

# Pathfinder GPT - 자주 묻는 질문

## Pathfinder GPT 플랫폼 이해하기

### Pathfinder GPT가 정확히 무엇이고 어떻게 작동하나요?

Pathfinder GPT는 진로 교육의 패러다임을 바꾸는 통합형 인공지능 플랫폼입니다. 기존의 진로 상담이 주로 상담사의 경험과 직감에 의존했다면, 저희 플랫폼은 과학적 근거와 첨단 기술을 결합하여 학생들이 자신의 잠재력을 체계적으로 발견할 수 있도록 돕습니다.

플랫폼의 작동 원리를 단계별로 설명드리면, 먼저 학생이 검증된 심리학적 진단을 받습니다. 여기에는 성격 유형을 파악하는 MBTI 검사와 직업 적성을 측정하는 홀랜드 코드 검사가 포함됩니다. 이렇게 수집된 개인 데이터는 저희의 독자적인 AI 엔진으로 전달되어, 현재 직업 시장 동향과 함께 분석됩니다.

분석 결과를 바탕으로 AI는 개인에게 최적화된 직업을 추천하며, 학생은 XR(확장현실) 시뮬레이션을 통해 추천받은 직업을 실제로 체험해볼 수 있습니다. 마치 타임머신을 타고 미래의 직장 생활을 미리 경험해보는 것과 같다고 생각하시면 됩니다.

### 기존 진로 상담 도구들과 어떤 차이점이 있나요?

국내 대부분의 진로 상담 도구들을 살펴보면, 단편적인 접근에 머물러 있는 경우가 많습니다. 어떤 도구는 성격 검사만 제공하고, 다른 도구는 직업 정보만 나열합니다. 하지만 실제 진로 탐색은 이런 요소들이 유기적으로 연결되어야 의미가 있습니다.

Pathfinder GPT의 핵심 차별점은 통합적 접근에 있습니다. 예를 들어, 학생이 '게임 개발자'라는 직업에 관심을 보인다면, 단순히 "당신은 게임 개발자에 적합합니다"라고 말하는 것이 아니라, 실제 게임 개발 환경에서 하루 일과를 체험해 보게 합니다. 코딩 작업부터 팀 회의, 디버깅 과정까지 실제와 유사한 환경에서 경험할 수 있습니다.

또한 학생뿐만 아니라 상담사와 교사를 위한 전문 훈련 모듈도 포함되어 있어, 진로 교육 생태계 전체를 향상시키는 종합적인 솔루션을 제공합니다.

### 어떤 연령대와 사용자를 대상으로 하나요?

주된 대상은 진로 결정의 골든타임이라 할 수 있는 13세에서 18세, 즉 중고등학생입니다. 이 시기는 문이과 선택, 대학 전공 결정, 진로 방향 설정 등 인생의 중요한 갈림길이 연속적으로 나타나는 시기입니다.

하지만 플랫폼의 활용 범위는 이보다 훨씬 넓습니다. 대학생들은 전공 선택에 대한 확신을 얻거나 취업 방향을 구체화할 때 활용할 수 있습니다. 직장인들도 이직이나 전직을 고려할 때, 혹은 평생교육 차원에서 새로운 분야를 탐색할 때 유용합니다.

교육 전문가들에게는 더욱 특별한 가치를 제공합니다. 진로 상담교사, 진로진학상담사, 그리고 기업의 인사담당자들이 저희 전문 훈련 모듈을 통해 상담 역량을 체계적으로 향상시킬 수 있습니다. 개인 사용자부터 교육청 단위의 대규모 도입까지 유연하게 확장 가능한 구조로 설계되었습니다.

## 기술적 요구사항과 활용 환경

## 어떤 기기와 플랫폼에서 사용할 수 있나요?

Pathfinder GPT는 디지털 격차를 최소화하면서도 최고의 사용자 경험을 제공할 수 있도록 다중 플랫폼 아키텍처로 설계되었습니다. 일반적인 컴퓨터 환경인 윈도우와 맥OS에서 완벽하게 작동하며, 스마트폰과 태블릿을 통해서도 접근할 수 있습니다.

VR 장비를 활용하면 더욱 몰입감 있는 체험이 가능합니다. 메타 퀘스트 시리즈, HTC 바이브, 피코 장비 등 주요 VR 헤드셋을 지원합니다. 하지만 여기서 중요한 점은 VR 장비가 필수가 아니라는 것입니다.

예를 들어, 학생이 집에서 스마트폰으로 성격 검사를 시작하고, 학교에서 컴퓨터로 AI 추천 결과를 확인한 다음, 진로체험센터에서 VR 장비를 통해 직업 시뮬레이션을 체험하는 것이 모두 하나의 연결된 경험으로 이루어집니다. 클라우드 기반 구조 덕분에 어떤 기기에서든 이전 활동 기록이 자동으로 동기화됩니다.

## 심리 진단의 정확성과 신뢰도는 어떻게 보장되나요?

심리 진단의 정확성은 진로 상담의 기초가 되는 만큼, 저희는 이 부분에서 타협하지 않습니다. Pathfinder GPT의 심리 진단은 수십 년간 검증된 심리학 이론을 기반으로 합니다.

MBTI는 칼 융의 심리유형론에서 출발하여 캐서린 브릭스와 이사벨 마이어스가 개발한 성격 유형 지표로, 전 세계적으로 가장 널리 사용되는 성격 진단 도구 중 하나입니다. 홀랜드의 RIASEC 모델은 직업 적성 분야에서 표준으로 인정받는 이론적 틀입니다.

하지만 저희는 단순히 기존 이론을 적용하는 데 그치지 않습니다. 고려대학교 심리학과를 비롯한 여러 대학의 심리학 전문가들과 협력하여 한국 청소년의 특성에 맞게 진단 알고리즘을 지속적으로 개선하고 있습니다. 정기적인 타당도 검증 연구를 통해 다양한 문화적 배경과 연령대에서도 일관된 정확성을 유지하도록 관리하고 있습니다.

다만 이런 진단 결과는 진로 탐색의 출발점이지 절대적인 답은 아닙니다. 저희는 항상 전문 상담사와의 상담을 병행할 것을 권장하며, 진단 결과를 개인적 성찰과 심화 상담의 기초 자료로 활용하시기를 당부드립니다.

## AI 진로 매칭 시스템은 어떤 원리로 작동하나요?

저희 AI 진로 매칭 시스템은 단순한 성격-직업 연결을 넘어서는 다층적 분석을 수행합니다. 이 시스템을 이해하려면 여러 단계로 나누어 생각해보시면 됩니다.

첫 번째 단계에서는 개인의 심리 진단 결과를 분석합니다. 하지만 여기서 그치지 않고, 실시간 노동시장 데이터, 교육 요구사항, 연봉 동향, 지역별 일자리 현황까지 종합적으로 고려합니다. 예를 들어, 학생이 창의적 성향을 보인다고 해서 무조건 예술 분야만 추천하는 것이 아니라, 창의성이 요구되는 IT 분야나 마케팅 분야도 함께 제시합니다.

두 번째 특징은 학습하는 AI라는 점입니다. 시스템은 사용자들의 피드백과 실제 진로 선택 결과를 학습하여 추천의 정확도를 지속적으로 향상시킵니다. 비슷한 성격과 적성을 가진 선배들이 어떤 선택을 했고, 그 결과가 어땠는지에 대한 데이터가 후배들의 진로 추천에 반영됩니다.

마지막으로, 실용적 고려사항까지 포함한다는 점이 중요합니다. 해당 직업에 진입하기 위한 교육 경로, 예상 수입 변화, 직업 안정성, 심지어 거주 지역의 관련 일자리 현황까지 고려하여 현실적이고 실행 가능한 진로 계획을 제시합니다.

## 도입과 활용 방안

## 교육기관에서는 어떻게 Pathfinder GPT를 도입할 수 있나요?

교육기관의 Pathfinder GPT 도입은 기존 교육 과정과의 자연스러운 통합을 목표로 합니다. 급작스러운 변화보다는 점진적이고 안정적인 도입을 통해 교육 현장의 부담을 최소화하면서도 효과를 극대화하는 접근법을 사용합니다.

도입 과정은 일반적으로 시범 운영부터 시작됩니다. 소규모 학생 그룹과 담당 교사들을 대상으로 파일럿 프로그램을 운영하여 플랫폼의 효과를 검증하고 현장의 피드백을 수집합니다. 이 과정에서 각 학교의 특성과 요구사항에 맞는 맞춤형 운영 방안을 함께 개발합니다.

기술적 측면에서는 기존의 학교 전산 시스템과의 호환성을 중시합니다. 나이스(NEIS)나 학교 홈페이지, 학습관리시스템(LMS)과의 연동을 통해 교사들이 새로운 시스템을 별도로 학습할 부담을 덜어드립니다. 학생 개인정보 보호와 관련된 교육부 지침도 철저히 준수하여 안전한 도입이 가능하도록 지원합니다.

교육과정 연계 측면에서는 자유학기제, 진로 선택 과목, 창의적 체험활동 등 기존 진로교육 프로그램과 자연스럽게 결합될 수 있도록 운영 가이드를 제공합니다. 또한 학교별 특성에 따라 운영 방식을 조정할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.

## 어떤 종류의 교육과 지원을 제공하나요?

성공적인 플랫폼 활용을 위해서는 단순한 기술 교육을 넘어선 종합적인 역량 강화가 필요합니다. 저희는 이를 위해 다층적인 교육 지원 체계를 운영하고 있습니다.

기본 교육 과정에서는 플랫폼의 기능적 사용법을 익히는 것부터 시작합니다. 하지만 더 중요한 것은 진단 결과를 어떻게 해석하고, 학생과의 상담에서 어떻게 활용할 것인가에 대한 교육적 접근법입니다. 실제 상담 사례를 바탕으로 한 시뮬레이션 훈련을 통해 교사들이 자신감을 갖고 플랫폼을 활용할 수 있도록 돕습니다.

교육 방식도 다양합니다. 집합 교육, 온라인 실시간 교육, 녹화된 강의 자료, 사용자 매뉴얼 등을 통해 각자의 학습 스타일과 일정에 맞게 학습할 수 있습니다. 특히 바쁜 교육 현장의 특성을 고려하여 짧은 시간에도 핵심 내용을 파악할 수 있는 퀵 가이드와 체크리스트를 제공합니다.

지속적인 지원도 중요한 부분입니다. 정기적인 사용자 미팅을 통해 운영상의 어려움을 공유하고 해결책을 함께 모색합니다. 사용자 커뮤니티를 통해서도 다른 학교의 우수 사례를 공유하고 서로 학습할 수 있는 기회를 제공합니다. 플랫폼 업데이트나 새로운 기능이 추가될 때마다 관련 교육도 함께 제공하여 항상 최신 기능을 효과적으로 활용할 수 있도록 지원합니다.

## 개인정보 보호와 보안은 어떻게 관리되나요?

학생들의 민감한 개인정보를 다루는 만큼, 개인정보 보호는 플랫폼 설계 단계부터 최우선으로 고려된 요소입니다. 저희는 '프라이버시 바이 디자인' 원칙을 적용하여, 나중에 보안 기능을 추가하는 것이 아니라 처음부터 개인정보 보호가 플랫폼 구조에 내장되도록 설계했습니다.

기술적 보안 측면에서는 금융권에서 사용하는 수준의 엔터프라이즈급 암호화를 적용합니다. 데이터 전송 과정과 저장 과정 모두에서 강력한 암호화가 적용되어, 외부의 무단 접근으로부터 정보를 보호합니다. 또한 정기적인 보안 점검과 모의해킹 테스트를 통해 새로운 보안 위협에도 선제적으로 대응하고 있습니다.

법적 준수 측면에서는 개인정보보호법, GDPR 등 국내외 개인정보 보호 관련 규정을 철저히 준수합니다. 학생의 진단 결과와 진로 탐색 데이터는 해당 교육기관의 통제 하에서만 관리되며, 교육 목적 외의 용도로는 절대 사용되지 않습니다.

데이터 최소화 원칙도 중요하게 적용합니다. 플랫폼 운영에 꼭 필요한 정보만 수집하고, 교육적으로 필요한 기간만 보관합니다. 모든 데이터 처리 활동에 대해서는 투명한 로그를 제공하여, 언제 누가 어떤 정보에 접근했는지 추적할 수 있도록 합니다.

## 사업 협력과 파트너십

### 듀코젠과는 어떤 파트너십 기회가 있나요?

듀코젠은 Pathfinder GPT의 가치를 전 세계 학생들에게 전달하기 위해 다양한 형태의 파트너십을 적극적으로 모색하고 있습니다. 각 파트너의 강점과 저희의 기술력이 결합될 때 더 큰 시너지를 창출할 수 있다고 믿기 때문입니다.

콘텐츠 파트너십은 특히 의미가 큼니다. 각 지역의 직업 정보, 산업 동향, 문화적 특성을 잘 아는 현지 전문가들과의 협력을 통해 더욱 정확하고 풍부한 진로 정보를 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 한국의 신성장 산업이나 지역별 특화 산업에 대한 정보를 현지 전문가들과 함께 개발하여 플랫폼에 반영합니다.

교육 파트너십에서는 대학의 연구진이나 교육 전문기관과 협력하여 플랫폼의 교육적 효과를 지속적으로 개선합니다. 진로교육 분야의 최신 연구 성과를 플랫폼에 반영하고, 동시에 플랫폼 사용 데이터를 바탕으로 한 연구를 공동으로 수행하기도 합니다.

유통 파트너십은 지역별 교육 시장에 대한 깊은 이해를 바탕으로 합니다. 각 지역의 교육 생태계와 의사결정 구조를 잘 아는 파트너들과 협력하여 현지화된 마케팅과 지원 서비스를 제공합니다. 이런 파트너십에는 대개 수익 공유 모델과 공동 마케팅 지원이 포함됩니다.

기술 파트너십에서는 하드웨어 제조사, 클라우드 서비스 제공업체, 교육 기술 회사들과의 협력을 통해 플랫폼의 기술적 역량을 확장합니다. 예를 들어, VR 장비 제조사와의 파트너십을 통해 더 나은 사용자 경험을 제공하거나, 기존 교육 플랫폼과의 연동을 통해 사용자의 편의성을 높이는 것입니다.

### 해외 진출 시 현지화는 어떻게 이루어지나요?

해외 진출에서 현지화는 단순한 언어 번역을 훨씬 넘어서는 포괄적인 문화적 적응 과정입니다. 각 나라마다 교육 제도, 직업 문화, 진로 결정 과정이 다르기 때문에, 이런 차이점들을 섬세하게 반영해야만 진정으로 유용한 서비스를 제공할 수 있습니다.

언어적 현지화에서는 단순한 번역을 넘어 문화적으로 적절한 표현으로 재작성합니다. 예를 들어, 진단 질문이나 직업 설명에서 현지인들이 자연스럽게 받아들일 수 있는 표현을 사용합니다. 특히 심리 진단의 경우, 문화적 뉘앙스가 결과에 영향을 미칠 수 있으므로 현지 심리학 전문가들과의 긴밀한 협력을 통해 질문을 조정합니다.

직업 데이터베이스의 현지화는 더욱 복잡한 작업입니다. 각 나라의 직업 분류 체계, 교육 경로, 자격 요건, 연봉 수준 등을 모두 현지 실정에 맞게 조사하고 반영해야 합니다. 한국에서는 일반적인 직업이라도 다른 나라에서는 생소할 수 있고, 반대로 현지에서는 중요한 직업이지만 한국에서는 잘 알려지지 않은 경우도 있습니다.

문화적 적응에서는 진로 결정 과정 자체의 차이를 고려합니다. 어떤 문화권에서는 개인의 자율적 선택을 중시하는 반면, 다른 문화권에서는 가족의 의견이나 사회적 기대가 더 큰 영향을 미칩니다. 이런 문화적 특성을 진로 상담 프로세스에 반영하여, 현지 학생들에게 더 적절한 가이드를 제공합니다.

현지화 과정에서는 항상 현지 파트너와의 긴밀한 협력이 필수입니다. 현지 교육 전문가, 진로 상담사, 심리학자들이 참여하여 지속적인 피드백과 개선 작업을 수행합니다.

## 가격 정책과 라이선스 모델은 어떻게 구성되나요?

저희의 가격 정책은 진로 교육의 접근성을 높이면서도 지속 가능한 서비스 개발을 위한 균형점을 찾는 것을 목표로 합니다. 교육이라는 공공성과 기술 개발을 위한 수익성을 동시에 고려한 합리적인 가격 구조를 제시하고 있습니다.

교육기관을 위한 라이선스는 주로 연간 단위로 제공되며, 학생 수에 따른 단계별 가격 체계를 적용합니다. 소규모 학교도 부담 없이 도입할 수 있도록 합리적인 기본 가격을 설정하는 동시에, 대규모 교육청이나 학교군에서는 규모의 경제를 활용할 수 있도록 할인 혜택을 제공합니다.

학교 단위 라이선스에서는 해당 학교 내에서는 제한 없이 사용할 수 있도록 하여, 교사들이 학생 수를 걱정하지 않고 자유롭게 플랫폼을 활용할 수 있게 합니다. 지역 단위 라이선스는 교육청 전체나 지역 교육지원청에서 관할 학교들을 통합 관리할 수 있어 행정적 효율성과 경제성을 동시에 얻을 수 있습니다.

라이선스 비용에는 플랫폼 사용권뿐만 아니라 지속적인 기술 지원, 정기적인 플랫폼 업데이트, 새로운 기능 추가, 그리고 사용자 교육까지 모두 포함됩니다. 추가 비용 없이 서비스의 질을 지속적으로 향상시킬 수 있어 장기적으로 더 경제적입니다.

파트너십이나 유통 계약에 관심이 있는 기관에게는 수익 공유 모델을 제안합니다. 파트너의 성공이 곧 저희의 성공이라는 관점에서, 상호 윈윈할 수 있는 구조로 협력 관계를 설계합니다. 이런 계약에는 대개 공동 개발 기회와 마케팅 지원도 포함됩니다.

가격에 대해서는 투명성을 중시합니다. 숨겨진 비용이나 예상치 못한 추가 요금은 없으며, 각 기관의 특수한 요구사항이 있을 경우 맞춤형 계약을 통해 해결할 수 있습니다.

## 미래 비전과 발전 계획

### Pathfinder GPT의 향후 개발 계획은 무엇인가요?

Pathfinder GPT의 미래는 현재의 강점을 유지하면서도 급변하는 교육 환경과 직업 세계에 대응할 수 있는 지속적인 진화에 있습니다. 저희의 개발 로드맵은 기술적 혁신과 교육적 가치 창출의 균형을 추구합니다.

단기적으로는 AI 기능의 고도화에 집중하고 있습니다. 현재의 추천 시스템을 더욱 정교하게 만들어, 개인의 미묘한 성향 변화나 관심사의 발전까지 감지하고 반영할 수 있는 시스템을 개발하고 있습니다. 또한 신생 직업이나 미래 유망 직업에 대한 시뮬레이션 콘텐츠를 지속적으로 확장하여, 학생들이 변화하는 직업 세계에 미리 대비할 수 있도록 돕고 있습니다.

중기적으로는 교육 분석 기능을 강화할 계획입니다. 교사와 상담사들이 학생들의 진로 탐색 과정을 더 효과적으로 지도할 수 있도록, 개인별 학습 패턴과 진로 탐색 경향을 분석하는 도구를 제공할 예정입니다. 이를 통해 집단 차원에서의 진로교육 전략 수립에도 도움을 줄 수 있을 것입니다.

블록체인 기반의 인증 시스템도 흥미로운 발전 방향 중 하나입니다. 학생들이 플랫폼을 통해 수행한 진로 탐색 활동이나 역량 평가 결과를 검증 가능한 디지털 자격증 형태로 관리할 수 있게 됩니다. 이는 진학이나 취업 과정에서 객관적인 근거 자료로 활용될 수 있습니다.

장기적으로는 증강현실(AR) 기능을 도입하여 VR 장비 없이도 몰입적인 진로 체험이 가능하도록 확장할 계획입니다. 스마트폰이나 태블릿을 통해서도 충분히 실감나는 직업 체험을 할 수 있게 되면, 플랫폼의 접근성이 획기적으로 향상될 것입니다.

궁극적으로는 21세기 진로 개발을 위한 종합적인 생태계를 구축하는 것이 저희의 비전입니다. 단순한 진로 탐색을 넘어서 평생에 걸친 진로 개발과 역량 강화를 지원하는 플랫폼으로 발전시켜, 전 세계 진로교육의 새로운 표준이 되고자 합니다.

## 급변하는 직업 시장에 어떻게 대응하고 있나요?

4차 산업혁명 시대의 특징 중 하나는 직업의 생성과 소멸 속도가 그 어느 때보다 빠르다는 것입니다. 오늘의 유망 직업이 10년 후에는 사라질 수도 있고, 현재는 존재하지 않는 직업이 미래의 핵심 직업이 될 수도 있습니다. 이런 환경에서 진로교육 플랫폼이 유효하려면 변화에 신속하게 대응할 수 있는 체계가 필수입니다.

저희는 다각적인 정보 수집 체계를 운영하고 있습니다. AI 시스템이 실시간으로 고용 통계, 채용 공고 동향, 산업 보고서 등을 모니터링하여 새로운 트렌드를 감지합니다. 동시에 다양한 산업 분야의 전문가, 진로 상담사, 교육 연구자들과의 네트워크를 통해 현장의 생생한 변화를 파악합니다.

플랫폼 사용자들의 피드백도 중요한 정보원입니다. 학생들이 어떤 직업에 관심을 보이는지, 어떤 분야에서 정보가 부족하다고 느끼는지에 대한 데이터를 분석하여 새로운 콘텐츠 개발의 우선순위를 결정합니다.

콘텐츠 개발팀에는 다양한 산업 배경을 가진 전문가들이 참여하고 있어, 새로운 직업이나 변화하는 기존 직업의 특성을 빠르게 파악하고 시뮬레이션으로 구현할 수 있습니다. 모듈식 플랫폼 구조 덕분에 새로운 콘텐츠를 신속하게 추가하고 기존 콘텐츠를 업데이트하는 것이 가능합니다.

또한 직업 정보의 정확성을 위해 해당 분야 종사자들과의 협력도 중시합니다. 새로운 직업 시뮬레이션을 개발할 때는 실제 그 분야에서 일하는 전문가들의 감수를 받아 현실성을 높입니다.

무엇보다 중요한 것은 학생들에게 특정 직업보다는 미래에 필요한 역량을 기르는 것의 중요성을 강조한다는 점입니다. 직업은 변할 수 있지만, 창의성, 협업 능력, 학습 능력, 적응력 같은 핵심 역량은 어떤 시대에든 가치가 있기 때문입니다.

## Pathfinder GPT가 사회적으로 어떤 기여를 하고 있나요?

교육 기술의 궁극적인 목표는 개인의 성장을 통해 사회 전체의 발전에 기여하는 것입니다. Pathfinder GPT는 여러 차원에서 이런 사회적 가치를 창출하고 있습니다.

개인 차원에서는 진로 선택의 실패로 인한 개인적, 사회적 비용을 줄이는 데 기여합니다. 잘못된 전공 선택으로 인한 재수강, 편입, 이직 등은 개인에게는 시간과 비용의 손실이며, 사회적으로는 인적 자원의 비효율적 활용입니다. 과학적이고 체계적인 진로 탐색을 통해 이런 미스매치를 줄일 수 있습니다.

교육 시스템 차원에서는 데이터 기반의 교육 정책 수립에 도움을 줍니다. 학생들의 진로 관심사와 적성 분포를 파악함으로써, 각 지역이나 학교가 어떤 분야의 교육 프로그램을 강화해야 할지에 대한 근거를 제공합니다. 이는 교육 자원의 효

울적 배분과 지역 인재 양성 전략 수립에 기여합니다.

경제적 차원에서는 인력 수급 불균형 해소에 도움을 줍니다. 특정 분야는 인력이 부족하고 다른 분야는 과잉 공급되는 현상을 완화하기 위해, 학생들에게 수요가 높은 분야에 대한 정확한 정보와 체험 기회를 제공합니다. 이는 장기적으로 국가 경쟁력 향상에도 기여할 수 있습니다.

사회적 형평성 측면에서도 의미가 있습니다. 지역이나 경제적 여건에 관계없이 양질의 진로교육 서비스에 접근할 수 있게 함으로써, 교육 기회의 불평등을 줄이는 데 기여합니다. 특히 진로교육 인프라가 부족한 농촌이나 소외 지역의 학생들에게 도시 지역과 동등한 수준의 진로 탐색 기회를 제공할 수 있습니다.

글로벌 차원에서는 각국의 인재 개발 역량 강화에 기여하고 있습니다. 현지화를 통해 각 나라의 교육 제도와 문화적 특성을 존중하면서도, 검증된 진로교육 방법론을 전파하여 전 세계 젊은이들의 진로 개발을 돕고 있습니다.

무엇보다 중요한 것은 학생들이 자신의 잠재력을 발견하고 그것을 사회에 기여할 수 있는 방향으로 발전시킬 수 있도록 돕는다는 점입니다. 개인의 행복과 사회의 발전이 함께 이루어질 수 있는 진로 선택을 지원하는 것이 저희의 궁극적인 사명입니다.