

## 韓美日 모터바이크 마니아 andsum의 밤 경기북부 기초과학 교육관 開館

경기도교육청, 국내 최고 수준으로 완공

평택 무봉산청소년수련원에서 29일~30일



제4회 한·미·일 국제모터바이크연맹 마니아의 밤이 오는 29일부터 30일까지 평택 무봉산청소년수련원에서 개최된다. (사진은 임상빈 부회장이 지난해 일본 마니아들과 모터바이크를 즐기고 있다.)

제4회 한·미·일 국제모터바이크연맹 마니아의 밤이 오는 29일부터 30일까지 평택 무봉산청소년수련원에서 개최된다.

이번 마니아의 밤은 29일에 실시하고 30일에는 장호원 관광휴게소까지 투어를 실시하고 해산하며 희망지에 한해 전국 준법투어는 5월3일까지 실시할 계획이다.

이번 행사는 한미일국제모터바이크연맹(회장 채성남) 상반기 모임으로 전국에서 모터바이크마니아들이 참가할 계획이다.

특히 이번 마니아의 밤에 참가하는 일본 마니아의 섭외를 맡아 추진하고 있는 한미일국제모터바이크연맹 임상빈(포천시 군내면) 부회장은 "한미일 3개국이 공동으로 행사를 개최하는 것은 이번이 처음"이라며 "일본 마니아들은 28일 인천공항에 도착해 포천에서 1박을 한 후 행사장으로 이동하게 될 것"이라고 밝혔다.

임 부회장은 "이번 행사를 계기로 포천에도 모터바이크 마니아들이 늘어나고 포천에서도 큰 행사를 개최해 관광 포천의 이미지제고에 물론 포천시 홍보에도 일조해 나가

기를 기대하련다"

한편, 한미일 국제모터바이크 연맹에 가입한 회원단체는 동서울골

드링라이더즈(서울), 바쿠바이크 Freedom Riders, 일본 Japan 등이다. R.G. 설악라이더즈(속초), 아웃도어 김영복 기자 best114@paran.com (인천), 풍두전, 평택 America

의정부·남양주·양주·연천 등 경기 북부 지역 학생들이 과학 체험을 즐길 수 있는 '경기 북부 기초과학교육관'이 19일 문을 열었다.

의정부시 녹양동 의정부 과학고등학교 부지내 3천여㎡에 지상 5층 건물로 꾸며진 이 교육관은 각종 과학 체험 및 실험실에 국내 최고 수준의 실습 기구들을 갖춰 놓았다는 것이 특징이다.

우선 1층에는 30여 종류 의 체험 시설을 갖춘 과학 전시실이 들어서 있다. 미래 세상의 교통 수단이 될 '자기 부상 열차'와 높이 3m의 운동 에너지 체험 코너인 '롤러 코스터 공 놀이' 코너가 마련됐다.

이와 함께 생물·지구과학·물리·화학의 4 분야로 나뉘어 설치된 갖가지 체험 시설도 있다. 소리를 이용해 판에 모래로 그림을 그려 보는 체험이나 간이 지진 체험, 빛의



의정부·남양주·양주·연천 등 경기 북부 지역 학생들이 과학 체험을 즐길 수 있는 '경기 북부 기초과학교육관'이 19일 문을 열었다.

감박임으로 떨어지는 물방울이 멈춰선 듯한 착각에 빠져 들게 하는 체험도 할 수 있다.

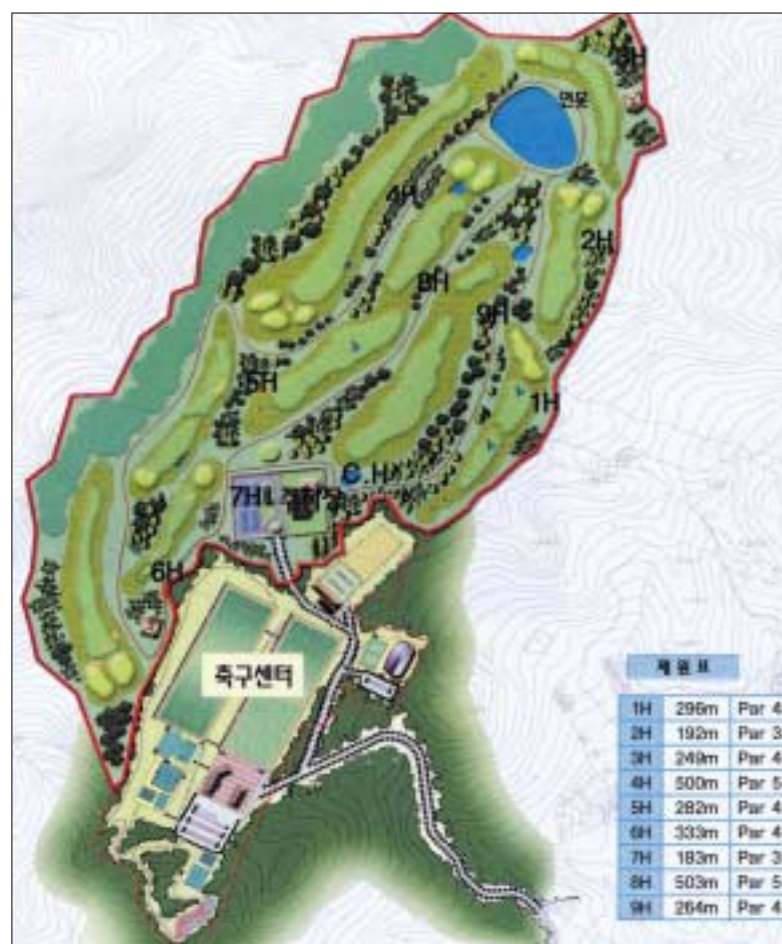
2층에는 64 석 규모의 3D 입체 영상실이 마련돼 과학 이론을 흥미로운 입체 영상으로 만날 수 있다. 유치원과 초등학교 저학년 어린이용 놀이 기구들이 가득한 '과학 놀이방'도 곧 선보인다.

3층과 4층엔 모두 4 곳의 현대식 과학 실습 기구를 갖춘 과학 실험실이 꾸며졌다. 5층에는 디지털 영상 장비로 꾸며진 천체 투영실(플라네타리움)·500 mm 반사 망원경·4 대의 천체 망원경 등이 설치된 천체 관측실이 들어섰다.

경기도 제2교육청은 첨단 시설을 갖춘 기초과학교육관을 학교·학급·가족 단위로 이용할 수 있도록 다양한 과학 체험 프로그램도 펼칠 계획이다.

이에 따라 관내 8 개 지역교육청의 과학 영재 수업과 과학 교사 연수 장소로 개방하고, 학교별·학급별로도 신청을 받아 2 시간 정도의 체험 프로그램을 운영할 예정이다. 또 가족을 대상으로 하는 과학 캠프 및 천체 탐험 프로그램과 장애인을 위한 천체 관측 행사도 진행한다.

김영복 기자 best114@paran.com



포천 골프장(9홀) 조성  
 (15만1천여평)에 2010년까지 300여명의 민자유채로 건설할 계획이다. 9홀 골프장 건립은 축구공원과 연계해 추진한다.  
 하승원 기자 form65@paran.com

## 포천축구공원 건립된다

월드컵잉여금 19억6천만원 지원 힘 받아

지난 17일 포천시는 오는 2010년까지 어룡동 일대 4만4천여평 부지에 포천 축구공원을 건립한다고 밝혔다.

시에 따르면 체육 인프라 구축을 위해 건립되는 포천 축구공원은 1단계로 내년말까지 월드컵잉여금 19억 원을 포함한 80여원을 들여 인조잔디 축구장 3면과 풋살 경기장, 선수숙소 등의 시설을 갖추게 된다.

또 2단계 사업으로 2010년까지 99여원을 투자해 천연잔디 축구장 1면, 미니 실내축구장, 골프연습장, 엑스 게임, 농구, 배구, 축구, 배드민턴 등 다목적 운동장 등을 추가로 건립할 계획이다

국민체육진흥공단은 월드컵잉여금 19억6천만원의 지원에 앞서 지난 4월5일 10명의 위원들이 포천시를 방문해 현지 사정을 답사하고 돌아간 바 있다.

포천축구 공원조성 사업비는 총 179억원으로 이중 월드컵잉여금 기금에서 19억6천만원과 국도비와 시비 36억4천만원이 소요된다.

시 관계자는 "포천축구공원은 경기북부는 물론 서울 한수이북 지역중에서 축구선수와 동호인 및 일반 시민들이 함께 할 수 스포츠 중심지로 확고히 자리를 잡게 됐다"면서 "축구공원이 건립되면 각종 생활체육동호회의 활동무대로 활용토록하고 도와 전국 규모의 축구대회를 유치할 것"이라고 말했다.

또 "이번 월드컵잉여금 축구인프라 부지선정위원회



포천시는 오는 2010년까지 어룡동 일대 4만4천여평 부지에 포천 축구공원을 건립한다.

에서 포천지역으로 결정된 것은 포천시를 믿고 있는 것으로 안다"면서 "축구 공원건립에 차질이 없도록 할 것"이라고 말했다.

하승원 기자 form65@paran.com

## 포천시 도체전 5연패 노린다

육상 등 7개 종목 우승으로 종합우승 전략

포천시체육회는 오는 5월2일부터 4일까지 3일간 고양시에서 개최되는 제52회 경기도체육대회에서 5연패 달성이 가능할 것으로 예상하고 민반의 준비를 하고 있다.

포천시의 5연패 달성을 위해 체육회는 지난 2월부터 준비상황을 점검하기 위한 2차례 관계자 회의를 갖고 지난 12일 종목별 대진추첨 이후 21일 최종 관계자회의를 갖는다.

포천시는 18개 종목에 선수 265명과 임원 120명 등 총 385명의 선수단을 참가시켜 2부 리그종합 우승을 차지한다는 계획이다.

포천시 선수단이 우승을 노리는 종목은 지난 대회에 이어 육상을 비롯한 역도, 배드민턴, 태권도, 골프, 역도, 정구 등 7개 종목에서 1위를 차지하면서 종합우승으로 이끌겠다는 전략이다.

아울러 테니스와 보디빌딩 등의 종목에서도 선전을 할 것으로

예측하고 있다. 그러나 지난해 1부 리그에서 준우승을 차지한 김포시가 2부 리그에 참여하게 되어 포천시가 우승하는지는 김포시를 뛰어 넘을 수 있느냐에 달려있다고 할 수 있다.

'고양이의 꿈 미래로, 경기의 빛 세계로'라는 주제로 고양시에서 개최되는 이번 도체전은 고양종합운동장과 26개 보조경기장에서 개최되며 정구 18개 종목과 육상과 사격, 고등부 수영 등 3개 시범종목이 함께 치러진다.

이번 도체전은 도내 31개 시군에서 1만73명이 참가신청으로 어느 대회보다 선수단 참가율이 높은 것으로 나타났다.

또 체전기간과 비슷한 시기인 4월28일부터 5월10일까지 제4회 고양 세계꽃박람회가 함께 개최되어 다양한 볼거리가 제공된다.

하승원 기자 form65@paran.com

# 풍산그라비아

POONGSAN GRAUVRE

포장지 생산 제조라인을 모두 갖춘 전문회사 풍산그라비아는 포천에 위치하고 있습니다

## 생명력을 가진 식품 포장재 생산!!!

좋은 품질과 저렴한 가격으로 포장재를 생산합니다.

**생산 품목**  
 지퍼백, 진공포장지, 제과봉투류  
 커피봉투류, 각종 호일팩류  
 애견 식품 및 용품포장류  
 낙시용품 포장지류

**가공 제품**  
 스탠딩상방, M자가공,  
 스탠딩지퍼, T자가공, 지퍼상방  
 기타 다양한 가공, 생산설비보유

**용도**  
 농산물 가공식품, 수산물 가공식품  
 축산물 가공식품, 조식식품  
 기타 각종비닐포장지류

본사 및 공장 : 경기도 포천시 자작동 600-4 / 전 화 : (031) 536-3531 / 팩 스 : (031) 536-3530 / H·P : 011-279-4002 / 대 표 : 최 정 택