

2004년 과학교사상 40명 선정

과학기술부와 한국과학재단은 과학교육 개선과 과학문화 확산에 크게 기여한 신현덕(申賢德·52·서울 경동고) 교사 등 과학교육과 과학문화 부문에서 각 20명씩 모두 40명을 올해의 과학교사로 선정했다.

올해의 과학교사상은 과학교육 내실화를 도모하고 과학교사의 사기를 높이기 위해 과학교육에 탁월한 성과를 올린 초·중·고교의 과학(수학 포함)교사를 매년 선정, 수여하는 상으로 2004년으로 두번째를 맞고 있다.

2004년 수상자에는 초등학교 교사 14명, 중학교 교사 10명, 고등학교 교사 16명이 수상했다. 수상자에게는 과기부 장관상과 연구장려금 500만원이 지급되며 수상자가 소속된 학교에도 실험실습 장비, 과학도서 등을 구입할 수 있도록 500만원의 지원금이 지급된다. 시상식은 12월 23일 서울 양재동 교육문화회관에서 오명(吳明) 과학기술부총리와 권오갑 한국과학재단 이사장 등이 참석한 가운데 있었다.

올해의 과학교사상 수상자 명단(지역 및 소속학교)

〈과학교육 분야〉

박철신(광주 문산초교) 김정숙(여·서울 신양초교) 이상철(경기 마북초교) 정경순(여·부산 내성초교) 이선재(대전 탄방초교) 김연일(대구 고산초교) 지상용(대구 화원초교) 남도식(광주 평동초교) 김영학(경기 백마중) 이희권(충남 응천중) 김영문(경남 마산여중) 김병철(강원 녹전중) 박완규(서울 과학교) 최병두(경북 문화고) 정영규(충남 공주고) 신현덕(서울 경동고) 이동형(서울 영동고) 강재욱(인천 효성고) 주국영(강원 성수고) 정흥채(대전 과학교)

〈과학문화 분야〉

김명철(광주 풍암초교) 유영부(경기 양동초교) 권기옥(여·대구 경북사대부고) 우관문(충북미원초교) 류한규(서울 개봉초교) 박영택(울산 범서초교) 박재용(강원 대화중) 박경호(대전 중앙중) 박금홍(여·전북 전주 솔빛중) 차유화(여·경기 장안여중) 김종윤(경북 우산중) 임왕빈(전남 여도중) 노기종(서울 신목고) 정종덕(경남 삼현여고) 안용환(충남 천안여고) 오석봉(부산 예문여고) 김정숙(여·경기 정발고) 장효순(대전 동방여고) 박상대(인천 숭덕여고) 나종욱(강원 민족사관고)

국립중앙과학관 - 대덕연구단지기관장협의회 - 지방공사 대전엑스포과학공원 상호 업무협력 협정 체결

국립중앙과학관(관장 李憲圭)과 대덕연구단지기관장협의회(회장: 曺永華)는 지방공사 대전 엑스포과학공원(사장 李剛魯)과 상호 공동 발전을 도모하고 첨단 과학기술 지식 보급 및 홍보와 국민생활의 과학화를 위해 상호 업무협정을 12월 10일(금) 체결했다. 동 협정을 통해 2004년부터 연구단지 홍보관 건립 사업'과 '자기부상열차 설치 사업'이 추진된다. '연구단지 홍보관 건립 사업'은 대전 엑스포 과학공원내의 정부관을 리모델링해서 대덕연구단지에서 개발된 첨단 연구 성과물과 첨단과학기술을 전시하고 과학교육의 장으로 육성할 계획이다. '자기부상열차 설치사업'은 국립중앙과학관-대전 엑스포과학공원간의 1km 시험노선설치 운영으로 첨단과학기술을 체험하는 전국 명소로 육성할 예정이다. 자기부상열차의 설치·운영은 향후 국내기술의 상업화 시기를 앞당길 것으로 기대된다.

한국과학기술원 총장 KAIST 사립화 추진

로버트 러플린 한국과학기술원(KAIST) 총장이 KAIST를 사립화해 나가겠다는 구상을 밝혔다.

러플린 총장은 12월 16일 "KAIST를 세계적인 대학으로 발전시키기 위해 궁극적으로 사립화하는 방안을 구상중"이라고 말했다. 러플린 총장은 이날 학내 총장 공관에서 가진 기자간담회에서 이같은 의지를 분명히 한 뒤 "그러나 이것은 어디까지나 장기 구상일뿐 단기적으로 급격한 변화가 있는 않을 것"이라고 말했다.

그는 "KAIST는 설립목적이 여타 대학과는 다르기 때문에 지금으로서는 국립대학 체제를 그대로 유지하면서 학생 입학정원을 늘리고 등록금을 받는 등의 방식으로 사립화를 지향해 나갈 생각"이라고 말했다. ⓧ

정리_이재성 기자 jsil@kofst.or.kr