

2018 대전지방기상청 웹진
봄호 (Vol.11)

e - 날씨 (you)

충청도 구수한 사투리를 반영하여
'e(인터넷을 이용한) 당신을 (you) 위한 날씨이야기가 담겨 있음'을 의미합니다.





제35회 기상기후사진 공모전 입선작_해무리 (김상석)

CONTENTS

2018 대전지방기상청 웹진 봄호 (Vol.11)

REPORT

- 04 / 3월 대전지방기상청 이모저모
- 07 / 4월 대전지방기상청 이모저모
- 12 / 5월 대전지방기상청 이모저모
- 14 / 관측기록으로 보는 대전지방기상청

SERVICE

- 16 / 민원신청방법
- 17 / 대전지방기상청 체험학습 신청방법
- 18 / 2018년도 대전지방기상청 교육일정

주소 대전광역시 유성구 대학로 383 (구성동, 대전지방기상청)
전화 042-363-3599

발행일자 2018년 5월 28일 봄호 (Vol.11)
 발행처 대전지방기상청
 편집장 서장원 대전지방기상청장
 편집/교열 이준휘(기획운영과), 김보영(예보과), 김예슬(관측과), 육순기(기후서비스과), 이지훈(홍성기상대)
 편집디자인 김진영(관측과)
 웹진기자단 김정수(관측과), 김호(기후서비스과), 박보연(홍성기상대), 배철호(기후서비스과), 서은진(예보과)
 안지현(기후서비스과), 오형근(기획운영과), 이봉수(기후서비스과), 장민준(예보과), 정진연(관측과)
 조아라(기후서비스과), 조현지(기획운영과), 최상희(예보과), 홍성근(관측과)



대전지방기상청에서 발행한 'e-날씨유,저각물은' 공공누리'의 출처표시·상업용금지·변경금지 조건에 따라 무료로 이용할 수 있습니다. 단, 상업적인 목적이나 변형하여 이용하는 것은 금지됩니다. 또한 사진, 일러스트, 이미지는 이용할 수 없습니다. '공공누리'는 공공기관의 저작물을 자유롭게 활용할 수 있도록 표준화된 공공저작물 자유이용 허락 표시제도입니다. www.kogil.or.kr

사진으로 보는 대전지방기상청
3월 대전지방기상청 이모저모



2018년 세계 기상날 기념식 개최(3.23.)

2018년 세계 기상날을 맞아 대전지방기상청은 3월 23일 세계 기상날 기념식을 개최했다. 이날 관련 유관기관 관계자를 비롯한 대전지방기상청 직원 50여 명이 참석한 가운데 기상업무 유공자에 대한 포상, '4차 산업혁명의 인재상'을 주제로 한 초청 강연과 함께 전 직원 화합 소통의 장 '한마음 체육대회'를 마련하여 세계 기상날을 함께 기념하였다.

DROM

Daejeon Regional Office of Meteorology
copyright (c) 2015 DROM. All Rights Reserved.



지역기상융합서비스 연구 용역사업 자문회의(3.6.)

대전지방기상청은 3월 6일 관광분야 관련 기관 전문가를 초청하여 지역기상 융합서비스 자문회의를 실시하였다. 이번 회의에서는 사업 운영의 내실화와 효율성을 높이기 위해 올해 사업의 주요 콘텐츠 구성과 사업추진 시 협업방안에 대해 심도 있게 논의하는 시간을 가졌다.



2018년도 연구개발 과제 연구용역사업 착수보고회(3.7.)

대전지방기상청은 3월 7일 2018년도 기후 분야 연구개발 과제인 「충청도 지역 기후특성 분석 및 가뭄 발생 현황 조사·분석」 착수보고회를 개최하였다. 사업 수행기관인 대전세종연구원 연구책임자 이윤희 연구위원이 본 연구 세부 추진계획을 발표하고 연구원들의 종합토론을 통해 최적의 연구 발전 방향을 모색하였다. 토의내용은 용역사업이 성공적으로 추진될 수 있도록 연구에 반영할 예정이다.



2018년 제1회 콩나물시루 특강 운영(3.7.)

대전지방기상청은 직원들의 인문학적 소양 함양을 위해 3월 7일 제1회 콩나물시루 특강을 운영했다. 이번 특강은 대전평생학습관에서 운영하는 '찾아가는 학부모 교육'에서 제공하는 강의 중 '인문학으로 보는 클래식'의 새로운 이해'로 SG 엔터테인먼트 강석근 대표가 강의를 진행했다. 업무 외 인문학 등 다양한 분야를 접함으로써 직원들의 아이디어 창출 및 업무 역량 향상에 많은 도움이 될 것으로 기대하고 있다.



2018년 페이스북 소나기 퀴즈 (3.12.)

대전지방기상청은 국민들과의 양방향 소통으로 수요자 중심의 참여 기회를 제공하고자 소통과 나눔으로 기후변화를 알아가는 페이스북 소나기 퀴즈를 12월까지 운영한다. 페이스북 소나기 퀴즈로 기상청 기후변화 관련 정책과 정보를 퀴즈로 공유하여 매일 15명의 퀴즈 정답자에게 기념품을 제공할 예정이다.

사진으로 보는 대전지방기상청 3월~4월 대전지방기상청 이모저모



2018년 제1회 기상가족 건강지킴이 운영(3.15.)

대전지방기상청은 직원들의 건강관리 및 체력증진에 도움이 되고자 3월 15일 제1회 기상가족 건강지킴이를 운영했다. 이번에는 금원요가원의 인호연 강사를 초빙하여 요가 강의를 진행했다. 요가의 호흡법과 명상을 통해 마음을 가다듬고, 평소 할 수 있는 간단한 요가 자세로 잘못된 자세와 습관으로 굳어있던 몸을 풀어주는 시간을 가졌다.



대전지방기상청-세종시 업무협약 체결(3.20.)

3월 20일, 대전지방기상청은 세종정부청사 내 재난안전대책본부에서 세종시와 위험기상에 보다 적극적으로 대응하기 위한 상호 업무 협약식을 가졌다. 이번 업무협약을 통해 양 기관은 6가지의 협력과제를 체결하고 위험기상 대응 분야에 대한 업무협력을 통해 상호 정보 교류와 협업체계를 한층 더 강화해 나갈 예정이다.



기상관측장비 대표성 연구개발 과제 추진(4.3.)

대전지방기상청 관측과는 운영 비용이 많이 소요되는 해양관측망의 효율적 운영을 위하여 해양관측 장비가 가지는 관측 대표성 범위에 대한 연구를 실시한다. 다양한 통계적 방법을 적용하여 관측 장비 대표성의 정량적 기준을 마련하고, 해양기상관측장비 및 지상기상관측장비 간의 비교 분석을 통해서 효율적 해양기상관측망 신설 및 운영의 기반 자료를 마련할 수 있을 것으로 기대한다.



예보관 직업체험 '커리어 멘토' 운영(4.4., 4.12., 5.16.)

대전지방기상청에 4월 4일부터 5월 16일까지 광시중학교와 삼천중학교 학생들이 찾아와 직업체험 커리어 멘토 프로그램을 운영했다. 우리지역예보관님과 만남의 시간을 갖고, 역할극을 통해 관측자·기상전문기자·예보관 등 다양한 직무를 맡아 직접 예보문을 작성해 보고, 날씨 방송 체험도 해보았다. 청소년들은 색다른 경험을 통해 진로 결정의 폭을 넓힐 수 있는 계기가 되었다.



대전지방기상청-유성구 노인복지관 업무협약 체결(3.26.)

대전지방기상청은 3월 26일 유성구 노인복지관에서 업무협약을 체결하고 유기적인 협력관계 구축을 약속하였다. 이번 업무협약으로 ICT-사회복지 시범 경로당 영상 원격교육을 이용하여 노인 건강을 위한 기상기후정보 보급을 활성화하고, 공동 현안에 대한 지원 및 협력을 위해 힘쓰기로 하였다.



2018년도 1분기 기상관측 세미나 개최(3.27.)

대전지방기상청 관측과는 위험기상 대응능력 강화를 위해 2018년도 1분기 기상관측 세미나를 개최하였다. 이번 세미나에서는 서해중합기상관측기지 활용도 개선을 위해 북극궤비도 AWS 자료 특성 및 인근 AWS 자료와 비교 분석 결과를 공유하고, 기타 관측 현안사항에 대해 토론하였다. 이로써 선제적으로 방재업무를 지원하고 관측 역량을 강화하였다.



실버세대 맞춤형 기상정보 서비스 제공(4.5.)

대전지방기상청은 날씨 변화에 민감한 지역 노인들의 행복과 건강보호를 위해 유성구 노인복지관을 대상으로 기상정보 서비스를 제공한다. ICT정보화 시스템을 활용하여 기상기후 교육을 실시하고, 견학 및 체험 프로그램을 통해 실버세대의 눈높이에 맞는 다양한 기상정보를 제공한다.



제73회 식목일 맞이 나무심기 행사(4.6.)

대전지방기상청은 제73회 식목일을 맞이하여 청사 진입로 화훼 식재, 배수로 및 울타리 청소, 해솔길 청소 등 청사 환경개선을 전 직원이 참여하는 공동행사로 실시하여 직원 화합 및 소통의 기회를 마련하였다.

사진으로 보는 대전지방기상청 4월 대전지방기상청 이모저모



취약계층 생활기상정보 문자서비스 홍보(4.9.)

대전지방기상청은 독거노인, 장애인, 영유아, 농어촌 어르신, 다문화 가족 등과 같이 정보 접근이 어려운 국민들과 보호자, 돌보미 등에게 생활기상정보와 대응 요령을 문자로 알려주는 서비스인 취약계층 생활기상정보 문자서비스를 노인복지관 등을 방문하여 적극 홍보하였다. 생활기상정보는 국민의 생활 편의와 건강보호에 유용하게 활용할 수 있는 기상정보로 생활기상지수와 보건기상지수로 나누어져 있다. 대전지방기상청은 보다 적극적인 홍보로 많은 국민들이 서비스를 받을 수 있도록 하여 행복하고 건강한 생활을 할 수 있도록 노력할 예정이다.



상반기 방재기상업무 소통 워크숍 개최(4.12.)

지자체와의 상호 협력 및 효율적인 방재 대응 능력 강화를 위해 대전지방기상청은 4월 12일 방재기상업무 소통 워크숍을 개최하였다. 이번 워크숍에서는 총 42명(지자체 방재담당자 23명, 대전지방기상청 담당자 19명)의 방재업무 담당자가 모여 소통을 통한 자연재해 대응 체계를 공유하는 한편, 기상서비스 개선을 위한 수요자 중심의 방재기상서비스 추진방향에 대한 의견을 들을 수 있었다. 방재 유관기관의 실무자를 대상으로 실시한 워크숍인 만큼 유관기관과의 지속적인 협력을 통해 선제적 기상재해예방 향상에 기여할 것으로 기대된다.



우리 지역 진로체험 활동(4.13.)

홍성기상대는 지난 4월 13일 홍성 여자고등학교에서 운영하는 우리 지역 진로체험활동 탐방 기관으로 선정되어 3학년 학생 4명이 기상대를 방문하였다. 우리나라의 기후에 대한 전반적인 설명과 홍보관을 이용한 기후 관측부터 일기예보 생성까지의 과정을 교육하여 학생으로부터 매우 좋은 호응을 보였다. 향후에도 홍성군과 서산시 등 소재 학교 학생을 대상으로 기상기후 교육을 지속적으로 확대하여 나갈 예정이다.



제40회 봄 사이언스 데이 과학체험부스(4.14.~15.)

대전지방기상청은 기상·기후과학 문화를 확산하고 참여형 기후변화 체험 학습 및 관련 정보를 공유하기 위해 국립중앙과학관에서 개최하는 제40회 봄 사이언스 데이에 참가하여 홍보부스를 운영하였다. 기후변화 리플릿과 홍보 책자를 제공하고, 기상·기후 교구 만들기 및 사진전을 개최하는 등 수요자 맞춤형 프로그램을 진행하여 기상과학에 대한 흥미를 유발하고 기후변화 이해 확산에 기여하고자 하였다.



대전청 직원 대상 「장애인식 개선 교육」 실시(4.16.)

4월 16일 대전지방기상청은 장애인에 대한 잘못된 인식 개선 및 올바른 이해를 위해 유성구 장애인 종합복지관 사회복지사를 초청하여 '장애인식 개선 및 체험교육'을 운영했다. 이론 강의를 통해 장애인에 대한 잘못된 인식과 올바른 배려에 대해 알게 되었고 안대와 휠체어를 이용한 장애 체험을 통해서 장애인들의 입장에서 한번 생각해볼 수 있는 의미 있는 시간이 되었다.



일기예보 놀이 '오늘의 날씨는?' 운영(4.16.~19.)

4월 16일부터 19일까지 대전지방기상청에서 세종온빛초등학교 학생 188명을 대상으로 일기예보 놀이 '오늘의 날씨는?'을 운영했다. 이번 현장학습은 초등학교 2학년 통합교과 '봄 날씨를 알아요~'와 연계하여 계절별 날씨 특징 이해하기, 일기예보 놀이, 기상 홍보관 견학 등으로 구성했다. 특히 학생들이 4명씩 한조가 되어 직접 PD, 카메라 감독, 뉴스 진행자, 기상캐스터의 역할을 맡아 날씨 방송을 진행하도록 하여 흥미를 높였다.



찾아가는 신 기후변화 시나리오 활용 설명회 운영(4.16., 5.3.)

대전지방기상청은 제2차 기후변화 적응대책 세부 시행계획 수립 예정지인 지자체를 대상으로 기후변화 및 신 기후변화 시나리오(RCP2.6, 6.0) 설명과, 웹 기반의 기후변화 전망 정보 및 시각화 서비스를 직접 방문 및 유선을 통하여 소개하였다. 대상 지자체는 공주시, 아산시 등 총 6곳이며, 4월 16일과 5월 3일에 방문하여 설명과 자문을 실시하였다.



2018년 기후변화 관련기관 소통한마당 개최(4.18.)

대전지방기상청은 4월 18일 대전·세종·충남지역의 기후변화관련 기관들과 소통의 시간을 가졌다. 기후변화 업무를 하는 9개 기관이 모여 '우리 기관 업무 주요 키워드' 공유와 함께 서로에게 어떤 도움을 줄 수 있고, 어떤 도움이 필요한지를 이야기하며 협업 활동의 접점을 찾아나섰다. 앞으로 여러 기관들이 더욱 협력하여 기후변화 적응을 위한 과학정보 이해 확산을 효율적으로 할 수 있는 좋은 계기가 되었다.

사진으로 보는 대전지방기상청 4월 대전지방기상청 이모저모



호우 영향예보 제1차 자문회의(4.20.)

호우 영향예보 정확도 향상을 위해 대전지방기상청은 4월 20일 대기, 방재, 하천, 통계 분야의 전문가들(6인)을 모시고 정확도 향상을 위한 개선 방향 및 발전 방안을 모색하는 회의를 개최하였다. 이번 회의는 호우 영향예보의 각 모델별 정교화자문을 통해, 영향예보 시험 서비스 효용성 평가와 개선 방안을 도출하는데 목적을 두었으며, 전문가들과 직원들 간의 열띤 토론을 통해 호우 영향예보 발전방안에 대한 많은 의견을 들을 수 있었다.



서해종합기상관측기지 관계자 간담회 개최(4.25.)

대전지방기상청 관측과는 서해종합기상관측기지의 안정적인 운영과 의견 수렴을 통한 발전 방안 마련을 위해 관련기관, 부서 간 간담회를 개최하였다. 이로써 긴밀한 협업체계를 구축하고, 서해종합기상관측기지의 활용성을 강화하여 서해상에서 다가오는 위험기상 조기감시를 통한 기상재해 경감과 경제적 가치 창출에 기여하였다.



찾아가는 기상기후 체험교실 운영(4.27., 5.2.)

대전지방기상청은 4월 27일 중리종합사회복지관, 5월 2일 문화1동 주민센터에서 초등학생들을 대상으로 찾아가는 기상기후 체험교실을 운영했다. 찾아가는 기상기후 체험교실은 대도시 내에서도 발생하는 교육 소외계층을 위한 프로그램이다. 날씨와 기후 이해하기, '복숭아 젤리'놀이, '지구 살리기 노트'만들기 등 쉽고 재미있는 내용으로 기후변화 이해도를 증진시키고 대응능력을 높일 수 있는 기회가 되었다.



2018년 상반기 변화관리 워크숍 개최(4.30.~5.1.)

직원 간 공유와 소통의 시간을 통한 조직구성원 간 공감대 형성 및 창의·실용적 조직문화 구현을 위한 2018년 상반기 변화관리 워크숍을 경북 문경새재 리조트에서 개최하였다. 이번 워크숍은 대전지방기상청과 청주기상지청이 함께 참여함으로써 충청권 기상업무 발전을 위한 화합의 장을 가졌다.



제18차대전지방기상청 - 중국천진시기상국 기상협력회의 및 세미나 개최(4.24.)

제18차 대전지방기상청 - 중국천진시기상국 기상협력회의 및 세미나 참석을 위해 천진시기상국 고륜상 부국장을 비롯한 5명의 대표단이 4월 23일에서 4월 27일 한국을 방문했다. 제18차 기상협력회의에서 양국의 업무를 소개하며 기상기후 기술 및 제공하는 서비스에 대한 내용을 서로 공유했고, 향후 교육·홍보 서비스와 정밀예보, 해양기상예보 등 상호 우수하게 수행하고 있는 분야에 대한 지속적인 교류를 약속했다.

사진으로 보는 대전지방기상청 5월 대전지방기상청 이모저모



2018년 기후변화 그림엽서 공모전 개최(5.2.)

대전지방기상청은 미래 세대들에게 기후변화에 대한 관심과 인식을 높이기 위해 2018년 기후변화 그림엽서 공모전을 개최한다. 이번 공모전은 '2100년 기후를 체험하자'라는 주제로 기후변화로 인해 발생하는 다양한 이상기후현상과 바뀌어 가는 우리의 모습을 그림엽서로 만들어 기후변화 공감대를 형성하고 이해 확산을 도모하고자 한다.



2018년 제2회 기상가족 건강지킴이 운영(5.3.)

대전지방기상청은 직원들을 대상으로 5월 3일 제2회 기상가족 건강지킴이를 운영했다. 이번 프로그램은 신체 및 체력을 측정하는 내용으로 대전 서구 체력인증센터와 협업하여 운영되었다. 신체 측정과 함께 윗몸일으키기, 제자리 멀리뛰기, 오래달리기 등 체력 측정을 함께 진행한 후 현재 몸과 체력의 상태에 대한 개인별 상담이 이뤄졌다. 우수한 체력을 가진 직원에게는 체력인증서가 각각 주어지면서 많은 이들에게 동기 부여가 되었다.



2018 재난대응 안전한국훈련 지진대피훈련 실시(5.16.)

5월 16일 오후 2시 정각, 사이렌 소리와 함께 지진 발생을 알리는 소리 스피커를 통해 전달되었다. 이날 대전지방기상청은 '2018 재난대응 안전한국 훈련' 전국 단위 지진대피훈련을 실시하면서 지진대피요령에 대한 O/X 퀴즈를 병행하여 실시함으로 전 직원에 대한 지진 재난대응에 대한 전반적인 이해를 증진시키고, 위기대응능력을 높이고자 하였다.



대전지방기상청-KAIST 충청·강원권 교육기부센터 간 업무협약체결(5.18.)

대전지방기상청은 5월 18일(금) KAIST 문지캠퍼스에서 교육기부 운동 확산을 위한 업무협약을 체결하였다. 이번 업무협약으로 학생들의 진로탐색과 체험활동의 교육프로그램 개발 및 운영에 힘쓰고, 교육프로그램 컨설팅 및 체험학교 연계·홍보를 위해 노력하기로 하였다.



특수학급 대상 '놀이로 배우는 기후변화 공감교육' 운영(5.4.)

5월 4일 대전 범동초등학교에서 범동초와 석교초 특수학급 학생들 22명을 대상으로 기후변화 교육을 운영했다. 팀별로 주사위를 던져 기후변화에 나쁜 행동이 나오면 빙하 패드를 하나씩 빼서 북극곰이 살아갈 곳이 없어지는 상황을 체험할 수 있는 놀이부터 실천 배지 만들기까지 눈높이에 맞는 놀이형 교육으로, 기후변화 대응에 대한 실천 공감대를 만드는 소중한 시간이었다.



'브런치 기후 카페 4기' 첫 모임(5.4.)

5월 4일 대전지방기상청에서 브런치 기후 카페가 4번째 문을 열었다. 올해는 '푸른내일', '독수리5형제', '맑은하늘 간골', '꽃보다애미', '늘해랑' 총 5개 팀 27명의 학부모가 선정되었다. 이번 첫 모임에서는 Ice Breaking으로 서로를 알아가고, 기후변화 강의를 통해 우리가 왜 이 자리에 모이게 되었는지 이야기 하는 자리를 마련했다. 앞으로 7개월간 운영될 브런치 기후 카페 4기의 활약이 더욱 기대된다.



2018년도 여름철 방재기상 업무협의회(5.23.)

대전지방기상청은 올 여름철 신속한 기상정보의 전달과 방재업무 관련기관 간 효율적인 재해대응 정보 공유를 위해 여름철 방재기상 업무협의회를 5월 23일에 개최하였다. 최근 집중호우 발생 증가에 보다 적극적으로 대처할 수 있도록, 개선되는 호우특보 발표기준과 올 여름 강수 전망에 대해 관계기관과의 방재협력 및 향후 대책방안을 논의했다.



2018년도 상반기 관·학·군·연 기상기술교류 세미나(5.24.)

대전지방기상청은 5월 24일 인터시티 호텔에서 공공기관, 학계, 군, 연구원 등 관계자가 참석한 가운데 관·학·군·연 기상기술교류 세미나를 개최하였다. 이번 세미나에서는 폭염, 고온현상 등 여름철 위험기상에 대해 국지적인 특성과 최신 기상기술 트렌드를 활용한 예측기법 연구 내용을 주제로 발표와 토의를 하였다. 지역 기상기술교류를 통해 기관 간 상호협력 강화와 유기적인 협조체계를 구축하여 지역 예보기술발전에 기여할 것으로 기대된다.

3
MARCH

- 3. 6. 매화 발아 (작년대비 13일 늦음, 평년대비 15일 빠름)
- 3. 14. 3월 월별 일최고기온 극값(순위) 경신
 - 대전 : 3위 24.2℃ (1위: 26.1℃, 2013. 3. 9.)
 - 천안 : 3위 24.1℃ (1위: 26.7℃, 2013. 3. 9.)
 - 부여 : 3위 23.4℃ (1위: 25.3℃, 2013. 3. 9.)
 - 금산 : 4위 24.0℃ (1위: 27.1℃, 2013. 3. 9.)
- 3. 15. 진달래 발아 (작년대비 2일 빠름, 평년대비 6일 빠름)
- 3. 19. 개나리 발아 (작년대비 1일 빠름, 평년대비 1일 늦음)
- 3. 25. 매화 개화 (작년대비 9일 늦음, 평년대비 10일 빠름)
- 3. 26. 벚나무 발아 (작년대비 6일 늦음, 평년대비 1일 빠름)
- 3. 27. 개나리 개화 (작년대비 2일 빠름, 평년대비 1일 늦음)
진달래 개화 (작년대비 3일 늦음, 평년대비 2일 빠름)
- 3. 28. 매화 만발 (작년대비 5일 늦음)
- 3. 30. 개나리 만발 (작년대비 1일 빠름)
진달래 만발 (작년대비 1일 빠름)
복숭아 발아 (작년대비 2일 늦음, 평년대비 같음)
배나무 발아 (작년대비 7일 늦음, 평년대비 1일 빠름)
- 3. 31. 벚나무 개화 (작년대비 3일 빠름, 평년대비 5일 빠름)



새로운
시작

4
APRIL

- 4. 2. 벚나무 만발 (작년대비 4일 빠름)
- 4. 3. 복숭아 개화 (작년대비 5일 빠름, 평년대비 7일 빠름)
아까시나무 발아 (작년대비 10일 빠름, 평년대비 11일 빠름)
- 4. 4. 배나무 개화 (작년대비 6일 빠름, 평년대비 8일 빠름)
- 4. 9. 복숭아 만발 (작년대비 2일 빠름)
배나무 만발(작년대비 3일 빠름)
- 4. 20. 4월 월별 일최고기온 극값(순위) 경신
 - 대전 : 4위 29.9℃ (1위: 30.4℃, 2005. 4.30.)
 - 금산 : 3위 30.5℃ (1위: 31.5℃, 2005. 4.30.)
- 4. 21. 4월 월별 일최고기온 극값(순위) 경신
 - 대전 : 3위 30.0℃ (1위: 30.4℃, 2005. 4.30.)
 - 금산 : 5위 30.4℃ (1위: 31.5℃, 2005. 4.30.)

5
MAY

- 5. 2. 아까시나무 개화 (작년대비 3일 빠름, 평년대비 5일 빠름)
- 5. 5. 아까시나무 만발(작년대비 6일 빠름)

알면 돈이 되는 깨알 tip
민원 신청방법 (전자민원 신청 시 무료)

민원사무의 종류

1. 기상현상증명
 법원, 경찰서, 보험회사 등 기관 및 단체의 법적 근거서류, 공사연기원 등 증빙용
2. 기상자료제공
 학술·연구, 보고서 및 일지 작성 등 기록 및 분석용

민원신청방법

1. 일반민원

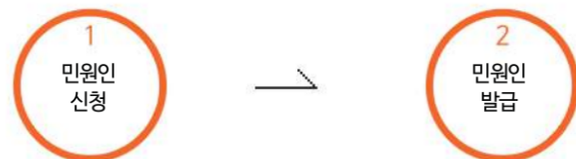
기상현상 증명과 기상자료제공에 대하여 민원실에서 방문·우편·전화·FAX·E-mail의 방법으로 접수·처리하는 민원



tip 민원인은 각 서식의 해당신청서를 작성하여 민원실에 제출 → 담당자가 민원 접수 및 처리 → 민원인은 민원수수료를 수입인자로 납부 → 민원 발급 및 수령

2. 전자민원센터

기상현상 증명과 기상자료제공에 대하여 민원인의 편의를 도모하기 위하여 인터넷에 설치된 전자민원창구(<http://minwon.kma.go.kr>)를 통하여 접수·처리하는 민원



tip 민원인은 전자민원창구(<http://minwon.kma.go.kr>)에 접속하여 회원가입 → 로그인하여 민원 신청 → 수수료 없이 즉시 민원 발급(2015년 8월 7일부터 무료화)
 단, 특보사항에 관한 민원은 아직 전산화가 되지 않아 일반민원을 통해 발급받으셔야 합니다.
 기상자료제공은 기상자료개방포털(<http://data.kma.go.kr>)에서도 수수료 없이 즉시 제공 가능합니다.



초등학교 고학년~ 중학교 신청가능
대전지방기상청 체험학습

체험학습 소개

- 대전지방기상청은 대덕연구단지에 자리 잡고 있어 청사 주변에는 국립중앙과학관, 엑스포과학공원 등 관람시설이 있음
- 대상 : 초등학교 고학년 ~ 중학교 학생 수준의 체험학습 가능
- 기상 홍보관은 본관 3층에 위치



기상업무전시실
 일기예보의 생산과정 및 기상서비스, 기후변화, 기상재해에 대한 안내



기상역사전시실
 기상관측 역사 및 대전지방기상청의 역사를 한눈에 관람



날씨방송체험실
 직접 기상캐스터가 되어 날씨 방송체험을 해 볼 수 있음



기상장비전시실
 날씨를 관측하는 다양한 관측 장비를 실물로 비치

체험학습 신청방법



- 개인, 단체 모두 가능하며 대전지방기상청 기후서비스과 담당 주무관 또는 기상해설사에게 전화 신청
 - 담당 주무관 : 070-7850-4164
 - 기상 해설사 : 070-7850-4150

다양한 교육에
참여하실 수 있습니다

일정	제목	대상
1월	10/17/24/31일 겨울방학 지진 이해교실	초등학교 고학년
2월	28일 사진으로 보는 신기한 기상현상	전국민
3월	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
	26일~30일 사진으로 보는 신기한 기상현상	전국민
4월	도서·벽지학교 프로그램	초등학교
	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
5월	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	브런치 기후 카페	학부모
6월	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
7월	여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
	사진으로 보는 신기한 기상현상	전국민
8월	여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
	사진으로 보는 신기한 기상현상	전국민
9월	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
10월	도서·벽지학교 프로그램	초등학교
	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
11월	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
12월	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	직업 특강 Pick your Dream UP!	중·고등학교

* 문의: 대전지방기상청 기후서비스과 (070-7850-4164)
* 세부일정은 변경될 수 있습니다.

제13회

대한민국
기상산업대상
공모

기상정보를 기업(관)경영에 효율적으로 활용하거나 국내 기상산업 발전에 기여한 기업(관), 개인을 발굴·포상하여 사기를 진작하고, 기상산업 신사업·정책개발 아이디어 공모를 통해 기상산업의 중요성에 대한 인식 확산과 위상 제고를 위하여 아래와 같이 「제13회 대한민국 기상산업대상」을 공모하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

◆ 공모기간

• 2018년 5월 2일 부터 8월 31일 까지

◆ 공모자격

• 기상산업 발전에 공헌한 기업(관) 및 개인

◆ 공모분야

I. 기상정보 활용 부문

• 기상정보를 기업(관)경영에 활용하여 재해예방 및 경영을 혁신한 경우

II. 기상산업 진흥 부문

• 기상·기후 분야의 기업, 학계, 연구기관 및 단체에서 우수연구 및 기술개발 등을 통해 기상산업 발전에 기여한 경우

III. 아이디어 제안 부문

• 기상산업 신규서비스 또는 신사업 발굴 및 수요자 중심의 정책 등에 대한 우수 아이디어

◆ 접수기간 및 방법

• 접수기간: 2018년 8월 31일 16:00 까지
• 접수방법: E-mail 제출(promotion@kmiti.or.kr)

※ 자세한 내용은 한국기상산업기술원 홈페이지(www.kmiti.or.kr) 참조

◆ 시상내역: 총 15점(시상금 21백만원)

시상등급	구분	훈격	시상작	시상금
대상	기상정보 활용 또는 기상산업 진흥 부문	국무총리상	1	500만원
금상	기상정보 활용부문	환경부장관상	1	300만원
	기상산업 진흥부문		1	300만원
은상	기상정보 활용부문	기상청장상	2	각 100만원
	기상산업 진흥부문		2	각 100만원
동상	기상정보 활용부문	기상청장상	2	각 50만원
	기상산업 진흥부문		한국기상산업기술원장상	2
최우수	아이디어 제안부문	기상청장상	1	200만원
우수			1	100만원
장려		한국기상산업기술원장상	2	각 50만원
총계			15	2,100만원

※ 심사결과에 따라 시상내역은 조정될 수 있으며, 적격자가 없을 경우 시상하지 않을 수 있음

※ 시상금은 온누리상품권으로 지급

◆ 문의처

• 한국기상산업기술원 성장지원실
Tel. 070-5003-5225 / E-mail: promotion@kmiti.or.kr

