsünk elő három edényt, amiben a gyermek keze könnyedén elfér. Az egyik szélső edénybe tegyünk jó meleg, a másikba jéghideg vizet, amit esetleg még jégkockákkal is tovább hűthetünk. A középső edénybe szobahőmérsékletű víz kerüljön. Kérjük meg a gyermeket, hogy tegye a két kezét a két szélső tálba és tartsa ott egy percig, majd helyezze át mindkét kezét a középső edénybe. Mit tapasztal? Beszéljük meg! (A gyermek jéghideg vízből kivett keze számára a langyos víz melegnek, míg a meleg vízből kivett keze számára hidegnek tűnik.)

Április 22.: Föld napja

A nap célja a környezet védelme, a bolygó zöldebbé tétele és a természettel való gondos bánásmód. A Föld napi tevékenységek megtanítják a gyerekeknek értékelni mindazt, amit a Föld ad nekünk, és tenni a környezet védelme érdekében.

Ökoskodó: szétválogató műhely

A családok bevonásával gyűjtsetek különböző megtisztított, még újrahasznosítható hulladékokat, majd a csoport alakuljon át egy szétválogató és újrahasznosító műhellyé. A rendelkezésre álló anyagokat válogassátok szét, beszéljétek meg, hogy eldobás előtt használható-e még valamire.

Ökoskodó: fűfej

Mi az a fűfej? Egy kis kopasz fejcskét formázó földlabda, amely rendszeres öntözgetés hatására "haját" növeszt. És hogy mire jó? Arra, hogy a gyerekek megfigyelhessék a természet csodálatos, magától értetődő munkáját: ha egy magocska a földbe kerül, csak türelem kérdése és csodaszép növényé fejlődik. A növényt mindennap locsolni kell, így a gyerekek feladattudata is alakul. Napról napra láthatják a változást, a növekedést, így szemmel látható tapasztalatot szereznek arról, hogyan fejlődnek a növények.

Az elkészítéshez egy rossz harisnya levágott darabja, kis föld és fűmag szükséges. A gyermekek először tegyék a harisnyát egy kis befőttesüvegbe vagy pohárba, és hajtsák a peremére a harisnya szélét. Szórjanak bele fűmagot, majd földet. Amikor már elég sok föld került rá, egyszerűen vegyék ki az üvegből a gombócot, és csomózzák meg a harisnyát, majd csomóval lefelé tegyék vissza az üvegbe. A harisnya szára fokozatosan felszívja az üvegben lévő vizet, így nedvesen tartja a fűfejet, és pár nap elteltével kibújnak a kis fűszálak a fejcskén.

Május 10.: Madarak és fák napja

A Föld napja után a Madarak és fák napja ismét egy olyan nevezetes nap, amely alkalmat ad arra, hogy a természethez való pozitív viszonyulást kialakítsuk a gyerekekben. A legjobb, ha tevékenykedtetjük a gyermekeket, és valódi tapasztalatokhoz juttatjuk őket.

Ökoskodó: leltárkészítés

Készítsetek közösen (óvodapedagógusok és gyermekek) leltárt az óvoda udvarán vagy a közeli parkban található fákról. Pl.: lombhullató, örökzöld, fiatal, öreg, milyen a kérge, a koronája, a levele stb.

Ökoskodó: egy fa megismerése

A bekötött szemű gyermeket vezessük egy fához, és adjunk neki egy vagy két percet, hogy látását kikapcsolva a többi érzékszervével megtapasztalja a fát. Tapogassa meg a kérget, simogassa meg a leveleket, szagolja meg, hallgassa a lomb susogását, szagolgassa és tapogassa körbe a fa környékét, ha tudja, rázza meg a fát, és érezze, hogyan mozog. Ezután vezessük vissza a nem túl messze lévő starthelyre. Most az a feladat, hogy nyitott szemmel is meg kell találnia a saját fáját. A tapasztalatokat értékelve sok mindent megtudhatunk a fákról.