




고촌어울림도서관 들락날락 시설 및 콘텐츠 안내

① 1층 모음실


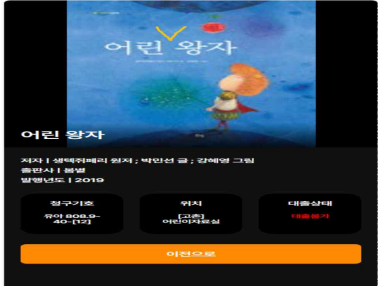

- 대 상 : 도서관 이용자(5세 이상)
- 운영시간 : (화~일) 09:00~18:00
- 주요내용
 - 인터넷 강의, 문서 작업, 과제 작성·출력 등 PC학습존 운영
 - 디지털 플레이그라운드, AR(증강현실)체험 등 독서·학습 놀이터 제공
- 주요 디지털콘텐츠

구분	콘텐츠(장비)	주요내용	
PC 학습존	일체형 PC	인터넷 강의, 문서 작업 등 PC를 통한 학습	
	복합기	과제 등 학습 관련 문서 출력	
디지털 플레이 그라운드	두뇌놀이	유아 및 초등 두뇌놀이 8종을 인터랙션 활동으로 체험	
	인공지능 화가	AI기반으로 사진을 유명 작가의 화풍으로 변환하는 예술 체험	
	인공지능 낙서	정해진 주제를 그려 인공지능이 인식하는 게임 체험	
AR체험	AR핑거스토리	미니 빔프로젝터를 통해 3차원 캐릭터를 생성 및 동화 속에 삽입한 동화구연 콘텐츠(3종)	

② 1층 로비




- 대 상 : 도서관 방문 이용자 누구나
- 운영시간 : (화~일) 09:00 ~ 22:00
- 운영장소 : 1층 로비(자율관람)
- 운영내용
 - 알고리즘 기반 AI 생성 예술작품을 디지털 미디어로 전시

- 작품에 대한 해설(QR, 키오스크)을 제공하여 관람 편의 제공
- 총 50종 작품을 소장자료DB 연계 및 주기별 교체 전시
- 키오스크를 통해 공지사항, 작품해설, 소식지 등 안내 정보 제공

갤러리 전시	해설 및 DB연계	도서관 이용안내
		

3 1층 자음실

- 대상 : 도서관 이용 어린이(7세 이상)
- 운영시간 : 도서관 운영시간 내 강좌 시
- 운영내용 : 미래인재 양성을 위한 메이커·코딩 강좌 운영
- 주요프로그램
 - 코딩교육, 3D프린터 활용 메이커스페이스 프로그램 상설화
 - 태블릿PC를 활용한 1인 미디어 제작 및 미디어 활용 교육
- 구축장비

구축장비	주요사양 및 내용	사진
3D 프린터기	PLA, ABS 소재 가공 가능 최대 온도 350도, 센서 자동감지 기능	
태블릿 & 충전함	태블릿 10대 및 수동 충전함(이동가능)	
코딩로봇	언플러그드 코딩이 가능한 어린이 코딩로봇	

4 2층 어린이실 이야기방

- 대 상 : 도서관 이용 유아 및 어린이(5세 이상)
- 운영시간 : (화~일) 09:00 ~ 20:00 / (토·일) 09:00 ~ 18:00
- 운영내용
 - AI도서추천, AR도서 등 최신 기술을 활용한 독서교육 지원
 - 보고, 듣고, 읽는 입체적 독서를 지원하는 독서로봇 운영
 - EBS콘텐츠, 게임을 활용한 놀이 형태의 학습 콘텐츠 운영
- 주요 디지털콘텐츠

구분	콘텐츠(장비)	주요내용	사진
AI 도서추천	도서추천 키오스크	도서관DB 연계, 나의 상황에 맞는 도서를 추천	
독서 로봇	아이윙TV	카드 투입 시, 그림책을 읽어주는 스토리텔링 로봇	
	시루카	목소리 녹음, 다국어 지원 등 다양한 기능을 제공하는 독서 로봇	
EBS랑 놀자 ZONE	AI펍톡	인공지능 영어학습 콘텐츠 ※ 향후 추가 EBS콘텐츠 제공 예정	
	도전 랭킹게임	게임 형태의 학습 콘텐츠 5종	
AR체험	AR도서	전용 어플을 통한 증강현실 체험이 가능한 AR도서 130여종	