

# 학교를 위한 적응형 타이핑 연습.

프라이빗하고, 몰입감 있으며, 도입이 쉽습니다.

## — 간편한 온보딩

- 학생은 간단한 **6자리 클래스 코드**로 참여합니다
- **학생 이메일이 필요 없습니다** - 사용자 이름과 비밀번호만 있으면 됩니다
- 새 등록은 **승인 목록**에 표시됩니다
- **교사용 대시보드**에서 온보딩과 명단 관리를 한곳에서 처리할 수 있습니다

## — 과제와 대시보드

- 연습을 **하나 이상의 학급**에 배정할 수 있습니다
- 선택적으로 **마감일**과 **시간 제한**을 설정할 수 있습니다
- **학급 평균**, **일일 활동**, **완료 현황**을 한눈에 볼 수 있습니다
- **키벌 히트맵**과 **WPM 추세**로 학생별로 자세히 확인할 수 있습니다
- 대시보드에서 직접 비밀번호를 재설정하고 접근을 관리할 수 있습니다

## — 진행 상황과 동기 부여

- **키벌 히트맵**과 **WPM 추세**가 향상을 눈에 보이게 합니다
- **속도 테스트**, 성취, 가시적인 진전이 동기 부여를 돕습니다
- **적응형 연습**은 학생을 압도하지 않으면서도 적절한 도전을 유지합니다
- **19개 이상의 언어**로 다국어 학급과 언어 프로그램을 지원합니다

## — 학교 기기에서 동작

- 어떤 **최신 브라우저**에서도 실행되며 학교 기기에 설치할 필요가 없습니다
- **Chromebook**, 노트북, 태블릿에서 사용할 수 있습니다
- 로그인한 학생은 학교와 집 사이에서 **진행 상황을 동기화**할 수 있습니다
- 오프라인 환경을 위한 **데스크톱 앱**도 제공합니다

## — 학생 추적 없음

- **분석 없음**, 세션 녹화 없음, 제3자 추적 없음
- 학생 계정에는 **사용자 이름**과 **비밀번호**만 필요합니다
- **역할 기반 접근**으로 학생, 교사, 관리자를 구분합니다
- 기관 사용을 위해 **설계 단계부터 GDPR**을 준수합니다
- 데이터는 **독일 프랑크푸르트(EU)**에 호스팅됩니다

## — SSO 및 접근 관리

- **OpenID Connect**를 통해 ID 공급자를 연결할 수 있습니다
- 학생과 교사는 **기존 학교 계정**으로 로그인합니다
- **하나의 교사용 대시보드**에서 학급 간 전환이 가능합니다
- **조직 관리자**는 학급과 교사를 중앙에서 감독할 수 있습니다

## — 맞춤 연습 생성

- 자체 **교육 텍스트**, 지문, 어휘로 연습을 만들 수 있습니다
- 하나의 연습을 **하나 이상의 학급**에 동시에 배정할 수 있습니다
- 대시보드에서 **학생별 완료 현황**을 추적할 수 있습니다
- **시간 제한**과 **마감일**로 연습을 구조화할 수 있습니다

## — 접근성과 배열

- **QWERTY**, **AZERTY**, **QWERTZ**, **Dvorak**, **Colemak** 등을 지원합니다
- **자동 감지**로 학생이 별도로 설정할 필요가 없습니다
- **시각적 키보드 힌트**가 초보자의 올바른 손가락 위치 학습을 돕습니다
- 학생은 **다크 모드**와 사용자 지정 테마를 사용할 수 있습니다

## TypiTrain이 다른 점

### 학생 경험

- 약한 키와 손가락 위치를 위한 **적응형 연습**
- **스토리 모드**, 속도 테스트, 성취 시스템
- **19개 이상의 언어**와 다양한 키보드 배열

### 역할 인식 MCP 서버

- **교사 및 관리자 도구**를 역할 기반 접근 제어와 함께 제공합니다
- 과제를 만들고 학생을 승인하며 **비밀번호**를 재설정할 수 있습니다
- **ChatGPT**, **Claude** 등 MCP 호환 어시스턴트로 학급 분석을 가져올 수 있습니다

