

2026년 초등학교 방과후 프로그램 공급 사업(초등고학년 지원형) 사업설명회

한국과학창의재단
교육활동지원실

※ 본 자료는 사업 이해를 위한 자료이며, 세부 과업 및 유의사항 등은 제안요청서를 참고하여 주시기 바랍니다.

목 차

1. 사업 추진 배경
2. 사업 주요 내용
3. 세부 과업 내용
4. 사업비 산출
5. 사업계획서 및 프로그램 계획서 작성 방안

[1] 사업 추진 배경

- ▶ (정책) 초등 방과후 프로그램 지원 확대 및 수요 증가
 - 초3에게 연 50만원의 방과후 프로그램 이용권 제공('26년 온동네 초등돌봄·교육 추진방안)
 - 돌봄 내실화 및 방과후 프로그램 이용권 확대('26년 사교육비 경감을 위한 정책 방안)
 - ※ ('26년) 희망지역은 초3 70%까지 방과후 바우처 제공, ('27년) 초4 대상 제공 확대 예정
 - ※ 지역 대학, 전문기관, 공공 기관 등 방과후 교육 선택권을 확대
- ▶ (사업) 방과후 수요 증가에 따른 방과후 프로그램 공급 환경 구축
 - 다양한 방과후 프로그램 공급을 통한 초등 고학년 방과후 선택권 보장 필요
 - ※ 초3 방과후 프로그램 참여율 ('25) 42.4% → ('26.3월) 57.2% (교육부, '26.4.)
 - 지역 여건 및 수요를 반영한 초등 고학년 방과후 운영 모델 발굴 필요
 - ※ 주말, 야간 등 방과후 사각지대 해소를 지역사회가 집중 지원 필요 (교육부, '26.4.)

[2] 사업 주요 내용

운영모델 제시

- 지역 수요에 맞춘 주제·분야 및 운영형태의 프로그램 운영 모델 제시

※ 저녁 방과후, 주말 방과후, 거점형 방과후 등 지역 수요에 따른 다양한 형태의 방과후 운영

유상공급

- 선택형 프로그램에 따른 프로그램 구성 및 매칭 전략 수립 필요

※ 수강료(강사료 및 수용비)는 학생이 부담하는 형태로, 원활한 매칭·운영을 위한 사전 수요 확보 필요

컨소시엄 또는 단일기관

- 주관기관은 프로그램 운영, 강사풀 확보·관리, 학교 매칭 등 사업 전반 주관 필수

※ 협력기관은 지역 자원 활용, 학교 매칭 지원, 프로그램 운영 지원 등 사업 지원

※ 민간기관은 주관기관 자격으로만 신청 가능

[3] 세부 과업 내용

 제안요청서 참조

[4-1] 사업비 산출 관련

용어 정의

용어	정의	산출방법
수강료	- 학교(학생)이 방과후 프로그램 운영을 위해 부담하는 비용(강사료 및 수용비)	1인 1차시 기준 총 4,000원 이내
공급단가	- 1인 1차시 기준 수강료 외 프로그램 공급에 필요한 비용(재료비, 인쇄·복사비 등) - 본 사업 예산으로 지원하는 비용	1인 1차시 기준 총 2,500원 이내 (재료구입비, 시설·장비임차비, 인쇄·복사비, 우편요금 등)
공급비용	- 1개 프로그램을 1학기 1학급 공급하는 데 필요한 수강료 외 비용	(공급단가)×(1학기 운영차시수)×(학급당 학생수)
운영단가	- 1인 1차시 기준 프로그램 운영에 필요한 전체 비용	(수강료) + (공급단가) ≤ 6,500원
운영비용	- 1개 프로그램을 1학기 1학급 운영하는 데 필요한 전체 비용	(운영단가)×(1학기 운영차시수)×(학급당 학생수)

사업비 산출 기준

- 전체 직접비의 50% 이상을 “(비목)프로그램 공급비”로 예산 편성

※ 프로그램 공급비 = 1학기 동안 프로그램 공급에 필요한 비용 = (공급비용)×(운영 학급수)
= (공급단가)×(학급 당 참여 학생수)×(정량목표(차시))

[4-2] 사업비 산출 예시

총액 기준 산출 예시(필요 사업비 우선 산출 또는 정량목표 우선 선택 시)

(사업비 총액 선택) 2억원(2,400차시 이상)

→ 간접비(5% 이내) 제외 직접비 약 1.9억원

→ 직접비의 50% 이상을 프로그램 공급비로 편성 = 약 9,500만원

→ 공급단가 산출 = (9,500만원) ÷ (2,400차시 이상) ÷ (학급 당 학생 수)

→ 학급당 **학생수 15명**인 경우, 공급단가 약 2,638원 > 2,500원 → **운영 불가** → 학급 당 학생 수 또는 운영차시 수 조정 필요

→ 학급당 **학생수 20명**인 경우, 공급단가 약 1,979원 < 2,500원 → **운영 가능**

공급단가 기준 산출 예시(프로그램 기획·구성 우선 진행 시)

(공급단가 우선 산출) 1인 1차시 프로그램 공급을 위한 공급단가 = 2,400원 산출

→ 학급당 학생수 및 적정 운영차시를 고려 → 공급비용 = (공급단가) × (학급당 학생 수) × (1학기 운영차시) 산출

(1) 학급당 학생수 18명, 1학기 운영차시 40차시인 경우	(2) 학급당 학생수 15명, 1학기 운영차시 40차시인 경우
→ 공급비용 = (2,400원) × (18명) × (40차시) = 약 173만원	→ 공급비용 = (2,400원) × (15명) × (40차시) = 144만원
→ 프로그램 공급비 = (공급비용) × (운영 학급 수)	→ 프로그램 공급비 = (공급비용) × (운영 학급 수)
→ 60학급 운영 시, 프로그램 공급비용 = 약 1.04억원	→ 60학급 운영 시, 프로그램 공급비용 = 8,640만원
→ 직접비 50%이상, 운영차시 2,400차시(2억원 기준) 충족 여부 확인	→ 직접비 50%이상, 운영차시 2,400차시(2억원 기준) 충족 여부 확인
→ 사업비 1억원, 1.5억원, 2억원 선택 가능	→ 사업비 선택 불가능(직접비 50% 미만, 운영 학급수 등 재설정 필요)

[5] 사업계획서, 프로그램 계획서 작성 방안

 사업계획서 및 프로그램 계획서 양식 참조

감사합니다.
