



## 새롭게 변화하는 학교 소식 이모저모

2021. 04. 23.

퍼낸곳 : 은빛초등학교

### ★ 깨끗한 학교 빛나는 웃음

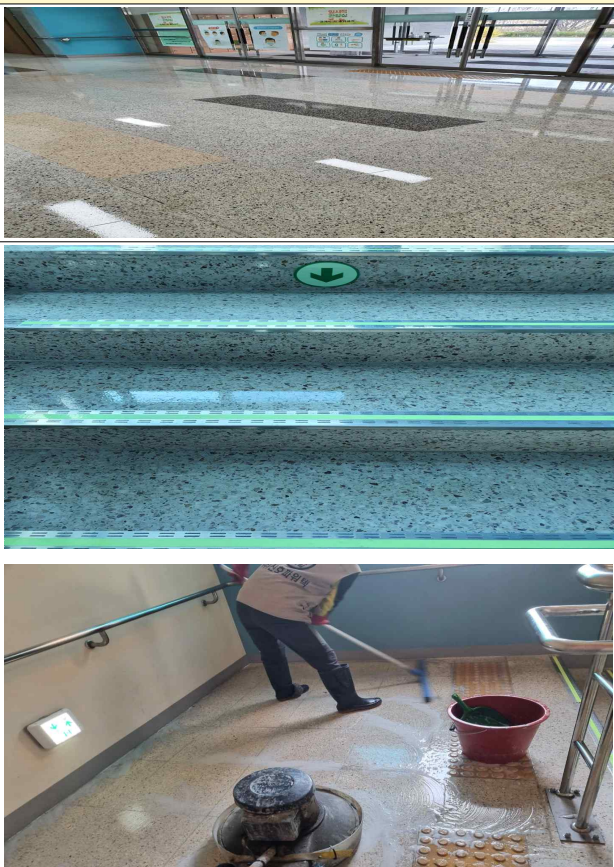
#### - 학교 계단 · 복도청소 실시 -

학교에서는 청소업체를 통하여 3월에는 복도 청소를 4월에는 계단청소 및 복도 왁스코팅을 실시하였습니다. 학교에서는 전문적인 청소업체를 통하여 **월 2회 학교전체 청소가 이루어지고 있습니다.** 학생들이 더욱 깨끗하고 위생적인 환경에서 즐겁고 행복하게 생활하리라 기대합니다.

3월 복도청소



4월 계단청소 및 왁스코팅



### ★ 작은 농부들의 텃밭

#### - 3학년 생명존중교육-

따사로운 햇살과 목마름을 채워줄 빗줄기, 그 사이 빈자리를 채워줄 작은 농부의 땀방울, 그리고 사랑스러운 눈길과 순수한 미소가 한 권의 작은 땅을 생명력을 지닌 텃밭으로 바꾸고 있습니다.

사랑스러운 눈빛으로 관심을 주시고, 무심한 듯한 마음으로 거리를 두어주신다면 은빛초등학교 3학년 전체 학생들의 땀과 정성이 땅으로 스며들어 풍성한 생명력을 지닌 텃밭으로 다시 태어나리라 생각합니다.





## ★ 미세먼지 많은 날, 이렇게 합니다.

### - 우리학교 미세먼지 대응사항 -

따뜻한 봄 날씨가 반가운 것도 잠깐, 잦은 미세먼지 소식으로 염려가 되는 요즘입니다. 우리 학교는 이에 따라 다음과 같이 대응하고 있습니다.

<b>주의보</b> $PM_{10}$ 150이상 또는 $PM_{2.5}$ 75이상 2시간 지속	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실외수업 시간 단축 또는 금지</li> <li>• 학교 내 식당 기계.기구 세척, 음식물 위생관리 강화</li> <li>• 공기정화장치 가동</li> </ul>
<b>경보</b> $PM_{10}$ 300이상 또는 $PM_{2.5}$ 150이상 2시간 지속	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실외수업 시간 단축 또는 금지</li> <li>※ 체육활동, 현장학습, 운동회 등을 실내 수업으로 대체</li> <li>• 수업시간 조정, 등·하교(원) 시간 조정, 임시휴업 검토</li> <li>• 미세먼지 관련 질환자 파악 및 특별관리 (조기귀가, 진료)</li> <li>• 학교 내 식당 기계.기구 세척, 음식물 위생관리 강화</li> <li>• 공기정화장치 가동</li> </ul>

■ 우리 학교는 각 실에 냉/난방기 겸용 공기청정기가 설치되어 있습니다.

■ 미세먼지 비상저감조치 발령 시, 학부모님께서도 차량2부제에 적극 동참을 부탁드립니다.

더욱 건강하고 안전한 은빛초를 위해 노력하고 있습니다. 학생들과 함께 맑은 하늘을 보며, 활동할 수 있는 날을 기대해 봅니다.

## ★ 함께하면 행복해요.

### - 장애이해교육 주간-

2021학년도 4월 19일(월)부터 4월 23일(금)까지 장애이해교육주간이 운영되었습니다. 각 교실에서는 창의적체험활동시간에 영상 시청후 학습지를 통하여 친구들과 함께 이야기해보는 시간을 진행하였습니다. 함께 해서 더 행복한 우리 은빛초등학교 학생들이 되시길 바랍니다.



## ★ 친구와 함께 사랑을 나눠요.

### - 친구사랑의 날 행사 -

2021학년도 1학기 친구사랑 주간이 3월 29일(월)에서 4월 3일(금)까지 진행되었습니다. 각 학급에서는 친구 장점 찾기, 친구 칭찬 릴레이하기, 응원 메시지 쓰기 등 다양한 활동을 진행하였고 학생들이 서로에게 마음을 전하는 시간이었습니다. 1학기 친구사랑주간을 통하여 학생들 서로간의 사랑과 관심으로 친구를 이해하며 행복하고 신바람 나는 즐거운 은빛 배움터가 되기를 바랍니다.



## ★ 과학속으로 고고~

### - 과학의 달 행사 -

학생들의 과학 탐구의 장을 마련하기 위한 과학의 달 행사 주간이 4월 19일(월)~23일(금)까지 진행되었습니다. 1학년 '알쏭달쏭 수평 잠자리 만들기', 2학년 '소리팽이 만들기', 3학년 '야광비즈 팔찌 만들기', 4학년 '나는 고고학자! 공룡화석을 발굴해 볼까?', 5학년 '탱탱볼 로켓 만들기', 6학년 '계란 낙하산 만들기' 프로그램을 운영하였습니다. 과학에 대한 많은 관심과 과학 활동을 통한 창의력 계발을 기대합니다.

