

여성근로자의 안전보건

보육교사(보육시설 종사자)

보육교사(보육시설 종사자)는 유치원, 어린이집 등 탁아기관에서 유아·아동을 대상으로 양육의 보충적 역할을 하고 발달과정에 맞는 교육을 지도한다. 또한 영아원, 아동입양위탁시설, 정서장애아시설 등 아동 복지시설이나 사회복지관 부설 보육시설 등에서 수용 또는 위탁 유아들을 돌본다.

보육교사의 주요업무

위탁아동 차량을 통한 등·하원 지도, 수업준비 및 진행, 생활지도, 아동 급·간식 준비와 식사지도, 일지 작성, 행정업무, 청소, 환경미화 등

보육교사의 고용현황

2016년 기준으로 우리나라 보육교사 수는 총 321,766명이었으며 이 중 95%가 여성이다. 출산율이 낮아졌지만 맞벌이 부부 증가로 인해 종사자 수가 매년 증가하고 있다.

| 구분 | 종사자 성별 | 국·공립 어린이집 | 사회복지 법인 어린이집 | 법인·단체등 어린이집 | 민간 어린이집 | 가정 어린이집 | 협동 어린이집 | 직장 어린이집 | |
|------|--------|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 2016 | 계 | 321,766 | 35,527 | 41,726 | 8,436 | 145,609 | 101,891 | 979 | 12,994 |
| | 남 | 14,124 | 14,826 | 16,567 | 726 | 9,013 | 1,330 | 29 | 157 |
| 2015 | 계 | 321,067 | 30,823 | 18,933 | 8,637 | 145,724 | 105,124 | 970 | 10,856 |
| | 남 | 14,447 | 942 | 1,908 | 725 | 9,226 | 1,470 | 29 | 147 |
| 2014 | 계 | 311,817 | 28,977 | 19,045 | 8,749 | 141,977 | 102,947 | 856 | 9,266 |
| | 남 | 14,270 | 884 | 1,878 | 729 | 9,117 | 1,527 | 25 | 110 |
| | 여 | 297,547 | 28,093 | 17,167 | 8,020 | 132,860 | 101,420 | 831 | 9,156 |

* 보건복지부 보육통계 (2016)

보육교사의 재해사례

재해발생 유형으로는 넘어짐이 가장 많았으며, 근골격계질환, 부딪힘, 베임·찢림, 화상 등의 재해가 많이 발생했다.

- 천장에 모빌을 달려고 회전의자 위로 올라가 작업을 하다가 의자가 움직여서 떨어져 머리를 다침
- 생태탐사 및 갯벌체험 수업을 하던 중 높은 파도에 휩쓸려 보육교사와 원생 3명이 사망





보육시설 내 사고 위험요소 개선

| 구분 | 장소·작업 | 개선내용 | 개선사례 |
|-------|---------|--|------|
| 실내 환경 | 출입구·방문 | <ul style="list-style-type: none"> 넘어짐 방지 위해 돌출부, 문턱 제거 유리문의 경우 강화유리 사용 출입구 공간 확보 및 미끄럼 방지대 설치 문닫힘방지대와 속도조절장치 설치 동근 모양 또는 쿠션 씌운 문 손잡이 사용 문틈 사이, 문틈 아래 끼임방지대 설치 | |
| | 복도·계단 | <ul style="list-style-type: none"> 최소 성인 두 사람이 어깨를 부딪치지 않을 정도의 너비 확보 계단 바닥재는 미끄럽지 않은 재질 사용 각 계단 끝부분 미끄럼방지대 설치, 난간 설치 | |
| | 가구·기구 | <ul style="list-style-type: none"> 물품은 무거운 것은 아래, 가벼운 것은 위에 보관 직각이거나 뾰족한 가구에 모서리 보호대 설치 정수기 온수 조절장치 또는 온수 보호대 설치 높은 곳 수납을 위한 작업발판 비치 | |
| | 교육실 | <ul style="list-style-type: none"> 무독성·불연성 소재, 깨지지 않는 소재, 튀어나온 것이 없는 교구 사용 미끄럽지 않은 바닥 재질 사용 및 고무매트, 미끄럼방지 스티커 부착 장판 들뜸, 요철 등을 확인하고 다칠 우려가 있는 물건은 즉시 정리 글루건 등 뜨거운 교구 사용 시 주의 날카로운 도구(칼) 사용 시 베임방지 장갑 착용 게시판 압핀이나 압정 대신 테이프 사용 | |
| | 화장실·급식실 | <ul style="list-style-type: none"> 배수구를 향해 적정 경사 되도록 설계 미끄럼방지대 또는 물기제거판 설치 물기 수시제거 및 미끄럽지 않은 신발 사용 덮개용 콘센트 또는 누전 차단 콘센트 사용 조리실 내 소화기 비치 및 가스누설 경보기 설치 음식 이동 시 카트, 주방장갑, 앞치마 사용 | |
| | 전기 기구 | <ul style="list-style-type: none"> 전기용품안전관리법에 의해 인증받은 제품 사용 바닥이나 문틈을 통과하는 전선 정리 접지극이 있는 콘센트 사용 안전용 콘센트 또는 안전덮개 설치 | |
| 실외 환경 | 건물 외부 | <ul style="list-style-type: none"> 맨홀뚜껑 개폐여부 확인 요철, 감전위험물, 파손된 물건 등 위험요소 즉시 제거 또는 접근 방지 조치 | |
| | 놀이터 | <ul style="list-style-type: none"> 소음, 분진, 폭발, 화재 위험요소 확인 및 제거 옥상인 경우 1.5m 이상 난간 설치 | |

통학차량 이용 시 안전수칙

- 눈에 잘 띄는 색상의 옷을 입어 차량이용 중 교통사고 예방
- 차문, 손잡이에 걸려 있는 것이 없는지 확인하고 문을 천천히 닫음
- 차량 운행 시 안전벨트 착용
- 타고 내릴 때 주변 교통상황을 확인한 후 지도
- 아이들이 장난이나 과도한 행동을 하지 않도록 교육
- 아이를 들어올릴 때에는 자세를 낮추고, 무릎을 약간 굽히고 몸을 밀착시켜 안아들

