

26기 제2회 포천노곡초등학교  
운영위원회(정기회)  
의 안 발 의 서

회의일시 : 2023. 5. 31.(수) 14:30

◎ 안 건

번호	안건명	구분 (발의자)	비고
1	2023학년도 학생자치회 활동운영(안)	학생자치대표	p.1
2	2023학년도 졸업앨범 제작계획(안)	6학년	p.2
3	2023학년도 3,4학년 생존수영교육 운영(안)	3학년	p.4
4	2023학년도 1학기 교과보충 집중 프로그램 운영 교재 구입	교육연구부	p.23
5	1학년 마당바위 공동교육과정 운영(안)	교무부	p.24

포천노곡초등학교 학교운영위원회 위원장

## 2023학년도 학생자치회 활동운영

안건 번호	1
----------	---

제출년월일 :	2023년 5월 23일
제 출 자 :	포천노곡초등학교장 학생자치대표
학생자치대표 :	6학년 이준명

<b>1.제안이유</b>	국·공립학교에 두는 운영위원회는 학생의 학교생활에 밀접하게 관련된 사항을 심의하기 위하여 필요하기 때문에 학생자치회의를 통해 나온 의견들을 취합하여 학생대표가 의견제시 가능한 사항을 학교운영위원 회의에 참석하여 의견을 제시하고 학교운영위원회 위원들은 학생들의 의견을 수렴하기 위함.
<b>2.관련근거</b>	경기도립학교 학교운영위원회 설치·운영에 관한 조례 제15조의2 제5항 및 포천노곡초등학교운영위원회규정 11조에 의거
<b>3. 주요내용</b>	<p>학생자치회 활동운영</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4월 18일에 있었던 해피노곡 라온회의 설명                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계기교육 이벤트 만들기</li> <li>- 예시) 11월 4일 점자의 날에 점자로 암호 읽고 상품 받기</li> <li>- 예시) 5월 31일 바다의 날에 환경보호서약하고 조개껍데기 팔찌 만들기</li> </ul> </li> <li>2. 5월 30일에 있었던 포도송이가족모임에 대한 설명                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가족 간 링피구 대결</li> <li>- 노래 맞추기 놀이</li> <li>- 미션 계주</li> </ul> </li> <li>3. 기타 자치 활동                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노곡아르바이트+창업 프로젝트: 5~ 6학년 학생은 모둠별로 창업아이템을 설정하고 1~ 4학년 학생을 대상으로 수익을 창출한다. 1~ 4학년 학생은 교사에게 쿠폰을 받게 되며 이 쿠폰으로 5~ 6학년 가게에서 상품을 사거나 체험활동을 할 수 있다. 5~ 6학년 학생은 더 많은 수익을 추구하기 위해 창업계획을 수정한다.</li> <li>- 예시) 가족공예로 가족제품 만들어 팔기, 팔찌 만들기 체험 부스 운영하기</li> <li>- 예시) 솜사탕, 슬러쉬, 와플 팔기</li> </ul> </li> <li>3. 학생 건의사항                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업앨범 야외 촬영을 어디서 할지 궁금합니다.</li> </ul> </li> </ol>
<b>4. 기타</b>	
<b>5. 붙임</b>	

## 1. 4월 18일에 있었던 해피노곡 라온회의 설명

이벤트 날짜
4월 19일: 419혁명
4월 20일: 장애인의 날
5월 5일: 어린이날
5월 8일: 어버이날
5월 14일: 식품 안전의 날
5월 15일: 스승의 날
5월 18일: 518 민주화운동
5월 21일: 세계문화다양성의 날(다문화의 날)
5월 31일: 바다의 날
6월: 호국보훈의 달 6/6현충일 625전쟁
7월 3일 비닐 봉투 안 쓰는 날
10월 9일: 한글날
10월 25일: 독도의 날
11월 4일: 점자의 날
11월 11일: 농업인의 날
12월 10일: 세계 인권의 날
12월 25일: 크리스마스
기타
학교폭력예방
보물찾기

1. 우리 모두가 하고 싶은 날짜를 4개정도 골라보세요.
2. 그 날짜에 어울리는 이벤트를 기획해보세요.  
ex) 어린이날에 퀴즈 맞추고 상품받기  
점자의 날에 점자로 암호 읽기  
크리스마스에 선물 교환하기

날짜	월	일	월	일	월	일	월	일
이벤트								
주의 사항								

7월 3일 비닐 봉투 안 쓰는 날: 에코백 그리기 이벤트

10월 9일 한글날: 낱말 보물찾기

10월 25일 독도의 날: 독도 관련 만들기 체험부스

11월 4일 점자의 날: 점자로 된 암호 읽기

## 2. 5월 30일에 있었던 포도송이가족모임에 대한 설명

1) 링피구: 고리로 하는 피구. 발에 맞으면 아웃됨.



2) 노래 맞추기 놀이: 헤드폰에서 들리는 노래를 따라 부르면 나머지 학생이 맞추는 게임



3) 미션 계주: 제비뽑기에 나온 미션을 수행하면서 하는 이어달리기





### 링 피구 결과

승리 3점, 무승부1점, 패배 0점

- 1가족: 1승1패/ 2무/ 1승1패/ 1승1패= 11점
- 2가족: 1승1패/1승1패/ 1무1패/ 2패= 7점
- 3가족: 1승1패/1승1패/1승1패/1승1패= 12점
- 4가족: 1승1패/1승1패/2무/ 1승1무= 12점
- 5가족: 1승1패/1승1패/1승1패/2승0패= 15점

### 너의 목소리가 보여

- 1가족 5등= 2점
- 2가족 2등= 8점
- 3가족 3등= 6점
- 4가족 1등= 10점
- 5가족 4등= 4점

### 미션계주

- 첫번째 게임 우승 1가족 +3점
- 두번째 게임 우승 5가족 +3점

### 총점

- 1가족 15점
- 2가족 15점
- 3가족 18점
- 4가족 22점 (공동 우승)
- 5가족 22점 (공동 우승)

우승 상품: 이번 주 안에 전달



### 3. 기타 자치 활동

노곡아르바이트: 학교일을 하고 가상화폐를 받는다. 그 돈으로 학용품이나 간식을 살 수 있다.

- 예시) 학교 체육용품 대여 관리 아르바이트
- 예시) 사서도우미 학생 아르바이트 등

창업프로젝트: 1~ 4학년을 대상으로 수익을 창출하는 활동.

- 예시) 가죽공예로 가죽제품 만들어 팔기, 팔찌 만들기 체험 부스 운영하기
- 예시) 솜사탕, 슬러쉬, 와플 팔기



## 2023학년도 졸업앨범 제작계획(안)

안건 번호	2
----------	---

제출년월일 :	2023년 5월 23일
제 출 자 :	포천노곡초등학교장
담 당 자 :	교사 최현우

<b>1.제안이유</b>	투명하고 공정한 절차를 통해 학생, 학부모가 만족하는 졸업앨범 제작하기 위함.
<b>2.관련근거</b>	포천노곡초등학교-4960(2023.5.3.)호
<b>3. 주요내용</b>	<p>2023학년도 졸업앨범 선정위원회 회의 결과</p> <ol style="list-style-type: none"><li>졸업앨범 선정 결과<ul style="list-style-type: none"><li>5월 앨범 사전 수요조사 완료</li><li>졸업앨범 선정위원회 개최</li><li>작년 선정 업체인 'ㅇ 스튜디오'로 선정</li><li>20P와 40P 중 40P 선택</li><li>양면 아크릴 표지</li><li>개당 159,000원 예상</li></ul></li><li>추후 앨범 제작 계획<ul style="list-style-type: none"><li>6월: 앨범 수요조사 가정통신문 배부</li><li>6~ 10월: 사진 촬영</li><li>11~ 12월: 사진 수정</li><li>12월~ 2024년 1월: 앨범 수령 및 점검</li><li>2024년 1월 4일 졸업식 당일: 앨범 배부</li></ul></li></ol>

항목	업체		○ 스튜디오	ㅎ 스튜디오
	가격	124,000원	144,000~ <b>159,000원</b>	90,000원
학교지원금	미정			
실제 수요자 부담금액	미정		미정	
면수	20p	<b>40P</b>	37p이상	
크기	250mm X 250mm		250mm X 315mm	
표지	양면아크릴	레자/ 단면/ <b>양면아크릴</b>	PU 레자 3단	
내지	은염인화		로얄아트지 180g/m <sup>2</sup>	
제본 / 인쇄	양장제본 / 양면인쇄		옵셋양면인쇄	
비고	작년 선정 업체		제작년 선정 업체	
4. 기타				
5. 붙임				

## 2023학년도 3,4학년 생존수영교육 운영(안)

안건 번호	3
----------	---

제출년월일 :	2023 년 5 월 23 일
제 출 자 :	포천노곡초등학교장
담 당 자 :	문화예술부 원동윤

<b>1.제안이유</b>	가. 자기 생명 보호 능력과 물에 대한 적응력 향상을 위한 생존수영교육 나. 학생 건강 유지 . 증진 및 기초 체력 향상을 위한 건강수영교육 다. 1학생 1스포츠 활동 실현을 위한 평생수영교육								
<b>2.관련근거</b>	가. 2023학년도 초등 생존수영 업무 담당자 협의회(교육과-3862, 2023.2.14.) 나. 2023학년도 학생생존수영교육 기본계획 알림 (교육과-3683, 2023.2.13.)								
<b>3.주요내용</b>	<p><b>1. 운영 개요</b></p> 가. 교육기본법 및 경기도교육청 생존수영교육 지원조례에 따라 3,4학년 생존수영교육 의무 실시 <b style="color: blue;">10차시는 실기(수영장)교육 실시 (이론 교육은 학년별 체육교과에 2시간씩 편성함.)</b>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">운영기간</th> <th style="width: 25%;">교육장소</th> <th style="width: 25%;">운영시간</th> <th style="width: 25%;">교육인원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">6.7(수)~6.14(수) 중 5일, 10시간 *포천교육지원청 계획안에 따름</td> <td style="text-align: center;">포담초 자체수영장</td> <td style="text-align: center;">10차시 학생안전을 고려하여 1일 3차시 이상 편성안됨. (1차시=40분) 6월 8,12,13,14일 :09시-11시10분 6월 7일(수) :10시40분-12시45분</td> <td style="text-align: center;">3,4학년 총 16명 학생 1개 강습반 편성하여 운영 3학년(여4,남6) 4학년(여1,남5) 총/ 16명(여5, 남11)</td> </tr> </tbody> </table>		운영기간	교육장소	운영시간	교육인원	6.7(수)~6.14(수) 중 5일, 10시간 *포천교육지원청 계획안에 따름	포담초 자체수영장	10차시 학생안전을 고려하여 1일 3차시 이상 편성안됨. (1차시=40분) 6월 8,12,13,14일 :09시-11시10분 6월 7일(수) :10시40분-12시45분	3,4학년 총 16명 학생 1개 강습반 편성하여 운영 3학년(여4,남6) 4학년(여1,남5) 총/ 16명(여5, 남11)
운영기간	교육장소	운영시간	교육인원						
6.7(수)~6.14(수) 중 5일, 10시간 *포천교육지원청 계획안에 따름	포담초 자체수영장	10차시 학생안전을 고려하여 1일 3차시 이상 편성안됨. (1차시=40분) 6월 8,12,13,14일 :09시-11시10분 6월 7일(수) :10시40분-12시45분	3,4학년 총 16명 학생 1개 강습반 편성하여 운영 3학년(여4,남6) 4학년(여1,남5) 총/ 16명(여5, 남11)						
나. 인솔자 확보: 담임교사 2명(남), 보건교사 1명(여) (사위장 및 탈의실 학생 입장 지도 및 분실물 파악)									
<p><b>2. 강사 및 시설 운영(*교육지원청 주관 계약 - 위탁용역 체결하였음.)</b>                  - 포담초 자체 수영장 (강사는 교육지원청에서 계약함)</p> <p><b>3. 버스업체:</b> 전세버스 1회 당 250,000원 * 5일 운행 예정(*수의계약)</p> <p><b>4. 실기교육 미희망/미참여 학생 지도 방안</b>                  - 개인사정 또는 건강상 이유로 실기교육 미희망 학생은 실기교육을 지켜보는 것도 교육이므로 담임교사 옆에서 대기하며 참관할 수 있도록 한다.</p> <p><b>5. 예산 사용 계획</b>                  *실기교육관련 강습비, 보험비, 시설사용료, 버스임차료 등 운영비는 교육지원청과 포천시에서 각각 50% 씩 예산을 지원함. (총 434만원 교부됨)</p>									
<b>4.기타</b>	※ 위 일정 및 예산 활용 방안은 강사 수급 상황 및 학교사정에 의하여 변경될 수 있음.								
<b>5.붙임</b>	2023학년도 포천노곡초 생존수영교육 운영 계획								

# 2023학년도 포천노곡초 생존수영교육 운영계획

포천노곡초등학교

## I. 추진 근거 및 배경

### 1. 추진 근거

- 가) 교육기본법 제22조의 2(학교체육) 국가 및 지방자치단체는 학생의 체력증진과 체육활동 장려에 필요한 시책을 수립 실시하여야 한다.
- 나) 교육기본법 제17조의 5(안전사고 예방) 국가와 지방자치단체는 학생 및 교직원의 안전을 보장하고 사고를 예방할 수 있도록 필요한 시책을 수립·실시하여야 한다.
- 다) 교육부 고시 제2018-162 초등학교 교육과정
- 라) 경기도교육청 학생 생존수영교육 지원 조례 [시행 제6166호, 2019.4.29.]

### 2. 추진 배경

- 가) 학생·학부모의 생존수영실기교육에 대한 필요성과 중요성에 대한 공감대가 확산
- 나) 초등학교 생존(안전)수영교육 및 수영 기능교육을 통하여 물에 대한 적응력 향상과 위기 상황에서 자기 생명 보호 능력 강화 필요

## II. 목적

- 1. 초등학교 체육 교육과정 정상 운영 및 생존수영교육 이수
- 2. 초등학교 생존(안전)수영교육 및 수영 기능교육을 통하여 물에 대한 적응력 향상과 위기 상황에서 자기 생명 보호 능력 강화
- 3. 수영 기능 습득을 통하여 신체의 균형적 발달, 심폐기능 강화 등 학생 건강 증진 및 기초 체력을 향상

## III. 방침

- 1. 초등학교 3~4학년 대상이며 3~4학년은 의무(그 외 코로나19로 미 실시 학년 참여 기회 마련)
- 2. 도교육청 지침에 의해 이론교육(2시간), 실기교육(10시간) 총 12시간 운영
- 3. 실기교육, 실내이론교육 운영 시 학생들의 안전을 최우선으로 고려
- 4. 3,4학년 교사 생존수영 이론 및 실기교육과정 공유 및 협의
- 5. 체육 교과 또는 창의적 체험활동 시간 등을 활용한 교육과정 편성, 운영

## IV. 세부 추진 계획

### 1. 이론 교육 - 2차시 편성

차시	활동 주제	내용 (7~8월 말 실시)
1	안전한 물놀이 체온유지, 이동하기 생존뜨기 방법 알기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 여름철 물놀이 안전</li> <li>○ 수상 안전사고 예방 및 대처 방법</li> <li>○ 체온 유지하는 방법, 물에서 이동하는 방법</li> <li>○ 새우등 뜨기, 앞새 뜨기 등 생존뜨기 방법 영상 시청 후 실습</li> </ul>
2	자기 및 타인 구조법 생존수영 준비하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구명조끼 착용법, 구명환 사용법 실습</li> <li>○ 심폐소생술 교육 실습</li> <li>○ 생존수영 사전 교육</li> <li>○ 성희롱, 성추행, 미끄럼사고, 교통안전, 도난 및 분실예방, 감염병 등 각종 안전수칙 사전교육</li> </ul>

### 2. 실기 교육 - 10차시 편성

가) 생존수영 실기교육 안내 및 참가 여부 가정통신문 발송: 5월 하순 발송 예정  
 (\*학생 개별 건강상태 파악 및 미참여 학생은 참관교육으로 대체함을 사전안내)

나) 일시: 2023년 6월 7일(수) 3-4교시

6월 8일(목), 12일(월), 13일(화), 14일(수) 1-3교시

다) 장소: 포담초 자체 수영장(강사 계약, 시설대여 계약은 교육지원청 주관)

라) 교육 시간: 3,4학년 1개 강습반 편성하여 총 10시간(2시간\*5일) 운영

마) 반 편성: 강습 1개 반에 강사 2명 배치 운영

학교명	3학년	4학년	합계	
	학생수	학생수	학생수	강습반
포천노곡초	10	6	16	1

바) 교육과정 편성: 체육 또는 창체(자율)로 이동시간 고려하여 1-3교시, 3-4교시 편성

사) 세부 일정

(1) 6월 7일(수), 3-4교시

시간	소요시간	프로그램명
10:40~10:45	5분	인원파악, 출발전 안전교육, 학생건강상태 확인 포담초로 출발
10:45~10:50	5분	탈의 및 샤워, 수영복 착용
10:50~11:30	40분	수영 강습(1)
11:30~11:40	10분	쉬는 시간(물 밖에서 체온조절 및 휴식) *미끄럼사고 등 각종 사고 예방차원에서 교사 순시 철저
11:40~12:20	40분	수영 강습(2)
12:20~12:40	20분	샤워 및 환복, 분실물 최종 확인
12:40~12:45	5분	운전차량기사 음주운전 측정, 본교로 복귀
12:45~	-	점심 급식 실시

(2) 6월 8일(목), 12일(월), 13일(화), 14일(수), 1-3교시

시간	소요시간	프로그램명
08:55~09:00	5분	인원파악, 출발전 안전교육, 학생건강상태 확인 포담초로 출발
09:00~09:10	10분	탈의 및 샤워, 수영복 착용
09:10~09:50	40분	수영 강습(1)
09:50~10:00	10분	쉬는 시간(물 밖에서 체온조절 및 휴식) *미끄럼사고 등 각종 사고 예방차원에서 교사 순시 철저
10:00~10:40	40분	수영 강습(2)
10:40~11:00	20분	샤워 및 환복, 분실물 최종 확인
11:00~11:10	10분	운전차량기사 음주운전 측정, 본교로 복귀

아) 실기교육 사후 6.15(목) 설문조사 실시하여 24년도 생존수영교육 운영계획에 반영 (학생, 학부모, 교사 대상 만족도조사 설문실시)

자) 수영교육 종료 이후 보고서 및 정산서 작성하여 교육지원청 제출 예정

카) 인솔자 및 강사, 안전요원 배치 현황

안전관리자	역할	안전관리자	역할
포천노곡초 교사 원동운	생존수영교육 총괄, 계약 등 대외연락, 민원 대응	위탁 수영강사 (남1명, 여1명)	학생교육진행
포천노곡초 교사 임성용	학생인솔 및 수영장 탈의실, 샤워실, 수영레인 입장지도, 버스기사 음주운전 측정 및 차량안전점검	안전요원 2명	수영장 레인 안전파악 및 구조
포천노곡초 보건교사 오현숙	여자 탈의실 및 샤워실, 수영레인 입장지도, 구급약품 관리	수영장 현지 총괄요원 1명	수영장 현지 안내 및 사무요원
포담초 교사 채수영	포담초 시설 이용 안내 및 협조 (포담초수영장 운영교 생존수영 담당교사)	전세버스 운전기사	차량점검 및 안전운행
포천교육지원청 장학사 염승	포천교육지원청 생존수영 총괄 강사채용 및 시설대관 및 계약		

3. 소요 예산 (\*교육지원청 50%, 시청 50% 공동교부액으로 진행, 수익자부담금 없음.)

연번	항 목	산출내역	금 액	비고
1	차량임차비	250,000원*5회	1,250,000원	전세버스 1대
2	교육지원비 대상 학생 수영물품 구입비	70,000원*2명	140,000원	수영복, 수영모 수경세트
4	여행자 보험비 (학생, 인솔자)	인솔자 3명*600원*5일	9,000원	여행자 보험
		학생 16명*480원*5일	38,400원	
5	강습비	55,000원*10시간*2명	1,100,000원	
<b>합 계</b>			<b>2,537,400</b>	<b>총 예상 운영비</b>
<b>교부액</b>			<b>4,340,000원</b>	<b>교육지원청, 시청 각 50%씩 지원</b>
<b>반납예정액</b>			<b>1,802,600</b>	<b>예산반납</b>

## V. 안전 관리계획

1. 생존수영 교육 실시 전 3,4학년 담임교사 사전답사 실시 및 답사결과 보건교사 공유
2. 교육 전 반드시 수영시설(수심 확인), 강사 자격여부, 안전요원 배치 등 확인

- ▣ 비상 시 응급체계 및 구조체계 사전 확인
- ▣ 안전장구(구명조끼 등) 반드시 착용

3. 생존수영 교육 전 학생들의 건강 상태 확인 및 상태에 따라 적절한 조치

- ▣ 안전사고 예방을 위해 사전 안전교육 실시
- ▣ 수영 전 학생 건강상태 파악 및 충분한 준비운동 실시
- ▣ 건강상태 상 생존수영교육 참가가 어려운 학생은 **참관 등 대체 교육 실시**

4. 생존수영교육 운영 시 담임교사는 반드시 수영장 안에서 **임장지도 실시**

- ▣ 수중 혹은 수영장 풀 사이드에서 수영 교육 참여 학생 지도 및 안전 점검
- ▣ 수영장 이용 수칙을 반드시 교육하여 안전사고 사전 예방
- ▣ 초등학생 대상 수영교육에 적절한 수심(0.9~1.2m), 안전장구 착용

5. 유자격 전문강사, 담임교사 협력 지도로 생존수영교육 내실 운영

- ▣ 지도강사 2명(남 1명, 여 1명), 안전관리요원(2명) 등을 충분히 확보하여 운영
- ※ 학생 교육 시 주의 태만하거나 관리가 소홀하지 않도록 반드시 사전 협의

6. 버스 승하차 이동 및 수영장 내에서 이동 시 안전사고 예방 철저

- ▣ 수영장으로 이동 시 안전사고 예방 철저
- ▣ 차량 이동 중 안전벨트 착용, 차량 탑승 전·후 안전교육 등

7. 비상연락체계를 구축

- ▣ 학생·학부모 및 인솔자 비상연락처 미리 확보 및 현장구비
- ▣ 비상연락망을 통하여 응급상황 발생 및 필요시 우선으로 본교 교무실 보고
- ▣ 사안 발생 즉시 현지 경찰서, 소방서, 보건소, 병원 등에 즉시 구조를 요청 후 본교 교무실-교육지원청에 피해 상황 보고
- ※ 응급상황 발생 시, 119 또는 택시이용하여 병원으로 이송

8. 생존수영교육 실시 수영장 수질 안정성 확보

### < '체육시설법 시행규칙(별표6)' 의 수영장업 수질기준 >

수영조의 욕수는 다음의 수질기준을 유지하여야 하며, 욕수의 수질검사방법은 「먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙」에 따른 수질검사방법에 따른다.  
(해수를 이용하는 수영장의 욕수 수질기준은 「환경정책기본법 시행령」 제2조 및 별표 1 제3호라목의 II등급 기준을 적용한다)

- ㉠ 유리잔류염소는 0.4mg/l부터 1.0mg/l까지의 범위 내이어야 한다.
- ㉡ 수소이온농도는 5.8부터 8.6까지 되도록 하여야 한다.
- ㉢ 탁도는 1.5 NTU 이하이어야 한다.
- ㉣ 과망간산칼륨의 소비량은 12mg/l 이하로 하여야 한다.
- ㉤ 대장균군은 10밀리리터들이 시험대상 욕수 5개 중 양성인 2개 이하이어야 한다.
- ㉦ 비소는 0.05mg/l 이하이고, 수은은 0.007mg/l 이하이며, 알루미늄은 0.5mg/l 이하이어야 한다.

## 9. 코로나19 방역 지침 준수

- ▣ 수영장 실내(탈의실, 샤워실, 대기 장소 포함), 교구(구명조끼, 키보드) 등 소독·방역 사전 확인
- ▣ 탈의실, 샤워실, 강습레인에서 개인 간 불필요한 대화 금지 지도
- ▣ 발열 등 의심증상 발생 시 즉시 실기교육 분리 및 관찰, 본교 보건실과 연락유지
- ▣ 수경, 수영모, 수영복, 수건 등 개인 사용 물품 대여 및 공유 금지

단계	운영 방안
교육 전	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 활동 장소 내 체온계, 비누 등 비치 현황 확인</li> <li>□ 건강 상태(발열, 기침, 인후통 등) 확인</li> <li>□ 수영장 바닥에 침을 뱉지 않도록 사전 교육</li> </ul>
교육 중	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 학생 간 충분한 거리 유지</li> <li>□ 수업 진행 시 감염 유발 행동(근거리 설명 및 접촉) 금지</li> </ul>
교육 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 건강 상태(발열, 기침, 인후통 등) 확인</li> <li>□ 건강 상태 이상 학생 발생 시 즉각 학교 내 보고체계에 따른 조치</li> <li>□ 비누를 사용한 30초 이상 손 씻기, 샤워 지도</li> <li>□ 샤워실, 탈의실 사용 시 거리 두기 및 시차제 적용으로 대인 간 접촉 최소화</li> </ul>

## VI. 기대효과

1. 3,4,5학년 학생들의 성장 단계에 맞는 맞춤형 수영실기교육 운영
2. 물에 대한 적응력 향상과 위기 상황에서 자기 생명 보호 능력 향상
3. 학생·학부모의 생존수영 실기교육에 대한 필요성과 중요성에 대한 공감대 확산을 통해 평생체육의 기반 조성

※ 기타 이 계획서에 명시되어 있지 않은 사항은 도교육청 및 포천교육지원청 생존수영 교육 운영 지침에 따름.



# 수영교육 체험학습 절차 및 안전 기본계획

## □ 적용 대상

- 「수영교육 체험학습 절차」는 도교육청·교육부와 지자체 협력사업의 예산을 일부라도 지원받아 진행되는 수영교육에 한함
- 수익자 부담을 통한 수영교육은 「2023 안전한 현장체험학습 운영지침(경기도교육청)」상의 1일형 체험학습 절차를 따라야 함

## □ 절차

<p>수영장 평가제 (교육지원청)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 주관(주최) : 교육지원청(수영교육 평가팀)</li> <li>◦ 평가 항목             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 위탁운영 신청서의 적절성</li> <li>② 현장안전점검 결과</li> <li>③ 2022 수영교육 학교 만족도 조사 결과</li> </ol> </li> <li>◦ 현장안전점검 점검(※'수영교육 체험학습 자체점검표(붙임4)'에 의한 점검)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비상 대피로</li> <li>- 허가·등록된 시설 여부</li> <li>- 영업배상보험, 화재보험, 음식물배상책임보험 가입 여부</li> <li>- 강사 성범죄 경력 및 아동학생 관련범죄 전력 조회결과 확인</li> <li>- 최근 1년 이내 수질검사 성적서 확인(체육시설법 시행규칙(별표6)의 수영장업 수질 기준 확인)</li> </ul> </li> <li>※수상안전요원 배치 근거 『체육시설의 설치·이용에 관한 법률 제24조』             <ul style="list-style-type: none"> <li>-수상안전요원은 감시탑에 2명 이상 배치해야 한다. 다만, 모든 수영조가 교습행위만으로 이용되고 있고 교습자 중에 수상안전요원의 자격을 가진 사람이 있으면 감시탑에 수상안전요원을 1명만 배치할 수 있다.</li> </ul> </li> <li>◦ 수영장 평가제 결과 안내 및 활용             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육지원청에서 선정, 학교는 수영장을 선택</li> </ul> </li> </ul>
<p>수영교육 체험학습 안전 계획수립</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 경기도교육청 체험학습 공통 준수 사항 확인             <ul style="list-style-type: none"> <li>※2023 안전한 현장체험학습 운영지침 참고</li> </ul> </li> <li>◦ 각급 학교는 [현장체험학습 학생안전관리 조례] 등에 의거하여 아래사항을 포함한 '생존수영교육 체험학습 기본계획'을 수립 시행하여야</li> </ul>

	<p>함 (안전사고 대책 포함)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 소규모 체험학습 운영 방안</li> <li>▶ 이동 수단에 대한 안전조치 방안</li> <li>▶ 학생안전사고 예방 교육과 긴급상황 발생 시 대처 방안 등 학생안전대책 방안</li> <li>▶ 학생, 학부모, 교직원 의견 수렴·반영 방안</li> <li>▶ ‘수영교육 체험학습 자체점검표’에 의한 점검 계획</li> <li>▶ 그 밖에 학교장이 체험학습 학생안전을 위하여 필요하다고 인정하는 사항 등</li> <li>▶ 수영교육 체험학습 계획 시 학부모의 참가 동의서를 받음</li> <li>▶ 미 참가자 교육계획 수립 포함</li> </ul>
<p><b>입찰공고</b> (필요 시)</p>	<p>➔ ◦ 필요시 입찰공고 및 제안서 실행 접수 -&gt; ◦ 제안서 평가</p>
<p><b>학교 운영위원회 심의</b></p>	<p>➔ ◦ <b>학교운영위원회 심의(자문)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약 방법에 따른 심의(자문)</li> <li>- 기본계획(일시, 장소, 내용 등) 심의(자문)</li> <li>- 현장체험학습 운영과 실행에 관한 전반적인 사항 심의(자문) (사전답사 여부, 인솔자 여행자 보험 가입 결정 등)</li> <li>- 심의 후 생존수영교육 기본계획 결재(학생안전지도 대책 포함)</li> </ul>
<p><b>사전답사 (학교)</b></p>	<p>➔ ◦ 학교는 수영장평가제(교육지원청 주관)를 통과한 수영장에 한해서 가능함      ◦ 학교는 사전답사를 1회 이상 실시하여야 함 (<b>※학운위 심의전 후 가능</b>)      ◦ 사전 답사 시 중점 점검 사항  <b>※ ‘수영교육 체험학습 답사 안전 점검 항목표’(붙임5) 및 ‘수영교육 체험학습 자체점검표(붙임4)’에 의한 점검</b></p>
<p><b>계약(학교)</b></p>	<p>➔ ◦ <b>여행자안심 공제사업 의무 가입</b> 등</p>
<p><b>안내장 발송</b></p>	<p>➔ ◦ 가정통신 발송</p>
<p><b>인솔자 사전 안전연수</b></p>	<p>➔ ◦ 학교장은 인솔 및 지도교사에게 유사시에 대비하여 응급처치 요령, 안전지도 요령, 비상탈출 방법 등에 대한 사전 안전 연수를 실시해야 함</p>
<p><b>학생 안전교육</b></p>	<p>➔ ◦ 참여 학생들에 대해 차량 이용, 시설 이용, 교육프로그램 안내, 안전사고 예방교육, 성범죄(성희롱, 성추행, 성폭력 등), 수영시설에서 행동요령교육 등을 실시해야 함</p>
<p><b>비상 연락체계</b></p>	<p>➔ ◦ 현장체험학습 운영 시 비상연락체계 구축해야 함      - 체험학습 참여 학생·학부모 및 인솔자 비상연락처 확보</p>

<p><b>구축</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 응급상황 발생 및 필요시 SMS(문자서비스 등)를 이용하여 연락</li> <li>- 사안 발생 즉시 현지 경찰서, 소방서, 보건소, 병원 등에 즉시 구조를 요청 후, 교육지원청에 피해 상황 보고</li> </ul>
<p><b>인솔자 확보</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학급당 2명(남1, 여1) 이상의 인솔자를 확보하여 운영함을 권장하되 인솔의 안전이 확보되었다고 판단되는 경우 학교운영위원회의 심의·자문을 거쳐 학급당 인솔교사 1명이 인솔할 수 있음.</li> <li>단, 교사 1명 인솔시에도 탈의실 및 샤워실 이용시 남·여 탈의실에 각각 1명 이상 배치 권장</li> <li>※ 인솔자는 인솔 교직원, 학부모, 자원봉사자 등을 포함하는 총 인원수</li> <li>◦ 추가 인솔자 확보 적극 권장함</li> </ul>
<p><b>여행자안심 공제사업 의무 가입</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>경기도학생안전공제회 여행자안심 공제사업 의무 가입</b></li> <li>❖ 특히 만 15세 미만의 경우 사망 보험금이 지급되지 않으므로 후유장애, 입원의료비, 배상책임, 치료비, 외래의료비 등 정액·중복 지급이 가능한 보험 위주로 가입</li> <li>◦ <b>인솔자 의무 가입(기간제, 명예교사 포함)</b></li> </ul>
<p><b>교통 안전</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전세버스 임차 계약시 운전자 및 차량에 대한 교통안전정보 제출 요청하고 종합결과 확인</li> <li>- 차량 출발 전 안전교육 실시</li> <li>- 출발 전 수송버스 운전자 자체 음주 감지기를 통한 음주 여부 확인</li> </ul>
<p><b>비상 대피 훈련 실시</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>수영교육 1일차 수영장에서 화재 및 지진 대피 훈련 실시</b></li> <li>- 실시 시기 : 수영교육 1일차 수영장 도착 후 바로 실시</li> <li>- 실시 장소 : 수영장</li> <li>- 실시 횟수 : 1회 이상</li> <li>- 실시 내용 : 화재 및 지진시 행동요령(옷입기여부 등), 비상대피로 확인 및 실제 이동하기, 대피장소 확인 및 인원 점검</li> <li>- 이동경로 : 수영장 풀 → 비상대피로 → 대피장소</li> </ul>
<p><b>수상 안전요원 배치</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 수영장 소속 수상안전요원으로 대체 가능함</li> <li>- 외부안전요원 또는 안전요원 연수 이수 교원 활용</li> <li>- 소규모 운영시 권장 사항</li> <li>◦ 수영교육 실시 전 반드시 (수상)안전요원 배치 여부 확인 후 수영 교육 실시</li> </ul>

## 사안보고서 양식(예시)

### 현장체험학습 사안 보고서

1. 수신인 :
2. 발신인 :
3. 보고 일시 :       년       월       일       시
4. 기본 사항 ※ 발생 즉시 유선보고 후, 현장체험학습 사안보고서 송부

학교명		전화번호	
체험학습 소재지			
사안 발생 일시		사안명	
사안 발생 교사 또는 학생 정보	<사고 학생 수가 많을 경우 별도 자료 첨부>		

#### 5. 사안 개요

가. 사안 내용 (6하 원칙에 의해 기술)
나. 언론보도 내용 (해당 없으면 기록하지 않음)
다. 경찰 조사 내용 (해당 없으면 기록하지 않음)

#### 6. 조치사항 및 향후 사안 수습 계획

--

< 현장체험학습 관련 경기도교육청으로 보고해야 하는 사고 >

- 1) 인사사고의 경우(인원수 불문, 즉시 유선보고 후 사안보고)
- 2) 식중독 및 전염병이 발생한 경우

[붙임3]

## 수영교육 체험학습 자체점검표(학교용/교육지원청용)

교육지원청명	포천교육지원청	학교명	포천노곡초등학교
참가 학년	3,4학년	참가인원	학생 16명, 교사 3명
기간	2023.6.7,8,12,13.14	프로그램	수영장평가제를 통과한 프로그램
담당자	교사 원동윤,임성용,오현숙	연락처	031-535-0551
이동방법	전세 버스 1대	장 소	포담초 자체수영장

실시 절차	점검 항목	점검 결과 (○, ×)	비고
수영장 평가제	· 허가· 등록된 시설여부 확인하였는가?	(예)해당없음	교육지원청 주관
	· 업체의 영업배상보험 가입 여부 확인하였는가? - 유효기간 확인, 사고당 보험금액, 보상 범위 등 확인 - 사망 및 부상 의 경우 피해자 보상 금액 확인 등		
	· 업체의 화재보험 가입 여부 확인하였는가? - 유효기간 확인, 사고당 보험금액, 보상 범위 등 확인 - 1사고 보장 한도액 확인 - (의무 가입) 사망의 경우 피해자 1명마다 5천만원 이상 보장 - (의무 가입) 부상의 경우 피해자 보상 여부 및 보상 금액		
	· 최근 1년 이내 수질검사 성적서 확인하였는가?		
	· 강사 성범죄 경력 및 이동학생 관련범죄 전력 조회결과 확인하였는가?		
	· 수영장 내 수상안전요원 2명의 자격증을 확인하였는가? <small>※ 수상안전요원 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률 시행규칙」(별표6)에 의거 대한적십자사 또는 법 제34조에 따른 수영장협회 또는 「수상레저안전법 시행령, 제37조제1항에 따라 국민안전처장관이 지정하는 교육기관에서 수상안전에 관한 교육을 마친 후 수상안전에 관한 자격증을 취득한 사람</small>		
	· 비상대피로를 확인하였는가?		
	· 프로그램 인증여부를 확인하였는가? <small>※ 인증 프로그램을 운영하지 않는 수영장도 담임교사와 수영장 수영 코치가 팀티칭으로 지도하게함으로써 위탁교육 기관으로 선정할 수 있음</small>		
· 관할 소방서 또는 지자체에서 해당 시설에 대한 화재 예방 점검을 실시하였는가? (필요 시 관할 소방서에 화재 예방 점검 요청)			
기본 계획 수립	· 체험학습 내용, 교육장소 및 시설점검, 이동 수단의 안전사고예방 등을 포함한 체험학습 계획을 수립하였는가?		
	· 불참학생 지도계획에 의거하여 지도할 계획을 수립하였는가?		
	· 프로그램실시 여부에 대해 학부모 동의 조사를 실시하여 반영하였는가?		
추진 방침	· 체험학습 종료시까지 학생, 교사, 학부모, 학교 간 비상연락체계를 가동하는가?		
	· 학교여건에 따라 학교인솔자를 학급당 2명 이상 또는 25명 기준 2명 이상 확보하여 운영하는가?(인솔의 안전이 확보된 경우 교사 1명 이상 인솔)		
	· 요보호 대상 학생을 사전에 파악하여 특별관리 할 계획을 수립하였는가?		
현장 답사	· 사전 답사(거리· 소요시간· 비상대피로 등)를 실시하였는가?		
	· 도보 또는 버스이동로 상의 교통사고 다발지역, 청소년 유해환경 인접 여부 등을 확인하였는가?		
학교 위원회 운영	· 학교운영위원회의 심의를 통과 하였는가?		



[붙임4]

## 수영교육 체험학습 답사 안전점검 항목표(학교용)

### 일정 및 코스

점검 항목	확인
① 학생의 발달 단계에 맞는 일정인가?	
② 도보 및 버스의 거리, 이동 경로, 소요시간이 적절한가?	
③ 목적지 및 경유지의 위험지역, 이동경로 상의 교통사고 다발지역 등을 확인하였는가?	

### 건물

점검 항목	확인
① 계획한 학생 단체를 받을 수 있는 규모인가?	
② 학생 단체 활동을 할 수 있는 시설을 갖추고 있는가?	
③ 시설의 사용이나 위치가 학생이 사용하기에 적절한가?	
④ 주위가 위험에 노출되어 있지는 않은가?	
⑤ 학생들에게 방송 등 안내할 수 있는 시설을 갖추고 있는가?	

### 내부 시설

점검 항목	확인
① 시설물들은 안전한가?(가구, 유리 창문, 세면대 등)	
② 외부의 소음이나 유해 환경으로부터 차단되는가?	
③ 활동장소는 위생적으로 관리되고 있는가?	

### 안전

점검 항목	확인
① 학생들의 이동 통로나 비상구는 확보되어 있는가?	
② 계단이나 난간에 미끄럼방지 테이프나 안전장치가 되어 있는가?	
③ 참여 청소년에게 시작 전 안전교육 실시 계획이 있는가?	
④ 비상전달체계 및 안전관리지침이 마련되어 있는가?	
⑤ 비상 시 안전을 책임질 안전요원 등이 배치되어 있는가?	
⑥ 소화기 및 소화전은 사용하기 편한 곳에 비치되어 있는가?	

[붙임5] 실기교육 사후 만족도 설문지(학생, 학부모, 교사용)

**수영교육 설문조사(학생용)**

본 조사는 여러분들이 실시하였던 수영교육 운영에 대한 의견을 알아보기 위한 것입니다. 여러분의 의견과 가장 일치된다고 생각하는 곳에 √표시 또는 적어주시기 바랍니다.  
2023. 6.  
포천노곡초등학교

1. √표시 해주시기 바랍니다.

문항 번호	질문내용	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
1	나는 10m를 헤엄칠 수 있다.	①	②	③	④	⑤
2	나는 물건의 도움없이 10초간 물에 떠있을 수 있다.	①	②	③	④	⑤
3	나는 1m까지 잠수하여 눈뜨고 물건을 찾아올 수 있다.	①	②	③	④	⑤
4	나는 수영수업이 재미있었다.	①	②	③	④	⑤
5	나는 수영수업 때문에 수영에 대한 자신감과 물에 대한 두려움이 사라졌다.	①	②	③	④	⑤
6	나는 수영 수업 시간만으로 수영을 배우는데 충분한 시간이었다고 생각한다.	①	②	③	④	⑤
7	수영장에서 수영을 가르쳐 주신 선생님은 정말 잘 가르쳐 주셨다.	①	②	③	④	⑤
8	나는 앞으로 수영을 더 배우고 싶다.	①	②	③	④	⑤

2. 나의 생각을 적어주시기 바랍니다.

(질문) 수영수업 할 때 선생님께 부탁드리고 싶은 것을 적어주세요

---



---



---

“응답해 주셔서 대단히 감사합니다”



## 수영교육 설문조사(학부모용)

본 조사는 자녀가 실시하였던 초등 수영교육 운영에 대한 의견을 알아보기 위한 것입니다. 경기도교육청은 단순한 영법 위주의 수영교육이 아닌 생존수영교육을 중점적으로 추진하고 있습니다. 수영교육에 대한 학부모님들의 의견과 가장 일치된다고 생각하는 항목의 번호 란에 V표시 또는 기록해주시기 바랍니다.

※ 생존수영교육: 수중 위기 상황 시 자신의 생명 보호 조치 및 타인 구조 능력 배양 교육

2023. 6.

포천노곡초등학교

### 1. V표시 해주시기 바랍니다.

문항 번호	질문내용	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
1	수영수업에 만족한다.	①	②	③	④	⑤
2	수영수업은 수영에 대한 자신감과 물에 대한 두려움을 떨쳐내는데 효과가 있었다.	①	②	③	④	⑤
3	수영수업이 위기 상황에서 적용 가능한 프로그램으로 구성되었다.	①	②	③	④	⑤
4	수영수업 시간은 실제로 수영을 배우는데 충분하였다.	①	②	③	④	⑤
5	수영장과 강사진은 교육 효과면에서 우수하였다.	①	②	③	④	⑤

### 2. 기타 의견을 기재해주시기 바랍니다.

(질문) 수영수업에 대한 기타 의견(우수사항, 개선사항 등)을 적어주십시오.


“응답해 주셔서 대단히 감사합니다”

## 수영교육 설문조사(교사용)

본 조사는 초등 수영교육 운영에 대한 의견을 알아보기 위한 것입니다. 경기도교육청은 단순한 영법 위주의 수영교육이 아닌 생존수영교육을 중점적으로 추진하고 있습니다. 수영교육에 대한 선생님들의 의견과 가장 일치된다고 생각하는 항목의 번호란에 √표시 또는 기록해주시기 바랍니다.

※ 생존수영교육: 수중 위기 상황 시 자신의 생명 보호 조치 및 타인 구조 능력 배양 교육

2023. 6.

포천노곡초등학교

### 1. √표시 해주시기 바랍니다.

문항 번호	질문내용	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
1	수영수업에 만족한다.	①	②	③	④	⑤
2	수영수업은 학생들의 자신감과 물에 대한 두려움을 떨쳐내는데 효과가 있었다.	①	②	③	④	⑤
3	수영교육 표준교육과정을 준수하여 지도하였다.	①	②	③	④	⑤
4	강사는 수영교육 교수 능력이 뛰어나다.	①	②	③	④	⑤
5	강사는 1시간 수업 중 한 학생의 실제학습시간(ALT-PE)를 최대화하기 위해 노력하였다.	①	②	③	④	⑤
6	강사는 수업시 인솔교사와 충분한 협의 후 학생을 지도하였다.	①	②	③	④	⑤
7	수영수업은 안전이 확보된 상태에서 진행되었다.	①	②	③	④	⑤
8	실내수영장과 탈의실은 위생적이고 쾌적하였다.	①	②	③	④	⑤
9	준비운동과 정리운동은 항상 실시하였다.	①	②	③	④	⑤
10	수영 수업시 수상안전요원(※수영장 직원)은 항상 자리를 지키고 있었다.	①	②	③	④	⑤

### 2. 기타 의견을 기재해주시기 바랍니다.

(질문) 수영수업에 대한 기타 의견(우수사항, 개선사항 등)을 적어주십시오.

--

“응답해 주셔서 대단히 감사합니다”

## 수영교육 운영 결과 보고서

포천노곡초등학교

### 1 추진목적



### 2 추진방법 및 전략



### 3 실천내용 및 성과



### 4 일반화



### 5 결론 및 제언



※ 보고서 작성 요령

- A4 3쪽 이내 작성, 여백 좌우(25), 위 20 / 머리말 15, 꼬리말 15 / 아래 15 제본 0
- 주제명: 18 point, 본문: HY신명조 12 point, 줄간격 160
- 도식화 및 표, 사진자료 삽입 가능(자율적으로 작업)

[붙임7] 수영교육 보조금 정산 보고서

<b>보조금 정산 보고서</b>									
사업명		2023 초등생존수영							
보조사업자	학교명				정산담당자	성명			
						연락처			
보조년월일 (교부일자)					사업기간				
정산총괄표	예산액(원)			집행액(원) <small>집행 총액을 1:1로 분리</small>			집행잔액(원) <small>잔액 총액을 1:1로 분리</small>		
	계	포천시	교육청등	계	포천시	교육청등	계	포천시	교육청등
집행현황	사업비 집행현황(시보조금 및 교육청 예산 전체)								
	세부사업		집행계획 금액(A)	실제집행 금액(B)		총잔액 (A-B)		발생사유	
	2022 초등생존수영								
	※ 사업계획변경, 사업취소, 지급사유 미발생, 집행잔액 등								
반납예정금액	시보조 반납액								
	시보조 이자발생액								
상기와 같이 정산 결과를 제출합니다. 20 . . . . . 제출자 : 0000학교장(직인)									
포천시장 귀하									

제2023-호	교육가족 모두가 행복한 교육공동체	
2023. 5. 24.		
담당 : 교무실		
☎ 교무실 (031) 535-0551, ☎ 행정실 (031) 535-8030, FAX (031) 536-0135 (우) 11112 이동면 성장로 869번길 4		

## 2023학년도 3,4학년 생존수영교육 실시 안내

학부모님 안녕하십니까? 학부모님 가정에 평안과 행복이 가득하시길 기원합니다.  
 교육지원청의 생존수영교육 추진 계획에 따라 3,4학년은 생존수영교육을 의무로 실시하게 되었습니다. 아래의 내용을 살펴보고, **5월 31일 수요일까지 생존수영교육 희망 여부를 학교종이 앱으로 회신**해주시기 바랍니다.

운영대상	포천노곡초등학교 3,4학년 학생 전원
실시기간(5일)	6월 7일(수) 10시40분 - 12시45분 6월 8, 12, 13, 14일 9시 - 11시10분
예상 장소	포담초 자체 수영장 *자체 수영장에 수영강사, 안전요원 배치됨.
비용	무료(전세버스비, 체험비)
가정에서 준비해주셔야 할 것(개인 준비물)	수영복, 수영모, 물안경, 개인 수건, 샤워용품 등 개인용품
※건강 상 또는 개인사유로 실기교육 참여가 어려운 학생은 물 밖에서 앉아 실기교육을 참관하는 것을 원칙으로 함. 코로나19 의심증상 있는 학생은 지침에 따라 별도 관리 예정	

2023. 5. 24.  
**포천노곡초등학교장** (직인생략)

### [2학기 생존수영교육] 참가 신청

학년	이름	학부모 서명	참가 여부		*미참여사유
			참가 희망	참가 미희망	

포천노곡초등학교장 귀하

## 2023학년도 1학기 교과보충 집중 프로그램 운영 교재 구입

안건 번호	4
----------	---

제출년월일 :	2023년 5월 22일
제 출 자 :	포천노곡초등학교장
담 당 자 :	교육과정부 임성용

<b>1.제안이유</b>	2023학년도 1학기 교과보충 집중 프로그램 운영 교재 구입																																																																																																																
<b>2.관련근거</b>	교육과-9848(2023.4.3.), 포천노곡초등학교-4068(2023.4.28.)																																																																																																																
<b>3.주요내용</b>	<p style="text-align: center;"><b>2023학년도 1학기 교과보충 집중 프로그램 운영 교재 구입</b></p> <p><b>1. 심의 사유</b> 가. 교과보충 집중 프로그램 운영에 필요한 교재·교구 구입 시 학교운영위원회 심의를 통과해야 한다는 업무 담당 장학사의 연수 내용에 따라 심의를 진행함. (※ 사후 심의도 가능하다고 하여 교과보충 집중 프로그램의 원활한 운영을 위해 교재를 먼저 구입한 후 사후 심의를 진행함.)</p> <p><b>2. 목적</b> 가. 기초학력 보장을 위한 단위학교의 책무성 강화 나. 교과보충 집중 프로그램의 내실 있는 운영으로 모든 학생의 학습결손 해소 도모</p> <p><b>3. 교과보충 집중 프로그램 운영 현황</b> 가. 2023년 3월 13일부터 현재까지 각 학급 담임교사 및 교과전담교사가 주2회 꼴로 국어/수학 교과에 대한 보충 수업 진행 중</p> <p><b>4. 구입 교재 내역(2023.4.28. 구입 완료)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0f2f1;"> <th colspan="7">교과보충 집중 프로그램 구입 희망 교재 목록(1학기)</th> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th></th> <th>교재명</th> <th>출판사</th> <th>권수</th> <th>단가</th> <th>구매 금액</th> <th>신청 학급(교과)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>하루 한장 썩셈 초등 2-1</td><td>미래엔</td><td>6</td><td>8910</td><td>53460</td><td>2학년</td></tr> <tr><td>2</td><td>하루 한장 독해 초등 국어 2-1</td><td>미래엔</td><td>6</td><td>9900</td><td>59400</td><td>2학년</td></tr> <tr><td>3</td><td>기적의 수학 문장제 2학년 세트</td><td>길벗스쿨</td><td>3</td><td>14400</td><td>43200</td><td>2학년</td></tr> <tr><td>4</td><td>큐브수학 개념응용 초등 수학 3-1(2023)</td><td>동아출판</td><td>5</td><td>13,500</td><td>67500</td><td>3학년</td></tr> <tr><td>5</td><td>뿌리깊은 초등국어 독해력 3단계(초등3,4학년)</td><td>마더텅</td><td>5</td><td>8,910</td><td>44550</td><td>3학년</td></tr> <tr><td>6</td><td>똑똑한 하루 빅터연산 초등 4학년 세트 : 4A, 4B</td><td>천재교육</td><td>6</td><td>16,200</td><td>97200</td><td>4학년</td></tr> <tr><td>7</td><td>빠작 초등 국어 비문학 독해 3단계 (3,4학년)</td><td>동아출판</td><td>6</td><td>10,800</td><td>64800</td><td>4학년</td></tr> <tr><td>8</td><td>빠작 초등 국어 문학 독해 3단계 (3,4학년)</td><td>동아출판</td><td>6</td><td>10,800</td><td>64800</td><td>4학년</td></tr> <tr><td>9</td><td>뿌리깊은 초등국어 1단계</td><td>마더텅</td><td>6</td><td>8910</td><td>53460</td><td>교과전담</td></tr> <tr><td>10</td><td>뿌리깊은 초등국어 3단계</td><td>마더텅</td><td>6</td><td>8910</td><td>53460</td><td>교과전담</td></tr> <tr><td>11</td><td>큐브수학 개념응용 초등수학 3-1</td><td>동아출판</td><td>6</td><td>13500</td><td>81000</td><td>교과전담</td></tr> <tr><td>12</td><td>큐브수학 심화 초등수학 3-1</td><td>동아출판</td><td>2</td><td>12600</td><td>25200</td><td>교과전담</td></tr> <tr><td>13</td><td>디딤돌 초등수학 기본 + 유형 1-1</td><td>디딤돌교육</td><td>6</td><td>13500</td><td>81000</td><td>교과전담</td></tr> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <td></td> <td><b>합계</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>789,030</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>5. 비교</b> 가. 2023학년도 2학기 교과보충 집중 프로그램 교재 구입 시에도 심의 필요함.</p>	교과보충 집중 프로그램 구입 희망 교재 목록(1학기)								교재명	출판사	권수	단가	구매 금액	신청 학급(교과)	1	하루 한장 썩셈 초등 2-1	미래엔	6	8910	53460	2학년	2	하루 한장 독해 초등 국어 2-1	미래엔	6	9900	59400	2학년	3	기적의 수학 문장제 2학년 세트	길벗스쿨	3	14400	43200	2학년	4	큐브수학 개념응용 초등 수학 3-1(2023)	동아출판	5	13,500	67500	3학년	5	뿌리깊은 초등국어 독해력 3단계(초등3,4학년)	마더텅	5	8,910	44550	3학년	6	똑똑한 하루 빅터연산 초등 4학년 세트 : 4A, 4B	천재교육	6	16,200	97200	4학년	7	빠작 초등 국어 비문학 독해 3단계 (3,4학년)	동아출판	6	10,800	64800	4학년	8	빠작 초등 국어 문학 독해 3단계 (3,4학년)	동아출판	6	10,800	64800	4학년	9	뿌리깊은 초등국어 1단계	마더텅	6	8910	53460	교과전담	10	뿌리깊은 초등국어 3단계	마더텅	6	8910	53460	교과전담	11	큐브수학 개념응용 초등수학 3-1	동아출판	6	13500	81000	교과전담	12	큐브수학 심화 초등수학 3-1	동아출판	2	12600	25200	교과전담	13	디딤돌 초등수학 기본 + 유형 1-1	디딤돌교육	6	13500	81000	교과전담		<b>합계</b>				<b>789,030</b>	
교과보충 집중 프로그램 구입 희망 교재 목록(1학기)																																																																																																																	
	교재명	출판사	권수	단가	구매 금액	신청 학급(교과)																																																																																																											
1	하루 한장 썩셈 초등 2-1	미래엔	6	8910	53460	2학년																																																																																																											
2	하루 한장 독해 초등 국어 2-1	미래엔	6	9900	59400	2학년																																																																																																											
3	기적의 수학 문장제 2학년 세트	길벗스쿨	3	14400	43200	2학년																																																																																																											
4	큐브수학 개념응용 초등 수학 3-1(2023)	동아출판	5	13,500	67500	3학년																																																																																																											
5	뿌리깊은 초등국어 독해력 3단계(초등3,4학년)	마더텅	5	8,910	44550	3학년																																																																																																											
6	똑똑한 하루 빅터연산 초등 4학년 세트 : 4A, 4B	천재교육	6	16,200	97200	4학년																																																																																																											
7	빠작 초등 국어 비문학 독해 3단계 (3,4학년)	동아출판	6	10,800	64800	4학년																																																																																																											
8	빠작 초등 국어 문학 독해 3단계 (3,4학년)	동아출판	6	10,800	64800	4학년																																																																																																											
9	뿌리깊은 초등국어 1단계	마더텅	6	8910	53460	교과전담																																																																																																											
10	뿌리깊은 초등국어 3단계	마더텅	6	8910	53460	교과전담																																																																																																											
11	큐브수학 개념응용 초등수학 3-1	동아출판	6	13500	81000	교과전담																																																																																																											
12	큐브수학 심화 초등수학 3-1	동아출판	2	12600	25200	교과전담																																																																																																											
13	디딤돌 초등수학 기본 + 유형 1-1	디딤돌교육	6	13500	81000	교과전담																																																																																																											
	<b>합계</b>				<b>789,030</b>																																																																																																												

## 2023학년도 1학년 마당바위 공동교육과정 운영(안)

안건 번호	5
----------	---

제출년월일 :	2023년 5월 19일
제 출 자 :	포천노곡초등학교장
담 당 자 :	교무기획부 이승희

<b>1.제안이유</b>	2023학년도 1학년 공동교육과정 운영																												
<b>2.관련근거</b>	도평초등학교-4473(2023.5.2.)호																												
<b>3. 주요내용</b>	<b>2023학년도 1학년 마당바위 공동교육과정 운영</b>																												
	<b>1. 목적</b> 가. 학생의 따뜻한 배움, 행복한 성장을 위한 마을 교육과정 운영으로 미래교육협력지구 생태계 강화 나. 학생들에게 다양한 교육적 경험을 제공하는 동시에 교육 주체들의 역량 강화를 통해 지역의 교육 여건 개선을 도모하고 마을 교육공동체로의 발전 기반 마련 다. 이동면 소재 소규모 학교의 요구와 특색을 반영한 교육프로그램을 교육주체 네트워크를 통해 발굴, 정착해 지속가능한 미래교육체제 구축																												
	<b>2. 세부 운영 계획</b> 가. 기간: 2023. 04. 01. ~ 2023. 12. 31. 나. 대상: 이동면 소재 초등학교 1학년 36명(도평초 4명, 이동초 17명, 포천노곡초 15명) 다. 장소: 각 학교 1학년 교실, 마을체험처, 이동초 체육관 라. 1학년 마을교육과정 운영 계획																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">순</th> <th style="width: 10%;">교육 과정 주제</th> <th style="width: 40%;">활동내용</th> <th style="width: 15%;">시기</th> <th style="width: 10%;">장소</th> <th style="width: 10%;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">'지구 는 괜찮 아, 우리 가 문제 지'</td> <td style="padding: 5px;">1. 각 학교의 마을을 중심으로 환경교육, 기후위기교육을 주제로 한 프로젝트 활동 운영</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2023.4월~12월 연중</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">각 학교 1학년 교실 및 마을</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">프로젝트 학습운영</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. 지구에 도움이 되는 만들기 활동 실시(양말목을 이용해 만들기, 고체샴푸 만들기, 마을축제 참여하여 캠페인 펼치기)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2023.6.28.(수)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">이동초 체육관</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">양말목 만들기</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2023.9. 6.(수)</td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">고체샴푸 만들기</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2023.9. 9.(토)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">이동초</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">마을축제 참가</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">3. 아나바다로 지구에 도움이 되는 생활 실천하기</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2023.11.29.(수)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">이동초 체육관</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">아나바다 장터운영</td> </tr> </tbody> </table>	순	교육 과정 주제	활동내용	시기	장소	비고	1	'지구 는 괜찮 아, 우리 가 문제 지'	1. 각 학교의 마을을 중심으로 환경교육, 기후위기교육을 주제로 한 프로젝트 활동 운영	2023.4월~12월 연중	각 학교 1학년 교실 및 마을	프로젝트 학습운영	2. 지구에 도움이 되는 만들기 활동 실시(양말목을 이용해 만들기, 고체샴푸 만들기, 마을축제 참여하여 캠페인 펼치기)	2023.6.28.(수)	이동초 체육관	양말목 만들기		2023.9. 6.(수)		고체샴푸 만들기		2023.9. 9.(토)	이동초	마을축제 참가		3. 아나바다로 지구에 도움이 되는 생활 실천하기	2023.11.29.(수)	이동초 체육관
순	교육 과정 주제	활동내용	시기	장소	비고																								
1	'지구 는 괜찮 아, 우리 가 문제 지'	1. 각 학교의 마을을 중심으로 환경교육, 기후위기교육을 주제로 한 프로젝트 활동 운영	2023.4월~12월 연중	각 학교 1학년 교실 및 마을	프로젝트 학습운영																								
		2. 지구에 도움이 되는 만들기 활동 실시(양말목을 이용해 만들기, 고체샴푸 만들기, 마을축제 참여하여 캠페인 펼치기)	2023.6.28.(수)	이동초 체육관	양말목 만들기																								
			2023.9. 6.(수)		고체샴푸 만들기																								
			2023.9. 9.(토)	이동초	마을축제 참가																								
	3. 아나바다로 지구에 도움이 되는 생활 실천하기	2023.11.29.(수)	이동초 체육관	아나바다 장터운영																									

**3. 기대효과**

가. 학교간 연계 공동교육과정 설계 및 운영으로 학생 중심 교육 구현

나. 교육과정 운영의 자율권 확대를 통한 학생의 다양한 학습 선택권 보장 및 학교 교육력 제고

다. 마을교육공동체 인식 강화 및 소규모 학교 간 동학년 협의체 구성으로 함께 하는 마을교육과정 실현