

인터넷 눈높이 환경교실

환경부는 지난 12월 3일 초·중등 학생들을 대상으로 현지 교사가 직접 운영하는 인터넷 홈페이지 “눈높이 환경교실”(edu.me.go.kr)을 열었다.

환경부는 초·중등 학생들의 환경에 관한 궁금한 사항을 해결할 수 있도록 사이버 환경 교육을 현지 교사에게 직접 맡겨 운영하기 위해 홈페이지를 열었다고 밝혔다.

현지교사의 자문을 받아 3개월 동안의 제작기간을 통해 완성한 “눈높이 환경교실”은 초등학생방과 중등학생방으로 나뉘어 운영한다.

초등학생방은 부산 칠암초등학교의 양영주 선생님, 중등학생방은 부산 하단중학교 구정선과 김용철 선생님이 각각 운영관리를 맡고 있다.

홈페이지에는 공부방과 묻고 답하기란을 설치해 학생들이 학습을 도와주고 참여마당과 토론방을 만들어 학생들이 환경일기, 환경그림을 게재하거나 상호간에 대화를 주고받을 수 있게 했다.

환경부, 인사동장

△경인지방환경관리청 환경주사보 최효길 공보관실 근무를 명함.

△기획관리실 행정관리(담) 행정주사보 양규혁 국제협력관실 해외협력(담) 근무를 명함.

△총무과 행정주사 안연광 국제협력관실 지구환경(담) 근무를 명함.

△경인지방환경관리청 행정주사보 김효정 총무과(서무) 근무를 명함.

△국립환경연구원 행정주사 민재홍 총무과(용도·경리) 근무를 명함.

△폐기물자원국 산업폐기물과 행정주사보 지용상 기획관리실 기획예산(담) 근무를 명함.

△한강유역환경관리청 행정주사 박광칠 중앙환경분쟁조

정위원회 사무국 행정주사보 김영일 기획관리실 행정관리(담) 근무를 명함.

△국립환경연구원 행정주사 김효동 낙동강환경관리청 행정주사보 최영희 기획관리실 법무(담) 근무를 명함.

△환경정책국 민간환경협력과 환경주사 신용태 기획관리실 정보화(담) 근무를 명함.

△영산강환경관리청 환경주사보 김영식 경인지방환경관리청 환경주사보 김철기 환경정책국 환경경제과 근무를 명함.

△국립환경연구원 환경주사 명노일 환경정책국 민간환경협력과 근무를 명함.

△국제협력관실 지구환경(담) 환경주사보 박찬용 환경정책국 환경기술과 근무를 명함.

△상하수도국 하수도과 환경주사 임성재 대기보전국 생활공해과 환경주사보 황기협 자연보전국 자연정책과 근무를 명함.

△금강환경관리청 환경주사보 김관규 자연보전국 자연생태과 근무를 명함.

△기획관리실 기획예산(담) 행정주사 이상훈 상하수도국 하수도과 토목주사 권택수 자연보전국 자연공원과 근무를 명함.

△낙동강환경관리청 환경주사 추경진 영산강환경관리청 환경주사 김남중 자연보전국 토양보전과 근무를 명함.

△대기보전국 교통공해과 행정주사 김영근 대기보전국 대기정책과 근무를 명함.

△한강유역환경관리청 환경주사 윤용희 대기보전국 교통공해과 근무를 명함.

△영산강환경관리청 환경주사보 최명수 대기보전국 생활공해과 근무를 명함.

△국제협력관실 해외협력(담) 행정주사 전준열 수질보전국 생활오수와 환경주사 백운봉 수질보전국 수질정책과 근무를 명함.

△한강유역환경관리청 화공주사 구자용 전주지방환경관리청 화공주사보 신현일 수질보전국 산업폐수과 근무를 명함.

명함.

△한강유역환경관리청 토목주사 이은길 수질보전국 생활오수와 근무를 명함.

△상하수도국 하수도과 행정주사 최재운 자연보전국 토양보전과 토목주사 조갑현 상하수도국 수도관리과 환경주사보 이병훈 상하수도국 수도정책과 근무를 명함.

△대구지방환경관리청 환경주사보 김진식 상하수도국 수도관리과 근무를 명함.

△원주지방환경관리청 환경주사 홍성우 행정주사보 최명식 낙동강환경관리청 환경주사보 박상철 상하수도국 하수도과 근무를 명함.

△기획관리실 법무(담) 행정주사 김대만 폐기물자원국 폐기물정책과 근무를 명함.

△한강유역환경관리청 행정주사 박경규 대구지방환경관리청환경주사 강석재 금강환경관리청 환경주사보 오주영 폐기물자원국 생활폐기물과 근무를 명함.

△국립환경연구원 환경주사 이영채 폐기물자원국 산업폐기물과 근무를 명함.

△낙동강환경관리청 환경주사보 배문건 폐기물자원국 자원재활용과 근무를 명함.

△국립환경연구원 환경주사보 오유순 폐기물자원국 화학물질과 근무를 명함.

△기획관리실 법무(담) 행정주사 임주홍 중앙환경분쟁조정위원회 사무국 근무를 명함.

△경인지방환경관리청 행정주사보 주용희 한강유역환경관리청 환경주사보 김창도 행정주사보 안영희 국립환경연구원 근무를 명함.

△상하수도국 수도정책과 환경주사 박규제 낙동강환경관리청 행정주사 이해인 환경주사 손은상 경인지방환경관리청 행정주사 이규근 환경주사 김선구 환경주사보 김광덕, 조남소 환경정책국 환경경제과 행정주사보 강태성 한강유역환경관리청 근무를 명함.

△경인지방환경관리청 행정주사 김영중 환경주사보 정남양 낙동강환경관리청 근무를 명함.

△환경정책국 환경기술과 환경주사 권영창 수질보전국 산업폐수와 환경주사 김덕철 국립환경연구원 행정주사보 김오형 경인지방환경관리청 환경주사보 마의락, 오원범 한강유역환경관리청 환경서기 오호진 금강환경관리청 근무를 명함.

△경인지방환경관리청 환경주사보 이재호 영산강환경관리청 근무를 명함.

△자연보전국 자연정책과 환경주사 남상기 자연보전국 토양보전과 환경주사 민상기 경인지방환경관리청 근무를 명함.

△경인지방환경관리청 환경주사 김유범 원주지방환경관리청 근무를 명함.

△환경정책국 환경경제과 행정주사 권태근 낙동강환경관리청 환경주사 이춘기 경인지방환경관리청 환경주사보 최병욱 대구지방환경관리청 근무를 명함.

△폐기물자원국 생활폐기물과 행정주사 박미언 전주지방환경관리청 근무를 명함.

△자연보전국 자연공원과 토목주사 전상률 국가공무원법 제73조의3 제1항의 규정에 의하여 토목주사보로 강임함. 행정자치부 전출을 명함.

◆과장급 전보

△폐기물자원국 폐기물정책과장 尹鍾洙

◆환경부(국장급 전보)

△국제협력관 고재영 △폐기물자원국장 김상일 △수질개선기획단 파견 정도영 △교육과전 전병성

환경관리공단, 유체유량분야 국가교정기관 지정

환경관리공단은 향후 정부가 시행할 환경오염물질 총량 규제에 대비하여 사업장 및 공공시설에서 사용하고 있는 각종 유량계의 정확성을 확보하기 위해 산업자원부 기술표준원(KOLAS사무국)으로 부터 유체유량분야 국가교정기관으로 지정(지정번호 : KC01-074호) 받았다.

이로 인해 앞으로 교정결과에 대한 국제적 공신력 부여, 교정성적서의 불확도 표현으로 성적서의 신뢰성 확보, 국가간·지역간 상호인정 네트워크 구축으로 인한 이중검사 해소로 수출 비용 절감, 무역에 대한 기술장벽 해소 및 공정한 상거래에 기여, 환경관련 업체에 대한 신속하고 전문적인 기술영역 확보가 기대된다.

지정 교정분야로는 유체유속(2~30 m/s, BMC : 6.4×10^{-3}) : 열전 유속계, 풍속계, 피토폴, 액체유량($0.6 \sim 60$ m³/h, BMC : $1.9 \sim 2.2 \times 10^{-3}$) : 액체용 차압유량계, 액체용 면적유량계, 액체용 용적유량계, 액체용 질량유량계, 액체용 와류유량계, 액체용 터빈유량계, 액체용 초음파 유량계, 액체용 전자기유량계, 기체유량($0.6 \times 10^{-3} \sim 12$ m³/h, BMC : 6.4×10^{-3}) : 기체용 차압유량계, 기체용 면적 유량계, 기체용 용적유량계, 기체용 질량유량계, 기체용 터빈유량계, 기체용 초음파유량계 등이다.

교정관련 자세한 문의는 031) 708-8672~4.

지자체 '환경성중합평가제' 도입

예산 차등 지원...무분별 지역개발 공약 남발 억제

김명자 환경부장관은 올 6월 지자체 선거를 앞두고 개발 위주의 선거공약을 억제하기 위해 지자체에 대한 '환경성중합평가제도'를 도입, 예산을 차등 지원하는 방안을 검토 중이라고 밝혔다.

김 장관은 지난 11월 25일 오전 KBS 대담프로인 일요진단에 출연, "내년 자치단체 선거철을 맞아 개발위주의 선거공약이 주류를 이룰 것으로 예상돼 대책 마련이 필요하다"며 이같이 말했다.

환경부가 지난해 부터 수도권 절약을 위해 평가제를 도입, 관련예산 지원을 차등화하고 있으나 전체 환경분야의 지자체 공과에 대해 종합평가 후 예산 차등지원을 언급한

것은 이번이 처음이다.

김 장관은 또 환경친화제도와 관련, "올 들어 호텔·백화점 등 서비스업종과 해외소재 국내기업까지 대상을 확대하고 지정절차를 간소화한 후 친화기업수가 지속적으로 늘고 있다"고 말하고 "인센티브 부족 등 일부 지적이 있는 점을 감안해 금융시장에서 높은 기업가치를 인정받을 수 있도록 다양한 제도적 지원시책을 강화하겠다"고 덧붙였다.

환경논문 및 수필경시대회 시상식 가져

환경부가 후원하고 환경보전협회와 한국다우케미칼 주식회사가 공동 주최한 '제10회 전국학생 환경논문 및 수필경시대회' 시상식을 지난 12월 15일 한국프레스센터에서 가졌다.

이번 경시대회는 전국 중·고등학생 및 대학(원)생을 대상으로 환경보전에 대해 느끼고 체험한 사례 및 연구실적을 수필과 논문을 통해 각각 공모함으로써 학생들의 환경보전 의식고취와 관련학문의 탐구의욕을 더욱더 향상시키기 위해 마련되었다.

논문 부문에 있어서 올해 최우수상(환경부장관상 및 상금 200만원)은 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 정호영씨와 환경계획학과 문수영씨의 '생태건축 실현을 위한 제도적, 경제적, 기술적 방안-그린빌딩을 중심으로'가 선정되었고, 수필부문에서는 마산제일여고 2학년 한혜림양의 '할머니와 바다'가 수필부문 최우수상(환경부장관상 및 상금 50만원)으로 최종 선정되었다. 이밖에 당선 작품으로는 논문부문에서 우수상 2명, 가작 2명, 수필부문에서 우수상 2명, 가작 6명, 단체상 1개교가 환경보전협회장상과 한국다우케미칼 사장상에 각각 선정되었다.

