



설 명 자 료



보도 일시	배포 즉시	배포 일시	2022. 1. 26.(수)
담당 부서	미래교육추진담당관 그린스마트미래학교팀	책임자	팀 장 이진우 (044-203-7066)
		담당자	사무관 양종훈 (044-203-7055)

그린스마트 미래학교는 미래형 교육과정을 구현하기 위한 인프라를 구축하는 사업입니다.

- 언론사명 : 매일경제(이종혁 기자)
- 제목 : 리모델링 대상 76%는 안전등급 높은 ‘멀쩡한 학교’ (2022.1.25.)
폐교위기 학교도 리모델링... 18조 투입 이상한 지원사업(2022.1.25.)

< 보도내용에 대한 설명 >

- 2021년 그린스마트 미래학교 사업대상을 조사한 결과 ‘당장 재건축이 필요한 곳이 하나도 없다’는 기사 내용은 그린스마트미래학교 사업의 취지나 목적을 고려할 때 잘못된 주장입니다.
- 그린스마트 미래학교는 노후 학교시설을 개축 또는 새 단장(리모델링) 하여 공간혁신, 그린학교, 스마트교실, 학교시설 복합화를 통해 교수 학습 혁신과 미래형 교육과정 구현이 가능한 미래 교육 인프라를 갖춘 학교로 탈바꿈하는 사업입니다.

핵심요소	내용
공간혁신	개별 맞춤형 학습을 제공하고, 균형 잡힌 삶의 공간으로써 교육혁신을 지원하는 미래학교 공간 마련
그린학교	학교가 생태 문명 전환의 학습장이 될 수 있도록 건축적 설계와 다양한 환경교육 프로그램이 연동되는 ‘그린학교’ 구현
스마트교실	디지털 전환 시대에 대응한 첨단 교수학습 방식을 도입할 수 있도록 교육 분야 디지털 뉴딜사업 등과 연계하여 ‘스마트 학습환경’으로 조성
학교시설 복합화	학교가 지역사회의 중심이 되도록 학교 시설을 지역과 공유하며, 지역사회와 연계한 프로그램을 제공하는 상호교류의 장(場) 마련

- 이에 따라, 40년 이상 노후 건물 중 안전 등급이 낮은 건물뿐만 아니라 구조적으로는 안전하더라도 디지털기반의 스마트교실과 다양한 창의 융합교육을 위해 미래형 학교 공간으로의 변화가 필요한 학교를 대상에 포함하였습니다.

※ 안전 등급 D, E 등급의 학교건물은 그린스마트미래학교 사업이 아닌, 재난 위험 시설 해소사업을 통해 즉시 개축을 추진하게 됩니다.

□ ‘폐교 위기 학교도 리모델링’한다는 주장은 사실이 아닙니다.

- 교육부는 시도교육청과 함께 그린스마트 미래학교 대상 선정 시, 학교 건물의 노후도 및 안전도뿐만 아니라 학교구성원의 사업의지, 지역특성, 지역거점역할, 통합성장가능성 등을 종합적으로 고려하고 심의를 거쳐 대상을 선정하고 있습니다.

- 실제로 시도교육청에서는 지역의 여건을 종합적으로 고려해 통폐합 및 소규모 학교유지 등의 정책을 심도 있게 고민하여 결정하고 있습니다.

- 따라서, 상대적으로 작은 규모의 학교도 사업 대상으로 포함하여 **균등한 교육기회**를 보장하고 지역 간 교육격차를 해소하고자 합니다.

※ 경남교육청 A중학교-A고등학교, B중학교-B고등학교, C중학교-C고등학교는 통폐합을 추진하면서도 D·E초등학교는 소규모임에도 불구하고, 학생의 장시간 통학소요시간 등을 고려해 학교를 유지하는 등 종합적으로 검토하여 사업을 추진 중

□ ‘최대 2년간 컨테이너에서 수업’은 사실과 다릅니다.

- 그린스마트 미래학교 공사 기간 중 학교구성원의 동의를 거쳐 결정한 경우 컨테이너가 아닌 모듈러 임시교사에서 수업이 진행되는데, **모듈러 교사***는 일반교실 수준 이상의 안전과 학습권을 보장할 수 있는 건축물입니다.

* (모듈러 교사) 내진, 소방, 단열 등 일반건물 수준의 성능을 갖추고 있어 학생들의 만족도가 높고 설치 및 해체가 용이하여 공사 중 임시교실, 과밀 학급 해소 등을 위해 사용

□ 앞으로도 교육부는 그린스마트 미래학교 사업이 취지와 계획대로 추진될 수 있도록 시도교육청과 적극 협력해 나가는 한편, 현장과 소통하며 세심하게 추진해 나가겠습니다.

【붙임1】 2022 그린스마트 미래학교 추진계획(안) 정보그림(인포그래픽)

【붙임2】 모듈러 교사 내·외부



붙임1

2022 그린스마트 미래학교 추진 계획 정보그림 (인포그래픽)

비전 & 목표

(비전) 모두 함께 성장하는 행복한 미래학교
(목표) 창의성과 주도성을 키우며 씬, 놀이가 공존하는 학교

핵심 요소

공간혁신 (재구조화)	스마트 교실	그린 학교	학교 복합화	안 전
크기와 쓰임이 유연한 공간 선택학습 및 창의·융합수업 활성화	디지털 기반 맞춤형 개별학습 확대 블렌디드 수업, 학생 활동 중심 수업 확대	탄소중립 및 유해물질 없는 친환경 공간 체험 중심의 환경생태교육 확대	지역과 학교시설 공유 지역사회의 거점 역할 강화	공사 중·후 안전한 환경 안전하고 건강한 학습 환경 제공

추진 방안

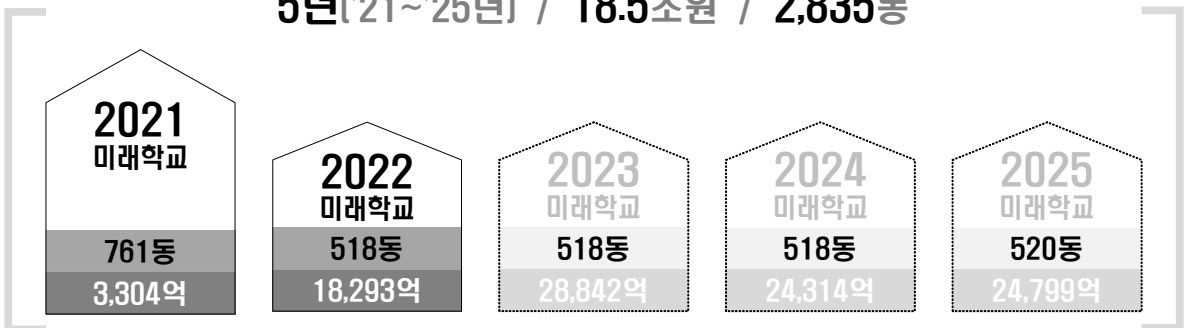
사용자 최우선	안전 강화	맞춤형 지원	소통 강화
<ul style="list-style-type: none"> △ 사용자와 공유하고 동의 구하기 △ 참여기반 마련 및 참여 활성화 △ 사용자 참여 결과 환류 	<ul style="list-style-type: none"> △ 안전한 미래학교 조성 △ 공사기간 안전 및 학습권 보장 	<ul style="list-style-type: none"> △ 현장 전담지원 체제 구축을 통한 지원 강화 △ 연수 컨설팅 등을 통한 역량 강화 △ 협력기반 확충 및 협력 강화 	<ul style="list-style-type: none"> △ 인식개선을 위한 입체적 홍보 △ 미래학교 포털 시스템 고도화 △ 현장중심 소통 및 정책 환류

사업 단계

학교 선정	사전 기획	사용자 참여설계	시공
<ul style="list-style-type: none"> △ 학교구성원 사전동의^{필수} △ 공사 중 안전, 학생 학습권 보장 방안 마련 및 사전동의^{필수} 	<ul style="list-style-type: none"> △ 사전기획 법적 기반 마련 △ 사전기획 환류 및 품질관리 △ 사전기획 소용채널 구축 및 참여확대 	<ul style="list-style-type: none"> △ 설계단계 사용자 참여보장 △ 사용자 의견 환류 △ 사용자 참여설계 품질관리 	<ul style="list-style-type: none"> △ 공사 중 학생 안전 관리 △ 공사 중 학생 학습권 보장 및 관리

5년('21~'25년) / 18.5조원 / 2,835동

사업 규모



※ 2026년 이후 민자사업 임대료 상환금 등 80,687억원 투입



구미 지산초



일반교실



포항 유강초



계단



화성 남양고



화장실



서울 대방초



전북 고창고