교육디지털원패스로 하이러닝 AI·디지털 교육자료 연동하기

01 교육디지털원패스기입

- 교육디지털원패스(edupass.neisplus.kr) 회원가입
- 학생, 교사 모두 가입

AI·CI지털 교육자료 포털사이트 기입

- 교육디지털원패스로 AI 디지털교육자료 포털사이트 (www.aidtbook.kr) 로그인
- AI · 디지털 교육자료 콜센터(1600-2525)

하이러닝 계정에 교육디지털원패스 연동

- 하이러닝(hi.goe.go.kr) 로그인
- 우측 상단 프로필
- ▶ 정보수정 ▶ 교육디지털원패스 연동하기

교육디지털원패스 연동하기

04 하이러닝에서 쉽게 AI·디지털 교육자료포털 이동

- 하이러닝(hi.goe.go.kr) 로그인
- 우측 상단 AI·디지털 교육자료 버튼 또는 우측 하단 플로팅 버튼 AI·디지털 교육자료 포털 사이트로 간편히 이동

AI·디지털 교육자료 >



하이러닝 시작하기



하이러닝 이용안내

교사

회원가입 신청 ▶ 학교관리자 승인*

*학교관리자 부재 시 하이러닝 운영담당(교육청) 승인 필요

학생

학교, 학년, 반, 번호 선택 ▶ 비밀번호 입력

하이러닝 더 알아보기

이용매뉴얼

하이러닝 로그인

▶ 상단 '프로필 이미지' ▶ 이용안내

GO3채널





하이러닝

온라인 수업



AI기반 교수·학습





디지털교육정책과



하이러닝이란?

미래교육을 지향하고 교사의 수업설계와 학생의 맞춤형 교육을 지원하는 경기도교육청의 AI기반 교수 · 학습 플랫폼

목표 AI를 활용한

비전 교사와 학생은

교수·학습 혁신으로

더*THE 가깝게

학생 개인별 맞춤형

배움은

교육 실현 더*THE 풍성하게

* THE: 기술(Technology)을 넘어 고도의 감성(High touch)으로 나아가는 에듀테크(EduTech)

추진방향







언제 어디서나 즐겁게 배움에 참여하며 공동체 구성원으로서 책임감을 나눈다.

누구도 소외되지 않는 개인별 맞춤형 교육을 실현하며 교사와 학생이 함께 성장한다.

온·오프라인을 넘나들며 경험을 확장하고, 기대를 확대한다.

POINT 1

AI, 빅데이터, EBS 콘텐츠 기반의 5개 교과 (국어, 사회, 수학, 과학, 영어)에 대한 AI진단&추천, 종합리포트 제공

AI진단을통해 우리반학생들의 단원별학습현황을 한눈에확인할수 있어요!







POINT 2

수업 설계 자동화 및 맞춤 콘텐츠 추천 기능과 함께 영상, 교재, 문제 등 학습 콘텐츠 공유 라이브러리 제공

수업 설계안 가져오기



수업 설계 도구

교사는
나만의 과목을 개설하고
수업설계도구를통해
편리하게 차시를
구성할수 있어요!

\$4 405F26F6 V

수업 설계안 가져오기와 복제 기능으로 영상, 교재, 문제뿐 아니라 화이트보드, 모둠/발표 수업, 임베디드 웹까지 수업 자료 전체 복제가 가능해졌어요.



콘텐츠 라이브러리

AI추천 콘텐츠 및 콘텐츠 공유 라이브러리를 통해 영상, 교재, 문제 등 다양한 콘텐츠를 활용할 수 있어요!

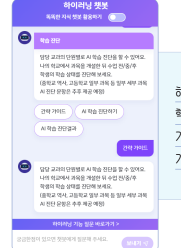
AI 서·논술형 평가 시스템

2022개정교육과정 성취 기준 및 수준에 따라 공정하고 일관성 있는 채점 및 피드백을 지원하는 AI 서논술형평가 시스템을 활용할 수 있어요!

선생님이 제작한 콘텐츠를 한눈에!

영어콘텐츠 소5.00년





하이러닝 내누적된 학생의 학습 데이터를 기반으로 맞춤형 학습 가이드를 제공해요!

POINT 3

교사와 학생이 상호 소통가능한 통합학습창, 프로젝트형 수업을 지원하는 클래스보드 등의 미래형 수업 환경 제공



교사와 학생은 교실에서 스마트단말기를 이용해 서로 상호작용하는 통합학습창에 입장해요. 학생은 교사가 설계한 자료를 함께 보며 기록하면서 주도적으로 수업에 참여해요!



수업시간에 활용한 콘텐츠와 참여했던 모든 활동들이 자동으로 저장되며 언제 어디서나 학습해요!



교사와 학생은 **더^{™E}가깝거** 배움은 **더^{™E} 풍성하거**