

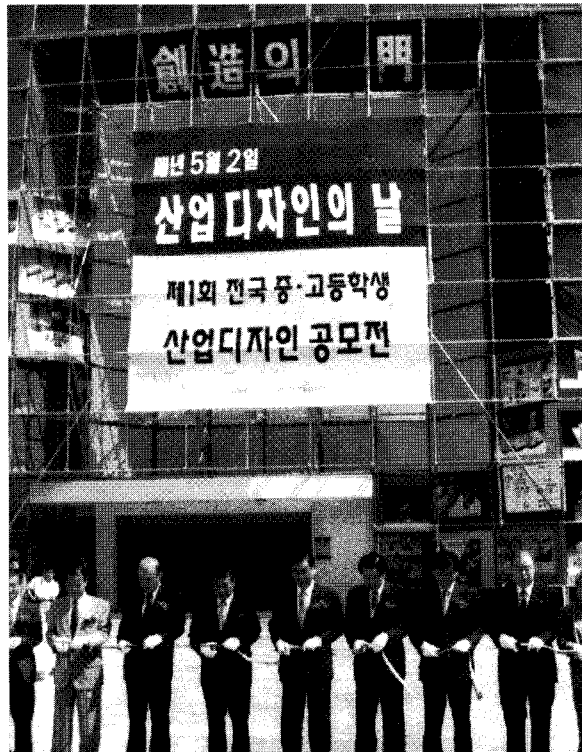
중·고생 산업디자인 공모전

'목공예를 이용한 시계디자인' 최우수상

지난 6월1일 제1회 전국중고등학교 산업디자인 공모전 개막식과 시상식이 300여명의 업계 관계자와 학생들이 모인 가운데 KIDP에서 열렸다.

총 1157점의 출품작 중 입상 13점, 특선 51점, 입선 355점 등 총 419점이 선정되었고 영예의 최우수상(국무총리상)은 중학부에서 한수미·김해금의 공동작인 '목공예를 이용한 시계디자인', 고등부는 백승태 '연속동화 캘린더'가 차지하였다.

한편 최우수상 및 금상 수상작의 학생과 지도교사에게는 상장 및 상패는 물론 해외전학의 기회가 주어졌다.



제1회 전국중고등학생 산업디자인 공모전 개막식 장면

공발기금 올 제4차분 지원

제3차분 총 10억 규모

상공자원부와 산업디자인포장개발원(원장 유효민)은

제품디자인을 개발하려는 중소기업(중소기업 기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업, 단 계열기업군에 대한 여신관리 시행세칙 제3조에 의거 선정된 계열기업군 및 대상기업체는 제외) 및 중경기업(단, 계열기업군 및 대상기업체는 제외)을 대상으로 총 10억원 규모의 공업발전 기금(제품디자인 부문) 제4차분 지원을 실시한다.

대상업체를 보면 ▲ 공인 산업디자인 전문회사, 산업디자인 관련 기업부설연구소, 대학·전문대학 및 산업디자인포장개발원과 제품디자인 개발 계약을 체결한 제조업체 ▲ 자체 디자인 전담부서를 운영하면서 제품디자인을 개발하려는 제조업체 ▲ 공인 산업디자인 전문회사가 향후 제조업체에 공급하기 위한 목적으로 제품디자인을 개발하는 경우(단, '가'의 규정에 의해 제조업체와 제품디자인개발 계약을 체결한 전문회사 외 개발사업 및 전문회사가 다른 전문회사로부터 하청받은 개발사업은 제외) ▲ 산업디자인·포장기술 개발지원 시행계획에 정한 산업디자인개발 지원을 위해 피지도업체와 디자인개발자 간에 디자인개발 계약을 체결하고 개발원에 개발지원을 신청할 경우 또는 산업디자인포장개발원이 정부 정책자금으로 수행한 지원사업의 위촉위원과 피지원업체 간에 디자인개발계약을 체결한 경우 ▲ 산업기술연구조합을 설립하여 제품디자인개발을 추진하는 제조업체로 되어 있는 업체다.

융자금리 연 6.5%, 2년 거치 3년분할 상환이며 동일인 융자 한도액은 1억원 이내이다. 피지원 희망업체는 오는 7월 10일까지 산업디자인포장개발원 기획관리부(전화: 708-2015/9)로 신청하면 된다.

한편 상공자원부와 산업디자인포장개발원은 지난 6월 10일 10억원 규모의 제3차분 지원접수를 완료하고 지원을 실시 중이다.

중국 과학기술교류센터 방문단 내한

'신기술과 산업' 교류전시회 추진

천진 과학기술교류센터(TSTEC)는 2년전부터 KIDP와 국제교류가 있어 왔던 단체로서 93년에는 세종대 김시철 교수 등이 천진의 산업디자인 관련 세미나에 참석하였고, 그동안 TSTEC측의 요청에 따라 수차례 산업디자인 현지 교육을 실시한 바 있다.

올해도 TSTEC는 오는 9월경, 천진의 디자이너 10-15

명을 한국의 유수 업체에 파견, 약 1개월 정도의 교육연수를 요청해 왔으며, 내년도에는 한 중간의 경제협력 중진을 위해 '신기술과 산업'이라는 주제로 서울에서 산업디자인 관련 교류전시회를 추진 중에 있다.

『포장세계』 67호 지면 안내

구 분	제 목	필자, 역 저
특 집	「디자인의 날」 제정·공포에 즈음하여 ○ 제29회 대한민국산업디자인전 - 포장디자인 부문 심사평 - 입장작 중 포장디자인 부분 화보 소개 - 수상작 후기 그린마케팅을 위한 사무기기 서비스용품 포장디자인 환경보호 캠페인을 위한 크리스탈 포장디자인	나재오 안상락 임종웅
	○ 국제 전문가 초청 세미나 - 포장디자인과 마케팅 전략 (마케팅 전략을 위한 포장디자인의 역할과 최근 추세)	슈아 가네꼬
	○ 21세기를 바라본 포장개발·진흥의 나아갈 길 - JPI의 활동 소개 및 KIDP의 포장개발·진흥을 위한 제언	사사끼 하루오 사계오 호시노 공업포장개발부
테마 기획	생산성 향상을 위한 포장기계 산업의 발전 방향 ○ 포장 자동화 시스템의 추이 - 생산성 향상, 성격화를 위한 포장 자동화 시스템의 세계 동향 및 우리의 기술 수준, 향후 방향	이중엽
	○ 완제품 포장기의 국내외 기술 현황 - 진공포장기·무균포장기 등 국내외 기술 수준비교, TR 대비를 위한 대책, End User 입장에서 본 국내 포장기계업체에 대한 제언	홍기표
	○ 적용 제품에 따른 랠프몰드의 제조방법 - 랠프몰드의 특성, 제조방법, 용도 등	서현열
지상 강좌	○ 한지를 이용한 포장디자인의 새로운 영역 - 전통한지의 실종, 현대감각에 맞게 초기된 한지, 이를 이용한 새로운 패키지 소개	박희준
지도 사례	○ 팩시밀리의 완충포장방법 개선 사례/동양전자통신(주)/이수근 ○ 전자기기·부품의 포장방법 개선/화인계기/권오진	
국내 소식	○ 이달의 새로운 포장디자인 - KPDA 회원작 중 출시된 패키지 소개 ○ 상업포장 공간비율 축정방법 개정 내용 - 총리령 제430호 및 KS A 1005 개정 내용 전문 및 주요 골자 요약, 계산방법 사례별 소개 ○ 국내 포장뉴스 및 개발원 소식	
세계 정보		

* 지난 66호까지 「포장기술」이라는 제호로 발행돼오던 것이 67호부터는 「포장세계」로 제호를 바꿔 격월로 발행된다.

국민학생 산업디자인 공모전

포장디자인등 4개부문, 8.26~28일까지 접수

KIDP는 93년 9월1일부터 추진하고 있는 전국 국민학생들을 위한 산업디자인 조기교육과 연계하여 21세기의 주역이 될 청소년들에게 산업디자인 활동의 장을 마련하고 장기적인 안목에서 산업디자인에 소질있는 영재의 조기발굴과 이 분야의 중요성에 대한 범국민적 인식확산을 위해 국민학생 산업디자인 공모전을 개최한다.

이번 공모전은 전국 국민학교 학생이면 누구나 참여할 수 있으며 출품부문은 시각디자인, 포장디자인, 제품디자인, 환경디자인 등 4개부문이고 접수는 8월26일부터 8월28일까지 받으며 우편접수도 가능하다.

한편 전시기간은 9월8일부터 17일까지이다.

문의 : KIDP 교육연수부(708-2082).