

 국토교통부	보 도 자 료		 대한민국 대전환 한국판뉴딜
	배포일시	2021. 11. 15.(월) / 총 5매(본문3, 참고2)	
담당 부서	국토교통부 건축정책과	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 이진철, 사무관 조관우, 주무관 김기훈 • ☎ (044) 201-3758, 3766
	건축공간연구원	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 기획조정실장 오성훈, 연구조정팀장 김용국 • ☎ (044) 417-9821, 9606
보 도 일 시		2021년 11월 16일(수) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 16.(화) 06:00 이후 보도 가능	

국민들과 함께 국가 건축정책의 미래를 그려갑니다

- 17일 오후 2시 온라인에서 제2회 건축정책 아이디어 공모전 시상식 열려
- 건축정책 성과와 향후 방향을 논의하는 전문가 세미나도 병행

□ 국토교통부(장관 노형욱)는 국민이 공감하고 체감할 수 있는 건축정책을 수립하기 위해 개최한 ‘제2회 건축정책 아이디어 공모전’ 시상식과 함께 건축정책 성과 및 추진방향에 대한 세미나를 11월 17일(수) 오후 2시 온라인으로 개최*한다고 밝혔다.

* (주최) 국토교통부, 건축공간연구원

(후원) 국가건축정책위원회, 대한건축학회, 대한건축사협회, 한국건축가협회, 한국여성건축가협회, 새건축사협의회

(유튜브) 건축공간연구원 공식 유튜브 : <http://www.youtube.com/c/auriTV>

□ 건축정책 아이디어 공모전은 우리나라 건축공간 품격 향상 및 건축 분야 발전을 위해 국민들이 원하는 건축정책 수요를 선제적으로 발굴하고자 작년에 처음 시작되었다.

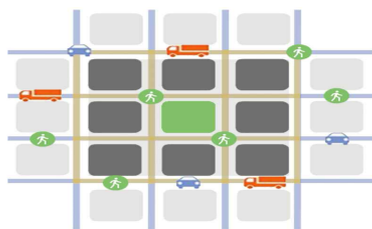
○ 이번 공모전은 우리나라 건축과 공간환경의 현재를 진단해볼 수 있는 내용 혹은 미래 건축과 환경을 위한 새로운 시도나 실천 방안을 주제로 7월 12일부터 10월 15일까지 세 달간 진행되었다.

- 에세이·포스터·동영상 등 3개 분야에서 작년 대비 2배 이상 증가한 총 134건이 응모했으며, 10월말 심사를 통해 대상·최우수상·우수상 각 1개, 장려상 5개 등 총 8개의 작품이 선정되었다.

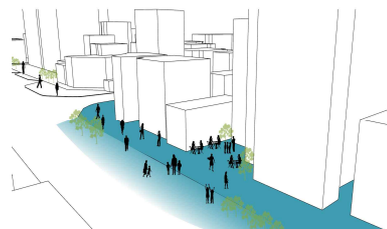
구분	포상 종류	부문	제목
대상	국가건축정책위원회 위원장상 (상금 300만원)	동영상	도시탐구생활
최우수상	국토교통부 장관상 (상금 200만원)	에세이	주택환경생태계의 전환, 건축서비스 정보 공유를 통한 '작은 경제'
우수상	건축공간연구원 원장상 (상금 100만원)	동영상	사운드 스퀘이프로 그려나갈 대한민국
장려상	대한건축학회 회장상 (상금 50만원)	포스터	REUSABLE SPACE
	대한건축사협회 회장상 (상금 50만원)	에세이	메타버스를 활용한 주민참여 도시건축플랫폼
	한국건축가협회 회장상 (상금 50만원)	포스터	언택트시대의 해소제 '오픈 스페이스'
	한국여성건축가협회 회장상 (상금 50만원)	에세이	기후변화를 넘어 기후 위기 시대, 지속가능한 공개공지 활용하기
	새건축사협의회 회장상 (상금 50만원)	동영상	개개인의 가치를 높여주는 공간으로 향해!

* 수상작은 '건축정책 아이디어 공모전 플랫폼'(https://idea.aurum.re.kr)에서 확인가능

- '도시탐구생활'(동영상)은 ① 대단지 아파트로 인한 통행 불편 해결, ② 보행자 중심의 가로 조성, ③ 역사건축물 경관 개선에 대해 국민이 공감할 수 있는 아이디어를 제안하여 대상을 수상하였다.



중소규모 블록 조성

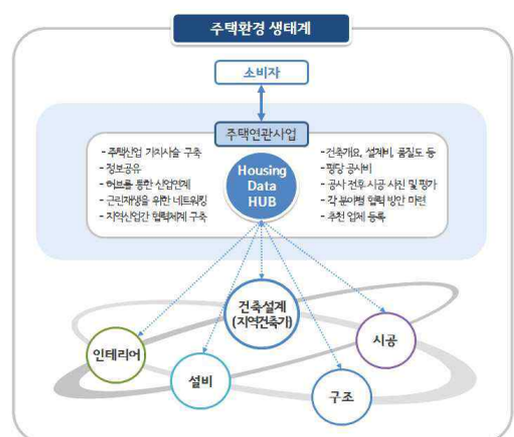


공개공지 및 가로공간 연결



역사건축물 디자인기준 수립

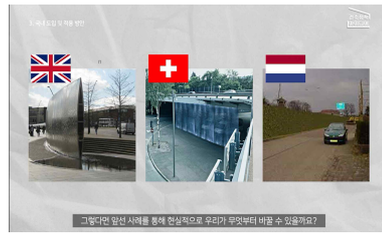
- '주거환경생태계의 전환, 건축서비스 정보 공유를 통한 작은경제'(에세이)는 건축 과정에 대한 정보를 제공하고 신뢰할 수 있는 업체를 연결해주는 '하우징 데이터 허브'를 통해 소규모 지역단위 건축 생태계 구축을 제안하여 최우수상을 수상하였다.



- ‘사운드시케이프로 그려나갈 대한민국’(동영상)은 분수 등 백색소음을 활용하여 공간에 적합한 소리환경을 제공하는 정책 도입을 제안하여 우수상을 수상하였다.



자연을 활용해 소음 완화



영국 등 해외사례



식생 방음벽 설치 제안

- 시상식에 이어 그간의 건축정책 성과와 향후 추진방향에 대한 전문가 세미나가 개최될 예정이며,
 - 이 자리에서 건축정책 전반에 대한 성과점검과 향후 추진방향에 대해 국가건축정책위원회, 대한건축학회, 한국건축정책학회 등 전문가가 함께하는 종합토론을 진행한다.
- 이번 행사는 코로나-19 확산 방지를 위해 따라 현장 참석 대신 온라인 영상회의 방식으로 진행되며, 일반 국민들도 참여할 수 있도록 건축공간연구원(Auri) 공식 유튜브를 통해 실시간으로 송출하고, 댓글을 통해 의견을 제출할 수 있도록 할 예정이다.
- 국토교통부 김홍진 국토도시실장은 “코로나-19로 인해 건축 분야에 대한 국민들의 관심이 증가한 만큼 공모전을 통해 제안해주신 아이디어를 적극 검토하여 국민이 체감할 수 있는 건축정책을 추진하도록 노력하겠다”라고 밝혔다.

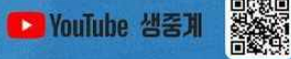


이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 건축정책과 조관우 사무관(☎ 044-201-3758)에게 문의하여 주시기 바랍니다.



제2회 대국민 정책소통을 위한

건축정책 아이디어 공모전 시상식 및 세미나



시상식

개회 축사

- 이영범 | 건축공간연구원 원장
- 박인석 | 국가건축정책위원회 위원장
- 김흥진 | 국토교통부 국토도시실 실장

공모전 총평

- 전영훈 | 국가건축정책위원회 정책조정 분과위원장

시상식

- 대 상 | 국가건축정책위원회 위원장상
- 최우수상 | 국토교통부 장관상
- 우수상 | 건축공간연구원 원장상
- 장려상 | 대한건축학회 회장상
대한건축사협회 회장상
한국건축가협회 회장상
한국여성건축가협회 회장상
새건축사협의회 회장상

세미나

발제

- 건축정책의 성장 과정과 국민이 바라는 정책 방향
김영현 | 건축공간연구원 스마트·녹색연구단 연구위원
- 젠틀한 밀도 / 경관의 미래도시공간
송하엽 | 중앙대학교 건축학과 교수
- 경기도 광역건축기본계획의 주요내용과 과제
남지현 | 경기연구원 도시주택연구실 연구위원

종합토론 질의응답

- 좌장
전영훈 | 국가건축정책위원회 정책조정 분과위원장
- 토론
강인호 | 한남대학교 건축학과 교수
전영철 | 한국건축정책학회 회장
이명식 | 동국대학교 건축공학부 교수
이진철 | 국토교통부 건축정책과 과장

2021.
11.17. WED
14:00 - 17:00

주최·주관 국토교통부 (aur;) 건축공간연구원

후원 국가건축정책위원회, 대한건축학회, 대한건축사협회, 한국건축가협회, 한국여성건축가협회, 새건축사협의회

□ 행사개요

- (일시/장소) '21.11.17(수) 14:00~17:00 / 건축공간연구원 대회의실(세종)
* 시상식 및 세미나 전과정에 대해 유튜브 온라인 생중계
- (주최·주관) 국토교통부 건축공간연구원
- (후원) 국가건축정책위원회, 대한건축학회, 대한건축사협회, 한국건축가협회, 한국여성건축가협회, 새건축사협의회

□ 세부일정

시간		식순	세부내용
14:00-14:15	15'	개회	· 개회사 (이영범 건축공간연구원 원장)
			· 축사 (박인석 국가건축정책위원회 위원장)
			· 축사 (김흥진 국토교통부 국토도시실장)
14:15-14:25	10'	공모전 총평	· 공모전 총평 전영훈 국건위 정책조정 분과위원장
14:25-14:50	25'	시상식	· 대 상 (국가건축정책위원회 위원장상) · 최우수상 (국토교통부 장관상) · 우수상 (건축공간연구원 원장상) · 장려상 (대한건축학회 회장상 등 5건)
14:50-14:55	5'	장내 정리	
14:55-15:55	20'	발제1	· 건축정책의 성장 과정과 국민이 바라는 정책 방향 김영현 건축공간연구원 연구위원
	20'	발제2	· 젠틀한 밀도/경관의 미래도시공간 송하엽 중앙대학교 건축학과 교수
	20'	발제3	· 경기도 광역건축기본계획의 주요내용과 과제 남지현 경기연구원 연구위원
15:55-16:00	5'	장내 정리	
16:00-17:00	60'	종합토론	· 좌장 전영훈 국건위 정책조정 분과위원장 · 토론 강인호 한남대학교 교수 전영철 한국건축정책학회 회장 이명식 동국대학교 건축공학부 교수 이진철 국토교통부 건축정책과장
17:00	-	폐회	