

## ‘평화누리길 종주투어 피날레 행사’ 성황리에 마무리

기사승인 [2015-12-13 14:55]



평화누리길 종주투어 행사에서 경품으로 자동차를 받은 서울정애학교 고등부 3학년 박원휘 (19)군이 가족들과 함께 기념촬영을 했다.

### 평화누리길 8코스 반구정길 걷기, 경품추천 행사 등 마련

수원/아시아투데이 김주홍 기자 = 평화누리길 종주투어 피날레 행사가 지난 12일 파주 임진각 일원에서 평화누리길 12개 코스 종주자, 평화누리길 카페 회원 등 200여명이 참석한 가운데 성황리에 마무리됐다.

이날 오전 9시부터 열린 이번 행사는 올해 총 4차례 실시했던 평화누리길 걷기행사의 마무리를 맺는 자리로, 이날 참가자들은 평화의 종각에서 출발해 토끼굴과 임진강역을 거쳐 다시 평화의 종각으로 돌아오는 총 길이 6.5km의 순환코스인 ‘평화누리길 8코스 반구정길’을 걸었다.

이날 참가자들의 많은 주목을 받은 것은 경품당첨자 중 자동차를 타게 된 서울정애학교 고등부 3학년 박원휘(19)군. 특히, 박 군은 지적장애와 언어장애를 가진 발달장애인이임에도 불구하고, 가족과 함께 평화누리길을 완주해 장애인들에게 꿈과 희망을 주었다는 점에서 많은 사람들로부터 격려의 박수를 받았다.

박 군의 어머니는 “지난 여름, 아들과 마지막 학창시절 여름방학을 보람 있게 보내기 위해 평화누리길 종주를 시작했다. 그동안 우여곡절을 겪으며 종주를 했다. 어느 날은 힘들다고 심하게 떼를 써 다음날 재도전을 하기도 하고, 탈진을 한 적도 있었다. 그러나 아들에게 잘할 수 있는 꿈과 희망을 키워주기 위해 많은 격려를 했고 결국 완주를 할 수 있었다”고 소감을 말했다.

그러면서 “코스마다 완주를 하면서 자랑하던 아들의 모습이 새삼 대견스러웠다. 특히, 오늘 많은 분들이 함께 걸었고 또 진심으로 축하해 주시는 모습을 보고 더욱 행복하고 고마운 마음이 들었다” 말했다.

한편 경기도의 평화누리길은 DMZ 접경지역 4개 시군인 김포, 고양, 파주, 연천을 잇는 총 연장 191Km, 12개 구간으로 구성된 명품 트래킹 코스로, 다양한 역사문화 유적은 물론 수려한 자연경관을 볼 수 있어 이 길을 찾는 여행객들에게 극찬을 받아 오고 있다.

## 뜨겁게 끝난 평화누리길 종주투어 피날레

기사등록 일시 : [2015-12-13 16:43:19]

정애학교 고등부 3학년 박원희군  
가족과 함께 12개 코스 완주 눈길

【파주=뉴시스】 김동식 기자 = 경기도는 지난 12일 파주 임진각 일원에서 열린 평화누리길 종주 투어 피날레 행사가 성황리에 마무리됐다고 13일 밝혔다.

오전 9시부터 시작한 이날 행사는 올해 4차례 열렸던 평화누리길 걷기행사의 마무리 자리로 참가자 200여 명은 평화의 종각에서 출발해 토끼굴과 임진강역을 거쳐 다시 평화의 종각까지 '평화누리길 8코스 반구정길' 6.5km를 걸었다.

특히 올해 12개 코스를 모두 종주한 완주자들의 경험과 사연도 참가자들 사이에서 눈길을 끌었다.

이 중 서울시 정애학교 고등부 3학년 박원희(19)군은 지적장애 등 발달장애인이란 한계를 극복, 가족과 함께 평화누리길을 완주해 12개 코스 완주자 명단에 당당히 자신의 이름을 올렸다.

박 군의 어머니는 "지난 여름, 아들과 마지막 학창시절 여름방학을 보람 있게 보내기 위해 평화누리길 종주를 시작했다. 그동안 우여곡절을 겪으며 종주를 했다"면서 "뜻깊은 시간을 보내게 해주신 모든 분께 진심으로 감사드린다"고 말했다.

또 푸짐하게 마련된 경품은 참가자들에게 또 다른 기쁨을 안겨줬다.

평화누리길 12개 코스 종주자들에게는 추첨을 통해 자동차 1대, 42인치 TV 1대, 김치냉장고 1대, MTB 자전거 1대, 기타 2대, 등산화 1개 등을 전달됐다. 박군은 최고 상품인 자동차를 받는 행운을 누렸다.

일반 참가자들도 기타, 등산화, 등산배낭, 보온병, 스틱 등을 받았다.

한편, 평화누리길은 DMZ 접경지역 4개 지자체인 김포, 고양, 파주, 연천을 잇는 총연장 191km 12개 구간으로 구성된 명품 트레킹 코스다.

도는 2010년부터 걷기문화 확산과 DMZ 일원의 관광 활성화를 위해 매년 평화누리길 걷기행사를 개최하고 있다.