



# 사격종목 글로벌 경쟁력 강화 사업

대한사격연맹




## 1. 산탄총 해외지도자 초청사업

- 산탄총 선진국 국가대표(급) 지도자 초청으로 학생 및 우수선수 경기력 향상 사업 추진

구분	세부내용	비고
기간	· 2025년 10월말~11월초 중 (14일 훈련 캠프 진행)	
추진일정 및 기대효과	<div> <div>2025.4-6월</div> <div>추진일정</div> <div>기대효과</div> </div> <div> <div>2025.4월-10월</div> <div>외국강사 섭외</div> <div>· 선발전 개최 트랩 8명(학생4, 일반4) 스키트 8명(학생4, 일반4)</div> <div>· 선진 교육을 받기위한 국내 경쟁 분위기 조성</div> </div> <div> <div>2025.10월~11월</div> <div>사업개최</div> <div>· 외국인 초청 수업 · 기초 강의(전체대상) · 선수별 장비교육</div> <div>· 국내에서 경험하지 못 한 선진 사격술에 대 한 교육 기대</div> </div> <div> <div>2026년-2028년</div> <div>반복적인 교육을 통해 LA 올림픽 도전</div> <div>2020년 이후 서서히 성장하는 산탄총 종목의 선전 기대</div> </div>	
대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산탄총 선수 16명(트랩 8명, 스키트 8명)</li> <li>- 선발전을 통한 종목별 상위4명 + 고등학생4명 예상</li> <li>· 사격술 강의실 강의는 희망 선수 및 지도자 모두 청강 가능 으로 운영</li> </ul>	
사업목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2020년 이후 산탄총 선수들이 자부담으로 해외 우수 지도자 교육을 통하여 경기력 향상(본토 교육 참가)</li> <li>· 파리올림픽에서 산탄총 최다쿼터 획득 등 산탄총 종목도 국제 경쟁력 기대</li> <li>· 선진국 훈련시스템 도입에 대한 기대(국가대표 외국인 지도자 요청이 지속적으로 건의 됨-산탄총 종목 관련)</li> </ul>	
운영방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산탄총 선진국 이탈리아 국가대표 지도자(급)으로 초청 추진</li> <li>· 산탄총 종목 이해력이 높고 이탈리아어에 능숙한 통역이 필요하여 이탈리아 현지 산탄총을 하는 교민을 통역으로 초청</li> <li>· 선진국이 시행하는 실탄 선별 분석법 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선수에 가장 적합한 실탄 선택 방법</li> <li>- 선수별 타겟 명중거리가 상이하여 영상장비를 동원하여 안전을 우선으로 하는 분석법 적용 예정</li> </ul> </li> <li>· 강의실 강의는 산탄총 종목에 참가하는 선수, 동호인, 지도자 모두에게 청강 기회 부여 예정(강의실 사정으로 인원제한 발생시 선착순 신청자 순 예정)</li> </ul>	

2. MEC 캠프 훈련 분석 파견

○ 공기소총 우수선수(중·고·성인) 대상 과학장비를 통한 사격 자세 및 보완점 분석

구분	세부내용	비고
기간	· 2025년 11월말~12월초 중 (6일 훈련 캠프 진행)	
추진일정 및 기대효과	<div><div>추진일정</div><div>기대효과</div></div> <div><div>2025.4-6월</div><div>독일 MEC사 에 캠프 신청</div></div> <div><div>2025.4월-10월</div><div>선발전 개최 공기소총 8명 (학생4, 일반4)</div><div>선진 교육을 받기위한 국내 경쟁 분위기 조성</div></div> <div><div>2025.10월~12월</div><div>사업개최 - 사격술 과학 훈련 - 선진 사격술 교육 - 선수별 장비교육</div><div>국내에서 경험하지 못 한 선진 사격술에 대 한 교육 기대</div></div> <div><div>2026년-2028년</div><div>반복적인 교육을 통해 LA 올림픽 도전</div><div>2020년 이후 과학적 분석교육 으로 인한 경기력 향상 기대</div></div>	
대상	<ul style="list-style-type: none"><li>· 공기소총 선수 8명<ul style="list-style-type: none"><li>- 선발전을 통한 종목별 중학생 2명, 고등학생 2명 대학 · 일반부 4명 예상</li></ul></li><li>· 우수선수 양성 지도자 2명 + 인솔자 1명</li></ul>	
사업목적	<ul style="list-style-type: none"><li>· 유소년 선수부터 과학훈련을 통한 우수선수 기량 향상</li><li>· 세계적으로 우수한(올림픽 메달리스트) 선수 다수가 참가하는 과학 훈련 시스템 경험 필요</li></ul>	
캠프내용	<div><div></div><div>체형 별 조준선 확인</div><div></div><div>사격장비 적합성 및 사격자세 확인 외 다수 교육</div><div></div></div>	
운영방법	<ul style="list-style-type: none"><li>· 세계적으로 가장 정상에 있는 독일 과학훈련 캠프 참가</li><li>· 우수한 중,고등학생에게 해외 캠프 경험 부여</li><li>· 선진국이 시행하는 장비 선별 분석법 실시</li><li>· 국내 선발전을 통한 선의에 경쟁 환경 구축</li><li>· 현지 통역으로 예산 절감 기대</li><li>· 초과수화물 발생에 따른 예산 배정(총기당 초과 수화물 발생)</li></ul>	