

# 29

## 유아숲체험장 확대 운영

# UN지속가능발전목표(SDGs) : 4.양질의 교육

추진상황	사업완료 시점		신규 사업		사업주체				사업기간			예산구분	
	임기 내	임기 후	신규	계속	정부	시	구	기타	단기	중기	장기	예산	비예산
완료	●			●			●			●		●	

### ▶ 현 황

- 유아 교육의 질적 향상 도모 및 다양한 숲 체험 기회를 제공하는 유아숲체험장 이용률 증가
- 접근성 증대 및 수요 충족을 위해 다양한 지역에 추가 조성 필요

### ▶ 사업목표

- 숲이 양호한 지역에 유아숲 체험시설을 추가 조성·운영하여 유아가 숲에서 마음껏 뛰놀고 자연과 교감하는 등 유아들의 전인적 성장에 기여
- 관내 생활권 녹지의 자연자원을 활용하여 숲 교육을 실시하여 유아 및 어린이의 창의력과 감수성 도모

## ■ 사업개요

### ○ 기존 유아숲체험장 조성 현황

구 분	반딧불이 유아숲체험장	둘리 유아숲체험장
위 치	창동 산24(초안산근린공원 내 창동고등학교 옆)	쌍문동 산82(둘리쌍문근린공원 내 정의여고 옆)
면 적	약12,000㎡	약10,000㎡
준 공	2014. 12.	2016. 4.
운영개시	2015. 3.	2016. 4.
사 업 비	317백만원	307백만원
시설현황	숲속교실, 숲속대피소, 밧줄놀이장 등	밧줄놀이대, 우물펌프, 유아쉼터 등

### ○ 유아숲 체험장 확대조성 및 운영

구 분	꿈키움 유아숲체험장	하늘 유아숲체험장
위 치	창동 산194-2일대(초안산근린공원 내 창3동 주민센터 옆)	쌍문동 산247(둘리쌍문근린공원 내 둘리뮤지엄 부근)
면 적	약10,000㎡	약10,000㎡
준 공	2019. 12.	2019. 12.
운영개시	2020. 4.	2020. 4.
사 업 비	200백만원	200백만원
시설현황	숲모험시설, 숲속대피소, 파고라 등	숲모험시설, 숲속대피소, 숲속학습장 등

## ☞ 사업추진 시 협력사항

협력기관	역 할	비 고
서울시(자연생태과)	예산 배정, 설계심의 등	

## ■ 추진계획

- 2021. 3 ~ 11. : 2021년 유아숲체험장 운영

## ☞ 추진 일정

세부추진 내용	2018		2019				2020				2021				2022	
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
사업계획 제출 및 예산요청																
예산 배정 및 설계																
공사시행 및 준공																
유아숲 체험장 운영																

## ☞ 소요예산액

(단위 : 백만원)

구분	총계 ①+②+③	기투자 ①	임 기 내						장기 ③
			소계 ②	2018	2019	2020	2021	2022	
계	1,290		1,286	87	495	216	243	245	-
국비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시비	766	-	764	40	440	80	102	102	-
구비	524	-	522	47	55	136	141	143	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ■ 공약달성 확인지표

달성 지표	단위	구분	2018	2019	2020	2021	2022	이행율 (%)
유아숲체험장 조성	개소	목표	2개소	2	-	-	-	100%
		실적	2개소	2	-	-	-	
유아숲체험장 운영	개소	목표	4개소	2	2	4	4	100%
		실적	4개소	2	2	4	-	

## ■ 추진실적

- 2018. 6. 22. 사업수요 및 소요예산 제출
- 2019. 1. 9. 사업계획 수립
- 2019. 2. 22. 실시설계용역 착수
- 2019. 3. 7. 이용협의체 구성
- 2019. 4. 9. 서울시 설계 심의
- 2019. 5. 31. 구 계약심사
- 2019. 6. 13. 설계용역 완수
- 2019. 6. 25. 공사 발주
- 2019. 12. 31. 공사 준공
- 2020. 4 ~ 12. 유아숲체험장 운영(이용실적: 1,187회 58,721명 참여)
- 2020. 8 ~ 12. 코로나19 대비 비대면 프로그램 기획 및 운영 활성화

## ■ 향후 계획

- 2021. 3 ~ 11. 2021년 유아숲체험장 운영

## ■ 기대효과

- 정기적인 숲 교육을 통해 유아들의 자연친화적 태도 향상
- 유아들의 과학적 탐구능력, 주의 집중력과 공간 능력 등 긍정적 영향 제공