



새롭게 변화하는 학교 소식 이모저모

2022. 7. 13.

퍼낸곳 : 은빛초등학교

★ 더욱 더 좋은 환경으로 !!

- 교실 증축 및 급식실 리모델링 공사-

2022학년도에 은빛초등학교 학생 수가 증가하게 되어 17개의 일반교실 및 특별교실(모듈러 교실 4개)을 만들기 위해 증축공사를 하게 되었고, 더 많은 학생들의 맛있는 점심을 위해 급식실 리모델링을 하게 되었습니다.

공사기간은 2022년 6월부터 2023년 2월까지 진행될 예정입니다. 현재 본격적으로 공사가 시작되어 은빛초 어린이들의 안전을 위해 공사구역마다 가림막을 설치하여 학생 생활 구역과 공사 현장을 분리하고, 학교 주차장을 폐쇄하여 통학로를 확보하였습니다.

또한, 공사 중 소음으로 인한 학습권 침해가 최소화될 수 있도록 학사일정을 조정하여 방학을 앞당겼습니다.

그렇지만 공사는 예기치 못한 사고가 언제든지 발생할 수 있으므로 은빛초 어린이들은 항상 안전에 주의를 기울이며 학교생활을 해야 합니다.

이번 증축 및 급식실 리모델링 공사를 통해 2023학년도에는 쾌적하고 좋은 환경에서 학교생활이 이루어질 수 있도록 하겠습니다.



★ 안전한 하교지킴이

- 학부모회, 학부모폴리스, 학부모교통봉사단 활동-

2022년 7월 1일 학부모회와 학부모폴리스, 학부모교통봉사단이 함께 '안전한 하교지킴이'를 진행하였습니다.

학생들의 안전한 하교길을 위하여 차량 이동 및 학교 내 외부인 출입 관리 및 통제, 하교 교문 지도 등을 실시하였습니다. 안전한 교육환경 조성 및 안전사고 예방을 위해 학부모회 소속 학부모들께서 자발적으로 참여하셨습니다.

앞으로도 안전한 등하교길이 될 수 있도록 학교에서는 최선을 다할것입니다.



★ 2학기 주요 학사 일정

날짜	요일	일 정
9.1	목	개학식
9.15	목	2학기 시작일
9.16	금	2학기 학급임원선거(3~6학년)
9.27~10.7	화~금	학부모 상담주간
10.11~10.14	화~금	인권교육주간
11.7~11.11	월~금	친구사랑교육주간
12.5~12.9	월~금	꿈끼탐색주간
2023.1.11	수	2023학년도 전교임원선거(4~6학년)
2023.1.20	금	종업식, 졸업식

-상기 일정은 학교 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.

★생존수영 이론교육

-3,4학년 구명조끼착용법, 심폐소생술-



2022학년도 생존수영교육 계획은 다음과 같습니다. 생존수영교육의 의무 대상은 3,4학년으로 1학기 이론교육(4차시), 2학기실내체험교육(6차시)로 실시합니다. 먼저 이론교육이 6월 7일부터 6월 10일까지 3,4학년 각반 교실에서 '시흥도시공사'위탁업체가 주관하여 외부강사1명

이 각반에서 2차시로 수업을 진행하였습니다. 1차시에는 구명조끼 착용방법교육으로 이론 및 실기교육으로 실시되었습니다. 이교육을 통해 해상에서 위험에 처했을 때 신속히 구명복을 착용하여 위험에서 탈출 할 수 있는 능력을 기르는 시간이었습니다. 2차시에는 심폐소생술이론 및 실기교육을 실시하였습니다. 이 수업을 통해 응급환자발생시 심폐소생술을 실시하여 응급환자를 구조할 수 있는 능력을 기르도록 하였습니다. 이론수업을 받는 학생들의 진지한 모습과 열심히 참여하는 모습에서 생명의 소중함을 깨닫는 소중한 시간이 되었습니다. 앞으로 2학기 예정인 실기교육을 통해 학생들이 자기생명 보호 능력 향상과 물에 대한 적응력을 향상시켜 안전한 생활을 하는데 도움이 되도록 할 계획입니다.



★ 탄소 중립 환경 동아리

-5학년 환경 동아리 활동-

산업의 발달 등에 따른 기후 변화와 환경 오염 문제가 심각합니다. 이에 본교 5학년에서는 창체 동아리 활동 시간을 활용하여 배곧 에코 센터의 지원을 받아 탄소 중립 환경 동아리를 일 년 동안 운영하게 되었습니다.

기후 위기와 우리의 생활, 지열 에너지 이해와 지열발전소, 열전달과 단열재, 에너지 전환과 태양 에너지, 바람과 풍력발전, 빛 반사와 광덕트, 물순환과 빗물자원, 식물과 미니정원, 기후위기와 전기자동차, 친환경 에너지·건축요소를 활용한 친환경건축가라는 10가지 주제로 수업이 진행되며, 매수업마다 풍력 발전기 만들기, 행잉 화분 만들기, 빗물순환 미로만들기 등 다양한 체험활동이 이루어집니다.

이번 동아리 활동을 통해 에너지 절약의 원리를 이해하고 탄소 중립에 관심을 가지며 생활 속에서 꾸준히 환경 보호를 실천할 수 있기를 기대해 봅니다.

