



대한불교조계종



수 신 대한불교조계종 포교사단장
 참 조
 제 목 2018년 제8회 천진불 어울림한마당개최에 따른 협조요청의 건

1. 귀의 삼보하옵고, 중단과 불교발전에 기여하고 있는 포교사단장님 및 전국의 포교사님에게 감사드리며 제불보살님의 가피가 항상 함께하시기를 기원합니다.
2. 직할교구는 수도권 어린이법회 활성화의 일환으로 매년 '천진불어울림한마당(수도권 소재 사찰 어린이법회 연합 운동회)'을 개최하고 있습니다.
3. 본 행사에 다음과 같이 지원을 요청하오니 협조하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

- 1) 행사명 : 제8회 천진불 어울림 한마당
- 2) 일 시 : 2018년 8월 12일(일) 오전 10시부터 16시까지
- 3) 장 소 : 동국대학교 대운동장(서울 중구 필동로 1길 30)
- 4) 주최/주관 : 대한불교조계종 직할교구사무처
- 5) 참석대상 : 수도권 소재 사찰법회 참석 어린이(소속교구 무관)
- 6) 지원요청사항
 - ① 행사 참여요청(어린이 및 지도 포교사)
 - ② 인력지원(진행보조 및 안전지도)
 - ③ 세부사항은 실무협의 하도록 하겠습니다.

※첨부 : 행사계획서 1부 끝.

대한불교조계종 직할교구사무처장 지



□ 담 당 : 직할교구사무처 행정관 조현우 팀장 이선화 사무국장 진광스님 □ 전 결 : 사무처장
 □ 문서번호 : 대불직할 제2018 - 0313호 □ 시행일 : 2018. 07. 04
 □ 03144 서울 중로구 우정국로 55 한국불교역사문화기념관 1층 / 전화 02-2011-1931 / 팩스 02-732-4550

불기2562(2018)년 제8회 천진불어올림 한마당 계획(안)

(2018.05.30.)

1 배 경

- 2011년부터 어린이청소년 법회 활성화 방안의 일환으로 직할교구사무처가 주최가 되어 천진불어올림한 마당 개최 (2016년부터 '반갑다 친구야 외글외글 운동회'로 사업명 변경시행)
- 본 행사를 통해 수도권 어린이법회 진행 사찰 간의 연대강화 및 정보공유의 장 마련
- 서울 경기지역 타교구 말사에도 안내해 참여범위 확대(어린이법회 활성화 독려)

2 행사 개요

- 1) 일 시 : 2018년 8월 12일(일요일, 음 7월 2일) 10시부터 16시까지
- 2) 장 소 : 동국대학교 대운동장
- 3) 대 상 : 수도권 사찰 중 어린이법회 진행사찰
 - 직할교구, 제2교구, 제25교구, 군중특별교구 등 참석
- 4) 주최/주관 : 대한불교조계종 직할교구사무처
 - 후원 : 직할교구 사찰, 직할교구신도회, 동국대학교, 동국대학교 의료원 등

3 행사 진행(안)

- 1) 참석인원 : 약 1,200명 (어린이 및 인솔교사 등)
 - ※ 2017년 참석현황 총 1102명(어린이 611명, 어린이외(인솔교사, 자모 등 491명)
- 2) 참가방식 : 사찰 소속으로 참여
- 3) 행사진행 : 미래기회(총괄시행사)/프로그램 진행(행사전문 업체 섭외)
- 4) 주요내용 : 어린불자의 눈높이에 맞는 활동 프로그램 및 교리퀴즈 등
참가자 전원 기념품 제공 및 우수 참가팀에 대한 포상
점심 제공
주요참석 사찰 및 지원단체를 중심으로 하는 설명회 및 회의 진행

4 세부 행사 계획

번호	내용	시간	소요시간	내 용	비고
1	입재식	10:00	약 20분	- 삼귀의 / 반야심경/대회사 - 선 서 - 공지사항 - 몸 풀기 올동(체조)	- 전문MC 사회로 진행 - 보조 진행 - 4개 팀으로 분반
2	오전행사	10:30 -	약 90분	- 단체 게임진행 - 개인전 진행 - 체험 프로그램 진행	- 참여팀 및 개인별 순위 작성 - 우수참여자에 대한 시상품 준비
3	점심공양	12:00 -	약 90분	- 4개 팀별로 순차적으로 진행 - 운동장 프로그램 별도진행	- 대기팀 프로그램 운영 - 식사시 인솔자 협조
4	오후행사	13:30 -	약 90분	- 단체 게임진행 - 개인전 진행 - 체험 프로그램 진행	- 별도 순위평가 없음 - 눈높이 프로그램 진행
5	장내정리	15:00 -	약 20분	- 대운동장 및 주변 정비	- 휴식 및 주변 정비
6	회 향	15:20	약 30분	- 참여단체 시상 - 공지사항 /사홍서원	- 시상식 준비 - 귀가 지도

※ 강한더위가 예상 되므로 알맞은 프로그램 선정과 안전사고에 유의