1-8

대설·한파

한눈에 보는 안전매뉴얼



66 대설·한파 시 어떻게 해야 할까요? 99

체온 유지 용품(옷, 모자, 장갑, 신발 등)을 준비해요.

걸을 때 주머니에 손을 넣지 않아요.





학교 현관 입구 또는 계단에서는 난간을 잡고 이동해요.

눈이 쌓인 지붕이나 고드름이 있는 곳은 접근하지 않아요. 미끄러운 신발이나 슬리퍼를 신지 않아요.









1

대설·한파의 정의

대설

▶ 겨울철에 일정시간 동안 눈이 한꺼번에 많이 내리는 현상

구분	내용	
대설 주의보	• 24시간 동안 내려 쌓인 눈의 양이 5㎝ 이상 예상될 때 • 눈을 밟으면 신발이 묻히는 상황	
대설 경보	• 24시간 동안 내려 쌓인 눈의 양이 20cm 이상(산지는 30cm 이상) 예상될 때 • 눈을 밟으면 신발이 완전히 빠지는 상황	

한파

▶ 저온의 한랭기단이 몰아닥쳐 급격한 기온의 하강을 일으키는 현상

구분	내용		
한파 주의보	 10월~4월에 다음 중 하나에 해당하는 경우 - 아침 최저기온이 전날보다 10℃ 이상 하강하여 3℃ 이하이고, 평년값보다 3℃가 낮을 것으로 예상될 때 - 아침 최저기온이 -12℃ 이하인 날이 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 - 급격한 저온현상으로 중대한 피해가 예상될 때 		
한파 경보	 10월~4월에 다음 중 하나에 해당하는 경우 아침 최저기온이 전날보다 15℃ 이상 하강하여 3℃ 이하이고, 평년값 보다 3℃가 낮을 것으로 예상될 때 아침 최저기온이 -15℃ 이하인 날이 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 급격한 저온현상으로 광범위한 지역에서 중대한 피해가 예상될 때 		







학교조치사항





1단계 예방·대비

[사전점검 및 안전교육]

- ✓ 교직원 비상 연락망 및 유관기관과의 연락망 점검·확인※ 유관기관: 교육부, 기상청, 행정안전부, 한국전력공사 등
- ☑ 학교 내 취약요인 점검을 위한 안전점검반 편성·운용
- ✓ 교실 내부 적정온도 유지(18~20℃)
- ☑ 학교시설 안전점검
 - 조립식, 경량철골조 구조물 등에 대한 사전 안전점검 및 지붕 제설 계획 수립
 - 경량철골조 건물 지붕, 연결통로의 접합부 점검 및 보수
 - 과거 대설 피해가 있었던 학교는 유사건물에 대한 점검
 - 통학로 등 교내 빙판 제거 및 각종 배관 동파 점검
 - 제설 장비·인력·자재(염화칼슘, 모래, 소금) 점검
 - 학교 내 위험지역(붕괴, 눈사태 등) 지정 및 표시
 - 출입구에 흙털이 발판 및 미끄럼방지 매트 설치
 - 제설 자재 결빙 취약구간 및 등하교 경사로에 사전 살포
- ▼ 대설·한파 대비 학생행동요령 교육





2단계 대응 대설·한파 주의보 발령 ✓ 예방·대비 단계 [사전점검 및 안전교육] 강화

[학사운영 조정여부 검토]

- ▼ 학교장은 통학로 사정 등을 감안하여 등하교시간 조정을 검토
 - 등·하교시간조정 또는 휴업 결정 시 돌봄교실 및 (휴업시) 휴업 대체 프로그램 운영여부를 함께 결정하여 해당사항을 학부모에게 안내하고 시·도교육청(교육 지원청)에 보고
 - ※ 대설주의보에도, 상황을 종합적으로 판단하여 학교장이 휴업결정 가능
 - ※ 시·도교육청이 등하교시간 조정 및 휴업을 결정할 수 있음
- ✓ 재난으로 인한 임시휴업 시에 돌봄교실을 운영하고 휴업대체프로그램 운영을 권장
 - 전제조건: 학생의 안전을 위해 등 하교 시 학부모(대리인) 동행
 - ※ 단, 재난지역 및 학교상황 등을 고려, 학교 내 안전보장이 어려운 경우와 학교의 모든 기능이 정지되는 휴교 처분을 받은 경우에는 미운영



- ✓ 한파특보로 인해 등교에 지장이 있을 경우, 등교시간 조정을 통해 학생안전 조치 실시
 - 등교시간 조정 시 학생 및 학부모에게 신속히 통보하고 교육청에 즉시 보고

[상황보고 및 응급조치]

- ▼ 학생들의 건강상태를 수시로 점검하며 이상 징후 발견 즉시 응급조치를 시행
- ☑ 비상 상황(인명피해) 발생 시 보고 철저(교육청, 소방서)
 - 피해 내용 / 현재 학교조치사항 / 향후 계획 등





- ☑ 예방·대비 단계 [사전점검 및 안전교육] 강화
- ✓ 2단계 대응 [학사운영 조정여부 검토] 지속
- ✓ 2단계 대응 [상황보고 및 응급조치] 지속







4단계 복구 후속 조치

- ☑ 대설 후 점검 사항
 - 통학로 및 교내 제설 작업, 건물 지붕, 옥상 등 쌓인 눈 제거
 - 학교 시설물 안전점검 실시 후 학생 입실 조치
- ☑ 응급 수업대책 및 학생 안전대책
 - 학교장의 판단 아래 조기귀가, 임시휴업 조치
 - 교육시설물 피해가 있을 경우 인근 학교 이용, 2부제 수업 등 수업대책 강구
- ☑ 피해시설 복구 및 정비
 - 피해시설에 대한 복구 및 정비대책 수립
 - 피해원인 조사·분석, 유사사고 방지·예방대책, 복구 계획 수립



3

학생행동요령

구분	학생행동요령		
등교 전	 방송 매체(TV, 라디오) 및 인터넷(기상청)을 통해 기상상황을 확인한다. 등교 시간 조정 및 휴업 여부를 확인한다. 체온 유지 용품(옷, 모자, 장갑, 신발 등)을 준비한다. 구두 착용을 자제하고, 미끄러운 신발이나 슬리퍼를 신지 않는다. 대설·한파로 인해 등교가 어려울 경우 담임 교사나 학교에 연락한다. 		
등·하교 시	 걸을 때 주머니에 손을 넣지 않는다.(낙상방지) 횡단보도, 도로 주변, 경사지에서 차량 안전에 유의한다. 하천이나 저수지 근처에 접근하지 않는다. 걸을 때 빙판길이 있는지 확인하고, 최대한 피해서 걷는다. 경사진 빙판길을 지날 때 낮은 자세로 지지물을 잡고 조금씩 걷는다. 		
학교에서	 눈 쌓인 지붕이나 고드름이 있는 곳은 접근하지 않는다. 눈이 많이 쌓인 경사면 주변과 위험지역(맨홀, 공사장 등)에 접근하지 않는다. 학교 현관 입구 또는 계단에서는 난간을 잡고 이동한다. 		
가정에서	 외출을 삼가되 부득이 외출할 경우에는 등·하교 시 행동 요령을 따른다. 폭설로 고립 시 건물 밖에 고립표식(적색)을 하고 119에 구조를 요청한다. 		



체온유지 용품(옷, 모자, 장 갑, 신발 등)을 준비한다.



걸을 때 주머니에 손을 넣지 않는다.



학교 현관 입구 또는 계 단에서는 난간을 잡고 이 동한다.



눈이 쌓인 지붕이나 고드 름이 있는 곳은 접근하지 않는다.



미끄러운 신발이나 슬리 퍼를 신지 않는다.



4

참고사항

• 한파 질병상식

종류	증상	대처요령
저체온증	 말이 어눌해지거나 기억 장애 발생 점점 의식이 흐려짐 지속적인 피로감을 느낌 팔, 다리의 심한 떨림 증상 	 신속히 병원으로 가거나 바로 119로 신고한다. 젖은 옷은 벗기고 담요나 침낭을 감싸준다. 겨드랑이, 배 위에 핫팩이나 더운 물통 등을 둔다. (이런 재료가 없는 경우 사람을 껴안는 것도 효과적임) 의식이 있는 경우 따뜻한 음료가 도움이 될 수 있으나, 의식이 없는 경우 주의한다.
동상	 1도: 찌르는 듯한 통증, 붉어지고 가려움, 부종 2도: 피부가 검붉어지고 물집이 생김 3도: 피부와 피하조직 괴사, 감각 소실 4도: 근육 및 뼈까지 괴사 	※ 병원을 방문하여 진료를 받는 것이 우선이다. • 환자를 따뜻한 환경으로 옮긴다. • 동상 부위를 따뜻한 물(38~42℃)에 담근다. * 38~42℃: 동상을 입지 않는 부위를 담갔을 때 불편하지 않을 정도 의 온도 • 얼굴 귀: 따뜻한 물수건을 대주고 자주 갈아준다. • 손, 발: 손가락, 발가락 사이에 소독된 마른 거즈를 끼운다. * 습기를 제거하고 서로 달라붙지 않게 함 • 동상 부위를 약간 높게 한다. * 부종 및 통증을 줄여준다. • 다리, 발이 동상에 걸린 환자는 들것으로 운반한다. * 다리에 동상이 나면 녹이고 난 후에도 걷지 않는다.
손상	• 낙상에 의한 손상 * 미끄러짐, 넘어짐, 떨어짐 등 에 의한 탈구, 골절, 타박상 등	 홀로 거동이 어려울 경우 빠르게 119로 신고한다. 환자가 편안해하는 자세 그대로 움직이지 않게 고정하고 도움을 청한다. (필요 시 부목 등을 이용하여 고정)