

배포 2023. 9. 21.(목) 08:30

보도시점 (인터넷) 2023. 9. 21.(목) 12:00
(지면) 2023. 9. 22.(금) 조간

28개국 교육정책가 및 전문가 케이(K)-디지털 교육 현장 방문한다

- 28개국 36명 교육정책가 및 전문가, '2023 에듀테크 코리아 공개토론회'의 일환으로 디지털 기반 교육혁신 선도학교 방문

교육부(부총리 겸 교육부장관 이주호)는 9월 22일(금), 28개국 36명의 교육부 고위급 정책가 및 교육 전문가가 한국의 디지털 기반 교육혁신 현장을 체험하기 위해 디지털 기반 교육혁신 선도학교인 창덕여중을 방문한다고 밝혔다.

이번 방문단은 '2023 에듀테크 코리아 공개토론회(포럼)'에 참석하기 위해 방한한 개발도상국 교육정책가 및 전문가 28명과, 「글로벌 교육혁신 서밋」 참석자 중 학교 현장 방문을 희망하는 8명으로 구성되었다. 이날 방문단은 기술센터, 누리방 등 학교 주요 시설을 견학하고, 교육정보기술(에듀테크)을 활용한 수업 현장을 참관할 계획이다.

교육부는 한국의 디지털 교육 혁신에 대한 해외 각국의 관심이 높은 만큼, 한국의 하이터치 하이테크 교육 모델과 우수한 에듀테크를 적극 알리겠다고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 선도학교 방문 및 취재지원 사항
2. 2023 에듀테크 코리아 포럼 개요
3. 2023 에듀테크 코리아 포럼 포스터

담당 부서	디지털교육기획관 디지털교육전환담당관	책임자	과 장	송선진 (044-203-7046)
		담당자	사무관	황예슬 (044-203-7062)
수행 기관	한국디지털교육협회 글로벌협력팀	책임자	사무국장	정보성 (02-720-7575)
		담당자	책임연구원	이지연 (02-720-7474)

붙임 1

선도학교 방문 개요 및 취재지원 사항

□ 행사 개요

- (일시) 2023. 9. 22. (금) 9:30 ~ 11:20
 - (장소) 창덕여자중학교(서울특별시 중구 정동길 22)
 - (참여) 「2023 에듀테크 코리아 포럼」 초청 교육정책가 및 연사 28명, 「글로벌 교육혁신 서밋」 참석자 8명 포함 총 45명
- ※ 주요 참여 기관 : 동티모르 교육부(정책·계획·포용 부문 차관), 온두라스 교육부(행정 재정 차관), 필리핀 교육부(행정차관), 몽골 교육과학부(디지털정책통계실장), 마이크로소프트(아시아 총괄 부사장), 아리조나주립대(디지털혁신연구소장) 등
- (주요 내용) 학교 시설 투어, 에듀테크 활용 수업 참관, 간담회 등

□ 세부 일정(안)

시간	주요내용	비고
9:30 ~ 9:50 20'	학교 소개	1층 세미나실
9:50 ~ 10:20 30'	학교 시설 투어	두 팀으로 나누어 진행 (테크센터, 누리방, 창덕책방 등)
10:25 ~ 10:45 20'	수업 참관	네 팀으로 나누어 참관 (수학 수업 1개, 영어 수업 3개)
10:50 ~ 11:15 25'	간담회 및 질의응답	1층 세미나실
11:30 ~ 12:10 40'	점심 식사	교내 식당

□ 취재 지원사항


- '학교 소개'부터 '간담회 및 질의응답'까지(<표> 굵은 표시) 취재 가능
- 방문단 중심 촬영 가능, 교사·학생 촬영은 제한

□ 행사 개요

- (목적) 에듀테크 글로벌 동향 분석 및 선도 사례 공유를 통해 미래교육 정책 의제를 제시하고, 개발도상국의 디지털 교육정책 역량 강화 지원
- (일정) '23.9.20.(수) ~ 9.22.(금)
- (장소) 서울 인터콘티넨탈 코엑스 호텔 비바체홀
- (주제) AI, 모두를 위한 미래교육을 열다
(Create an Inclusive Future of Education with AI)
- (주최/주관) 교육부 / 한국디지털교육협회, 유네스코 평생학습연구소
- (참가) 22개국 개발도상국 디지털 교육 부문 고위급 정책결정자, 국제 기구 및 국내외 전문가 등 60명 내외

□ 주요 내용

- (기조강연) “생성형 AI의 교육적 활용 가능성과 전망”

	<p>정지훈 대구경북 과학기술원 교수</p>	<p>“교육의 본질적인 가치를 존중하면서 생성형 AI 기술을 활용하는 방법”</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국내 대표 미래학자이자 IT 융합 전문가 • 대구경북과학기술원(DGIST) 겸직교수, 모두의 연구소 최고비전 책임자 • (전)경희사이버대학교 미래고등교육연구소 소장, IT디자인융합부 교수 • (저서) 《거의 모든 IT의 역사》, 《내 아이가 만날 미래》, 《무엇이 세상을 바꿀 것인가》 등
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- (구성) 3일간 14개 세션

일차	트랙 및 내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> - [기조강연] 생성형 AI의 교육적 활용 가능성과 전망 - [세션1] AI, 교육의 새로운 지평을 열다 - [세션2] DX, 모두를 위한 지속 가능한 교육으로의 도약
2일차	<ul style="list-style-type: none"> - [GEIS] 디지털 대전환 시대, 교육혁신 생태계 조성 - [에듀테크 코리아 페어] 개막식 및 VIP 투어, 자유관람
3일차	<ul style="list-style-type: none"> - [현장 방문] 디지털 기반 교육혁신 선도학교(창덕여중) 방문 - [세션3] 디지털 대전환 시대, 우리에게 필요한 역량은? - [세션4] 평생교육을 위한 포용적 디지털 혁신 - [라운드테이블 토론] 국가별 디지털 교육 정책개발 사례 공유 및 자국 적용 방안 토론

