

2-3-2

AI로 더 스마트하게, 맞춤형 늘봄교육 확대

사업구분	● 임기 내 ○ 임기 후	○ 국 가 ● 교육청	○ 신규 ● 지속	● 예 산 ○ 비예산
	세부과제	추진상황	'25년 목표 대비 이행률	최종 목표 대비 이행률
AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영		정상추진	100%	0%
늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄 서비스 제공		정상추진	40%	20%

1 정책목표

- AI를 활용한 맞춤형 학습 지원으로 미래사회 핵심역량을 체계적으로 기를 수 있는 스마트한 학습형 늘봄 프로그램 확대
- 사용자별 맞춤형 서비스를 제공하는 늘봄학교 통합플랫폼 구축 및 운영을 통해 행정 효율성 및 이용자 편의성 제고

2 사업내용

- AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영
 - AI 활용 학습형 늘봄 프로그램 운영
 - '25년 전용학교 4교 → '26년 초 100교
 - 지역 연계 AI 활용 늘봄 체험프로그램 운영
 - 대상: 초 1~3학년 희망 학생
 - AI·SW교육 관련 센터, 과학관, 도서관 등 지역기관 연계로 AI 활용 학습형 체험 프로그램 무상 제공
- (가칭) 늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄서비스 제공
 - (가칭) 늘봄학교 통합플랫폼 구축('26. 5월) → 운영('26. 6월부터)
 - 지원대상: 학생·학부모, 업무 담당자, 학습형 늘봄 강사 등
 - 주요내용
 - 늘봄학교 관련 각종 지원 시스템의 주요 기능 선별·통합 고도화
 - 학생·학부모, 업무 담당자, 학습형 늘봄 강사 등 사용자 유형별 특화 서비스 제공 및 업무 경감 지원
 - AI를 활용한 학습형 늘봄 프로그램 추천 서비스 제공

3 연차별 목표 및 이행률

○ 공약사업 연차별 목표

세부과제명	'25년	'26년 상반기	최종 목표
AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영	전용학교 4교	초 100교	초 100교
늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄 서비스 제공	플랫폼 개발 완료	플랫폼 운영	플랫폼 운영

○ 세부과제별 추진실적 및 이행률

세부과제명	'25년 추진실적	'25년 목표 대비 이행률		최종 목표 대비 이행률	
		세부과제별 이행률	공약사업 이행률	세부과제별 이행률	공약사업 이행률
AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영	전용학교 4교	100%	70%	0%	10%
늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄 서비스 제공	플랫폼 개발 중	40%		20%	

4 자원 확보 및 집행현황

(단위: 천원)

세부과제명	구분		'25년	'26년	합계
AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영	투자 계획	자체(교육청)	0	468,000	468,000
		국가(국고, 특교)	777,920	0	777,920
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계	777,920	468,000	1,245,920
	예산 확보	자체(교육청)	0	50,000	50,000
		국가(국고, 특교)	777,920	50,000	827,920
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계 (A)	777,920	100,000	877,920
	집행 금액	자체(교육청)	0	-	0
		국가(국고, 특교)	629,356	-	629,356
		지자체(시, 구)	0	-	0
		계 (B)	629,356	-	629,356
	집행률 (B/A)		80.9%	-	71.7%
늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄 서비스 제공	투자 계획	자체(교육청)	1,400,000	3,600	1,403,600
		국가(국고, 특교)	0	0	0
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계	1,400,000	3,600	1,403,600
	예산 확보	자체(교육청)	1,400,000	33,879	1,433,879
		국가(국고, 특교)	0	90,740	90,740
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계 (A)	1,400,000	124,619	1,524,619
	집행 금액	자체(교육청)	0	-	0
		국가(국고, 특교)	0	-	0
		지자체(시, 구)	0	-	0
		계 (B)	0	-	0
	집행률 (B/A)		0%	-	0%

5 추진실적 및 성과

○ AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영

- AI 활용 학습형 늘봄 프로그램 운영(7~8월)
 - 참여 : 늘봄전용학교 4교, 초 1~3학년 612명
 - 프로그램 : AI랑 놀아봐요, AI 로봇탐험대, AI 상상연구소, AI 문해수리대장
 - AI를 활용한 다양하고 질 높은 학습형 늘봄 프로그램 운영을 통해 학생 주도성 및 디지털 기초 소양 함양
 - '26년 1월 겨울방학 프로그램 운영을 위해 사업 예산 일부 명시이월
- 지역 연계 AI 활용 늘봄 체험프로그램 운영(9~11월)
 - 참여 : 초 22교, 초 1~3학년 총 402명
 - 프로그램 : AR큐브로 만나는 AI 세상, 카미봇과 함께하는 AI 코딩 탐험, 나의 프롬프트가 동화책으로
 - AI 활용 늘봄 체험프로그램 운영으로 학생의 미래 역량 함양

○ (가칭) 늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄서비스 제공

- 통합플랫폼 구축 방향 설정 및 사업 범위 확정(4월)
- 통합플랫폼 구축 계획 수립 및 과업지시서 작성(5월)
- 통합플랫폼 구축 소프트웨어 과업심의위원회 심의(6월)
- 소프트웨어 과업심의위원회 심의 의견 반영 및 계획 수정·보완(7~8월)
- 통합플랫폼 구축을 위한 행정안전부 사전협의 완료(9~10월)
- 사업자 선정 입찰 공고 및 제안서 평가 실시(11~12월)
- 사업자 선정계약 체결, 세부 기능 협의 및 단계별 구축 착수(12월, 사업 진행 40% 완료)
- '26년 상반기 구축 완료에 따라 관련 사업비 명시이월





6 향후 추진계획

- AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영
 - 겨울방학 중 늘봄전용학교 AI 활용 학습형 늘봄프로그램 운영('26. 1월)
- (가칭)초등 방과후·돌봄(구, 늘봄학교) 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄서비스 제공
 - (가칭)초등 방과후·돌봄 통합플랫폼 개발 완료 및 시범 운영('26년 5월)
 - (가칭)초등 방과후·돌봄 통합플랫폼 개통 및 운영 안정화('26년 6월)

【늘봄학교 용어 변경】 '24~'25학년도 “늘봄학교” → '26학년도 이후 “초등 방과후·돌봄”
(근거: 국정과제 및 교육부 정책용어 변경에 따른 부산광역시교육청 용어 변경)

세부과제	담당부서	담당자	연락처
AI 활용 더 스마트한 늘봄 운영	초등교육과	김준규 김하람	860-0295 860-0289
늘봄학교 통합플랫폼 운영으로 맞춤형 늘봄서비스 제공	초등교육과	장지영	860-0294