

「안전점검의 날」 홍보문구 및 홍보안

□ 재난유형별 홍보문구

유형	홍보문구 및 홍보내용(예시)
코로나19 예방수칙	<p>○ “마스크, 반드시 착용하세요!”</p> <p>실내 : 상시 마스크 착용 실외 : 집회·공연·행사 등 다중이 모이는 경우는 거리 두기에 관계없이 마스크착용 다른사람과 2m이상 거리두기가 어려운 경우 마스크 착용</p>
여름철 풍수해 대비	<p>○ 우기 前, 전기시설 한번 더 확인합시다! ⇒ 건물이나 대용량 전기기구는 회로별로 누전차단기 설치, 한 달에 1~2회 누전차단기 작동유무 확인</p> <p>○ 장마시작, 배수로·축대 꼼꼼히 살펴 볼 때!!! ⇒ 하수구나 배수로 등의 막힌 곳 정비, 담장, 축대 등 붕괴 위험지역 정비와 위험표지판 설치</p> <p>○ 비에 젖은 공사장 절개지 위험천만!!! ⇒ 공사장 등 붕괴 위험지역 상시점검 생활화, 공사장 주변 이상 발견 시 행정관서 신고</p> <p>○ 山에서 폭우가 내리면, 즉시 안전한 곳으로... ⇒ 계곡산행 중 폭우를 만나면 물이 빠진 후 이동, 폭우가 내리면 가 까운 대피(안전)장소로 신속히 이동</p>
폭염대비	○ 여름철 수분섭취는 충분히...
물놀이	○ “안전한 물놀이! 가족사랑의 시작입니다.
하천징검다리 안전수칙	<p>○ 호우시 이용삼가기! 이용시 밀거나 장난치지 않기!</p> <p>○ 미끄럽고 빠질 위험이 있으니 주의하여 건너기!</p>
안전신문고	<p>○ 생활주변 안전취약요인 언제 어디서든지 신고접수 (https://www.safetyreport.go.kr)로! ⇒ 생활속의 안전을 위협하는 요소를 신고하여 사전예방</p>

작은 관심과 실천이
큰 사고를 예방하는
첫걸음입니다.

우리집은
안
전
한가요?

• 알아두면 쓸모 있는 기관 정보

구분	관련 기관	누리집	전화번호
각종 재난 안전 정보	행정안전부(www.mw.go.kr)	www.safekorea.go.kr	110
생활 속 위험요스 신고	행정안전부(안전보고)	www.safetysreport.go.kr	-
전기 안전 관련 문의	한국전기안전공사	www.keaco.co.kr	1589-7500
가스 안전 관련 문의	한국가스안전공사	www.kgs.co.kr	1544-4500
건물 안전 관련 문의	한국시설안전공단	www.kistec.co.kr	055-771-1400
소방 안전 관련 문의	소방청	www.nfa.go.kr	119
승강기 안전 관련문의	한국승강기안전공단	www.koelaa.co.kr	1566-1277

* 관련 기관 누리집에서 해당 요령 등 다양한 정보를 만나실 수 있습니다.

 행정안전부
Ministry of the Interior and Safety

전기 안전



- 전기 제품과 콘센트 주변의 먼지를 깨끗하게 청소하면 전기 화재로 발생하는 화재를 예방할 수 있습니다.
- 전원차단형 멀티탭은 전기 사용량이 과다할 때 자동으로 차단하여 화재를 예방합니다.
- 차단기 손잡이가 내려가지 않으면 누전 차단기가 작동하지 않아 위험합니다.

가스 안전



- 가스 감지기에서 경보가 울리면 재빨리 가스 밸브를 잠그고 전문가의 도움을 받아야 합니다.
- 밸브를 열어두면 가스가 쉴 수 있으므로 사용 후에는 꼭 잠가야 합니다.
- 배관 이음부 주변에 비눗물을 발라 거품이 나면 가스가 새고 있다는 신호입니다.

건물 안전



- 지진이 나거나 하천 높은 곳의 무거운 물건의 떨어지지 않도록 합니다.
- 건물에서 나는 "딱딱" 하는 소리는 건물에 손상이나 파손이 있을 수 있습니다.
- 천문과 출입문을 여닫기가 어려운 것은 건물에 변형이나 파손이 있을 수 있습니다.
- 승강기 내부 검사 합격 증명서와 비상시 연락 가능한 연락처가 부착되어 있어야 합니다.

소방 안전



- 화재가 발생할 경우 단독형 감지기에서 경보가 울리면 신속히 대피할 수 있습니다.
- 집 안에 소화기가 없다면 꼭 구입하여 두시기 바랍니다.
- 소화기 사용법을 알아두면 불이났을 때 초기에 진압할 수 있습니다.
- 불이났을 때 즉시 대피할 수 있도록 대피로가의 위치를 알아두고 주변에 물건을 쌓아 놓지 않습니다.

점검항목 네, 아니요

냉장고, 전기제품 콘센트 주변의 먼지 등을 청소하였는지요?

전원 자동 차단용(스위치) 콘센트를 사용하고 있나요?

누전차단기 앞쪽의 황색 또는 적색 버튼을 누르면 손잡이가 내려가나요?

점검항목 네, 아니요

보일러와 가스레인지 등 가스기구 주변에 가스감지기가 설치되어 있나요?

가스레인지 사용 후 밸브를 잠갔나요?

배관 이음부 주변에 비눗물을 발랐을 때 거품이 나지 않나요?

점검항목 네, 아니요

무거운 물건들이 높은 곳에 놓여있지 않나요?

건물에서 "딱딱" 하는 소리가 나지 않나요?

천문과 방문을 열고 닫기가 힘들지 않나요?

승강기 내부에 검사 합격 증명서와 비상연락처가 부착되어 있나요? (승강기 있는 경우)

점검항목 네, 아니요

방과 거실에 단독형 화재감지기가 설치되어 있나요?

소화기 사용법을 알고 있나요?

집에 있는 소화기는 유효기간(10년) 이내의 것인가요?

비상 대피공간 주변에 물건을 쌓아두고 있지 않나요? (공동 주택 경우)

한눈에 보는 안전매뉴얼

폭염 발생 시 행동 방법에 관한 카툰형 이미지입니다.



1 폭염의 정의

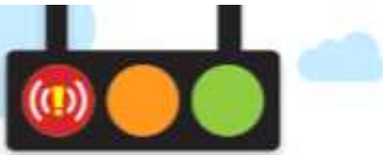
- 30℃이상의 불볕더위가 계속되는 현상

주의보	경보
일 최고 기온이 33℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때	일 최고 기온이 35℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때

2 학교 조치 사항

! 단계별 학교 조치 절차

상황/단계	조치 사항
1 단계 예방·대비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폭염 대비 안전계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 시설 사전 점검 : 급식 관련 위생, 냉방, 전기 점검 및 실내 직사광선 차단 ▶ 폭염 대비 응급처치 물품 구비 : 생리식염수, 얼음팩, 체온계, 비상 구급품 등 ○ 폭염 대비 건강관리 및 행동 요령 교육 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 폭염 대비 3대 건강 수칙 안내 <ul style="list-style-type: none"> ※ 물 자주 마시기 / 시원하게 자내기 / 더운 시간대에 휴식하기 ○ 비상연락망 점검 및 정비 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 학생, 학부모, 교육청, 교직원, 주민자치센터, 시·군·구청, 소방서, 경찰서 등



상황/단계

조치 사항

2단계
주의보 발령

- 비상상황에 대비한 비상연락망 확인
 - ▶ 교내 및 유관기관(주민자치센터, 소방서, 경찰서 등) 연락망
- 비상상황(인명피해) 발생 시 상황 보고 및 신고 철저 (교육청, 소방서)
 - ▶ 피해 내용 / 현재 학교 조치 사항 / 향후 계획 등
- 학생 안전조치
 - ▶ 체육활동, 쉬는 시간 및 점심시간의 실외·야외활동 자제
 - ▶ 단축수업 검토 / 교육청 또는 학교 재량으로 결정된 사항은 학생 및 학부모에게 신속히 통보
 - ▶ 수시로 수분을 섭취, 휴식을 취하게 함
 - ▶ 이상 징후 발견 시 즉시 응급조치 실시
- 학교 시설 점검
 - ▶ 학교 급식(식자재, 조리기구, 조리사의 청결 등) 및 매점 위생관리 강화, 점검자는 개선·보완점을 파악하여 향후 개선결과 점검
 - ▶ 냉방기기 점검(가동 및 청결 상태)
 - ▶ 커튼으로 직사광선 차단
 - ▶ 실내 적정온도 유지(26~28℃)

3단계
경보 발령

- 학생 안전 조치
 - ▶ 휴업 조치 검토 / 교육청 또는 학교 재량으로 결정된 사항은 학생 및 학부모에게 신속히 통보
 - ≡ 학교 재량으로 휴업 시, 교육청에 보고
 - ▶ 체육활동 등 실외 및 야외활동 금지
- 학교 시설 재점검
 - ▶ 학교 급식 및 매점 식중독 예방 위생 재점검
 - ▶ 냉방기기 점검(가동 및 청결 상태)
- 피해 학생 및 교직원 파악
 - ▶ 119 신고 및 응급조치, 유관기관에 관련 사항 보고
 - ▶ 비상연락체계 유지, 보호자에게 관련 사항 전파

3 학생 행동 요령

구분	학생 행동 요령
등교 전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방송 매체(TV, 라디오) 및 인터넷(기상청)을 통해 기상상황을 확인한다. ○ 등·하교 시간 조정 및 휴업 여부를 확인(교무실 전화 또는 홈페이지, 문자)한다.
등·하교 시	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최대한 햇볕을 피해 그늘로 걷는다. ○ 가볍고 얇은 옷을 입고, 모자나 양산 등으로 햇볕을 가린다. ○ 자외선 차단제로 피부를 보호한다.
학교 에서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 지시에 따라 안전한 학교생활을 준수한다. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 쉬는 시간과 점심시간의 체육활동 등 실외 및 야외 활동을 자제한다. ※ 폭염경보 발령 시에는 체육활동 등 모든 실외 및 야외활동을 금지한다. ▶ 손 씻기 등 개인위생을 철저히 한다. ○ 깨끗한 음용수를 규칙적으로 섭취한다.
가정 에서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 밀폐된 차 안에 혼자 있지 않는다. ○ 균형 있는 식사 및 식품 안전을 철저히 한다. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 식사는 균형 있게 신선한 야채와 과일 등을 곁들여 섭취한다. ▶ 물은 끓여 마시고, 날음식은 삼가며, 유통기한을 확인하여 변질이 의심되면 버린다. ○ 냉방병 예방을 위한 적정온도를 유지한다. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에어컨, 선풍기는 잠들기 전에 끄거나 일정 시간 가동 후 꺼지도록 예약한다. ▶ 냉방기기사용 시 실내·외 온도차를 5℃ 내외로 유지하여 냉방병을 예방한다. (실내 적정 냉방온도는 26~28℃) ○ 창문을 커튼이나 천 등으로 가려 직사광선을 최대한 차단한다. ○ 집에서 가까운 병원의 연락처를 확인하고, 자신과 가족의 건강 상태를 체크한다. ○ 준비운동 없이 물에 들어가거나 갑작스러운 찬물샤워를 자제한다.(심장마비 위험)



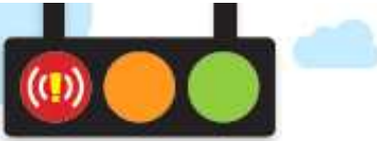
1 물을 자주 적당히 마신다



2 시원하게 지낸다.



3 더운 시간대에 휴식을 취한다.(운동장 등 실외활동을 자제한다.)



4 참고사항

! 폭염 시 온열질환자에 대한 응급대처법

구분		열사병	열탈진
증상	의식	없음	있음
	체온	40℃ 이상	약간 높거나 정상
	피부	건조하고 뜨거움	촉촉하고 땀이 많이 남
	기타	심한 두통, 오한	두통, 경련, 피곤, 무기력
조치 방법	단계1	119에 전화	시원한 곳으로 옮김
	단계2	시원한 곳으로 옮김	의식이 있으면 물을 마시게 함
	단계3	넥타이나 헝겊 등 풀어줌	넥타이나 헝겊 등 풀어줌

- ① 시원한 장소(통풍이 잘 되는 그늘, 에어컨이 작동되는 실내)로 옮긴다.
- ② 옷을 벗기고 몸을 차게 식힌다.
 - 옷을 벗긴다.
 - 노출된 피부에 물을 뿌리고, 부채나 선풍기 등으로 몸을 차게 식힌다.
 - 얼음 주머니가 있을 경우 이마, 목, 겨드랑이, 가랑이 등에 대어 몸을 식힌다.
- ③ 수분, 염분을 섭취하게 한다.
 - 응답이 명료하고 의식이 뚜렷한 경우
 - ▶ 차가운 물이나 음료수를 먹인다.
 - ▶ 땀을 많이 흘렸을 경우, 염분(식염수, 물 1L에 소금 1~2g)을 섭취하게 한다.
 - ▶ 필요시 119에 연락한다.
 - 응답이 불분명하거나 의식이 없는 경우
 - ▶ 119에 연락한다.
 - ▶ 불렀을 때나 자극을 가했을 때 반응이 이상하거나 응답이 없는 경우, 토하는 증상이 있는 경우는 옷을 벗기고 몸을 식히며 수분 섭취를 금지한다.
- ④ 의료기관으로 이송시킨다.





! 오존경보 발령 시 행동지침

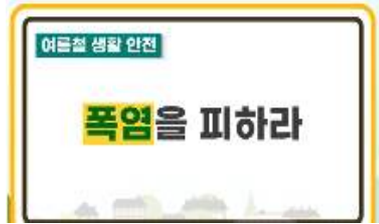
집행별	행동지침		
	시민	자동차 소유자	관계기관
주의보	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대중교통 이용 ○ 실외활동 및 과격한 운동 자제 ○ 노약자, 어린이, 호흡기 환자, 심장질환자 실외활동 자제 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보지역 내 차량 운행 자제 ○ 대중교통 이용 권고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주의보상황 통보 ○ 대중홍보매체에 의한 대국민 홍보 요청 ○ 대기오염도 상황관측 및 결과 분석 검토 요청
경보	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실외활동 및 과격한 운동 제한 권고 ○ 유치원, 학교 등 실외 수업 제한 권고 ○ 노약자, 어린이, 호흡기 환자, 심장 질환자 실외활동 제한 권고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보지역 내 자동차 사용자제 권고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보상황 통보 ○ 대기오염 측정 및 기상관측활동 강화 요청 ○ 경보상황에 대한 대국민 홍보 강화 요청
중대경보	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실외활동 및 과격한 운동 금지 권고 ○ 유치원, 학교 등 실외 수업 중지 및 휴업 권고 ○ 노약자, 어린이, 호흡기 환자, 심장질환자 실외활동 중지 권고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보지역 내 자동차 통행금지 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중대경보상황 통보 ○ 대기오염 측정 및 기상관측활동 강화 요청 ○ 위험상황에 대한 대국민 홍보 강화 요청 ○ 경찰에 교통규제 협조요청



참고 3

학교 폭염대비 안전교육자료 현황

※ 폭염 안전교육 자료: 「학교안전정보센터(www.schoolsafe.kr)」 > 안전교육자료실 > 재난안전

No.	자료명	대상	주요 내용	제작기관	비고
1	안전 웹드라마 -최고의 순간 [폭염 & 일사병편] -	전체		교육부	
2	학교재난안전 송애니 -폭염이 찾아왔어요-	유 초 (저학년)		교육부	
3	재난 서바이벌 게임 - 폭염에서 살아남기-	초 (고학년)		교육부	
4	어쩌다 이승 -폭염편-	중 고		교육부	
5	(폭염)7월 학교안전사고 예보	초		경기도 교육청	
6	자연재난의 개념과 안전한 행동2 -폭염, 고온손상-	초		보건 복지부	

No.	자료명	대상	주요 내용	제작기관	비고
7	폭염대비국민행동요령	전체		국민 안전처	
8	폭염 관련 안전교육 자료 -가마솥 찜통 폭염-	전체		국민 안전처	
9	폭염 관련 안전교육 자료 -폭염을 건강하게 이기자-	전체		국민 안전처	
10	폭염 관련 안전교육 자료 -열대야를 이기자-	전체		국민 안전처	
11	여름철 폭염대비 요령 -생애주기별 안전교육 영상콘텐츠-	중 고		행정 안전부	

감전사고 예방 행동요령

- 젖은 손으로 전기기구를 만지지 않는다.
- 플러그를 뽑을 때는 전선을 잡아당기지 않는다.
- 콘센트에 젓가락이나 철사 등을 집어넣지 않는다.
- '위험', '고압' 등이 쓰인 장소에는 절대로 가까이 가지 않는다.
- 전봇대를 오르거나 전선을 긴 막대기 등으로 찌르는 장난을 하지 않는다.
- 땅에 떨어진 전선 가까이에는 가지 않는다.
- 고장 난 전기 기기를 직접 고치지 않는다.
- 물에 젖은 전기기구는 만지지 않는다.
- 누전 차단기는 꼭 사용한다.
- 세탁기, 펌프 등 전기기기의 금속부분은 접지(땅속에 연결)를 한다.

침수 시 행동요령

- 집안이 침수되었을 때는 전기 콘센트나 전기기기 등을 통하여 전기가 흐를 수 있으므로 배전반의 전원 스위치를 내린 다음 물을 퍼내는 등의 조치를 취한다
- 여름철 침수된 곳은 전기가 흐를 수 있다는 생각을 가지고 접근을 피하든지 확인 후 접근한다.
- 손이나 발에 물이 묻은 상태에서 전기제품을 다루지 않고, 취급할 경우에는 반드시 물기를 닦은 후 취급한다.

장마·태풍 시 행동요령

- 사전에 전기시설 일체를 총 점검하여 불량 또는 불안한 시설은 긴급히 보수해야 하며, 차단장치 등의 작동을 확인하여 감전사고 등의 피해가 발생하지 않도록 각별히 주의한다.
- 비상시를 대비하여 가정에서는 찾기 쉬운 장소에 촛불·손전등을 준비해두고, 전기고장번호(국번없이 123), 전기안전공사(1588-7500)번호를 게시하거나 숙지한다.
- 가정에서 철대문 등 누전이 되어 찌릿찌릿한 것을 느낄 때에는 한국전기안전공사에 문의하여 가까운 지점의 전화번호를 안내 받아 점검을 받는다.
- 천둥번개를 동반한 비바람의 경우 밖에서 끊어진 전선 부근에 접근하거나 만지지 않는다.
- 낙뢰가 예상될 때에는 컴퓨터 등의 전기·전자기구의 플러그를 사전에 뽑아 낙뢰로부터 피해를 방지한다.

감전사고 시 응급조치 행동요령

- 감전된 사고자 주변의 전선 또는 기기의 전원 스위치를 차단함으로써 2차 재해를 예방한다.
- 차단할 수 없을 경우 고무장갑, 고무장화 등을 착용한 후 막대·플라스틱 봉·줄 등 전기가 통하지 않는 물건을 이용하여 기기 또는 전선으로부터 사고자를 분리한다.
- 사고자를 구출한 후 피해자의 의식, 호흡, 맥박 상태를 확인하고 높은 곳에서 추락 하였을 때 출혈의 상태와 골절 여부 확인하고 119에 신고한다.