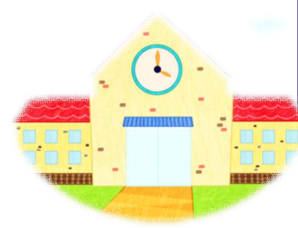


몰아치는 **강풍** 에도 **흔들림** 없는 우리 학교

학교안전사고 예방 **5월호**



14~16년 풍해로 인한 교육시설물 피해 현황



자연재해로 인한 교육시설물 피해가 2016년 크게 증가

5월, 강풍으로 인한 교육시설물의 피해가 가장 많았으며, 특히, **2016.5.4.** 하루동안 강풍으로 인한 피해가 **22건**에 달함

강풍이란?

10분간 평균초속이 14m/s이상인 바람

나무가 흔들리고, 물에서의 파도가 대략 5.5~5.7m이며, 건강한 성년이 바람을 안고 걷기 힘든 정도
기상청에서 발표하는 폭풍주의보의 최저기준풍속

강풍
주의보

육상풍속 14m/s 또는
순간풍속 20m/s 이상

순간 풍속에 의해
걸어갈수 없는 정도

강풍
경보

육상풍속 21m/s 또는
순간풍속 26m/s 이상

순간 풍속에 의해
나무가 쓰러질수 있는 정도

강풍특보 시 행동요령



강풍이 오기 전

- ❖ 학교 건물 주위에 화분, 안내표지판 등 바람에 날아갈 수 있는 물건은 실내로 옮김
- ❖ 간판 등 바람에 날아갈 위험이 있는 물건은 단단히 고정
- ❖ 학교 주변의 나무, 가로등, 국기게양대 등이 흔들리지 않고 잘 고정되어 있는지 확인·점검
- ❖ 출입문과 창문을 잘 닫아 움직이지 않도록 하고 창문을 창틀에 단단하게 고정시켜 틈이 생기지 않도록 보강



- ❖ 간판이 떨어지고 가로수가 넘어질 위험이 있으니 학교에 있는 경우 바람이 멈출 때까지 학교 내에 머무르고 가급적 외출을 삼가
- ❖ 창문과 같은 유리창 근처는 유리가 깨지면 다칠 위험이 있으므로 피해야 함
- ❖ 지붕 위나 바깥에서의 작업은 피해야 함
- ❖ 바닷가 근처인 경우 파도에 휩쓸릴 위험이 있으니 바닷가로 나가지 않도록 주의
- ❖ 강풍이 지나간 후 전깃줄에 접근하거나 만지지 않고 강풍으로 파손된 전기시설 등 위험 상황을 발견했을 때는 119나 안전신문고에 신고

강풍이 몰아치면



강풍이 지나간 후

- ❖ 피해를 조사하고 사진을 촬영해 두고 피해 발생 시 교육시설 재난공제회로 복구비 신청
- ❖ 가스, 수도, 전기 등 작동 여부 확인

안전 더하기

'14~'16 행사활동 중 학생안전사고 발생 현황



*자료출처:경기도학교안전공제회(사고접수 기준)

5월에 행사활동 중 학생안전사고가 가장 많이 발생합니다.

특히, 체육대회 도중 1,228건(43%)의 사고가 발생하는데 이때 달리다가(438건) 넘어져서(463건) 다리(689건)를 다치는 경우가 많습니다.

'14~'16 어린이놀이시설 안전사고 발생 현황

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
발생건수		2	16	25	29	20	15	5	29	20	15	7	183

*자료출처:어린이놀이시설 안전관리시스템

어린이놀이시설 안전사고는 **5월과 9월**에 가장 많이 발생하며, 건너는 기구 > 조합놀이대 > 그네 순으로 높게 나타납니다.

'14~'15 스쿨존 내 어린이(12세 이하) 교통사고 현황

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
발생건수	7	9	22	24	34	22	28	14	16	15	15	14	220
사망자수				1		1		1				1	4
부상자수	7	9	28	24	34	21	30	14	16	14	17	16	230

*자료출처:교통사고분석시스템(TAAS)

5월에 스쿨존 내 어린이 교통사고가 가장 많이 발생합니다.

스쿨존 내 어린이 교통사고의 대부분은 도로 횡단 중에 발생하고 저학년의 사고발생 비율이 높습니다. 사고 발생시간은 주로 16-18, 하교시간에 사고가 많이 발생하고 있습니다.



5월은 학교에서 각종 행사 개최, 가정의 달 야외활동 증가로 학생안전사고, 놀이시설 사고, 교통사고 등이 증가 합니다.

학교안전사고 예방을 위해 나·침·반 5분 안전교육 등 **예방교육**과 **각종 행사 시 사전 안전교육**을 강화하고 어린이 날, 석가탄신일, 대통령 선거 등 연휴 등에 따른 학교 시설물 안전점검을 철저히 합니다.