

• • •
2023년 환경보건

우수사례 시상식 및 성과공유회

어린이활동공간 환경안심 인증시설 부문

[최우수상]
근로복지공단 경주어린이집

어린이를 지키는 多가치 실천법

근로복지공단 경주어린이집

김 민 서



• 목 차

4. 多가치!



1. 교직원 인식 변화



어린이를 지키는

多가치 실천법

3. GBS방송국



2. 좋은 보통 나쁨 프로젝트

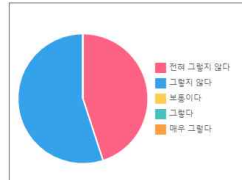


교직원 인식 변화

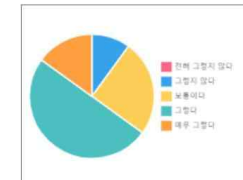
01



나는 환경 관련 봉사활동에 참여하고 있다.



나는 환경 관련 봉사활동에 참여하고 있다.



봉사참여 실적

시간인증 서천둔치 - 플로깅

인증기관	1365
자원봉사유형	월동보조
봉사날짜	2022.10.22
활동내역	서천둔치 - 플로깅



미세먼지?

02



좋음

0~30 µg/m³



보통

30~80 µg/m³



나쁨

80~120 µg/m³



매우나쁨

120~150 µg/m³

좋음 ☺, 보통 ☻, 나쁨 ☹

1. 프로그램 내용 요약

미세먼지, 우리 삶에 보이지 않는 정도로 가늘고 작은 먼지 입자이다. 눈에 보이지 않고, 직접 느끼지도 헌장을 걸더니나, 미세먼지가 나쁘다는 것을 영유아에게 알려도, 미세먼지에 대한 친감은, 물건이 줄어든다. 그래서 미세먼기가 무엇인지, 배 미세먼지로부터 우리의 몸을 보호해야 하는지, 앞으로 마스크를 착용하지 않기 위해서는 우리가 어떤 일상을 확보할 수 있다면 하는지 대해 말해줄 필요가 있었다. 또한 미세먼지로부터 우리 아이들을 해방시키기 위해서는 어려의 일상이 주인이라고 생각할 수 있어, 미세먼지에 대한 관심을 확보하는 계기가 되었으면 한다.

제일 먼저 부끄러워 하는 미세먼지 스트레스를 완화해서 미세먼지에 대한 정보를 알고, 관심을 높일 수 있었다. 또 그에 보이지 않는 다른 것을 알리고자 숨들이 활동, 미세먼지 농도 측정 활동을 해 보았다. 결과, 미세먼자는 우리 눈에 보이지 않지만 주변에 항상 있는 것을 알게 되었다. 그래서 미세먼지로부터 뛰 뛰어야 하는지, 일상상을 확보할 수 있었다. 계속해서 연계되는 활동을 통해 미세먼지의 건강해롭고, 편안을 파악하기 위해 구체적인 '좋음' 보통 나쁨' 단위 활동을 진행하였고, 미세먼지로부터 우리 아이들에게 미세먼지에 대한 정보를 전달하는 계기가 되었으며, 미세먼지에 대한 관심을 확보하는 계기가 되었으면 한다.

프로그램 결과물을 위성점화인을 미세먼 활동으로 진행해보았지만 아이들이 자연 환경이 얼마나 중요한지 이해하고, 자연 환경 오염과 위험성을 알아고 살피하는 것을 보고 놀라운것으로 부모님의 의견과 지역사회원과의 의견으로도 앞으로도 미세먼지에 대한 관심을 확보하고자 하였다. 그리고 미세먼지로부터 뛰 뛰어야 할 필요성을 느끼게 되었고, "환경해오"라는 주제로, 그동안 실천한 활동과 결과물과 활동을 한 번은 전시하고, 알리는 전시회장원인을 통해 지역사회원과 교육과 프로그램을 마무리하였다.

2. 프로그램의 필요성 및 목적

미세먼지로 인한 강화화해환경은 인구학적 특성과 사회·경제적 특성에 따라 다르며, 특히 어린이는 대기 오염에 민감한 집단으로 보고되어 어린이는 상관에 비해 예민하고, 같은 환경에서 적응하는 능력이 낮아서 미세먼지에 대한 관심과 대처법을 배우는 것이 필요하다. 특히 어린이는 미세먼지에 대한 관심과 대처법을 배우는 것이 필요하다. 특히 어린이는 미세먼지에 대한 관심과 대처법을 배우는 것이 필요하다.

『좋음 보통 나쁨』 프로젝트 시행

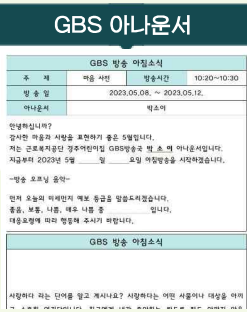


GBS방송국

03

매일 오전 10시
오후 12시
오후 5시

미세먼지 농도 현황 알림



청정어린이집 만들기

04

청정도우미 안내



5. 어린이집 대청소

어린이집 교직원 대청소에 참여해 주신 부모님<손이준(세), 최윤형(일), 박지수(월), 권가은(월) 어머님> 감사드립니다. 이번 기회로 우리 아이들 생활공간 경험에 되었던 뜻깊은 기회가 되셨길 바랍니다. 함께하는 부모님, 우리 아이들의 깨끗한 공간이 됩니다. 부모님의 관심과 참여 부탁드립니다.



4. 함께 하는 우리! 마법 같은 순간! 감사합니다. ^^\n



* 아이들의 안전을 위해 신청해 주신 부모님은 마스크 착용, 열체크, 손소독 후 활동에 참여하셨습니다. 접촉을 최소화하기 위해 열체크 이외의 활동은 낮잠시간에 진행하였습니다. 함께해주신 부모님께 다시 감사드리며, 앞으로도 안전한 활동 계획하고자 합니다. 참여하지 못하신 부모님은 다음 기회에 꼭 참여 부탁드리겠습니다. ^^

학부모 청정 도우미



천연세제 활용



청정어린이집 관리



청정어린이집

04

대 청 소



오염원인 찾기



유지

날짜	수거일	수거장소	수거내용	수거량	수거인
2022. 7. 12.	2022. 7. 12.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 13.	2022. 7. 13.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 14.	2022. 7. 14.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 15.	2022. 7. 15.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 16.	2022. 7. 16.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 17.	2022. 7. 17.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 18.	2022. 7. 18.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 19.	2022. 7. 19.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 20.	2022. 7. 20.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 21.	2022. 7. 21.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 22.	2022. 7. 22.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 23.	2022. 7. 23.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 24.	2022. 7. 24.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 25.	2022. 7. 25.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 26.	2022. 7. 26.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 27.	2022. 7. 27.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 28.	2022. 7. 28.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 29.	2022. 7. 29.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 30.	2022. 7. 30.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사
2022. 7. 31.	2022. 7. 31.	경주어린이집	쓰레기	10kg	교사



청정어린이집 점검



多 가치!

05



多가치!

05



“나눔 물건도 깨끗하고 예쁘게 셋팅하셨고 아이들의 체험도 다양하고 만족스러웠어요~ 무엇보다 일회용품을 사용하지 않고 식판과 텁블러를 사용해 지구를 보호할 수 있는 좋은 경험이 되었어요~ 선생님들의 정성과 수고가 너무 느껴졌답니다~ 항상 100점 만점에 100점으로 이번 행사도 너무 즐거웠습니다♡”



감사합니다

• • •
2023년 환경보건

우수사례 시상식 및 성과공유회

어린이활동공간 환경안심 인증시설 부문

[우수상 I]
고양시립원흥어린이집



기간 : 2023.04.03 ~ 11.13

환경안심 G(GREEN) 구역

어린이 활동공간 환경안전관리



고양시립원흥어린이집



어린이 활동 공간의 안전한 환경 관리 필요성



체중에 따라

단위 체중 당 호흡량, 음식 섭취량이 성인의 2~6배로 단위 체중당 노출될 수 있는 유해물질량이 많음.



대사 능력에 따라

신진대사능력, 독성물질 해독능력이 덜 발달되어 화학물질 제거 및 배출 능력이 약하고 체내 축적성이 강함



면역 체계에 따라

성장, 복듬은 왕성하니 면역체계, 신체 조직이 미숙해 유해물질에 노출될 경우 치명적 손상 우려가 있음.

환경안심공동체

환경안심 G(GREEN) 구역

어린이집

- 각 보육실 내 미세먼지 차단 방충망 설치
- 각 보육실 및 공용공간 공기청정기, 살균기 설치 및 주기적 필터 교체관리
- 연 1회 이상 실내공기질 측정 실시 및 결과 각 가정에 공유
- 어린이집 내 친환경 비품 사용
- 어린이집 내부 친환경 벽지, 장판 교체
- 생활 속 탄소발자국 줄이기 참여독려

어린이 활동 공간
환경 안전 개선을 위해 지속적 노력

**어린이집 환경 개선을 위한
환경 안전 프로그램 기획 및 운영**

교사

- 미세먼지 예방교육 및 환경안전 관련 교육 이수
- 인간 환경 안전교육 수립
- 교직원 미세먼지 비상대응 안전교육 실시
- 실내공기질 관리 행동지침 매뉴얼 활용
- 1일 2회 미세먼지 체크리스트 작성성을 통한 유지관리 및 일과 운영에 반영
- 친환경 연무액을 이용한 일 1회 보육실 소독, 정기적인 청소 및 수시 환기
- 실내공기질개선 실천방법 '미세먼지송' 캠페인영상 제작, 가정으로 공유

**영유아 눈높이에 맞춘
환경 안전 교육프로그램 운영**

영유아

- 미세먼지 안전교육 - 미세먼지야! 너는 누구니? 미세먼지를 확인해요
- '미세먼지 해결사는 나야 나!' 우리 원에 공기청정기식물을 심어야요
- '어린이용품 안전하게 사용하기' (환경부자료) 안전교육
- 환경표지제품이란? 환경표지 인증마크를 찾아요

학부모

- 가정연계: '우리집 미세먼지를 부탁해'
- 가정연계: '미세먼지송' 캠페인 등영상 공유
- 학부모 참여: '환경안심공동체' - 어린이 환경 인식공간 우리 원을 둘러보아요
- 학부모참여: '환경안심공동체' - 환경안심 G(GREEN)구역 우리 원에 초대합니다!
- 부모교육: '어린이용품 안전하게 사용하기'
- 부모교육: '생활 속 유해환경과 녹색제품에 대해 알아보아요'
- 가정연계: '녹색 소비자가 되어 보아요'

학부모와의 유기적 소통을 통한
환경 안전 교육프로그램 운영

환경안심공동체 - 환경안심G(GREEN)구역

G (GREEN) 어린이집

어린이집

- 각 보육실 내 미세먼지 차단 방충망 설치
- 각 보육실 및 공용공간 공기청정기, 살균기 설치 및 주기적 필터 교체관리
- 연 1회 이상 실내공기질 측정 실시 및 결과 각 가정에 공유
- 어린이집 내 친환경 비품 사용
- 어린이집 내부 친환경 벽지, 장판 교체
- 생활 속 탄소발자국 줄이기 참여 독려

어린이 활동 공간
환경 안전 개선을 위해 지속적 노력



친환경 벽지, 장판 교체



미세먼지 차단 방충망 설치



공기 청정기 및 살균기
주기적 필터 교체 관리



어린이집 내 비품
친환경 제품 사용



주기적으로 실내 공기질 측정 실시

6월5일 실시한 어린이집 실내 공기질 측정 결과입니다.
앞으로도 아이들이 쾌적한 환경에서 자랄 수 있도록
실내 공기질 관리유지에 더욱 노력하겠습니다.

실내공기질 측정 결과서	
측정일	2023년 6월 5일
측정장소	어린이집 실내
측정 항목	PM2.5, CO, NO2, O3, HCHO, TVOC, RH, T, H, CO2
측정 결과	PM2.5: 15µg/m³, CO: 0.5ppm, NO2: 0.1ppm, O3: 0.05ppm, HCHO: 0.1ppm, TVOC: 0.1ppm, RH: 55%, T: 25°C, H: 55%, CO2: 450ppm
기록	상세 기록은 첨부파일 참조

실내 공기질 측정 결과 및 가정에 공유



환경안심공동체 - 환경안심G(GREEN)구역

G (GREEN) 교사



- 미세먼지 예방교육 및 환경안전 관련 교육 이수
- 연간 환경 안전교육 수료
- 교직원 미세먼지 비상대응 안전교육 실시
- 실내공기질 관리 행동지침 매뉴얼 활용
- 1월 2회 미세먼지 체크리스트 작성성을 통한 실내 공기 유지관리 및 일과 운영에 반영
- 친환경 연무액을 이용한 일 1회 보육실 소독, 정기적인 청소 및 수시 환기
- 실내공기질개선 실천방법 '미세먼지송' 캠페인영상 제작, 가정으로 공유 [미세먼지 공기질 관리 및 실천방법 득려]

어린이집 환경 개선을 위한
환경 안전 프로그램 기획 및 운영



환경안심공동체 - 환경안심G(GREEN)구역

G (GREEN) 영유아



- 미세먼지 안전교육 – 미세먼지야!
너는 누구니? 미세먼지를 확인해요
- 미세먼지 해결사는 나야 'L' 우리 원에
공기정화식물을 심어요
- '어린이용품 안전하게 사용하기'
(환경부자료) 안전교육
- 환경표지제품이란?
환경표지 인증마크를 찾아요

영유아 눈높이에 맞춘
환경 안전 교육프로그램 운영





환경안심공동체 - 환경안심G(GREEN)구역

G (GREEN) 학부모



- 가정연계: '우리집 미세먼지를 부탁해'
- 가정연계: '미세먼지송' 캠페인 동영상
- 학부모 참여: '환경 안심공간 우리 원을 들러보아요'
- 학부모참여: '환경안심공동체' - 환경안심 G(GREEN)구역 우리 원에 초대합니다!
- 부모교육: '어린이용품 안전하게 사용하기'
- 부모교육: '생활 속 유해환경과 녹색제품에 대해 알아보아요'
- 가정연계: '녹색 소비자가 되어 보아요'

학부모와의 유기적 소통을 통한
환경 안전 교육프로그램 운영

가정연계활동



공기청화 식물 키트 배부 - 공기청화 식물 심기 / 우리 집 미세먼지를 부탁해



미세먼지송 동영상 시청 후 생활수칙 실천하기

녹색 소비자가 되어요

환경안심공동체 - 환경안심G(GREEN)구역

G (GREEN) 학부모



- 가정연계: '우리집 미세먼지를 부탁해'
- 가정연계: '미세먼지송' 캠페인 동영상
- 학부모 참여: '환경 안심공동체' - 어린이 환경 안심공간 우리 원을 들러보아요
- 학부모참여: '환경안심공동체' - 환경안심 G(GREEN)구역 우리 원에 초대합니다!
- 부모교육: '어린이용품 안전하게 사용하기'
- 부모교육: '생활 속 유해환경과 녹색제품에 대해 알아보아요'
- 가정연계: '녹색 소비자가 되어 보아요'

학부모와의 유기적 소통을 통한
환경 안전 교육프로그램 운영

환경안심공동체



학부모와 함께하는 '환경 안심 공동체' 운영 - 어린이 환경 안심공간 우리 원을 들러보아요



학부모와 함께하는 '환경 안심 공동체' 운영 - 환경 안심 G(GREEN) 구역 우리 원에 초대합니다

Operating Evaluation

G (GREEN) 교사

- # 교사 교육을 통해 생활 속 유해 환경 물질과 실내 공기질 개선 및 유지 관리의 필요성 인식
- # 환경 안심 공간을 만들기 위한 환경 프로그램 기획 및 운영
- # 영유아들에게 안심할 수 있는 보육환경 지원



**CHILDREN'S
ACTIVITY**
ENVIRONMENTAL SAFETY SPACE

Operating Evaluation

G (GREEN) 영유아

- # 환경 유해 물질과 미세먼지 관련 교육을 통해 환경 안심 공간에 관심을 갖게 됨
- # 일상 생활 속 안전 수칙 실천
- # 지속적인 환경 교육 프로그램을 지원한다면 미세먼지와 환경 유해 물질로부터 스스로 보호하기 위한 방법을 알고 실천할 것으로 보임



Children's Activity
**ENVIRONMENTAL
SAFETY SPACE**

Operating Evaluation

G(GREEN) 학부모

- # 부모 교육을 통해 생활 속 유해 물질에 대해 관심을 갖고 예방하기 위한 방법 실천
- # '녹색 소비자가 되어야요' 기정연계 활동을 통해 친환경 제품에 대해 관심을 갖고 환경 마크가 부착된 상품을 구매하며 녹색 소비 실천 할 수 있음.
- # 환경안심 G(GREEN)구역 - 우리 원에 초대합니다. 우리 원 환경 둘러보기 등의 학부모 참여로 인해 환경 안심 공간을 만들기 위한 어린이집에서의 실천 방법에 대해 알 수 있었음.
- # 어린이 집 환경에 신뢰를 갖게 되어 학부모의 보육 서비스 만족도가 높아졌음.
- # 학부모인 유기적 소통을 통한 환경 안전 교육이 지속적으로 추진 된다면 정기적인 지도와 점검을 통해 어린이들이 안심하고 생활 할 수 있는 친환경 활동 공간이 조성 될 수 있을 것으로 기대함.



감사합니다

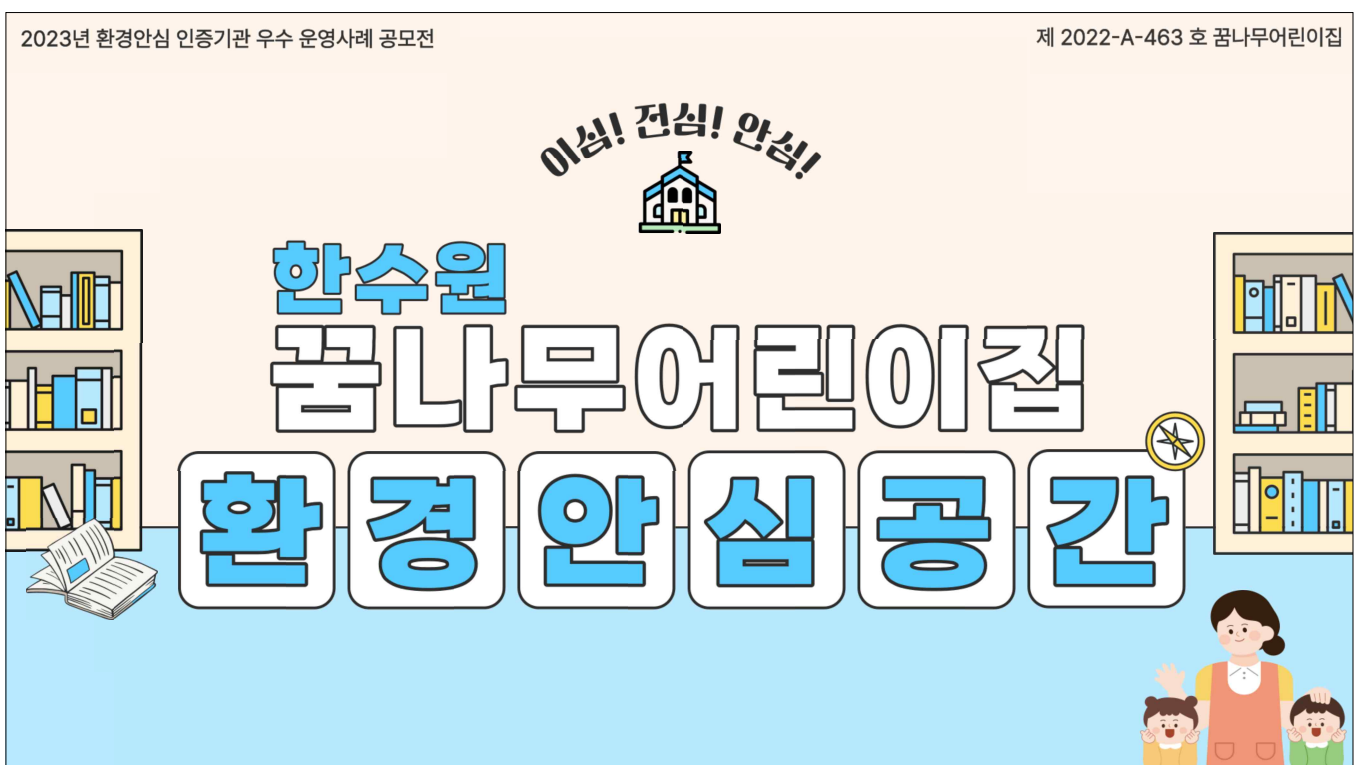
고양시립원흥어린이집

• • •
2023년 환경보건

우수사례 시상식 및 성과공유회

어린이활동공간 환경안심 인증시설 부문

[우수상 II]
꿈나무어린이집



개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



01

개 요

목적 : 환경안심인증으로 신뢰를 높이고 안전팀을 구성하여 조직적으로 관리

기간 : 2023년 1월 1일 ~ 2023년 12월 31일

대상 : 어린이집 전반

과정 : 연간계획 수립 → 안전팀 구성 → 어린이활동공간 관리 실행
→ 관리자 확인 → 학부모 확인

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



02

어린이활동공간 환경안심인증 신청 계기

어린이집 수선 후 환경유해물질에 민감해진
학부모에게 안심환경임을 객관적으로 알리고
홍보하여 어린이집 신뢰도를 높이고자 함 *

03

어린이활동공간 관리 계획

안전팀 운영

- 안전담당자 지정
- 매월 1일 안전팀 운영
- 전 교직원 참여
- 실내외 전체 공간 점검

시설물 및 물품

- 환경표지 인증 건축자재
- 친환경 제품 및 KC인증 제품
- 어린이용품 전문 사이트 구매
- 물질안전보건자료(MSDS)

안전팀

실내공기질

시설물 및 물품

교육 및 건강

어린이활동공간 관리계획

실내공기질

- 미세먼지 전파담당자 지정
- 우리 동네 대기 정보 공유
- 현황판 관리
- 수시 환기, 공기청정기 사용
- 매년 실내공기질 측정검사

교육 및 건강

- 어린이, 부모, 교직원 대상 교육
- 환경유해인자 저감 방법 실천
- 캐미スト리 활용

04

어린이활동공간 관리 실행

안전팀 운영



✓ 정의

어린이활동공간을 체계적으로 관리하기 위해 관리자가 안전담당자를 지정하고 실내외 공간을 점검

✓ 구성

매월 1일, 안전담당자 1인과 교직원 3명으로 구성하여 32명 교직원이 모두 안전팀으로 참여

✓ 역할

환경유해인자, 전기, 가스, 소방, 놀이시설 점검과 교재 교구 및 물품에 KC인증 또는 환경유해인자표지를 확인하여 직접 관리함. 모든 시설물에 녹슨 곳, 금이 간 곳, 도료가 벗겨진 부분은 없는지 점검

개요

신청 계기

관리 계획

관리 실행

자체 평가



개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

“ 안전팀운영 실제 ”



① 사전 회의 및 점검표 확인



② 교재교구 KC인증마크 확인



③ 환경유해인자 표시 확인

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

“ 안전팀운영 실제 ”



④ 새책 및 새제품 장시간
환기 후 사용



⑤ 가스누출 자동 차단기
작동여부 확인



⑥ 콘센트 마개 사용여부 확인

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

시설물 및 물품 관리



✓ 시설물 설치

실내외 공간은 환경표지 인증 건축자재를 사용하고, 블라인드, 목재, 벽지는 방염된 제품과 친환경제품으로 설치함. 천연방향제 피톤치드를 사용

✓ 물품 구입

교재교구와 놀잇감은 어린이용품 전문 사이트에서 구매하고 KC인증마크와 환경유해인자표시를 확인함. 플라스틱보다는 유리 또는 나무로 된 재질 선택

✓ 물품 관리

새책, 새가구는 장시간 환기 후 사용하고, 미사용 교재교구는 세척과 소독 후 보관함. 물질안전보건자료를 보관하여 화학물질의 유해성, 위험성, 취급방법, 응급조치요령 등을 비치하여 관리

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

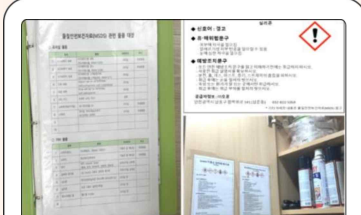
“ 시설물 및 물품 관리 실제 ”



① 방염시험성적서와 환경
표지인증서



② 준불연재 시험성적서와
환경표지인증서



③ 물질안전보건자료(MSDS)
확인 및 관리

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

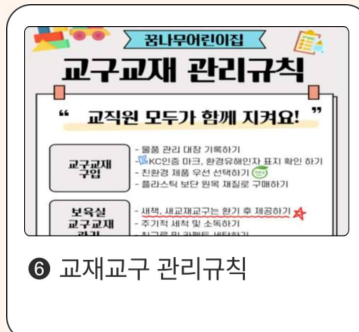
“ 시설물 및 물품 관리 실제 ”



④ KC인증 및 환경유해인자표시 확인과 친환경제품 선택



⑤ 어린이용품 전문 사이트에서 구매



⑥ 교재교구 관리규칙

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

실내공기질 관리



미세 먼지

미세먼지 전파 담당자가 우리 동네 대기 정보를 수시로 확인하여 1일 2회 이상 공유함. 미세먼지 현황판과 외부 활동 가능여부 알림판을 관리

환기

1일 3회 이상 환기 규칙을 실천하고 공기청정기와 공기 순환기를 활용하여 미세먼지와 유해한 물질을 걸려 깨끗한 공기질을 만들 수 있도록 관리

측정 검사

환경측정 업체에 의뢰하여 실내공기질 측정 검사를 실시하고 다중이용시설 공기질 기준 적합 결과지를 10년간 보관

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

“ 실내공기질 관리 실제 ”



- ① 미세먼지전파담당자가 전체 톡방에 미세먼지 농도 공유



- ② 미세먼지 현황판 및 외부활동 가능여부 알림판 관리



- ③ 전문업체 정기 점검 외 자체 필터 관리

개요

신청
계기

관리
계획

관리
실행

자체
평가



04

어린이활동공간 관리 실행

교육 및 건강 관리



✓ 교직원

환경유해인자 관련 도서대여 및 영상, 지면 교육 진행

✓ 어린이

연간 계획을 바탕으로 놀이를 통한 교육을 실시하고 뷔박스를 대여하여 손씻기 교육을 진행. 환경유해인자 관련 그림책 보기와 주 3회 아침 체조 실시

✓ 학부모

환경유해인자 관련 도서대여 및 영상, 지면 교육 진행하고 가정에서도 어린이와 함께 실천 할 수 있도록 독려

개요

신청 계기

관리 계획

관리 실행

자체 평가



04

어린이활동공간 관리 실행

“ 교육 및 건강 관리 실제 ”

어린이

2023년 학부모·교직원 환경교육	
교직원 정보	교직원 이름: 김민정 교직원 번호: 123456 교직원 직무: 교사 교직원 연락처: 010-1234-5678 교직원 이메일: kmj@school.edu
환경교육 주제	환경 교육 주제: 환경 유해인자 예방 환경 교육 내용: 환경 유해인자 예방 환경 교육 일정: 2023년 5월 1일 ~ 2023년 5월 31일 환경 교육 장소: 학교 교실 환경 교육 방법: 강의, 퀴즈 게임, 환경 체험 환경 교육 결과: 학생들은 환경 유해인자 예방에 대한 관심을 높였습니다.

- ① 건강영양 교육 연간계획에 따른 환경유해인자교육

환경교육	
교직원 정보	교직원 이름: 김민정 교직원 번호: 123456 교직원 직무: 교사 교직원 연락처: 010-1234-5678 교직원 이메일: kmj@school.edu
환경교육 주제	환경 교육 주제: 환경 유해인자 예방 환경 교육 내용: 환경 유해인자 예방 환경 교육 일정: 2023년 5월 1일 ~ 2023년 5월 31일 환경 교육 장소: 학교 교실 환경 교육 방법: 강의, 퀴즈 게임, 환경 체험 환경 교육 결과: 학생들은 환경 유해인자 예방에 대한 관심을 높였습니다.

- ② 뷰박스를 대여하여 손씻기 교육 실시

환경교육	
교직원 정보	교직원 이름: 김민정 교직원 번호: 123456 교직원 직무: 교사 교직원 연락처: 010-1234-5678 교직원 이메일: kmj@school.edu
환경교육 주제	환경 교육 주제: 환경 유해인자 예방 환경 교육 내용: 환경 유해인자 예방 환경 교육 일정: 2023년 5월 1일 ~ 2023년 5월 31일 환경 교육 장소: 학교 교실 환경 교육 방법: 강의, 퀴즈 게임, 환경 체험 환경 교육 결과: 학생들은 환경 유해인자 예방에 대한 관심을 높였습니다.

- ③ 주 3회 아침체조 실시하여 환경유해인자 배출

개요

신청 계기

관리 계획

관리 실행

자체 평가



04

어린이활동공간 관리 실행

“ 교육 및 건강 관리 실제 ”

학부모&교직원

환경교육	
교직원 정보	교직원 이름: 김민정 교직원 번호: 123456 교직원 직무: 교사 교직원 연락처: 010-1234-5678 교직원 이메일: kmj@school.edu
환경교육 주제	환경 교육 주제: 환경 유해인자 예방 환경 교육 내용: 환경 유해인자 예방 환경 교육 일정: 2023년 5월 1일 ~ 2023년 5월 31일 환경 교육 장소: 학교 교실 환경 교육 방법: 강의, 퀴즈 게임, 환경 체험 환경 교육 결과: 학생들은 환경 유해인자 예방에 대한 관심을 높였습니다.

- ④ 학부모 대상 교육 자료 안내

환경교육	
교직원 정보	교직원 이름: 김민정 교직원 번호: 123456 교직원 직무: 교사 교직원 연락처: 010-1234-5678 교직원 이메일: kmj@school.edu
환경교육 주제	환경 교육 주제: 환경 유해인자 예방 환경 교육 내용: 환경 유해인자 예방 환경 교육 일정: 2023년 5월 1일 ~ 2023년 5월 31일 환경 교육 장소: 학교 교실 환경 교육 방법: 강의, 퀴즈 게임, 환경 체험 환경 교육 결과: 학생들은 환경 유해인자 예방에 대한 관심을 높였습니다.

- ⑤ 학부모 및 교직원 대상으로 환경유해인자 도서 대여

환경교육	
교직원 정보	교직원 이름: 김민정 교직원 번호: 123456 교직원 직무: 교사 교직원 연락처: 010-1234-5678 교직원 이메일: kmj@school.edu
환경교육 주제	환경 교육 주제: 환경 유해인자 예방 환경 교육 내용: 환경 유해인자 예방 환경 교육 일정: 2023년 5월 1일 ~ 2023년 5월 31일 환경 교육 장소: 학교 교실 환경 교육 방법: 강의, 퀴즈 게임, 환경 체험 환경 교육 결과: 학생들은 환경 유해인자 예방에 대한 관심을 높였습니다.

- ⑥ 환경유해인자 교직원 교육



05 자체 평가-어린이

Q. 어린이활동공간 관리가 어린이에게 어떤 변화를 가지고 왔나요?

환경유해인자 관련 그림책 보기는 유해물질 관심 갖기, 인식하기에 도움이 되었음
환경유해인자 송 노래를 반복적으로 듣고 체조활동을 실시한 결과, 환경 유해인자 배출에 도움이 되었음

▶ 환경유해인자 송 체조



05 자체 평가-학부모

어린이집에서 제공한 부모 교육자료 중 도움이 되었던 자료는 무엇이라고 생각하십니까?(중복선택 가능)

감염병 예방 자료(68.2%), 미세먼지 교육자료(45.7%), 영양 교육자료(30.4%), 환경 관련 자료(15.7%)

부모 교육자료를 통해 도움이 되었던 부분을 자유롭게 서술하여 주세요.

감염병 유행 전 관련 교육자료를 주시니 감염병 예방과 관리를 할 수 있어서 좋았습니다. 환경유해인자에 대해 잘 몰랐는데 우리 주변에도 많다는 자료를 보고 놀랐고, 교육을 통해 이제라도 관리할 수 있어서 좋았습니다. 감염병 유행이나 미세먼지에 대해 민감하게 대응할 수 있는 좋은 자료를 제공해주어 좋았습니다.

문항	점수	평균	전체 평균
연령별 프로그램이 적절하게 운영되고 있다.	4.73		
어린이집 가정간의 소통, 의사소통에 있어 이해이지거나 어렵다.	4.65		
어린이집 행사 및 부모교육이 개인적인 일정이나 상황(코로나 등)에 따라 대체활동이 번영되어 진행되고 있다.	4.76	4.66	

2023년 학부모 만족도 조사 실시 결과

전체 만족도 평균 4.75점 이었으며,

보육환경만족도는 4.81점

개요
신청 계기
관리 계획
관리 실행
자체 평가

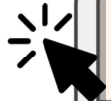


05 자체 평가-교직원

Q. 어린이활동공간 안전팀의 목적에 맞게 잘 실행했다고 생각하십니까?

교직원1 : 안전은 책임자인 안전담당자 또는 관리자 뿐만아니라 전 교직원이 주도적으로 확인하고 관리해야하는 일임을 인식할 수 있었음

교직원2 : 어린이가 안전한 환경에서 성장하려면 성인의 관심이나 보호만으로 되는것이 아니라 어린이 스스로가 안전한 생활 습관을 기를수 있도록 지도해야 할 필요성을 알게되었음



개요
신청 계기
관리 계획
관리 실행
자체 평가



05 자체 평가-기대효과

어린이활동공간 관리를 지속적으로 실천함으로써 어린이가 안전하게 생활을 할 수 있는 환경을 유지하여 학부모가 안심하고 어린이를 맡길수 있는 기관으로 성장하고 발전하기를 기대함.

이·전·안·심 모두가 안심할 수 있는 어린이 활동공간을 만들기 위해 더 많은 어린이집 등이 함께 참여하였으면 함





**모두가 안심할 수 있는 어린이활동공간
한수원 꿈나무어린이집**

THANK YOU