

 국토교통부		<h1>보 도 자 료</h1>	
		배포일시	2018. 9. 10.(월) / 총 6매(본문2)
담당 부서	부동산산업과	담당자	• 과장 하창훈, 사무관 박효철, 주무관 이지은 • ☎ (044) 201-3415, 3420
	한국감정원		• 산업정책연구부장 정문오 • ☎ (053) 663-8701
보 도 일 시		2018년 9월 11일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 9. 10.(월) 11:00부터 보도 가능	

나인와트팀, 부동산 서비스산업 창업 경진대회 최우수상 데이터 분석 통한 에너지 절감 서비스 돋보여...총 5개 팀 시상

- 부동산 서비스산업과 관련한 우수 아이디어를 발굴하고 청년들의 창업 의욕을 북돋아 혁신적 새싹기업(스타트업)들의 등장을 촉진하기 위한 부동산 서비스산업 창업 경진대회 최우수팀으로 건물 에너지 사용 데이터 분석을 통한 에너지 절감 서비스를 선보인 나인와트(ninewatt)팀이 선정됐다.
- 국토교통부(장관 김현미)와 한국감정원(원장 김학규)은 7일(금) 한국감정원 서울사무소에서 ‘2018년 부동산 서비스산업 창업 경진대회’ 시상식을 개최했다.
 - 양 기관이 공동으로 시행한 이번 행사에는 총 49개 참가팀이 참가해 1차 서류심사와 2일간의 창업캠프(7. 26.~27.), 2차 발표심사를 거쳐 총 5팀의 수상팀을 선정(최우수상 1, 우수상 2, 장려상 2)했다.
- ‘빅데이터 분석 기반 건물에너지 절감 인공지능 플랫폼’이라는 주제로 최우수상을 수상한 ‘나인와트(ninewatt)’팀은 에너지 절감 서비스를 통해 부동산 관리 비용을 획기적으로 감축하는 데 매우 유용하고, 에너지 사용 효율화 및 오염물질 배출 감소로 친환경 녹색도시 구현에도 큰 역할을 할 수 있을 것으로 기대된다는 점에서 심사위원들의 호평을 받았다.

- 우수상은 '도시재생 사업부지 사업타당성 검토를 위한 인공지능 기반 자동 건축설계 솔루션'을 제시한 '(주)텐일레븐'팀과 '대학생 유희 부동산을 활용한 전자계약 시스템 활성화 방안'을 제시한 '유희(U-Hyu)'팀이 공동 수상했다.
- 장려상은 '공공데이터를 활용한 건축대지 자동분석 서비스'를 제시한 '대한건축거래소'팀과 '홈스테이징 플랫폼 서비스'를 제시한 '케빈하우스(Kevin House)'팀이 공동 수상했다.
- 이번 수상팀들에 대해서는 총 1,300만 원의 상금(최우수상 1팀 500만 원, 우수상 2팀 각 300만 원, 장려상 1팀 각 100만 원)이 지급되며, 2팀을 선정해 9~10월 중 행정안전부에서 주최하는 '제6회 범정부 공공데이터 활용 창업경진대회' 통합 본선에 출전할 수 있는 기회도 제공된다.
- 국토부 관계자는 “이번 창업 경진대회는 참신한 아이디어를 가진 청년 창업가들이 다수 참여하여 부동산 서비스산업 분야 창업 활성화와 이를 통한 양질의 일자리 확대 가능성을 볼 수 있었던 성공적인 대회였다.”라고 평가하며,
 - “부동산 서비스산업 창업 경진대회가 청년들의 혁신적인 창업 아이디어 창출의 장과 우수 새싹기업의 등용문으로 자리매김할 수 있도록 내년에는 대회 규모를 더욱 확대하고, 후속 지원도 내실화하는 등 정책적 지원을 강화해 나가겠다.”라고 말했다.
- 한국감정원 관계자도 “국민들의 소중한 아이디어가 실제 창업으로 연결될 수 있도록 후원 및 지속적인 조언 등의 지원을 해나갈 것이며, 양질의 공공데이터 생산을 통해 창업 활성화의 기반을 조성하는 데에도 더욱 힘을 기울이겠다.”라고 말했다.





이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 부동산 산업과 박효철 사무관(☎ 044-201-3415), 한국감정원 연구개발실 정문오 산업정책 연구부장(☎ 053-663-8701)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

참고 1

창업경진대회 시상식 사진



[사진제공=한국감정원] 국토교통부와 한국감정원은 9월 7일(금) 한국감정원 서울사무소에서 2018년 부동산 서비스산업 창업 경진대회 입상자들에게 시상했다.

수상	참가팀	주제 및 내용
<p>최우수상 (1)</p>	<p>나인와트 (김영록 외 2)</p>	<p>빅데이터 분석 기반 에너지절감 AI 플랫폼</p>
		<div style="text-align: center;">  <p>빅데이터를 활용해 낭비되는 건물에너지의 요금을 절감하는 서비스</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>과거 전체 데이터 머신러닝분석을 통한 최적의 결과 도출</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • 건물 에너지 데이터 분석을 통해 에너지 낭비요인을 파악하여 에너지 절감 서비스 제공 • 부동산 관리비용 절감 및 에너지 사용 효율화를 통한 사회적 비용 축소 등 기대

수상	참가팀	주제 및 내용
우수상 (2)	<p>텐일레븐 (이호영 외 7)</p>	<p>도시재생 사업부지 사업 타당성 검토를 위한 인공지능 기반 자동 건축설계 솔루션</p>  <ul style="list-style-type: none"> 도시재생사업, 공공주택 지역사업, 재건축 사업시 용적률, 건폐율, 대지인의 금지, 종교 층수, 스카이라인, 건축법상 이동거리, 조광 등 <p>건축 설계 요소 반영</p> <p>클라우드 서비스 적용</p> <p>자동으로 제안된 사업부지 주택 배치도</p> <p>AR 기술을 이용한 사업부지 시뮬레이션</p> <p>자동으로 산출된 사업부지 사업타당성 검토 보고서</p> <ul style="list-style-type: none"> 도시재생, 재개발 사업 시 인공 지능 기술을 활용한 최적 건물 배치 서비스 제공 용적률, 건폐율, 용도지역 등 기본 정보에 더하여 일조량, 조망 등을 고려한 건축설계안을 단시간 내 제공하여 효율적인 도시재생, 정비사업에 기여 기대
	<p>유휴 (송명규 외 3)</p>	<p>대학생 유휴 부동산을 활용한 전자계약 시스템 활성화 방안</p>  <ul style="list-style-type: none"> 대학생 단기간 유휴 부동산(원룸 등) 전대차 전용 플랫폼 및 전자계약서 제공 단기간 공실 원룸의 효율적 사용을 통한 대학생 월세부담 경감과 플랫폼을 통한 직거래로 중개 수수료 부담 완화 기대

수상	참가팀	주제 및 내용
장려상 (2)	대한건축거래소 (이용희 외 3)	<p style="text-align: center;">공공데이터를 활용한 건축대지 자동분석 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> 주소입력 시 대지분석 및 건축 규모, 예상 건축비용 등을 자동 분석해 주고, 최적 서비스를 제공하는 건축사와 건축주를 연결 건축주의 건축사 탐색비용 절감, 대지별 건축가능 정보 및 예상비용 사전 확인을 통한 효율적인 건축 의사결정 지원 기대
	케빈하우스 (이경원 외 1)	<p style="text-align: center;">홈스테이징 플랫폼 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> 매매, 임대 희망 주택의 연출 서비스를 통해 빠른 거래 성사를 지원하고, 종합적인 주거개선 서비스를 O2O서비스로 제공 빈집 거래 등 활성화 지원, 정리.수리.도배 등 주거개선 관련 편의 제고 기대