

주산지 소개

청송군 부동면 이천리에 위치한 주산지는 1720년 8월 조선 숙종 칙령하여 이듬해 경종 원년때 조성하였으며, 20,000㎡ 남짓한 면적으로 저수지의 물을 이용하여 농사를 짓고 있습니다. 길이 200m, 너비 100m, 수심 8m의 아담한 이 저수지는 준공 이후 현재까지 오랜 기쁨에도 물이 말라 바닥이 드러난 적이 없으며, 저수지에는 약 100년 된 왕버들 20여 그루가 자생하고 있어 많은 탐방객이 방문하는 곳입니다.

주산지 주소 : 청송군 부동면 주산지길 163(이천리 87)

한국형 지질공원의 살아있는 교과서

# 주왕산

화산 분출 후 풍화 침식작용으로 기암괴석과 동굴, 폭포, 계곡 - 사계절 아름다운 절경을 빚어내다.

청송 주왕산은 우뚝 솟은 바위들이 가득한 심산유곡으로서 산세가 웅장하고 사계절 내내 아름다운 경관을 즐길 수 있는 곳입니다. 1976년 열두 번째로 국립공원에 지정되었습니다. 국내 3대 암산으로 불릴 만큼 기암괴석이 많고, 폭포가 어우러진 주왕계곡 이 외에도 절골계곡, 월외계곡, 얼음골 등 절경이 이어지는 명산입니다.

수차례 화산 폭발이 있었고 이후 지각 융기와 풍화 침식 작용을 통해 바위산과 낭떠러지, 계곡, 동굴, 폭포 등 절경이 만들어졌습니다. 무심코 지나친 절벽이나 바위, 돌맹이 하나에도 관심을 갖고 보아주세요. 그것은 30억 지구의 신비를 밝힐 비밀을 담고 있으며, 수천수만 년 시간 동안 다져지고, 부서지고, 다시 쌓이는 순환을 반복하면서 오늘에 이른 세월의 흔적입니다.

국가지질공원? 지구과학적으로 중요하고 경관이 우수한 지역으로서 이를 보전하고 교육·관광사업 등에 활용하기 위하여 환경부장관이 인증한 공원을 말한다.

지질명소란? 지질공원안에 유산이 하나 혹은 여러 개 모여 있는 장소를 지질·명소라고 지칭하는데 지질공원 내의 지질명소들은 연구·교육, 관광, 여가의 장소로 활용된다.



### 자연해설프로그램이란?

자연환경에 대한 인식과 이해를 넓혀주는 일련의 교육적 활동이며, 자연자원에 대한 직접적인 체험이 가능한 여건에서 특정 주제에 대해 그 의미를 일깨워 주는 프로그램입니다.

[참가 방법] 홈페이지 또는 전화예약(054-873-0018)

[운영 시간] 매일 오전 10시, 오후 2시, 4시 [참여 인원] 1회당 20명 이내

Nature, Our Future!

자연, 우리의 미래

사랑하는 가족·연인과 함께  
싱그러운 자연 속을 가볍게! 즐겁게!



# 주왕산 다이어트 산행 코스 안내

Juwangsang Diet Mountain Climbing Course Guide





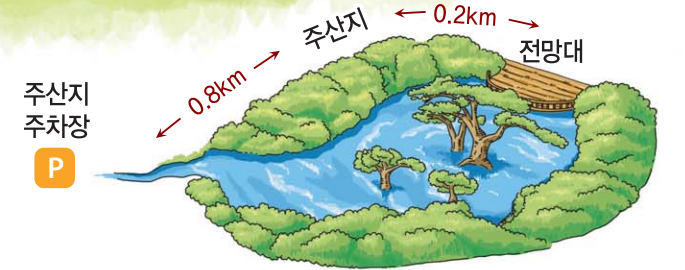
국립공원관리공단주왕산국립공원사무소  
700-833 경상북도 청송군 부동면 공원길 169-7  
tel 054 873 0014 fax 054 873 0016  
홈페이지 <http://juwang.knps.or.kr>



### 코스별 칼로리 소모량

A, B 코스 : 노약자 이용 가능 C, D, E, F, G 코스 : 노약자 탐방 어려움

- A코스** ▶ 상의주차장 - 용추폭포 - 상의주차장 : 5.8km, 2시간 10분, 780kcal 소모
- B코스** ▶ 상의주차장 - 용연폭포 - 상의주차장 : 8.6km, 3시간 20분, 1,200kcal 소모
- C코스** ▶ 상의주차장 - 주왕산 - 용추폭포 - 상의주차장 : 10.3km, 4시간, 1,440kcal 소모
- D코스** ▶ 상의주차장 - 장군봉 - 금은광이 - 용연폭포 - 상의주차장 : 12km, 5시간, 1,800kcal 소모
- E코스** ▶ 상의주차장 - 용추폭포 - 내원동 - 가메봉 - 후리메기삼거리 - 용추폭포 - 상의주차장 : 16.5km, 7시간, 3,000kcal 소모
- F코스** ▶ 상의주차장 - 내원동 - 가메봉 - 대문다리 - 절골분소 : 13.9km, 6시간, 2,160kcal 소모
- G코스** ▶ 상의주차장 - 용연폭포 - 금은광이 삼거리 - 너구마을 - 월외탐방지원센터 : 12.9km, 5시간 40분, 1,920kcal 소모



**칼로리 계산법** 몸무게 60kg 인 성인이 배낭없이 1시간 산행시, 360kcal 소모 국제산악연맹(UIAA) 등산중 에너지 소비량 기준