

| | |
|--|--|
| 보도 일시 (인터넷) 2022. 7. 31.(일) 09:00 (지 면) 2022. 8. 1.(월) 조간 | 배포 일시 2022. 7. 29.(금) 15:00 |
| 담당 부서 <총괄> 교육과정정책관 체육예술교육지원팀 | 책임자 팀 장 지혜진 (044-203-6635) |
| | 담당자 교육연구관 문 진 (044-203-6641) |
| | 교육연구사 조정익 (044-203-6862) |

생존수영, 선생님께 전문적으로 배워요!

- 2022년 초등 생존수영교육 핵심강사 양성연수 -

주요 내용

- 해양경찰교육원과 협업하여 8월 1일(월)부터 8월 26일(금)까지 초등학교원 및 교육전문직 280여 명을 대상으로 중앙단위 생존수영교육 심화연수 실시
- 교원도 ‘생존수영교육’을 직접 지도할 수 있도록 전문실기교육 역량 강화

- 교육부(부총리 겸 교육부장관 박순애)와 해양경찰교육원(원장 여인태)은 초등학교원을 생존수영교육 전문가로 양성하여 교원 중심의 생존수영교육 활성화를 도모하고자 2022년 중앙단위 초등학교원 생존수영 직무연수(이하 ‘생존수영 연수’)를 8월1일(월)부터 8월26일(금)까지 해양경찰교육원(전남 여수)에서 실시한다.
- 초등 생존수영교육은 다양한 수중 환경(강, 바다, 냇가, 수영장 등)에서 학생이 스스로 자기생명을 보호하는 생존수영 역량을 함양할 수 있도록 2014년부터 교육대상을 연차적으로 확대해 왔다.
- 2020년부터는 초등 전 학년*을 대상으로 생존수영교육이 실시(체육·창의적 체험활동, 연10시간 내외)됨에 따라 교원의 생존수영 전문실기 역량의 중요성이 강조되고 있어, 전문 인력과 시설을 갖춘 해양경찰교육원과 함께 연수를 기획하여 추진하게 되었다.

* 대상학년 : (~2017)3~4학년 → (2018)3~5학년 → (2019)3~6학년 → (2020~2022)1~6학년
 코로나 19 확산으로 이론·실내체험·실기교육 병행 운영(2020년~2022년)

※ 초등 생존수영교육 현황 : (2014) 6만명 → (2015) 19만명 → (2016) 35만명 → (2017) 81만명
 → (2018) 104만명 → (2019) 123만명 → (2020) 135만명 → (2021) 153만 명

- 이번 연수는 **코로나19 확산 여파**로 2019년 이후 3년 만에 재개되는 중앙단위 연수로서 시도교육청에서 추천한 280여 명의 초등교원 대상으로 2박 3일간, 7기수로 나눠 운영된다.
- **코로나19 감염병 확산 방지**를 위해 출발 전 모든 참가교원을 대상으로 **코로나 검사**를 한 차례 실시하고, 연수 전후로 **체온·건강 상태**를 수시로 확인하는 등 **방역수칙**을 준수하여 안전하게 진행될 예정이다.

<< 생존수영 연수 운영 개요 >>

- **(일정)** 2022. 8. 1.(월) ~ 8. 26.(금), <2박3일, 총 7기수> 운영
- **(장소)** **해양경찰교육원** 교육시설·실습장 ※ 전남 여수 해양경찰로 122
- **(대상)** 초등학교 교원 및 교육전문직 **280여 명**
- **(내용)** 생존기능 부력실습(누워뜨기), 구조실습, 저체온증 예방, 선박탈출 등

□ 올해 중앙단위 생존수영교육 심화 연수는 **해양경찰청**(해양경찰교육원), 학교체육진흥회가 **공동 주관·운영**하며 특히, 해양경찰교육원의 **우수 인력과 전문 교육시설***을 활용하여 연수 내용의 **현장성과 전문성**을 강화하였다.

* 해양구조 실습장, 모의선박 실습장 등 활용 <붙임 2 참고>

- 연수 프로그램은 생존기능 중심의 ‘누워뜨기’, ‘주변사물을 활용한 구조 활동’, ‘수중적응활동’, ‘저체온증 예방 방법’, ‘모의 선박 탈출’의 내용을 체계적으로 교육하는 등 생존수영교육 전문가를 양성할 수 있는 **생존기능 실습 중심**으로 진행된다.
- 또한 연수강사진은 **해양구조, 수상구조, 생존수영, 선박탈출 교육 경험**이 풍부한 **해양경찰교육원**의 해양구조학과·합정안전학과 소속의 경감(경사)들로 꾸려지며, 이들은 초등교원이 시도교육청별 생존수영교육 전문가로 거듭날 수 있도록 실기·실습중심의 교육을 적극적으로 지원할 예정이다.

<< 생존수영 연수 내용 >>

- ▶ **(생존수영) 물에 빠졌을 때 구조대가 도착할 때까지 스스로 생존하는 자기구조 (Self Rescue) 수영으로 물에서 버틸 수 있는 능력**
 - 누워뜨기 → 누워떠서 파도(저수지)속에서 ‘음파 호흡하기’ → 함께 누워뜨기/함께 뭉쳐 떠 있기
 - 주변 사물을 이용하여 뜨기 : 봉지과자, 패트병, 우산, 캐리어, 돛자리 등

<< 생존수영교육 내용 및 장면 >>

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>누워뜨기 교육</p> | <p>주변사물 이용 구조하기</p> | |
|  |  |  |
| <p>수중적응 교육</p> | <p>선박 비상탈출(비상이함) 교육</p> | |

□ 생존수영교육 심화연수를 이수한 교원은 17개 시도교육청에서 생존수영 교육 핵심강사로 활동하며, 이들은 관내 교원대상 자체 전달연수를 통해 모든 초등교원의 생존수영교육 역량 함양을 지원하고,

○ 학생대상 생존중심의 수영실기를 직접 지도*하여 학생들이 위급 상황에서 실질적으로 활용할 수 있는 자기구조 및 자기보호 역량을 기르는 데 선도적인 역할을 할 것으로 기대된다.

* 2022년 하반기 초등학생 생존수영교육 실시 인원(예정) : 약 106만 명

□ 박순애 부총리 겸 교육부장관은 “앞으로도 선생님이 생존수영을 전문적으로 지도하여 초등학생이 안전한 삶을 향유할 수 있도록 시도교육청, 해양경찰교육원 등 관계기관과 긴밀히 협력·지원하겠다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 2022 초등교원 생존수영 직무연수(핵심강사 양성) 운영 계획
2. 해양경찰교육원 생존수영교육 시설현황

| | | | |
|---------------|----------------------|-----|--------------------------|
| 담당 부서 <총괄> | 교육과정정책관 체육예술교육지원팀 | 책임자 | 팀 장 지혜진 (044-203-6635) |
| | | 담당자 | 교육연구관 문진 (044-203-6641) |
| | | | 교육연구사 조정익 (044-203-6862) |
| <협조> | 해양경찰교육원 교수과 | 책임자 | 학과장 신승용 (061-806-2547) |
| | | 담당자 | 경 장 김진호 (061-806-2349) |

□ **운영 개요**

- (목적) 해경청과 협업하여 교원이 쉽게 학생을 직접 가르칠 수 있는 생존수영 실기지도역량을 확보하고 시도별 핵심강사 역할 수행
- (일정) 2022. 8. 1.(월)~ 8. 26.(금), 총 7기수 운영
- (장소) 전남 여수 해양경찰교육원 교육시설·실습장
※ 전라남도 여수시 해양경찰로 122
- (대상) 초등학교 교원 및 교육전문직 **280여 명**
- (내용) 생존기능 부력실습, 구조실습, 저체온증 방어·예방 등

□ **세부일정**

| 기수 | 기간 | 인원 | 비고 |
|----|---------------------------|----|----------|
| 1기 | '22.8.1.(월)~'22.8.3.(수) | 40 | |
| 2기 | '22.8.3.(수)~'22.8.5.(금) | 40 | |
| 3기 | '22.8.8.(월)~'22.8.10.(수) | 40 | |
| 4기 | '22.8.10.(수)~'22.8.12.(금) | 40 | |
| 5기 | '22.8.16.(화)~'22.8.18.(목) | 40 | 8.15.광복절 |
| 6기 | '22.8.22.(월)~'22.8.24.(수) | 40 | |
| 7기 | '22.8.24.(수)~'22.8.26.(금) | 40 | |

※ 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

- (연수 주요내용) 해경청과 협업하여 생존수영교육 이해, 부력체험, 수중적응, 선박 탈출하기 등 생존기능 실습 중심의 연수 운영

○ (교육일정) 15시간 연수 운영(실습10시간, 이론3시간, 교양2시간)

| 일시 | 교시 | 교과과목 | 비고 |
|-----|-----|-------------------------|----|
| 1일차 | 1교시 | 생존수영 교육의 이해 | 이론 |
| | 2교시 | 종류별 부력도구 체험 | 실습 |
| | 3교시 | 주변사물이용 자기 생존 | 실습 |
| 2일차 | 1교시 | 수중적응 및 이동하기 | 실습 |
| | 2교시 | 누워뜨기 및 이동하기 | 실습 |
| | 3교시 | 탈출하기 | 실습 |
| | 4교시 | 주변 사물이용 타인 구조하기 | 실습 |
| | 5교시 | 모의선박 탈출 실습 및 시뮬레이션(저수지) | 실습 |
| | 6교시 | | |
| | 7교시 | | |
| | 8교시 | | |
| 3일차 | 1교시 | 표준 프로그램 이해 | 이론 |
| | 2교시 | | |
| | - | 수료식 | |

※ 일정은 상황에 따라 변경가능하며 해양경찰교육원 안전관리 계획에 준수하여 연수진행

○ (시도별 배정인원) 총 280명

| 순 | 시도 | 총 배정인원(명) |
|----|------------|-----------|
| 1 | 서울특별시교육청 | 21 |
| 2 | 부산광역시교육청 | 14 |
| 3 | 대구광역시교육청 | 14 |
| 4 | 인천광역시교육청 | 21 |
| 5 | 광주광역시교육청 | 14 |
| 6 | 대전광역시교육청 | 14 |
| 7 | 울산광역시교육청 | 14 |
| 8 | 세종특별자치시교육청 | 14 |
| 9 | 경기도교육청 | 21 |
| 10 | 강원도교육청 | 14 |
| 11 | 충청북도교육청 | 21 |
| 12 | 충청남도교육청 | 14 |
| 13 | 전라북도교육청 | 14 |
| 14 | 전라남도교육청 | 21 |
| 15 | 경상북도교육청 | 14 |
| 16 | 경상남도교육청 | 21 |
| 17 | 제주특별자치시교육청 | 14 |
| 합계 | | 280 |

붙임2

해양경찰교육원 생존수영교육 시설 현황

| 구 분 | 세부구분 | 면적(m ²) | 세부내용 |
|------------------|--|---------------------|--|
| 실 습 시 설 |  시뮬레이션 실습장 (지상 2층) | 884 (225평) | ○ 1층 : 조함, 해양오염방제 ○ 2층 : 기관, 함포, VTS, 해안경계, 종합상황실 |
| |  기관정비 실습장 (지상 1층) | 1,336 (405평) | ○ 운전실습장 : 주기관 컨트롤콘솔, M90&감속기어 ○ 정비실습장, 전기전자실습장, 자동제어실습장 |
| |  해양구조 실습장 (지상 1층) | 4,072 (1,234평) | ○ 수영장(8레인) : 길이32×폭21×수심1.8m ○ 잠수실습장 : 길이32×폭21×수심1.8m(3m, 7m) ○ 구조실습장 : 조파·소파장치, 팬더기중 헬기모형 |
| |  해양오염 방제실습장 (지상 1층) | 2,551 (773평) | ○ 실습시설 : 인공조파수조, 인공해변(모래·자갈·TTP) ○ HNS대응장비, 예방, 방제장비실습실 |
| |  실내사격 실습장 (지상 1층) | 1,333 (403평) | ○ 실사격장 : 12사로, 사격통제실, 관람석(40석) ○ 시뮬레이션사격장 : 기본, 주·야간사격 |
| |  소화방수 실습장 (지상 2층) | 1,538 (466평) | ○ 방수실습장 : 파이프패칭, 발전기실, 펌프실 ○ 소화실습장 : 유류·일반화재실, 공기호흡기 충전기실 |
| |  모의선박 실습장 (지하 1층/ 지상 3층) | 884 (225평) | ○ 지하1층 : 재난실습장, 농연실습장, 공조실 ○ 지상1층 : 강의실(30인) ○ 지상2층 : 안전교육장, 항해실습장, 이함실습장 ○ 지상3층 : 통신실습장, 레펠실습장 |
| |  수상레저 실습장 (지상 1층) | 320 (97평) | ○ 실습동 : 강의실(50인), 행정실, 샤워실 ○ 계류장 : 수상레저보트 2대, 수상오토바이 2대 |
| |  해양재난대응 실습장 (지상 2층) | 1,676 (508평) | ○ 규 모 : 1,676m ² (1층 282m ² / 2층 1,394m ²) ○ 실습장 구성 - 선박사고대응 : 객실대피, 조타실 비상, 갑판퇴선, 생존실습, 기관소화 - 연안사고대응 : 차량 해상추락 조치, 방파제 추락 탈출 * 해양재난실습센터 설립(총사업비 3,539백만원/3년) |