

어린이집 비상대응 훈련계획

담당교사	안전관리책임관

훈련명	태풍 발생 시 비상대응	훈련 일시	년 월 일
참가자	어린이집 보육교직원 ○○명 영유아 ○○명	훈련 진행책임자	안전관리책임관 또는 안전관리자
훈련 목적	태풍에 따른 조치사항을 마련하여 피해 최소화하기 위함.		
훈련 종류	실제 훈련		
재난 상황 시나리오	오전 8시경 태풍 예보, 오전 10시경 태풍 주의보 발령.		
훈련 내용			
상황	대응 활동	평가 중점내용	
태풍 예보	기상예보 청취	예보 점검	
	바람에 날아갈 위험이 있는 물건(간판, 화분 등)과 놀이기구(자전거, 흔들말 등) 고정 또는 실내로 이동.	대응태도	
	유리파손방지 (젖은 신문지 붙이기, 창틀에 고정하기 등)	대처활동	
	우천대비 용품(우비, 우산, 장화 등) 착용 가정에 안내	대응태도	
	사용하지 않는 밸브, 전기 콘센트 뽑기	대응태도	
	침수 지역 모래주머니 준비	모래주머니점검	
	어린이집 주변 하수구, 배수구 점검	대응태도	
태풍 주의보 발령	실외활동 자제	실내 대체 활동	
	보육시간 단축 및 휴원조치	통보 및 연락	
태풍 종료	붕괴, 침수 지역 점검	기록 여부	
	가스, 수도, 전기 등 점검	안전점검	
사고보고	원장은 24시간 이내 시, 군, 구청에 보고	사고보고서/ 입력보고	

어린이집 비상대응 훈련평가서

담당교사	안전관리책임관

훈련명	태풍 발생 시 비상대응	훈련 일시	년 월 일
참가자	어린이집 보육교직원 ○○명 영유아 ○○명	훈련 진행책임자	안전관리책임관 또는 안전관리자
훈련 목적	태풍에 따른 조치사항을 마련하여 피해 최소화하기 위함.		
훈련 종류	실제 훈련		
재난 상황 시나리오	오전 8시경 태풍 예보, 오전 10시경 태풍 주의보 발령.		
훈련내용		평가	
대응활동	평가 중점내용	평가항목	평가 (기술)
기상예보 청취	예보 점검	우리 지역의 태풍 예보를 점검하였는가?	
바람에 날아갈 위험이 있는 물건(간판, 화분 등)과 놀이기구(자전거, 흔들말 등) 고정 또는 실내로 이동.	대응태도	날아갈 위험이 있는 물건과 놀이기구를 고정 또는 안전한 곳으로 이동시켰는가?	
유리파손방지 (젓은 신문지 붙이기, 창틀에 고정하기 등)	대처활동	유리파손 방지를 위해 노력하였는가?	
우천대비 용품(우비, 우산, 장화 등) 착용 가정에 안내	대응태도	영유아의 우천대비 용품에 대해 가정에 안내하였는가?	
사용하지 않는 밸브, 전기 콘센트 뽑기	대응태도	이차피해 발생이 나지 않도록 노력하였는가?	
침수 지역 모래주머니 준비	모래주머니점검	충분한 모래주머니를 준비하였는가?	
어린이집 주변 하수구, 배수구 점검	대응태도	막혀있는 곳이 없는지 점검하고, 적절한 조치를 했는가?	
실외활동 자제	실내 대체 활동	실내 대체 활동을 준비하였는가?	
보육시간 단축 및 휴원조치	통보 및 연락	영유아 보호자에게 알리고 알맞은 조치를 취했는가?	
붕괴, 침수 지역 점검	기록 여부	붕괴, 침수 지역을 점검하고, 사진을 찍어 기록하였는가?	
가스, 수도, 전기 등 점검	안전점검	안전이상 유무를 점검하였는가?	
원장은 24시간 이내 시, 군 구청에 보고	사고보고서/ 입력보고	정확한 보고를 하였는가?	

훈련 개선 계획

훈련 시행일	년 월 일
훈련 종류 및 내용	-태풍에 따른 조치사항 -실제 훈련
참여자	어린이집 보육교직원 ○○명 영유아 ○○명
개선사항	
개선사항 비상대응계획 반영 담당자	
안전관리책임관확인	(인)

태풍 특징과 세기

태풍의 이름

국가별로 10개씩 제출하여 총 140개를 차례대로 사용한다.

태풍의 특징

- 1) 해수면 온도가 27°C 이상인 열대 해역에서 일반적으로 태풍이 발생한다.
- 2) 공기의 소용돌이가 있어야 하므로 적도 부근에서는 발생하지 않고 남·북위 5° 이상에서 발생한다.
- 3) 태풍의 수명은 발생부터 소멸까지 보통 1주일에서 10일 정도이다.
- 4) 중심 부근에 강한 비바람을 동반한다.
- 5) 태풍 진행방향의 오른쪽 반원이 왼쪽 반원보다 풍속이 강하여 피해가 크다.
- 6) 중심 부근에 반경이 수 km~수십 km인 바람이 약한 구역이 있는데, 이 부분을 '태풍의 눈'이라고 한다. 이 '태풍의 눈' 바깥 주변에서 바람이 가장 강하다.

태풍의 양면성

태풍은 물 부족 현상을 해소한다. 또한, 저위도 지방에서 축적된 대기 중의 에너지를 고위도 지방으로 운반하여 지구상의 남북의 온도 균형을 유지해 주고, 해수를 뒤섞어 순환시켜 플랑크톤을 분해, 바다 생태계를 활성화 시킨다.

(출처:국가태풍센터)

풍속(m/s)	나타나는 현상
10	우산이 뒤엎어지고 날아감
15~20	끈을 꽉 조인 등산 모자가 벗겨지고 간판이 날아갈 정도
25~30	가로수와 담이 넘어질 정도
40	어른도 서서 걸을 수 없을 정도
50	가로수가 뿌리째 뽑힐 정도 (외출하면 매우 위험)

(출처:어린이집 안전관리 백과,어린이집안전공제회)