

## 업데이트\*: 어린 학생들을 위한 시기 적절하고 영향력 있는 지원

2024년 12월 04일 [미디어 문의](#)

문해력 및 수리력 검사는 어린 학생들이 기초 능력을 쌓는 데 도움이 될 것입니다.

읽고, 쓰고, 말하는 능력과 기본적인 수학 개념의 이해는 아이의 성공에 필수적인 요소입니다. 일부 아동은 초기 교육 단계에서 이러한 기본 능력의 발달에 있어 어려움을 겪는데, 이를 적절한 시기에 파악하고 개입하지 않으면 낙오할 위험에 처할 수 있습니다.

도움의 손길이 필요한 아동을 가능한 한 빨리 파악하고 지원하기 위해 알버타 주 정부는 최근 유치원부터 5학년까지의 학생들을 대상으로 개선된 문해력 및 수리력 스크리닝 툴을 도입했습니다. 2025년 1월부터 유치원생들은 이제 주 전체에 걸쳐 일관된 방식으로 문해력 및 수리력 검사를 받게 됩니다.

“우리는 학생들이 기초적인 문해력과 수리력을 키울 수 있도록 지원해야 합니다. 시기 적절하고 영향력 있는 검사와 개입을 통해 어떤 학생도 사각지대에 놓이지 않도록 하고, 교육자와 학부모가 자녀나 학생을 필요한 때에 적절한 지원과 연결하여 잠재력을 최대한 발휘할 수 있도록 도울 수 있습니다.”

*드미트리오스 니콜라이디스 (Demetrios Nicolaidis), 교육부 장관*

알버타 주 정부는 2024년 가을부터 1-3학년 학생을 대상으로 연 2회 검사를 시작했으며, 또한 유치원생 대상의 새로운 검사 도구를 통해 교사, 교직원 및 학부모에게 아동의 수리력과 문해력이 어느 단계에 있는지, 도움이 필요한 상태인지를 알려주는 이 새로운 툴을 구축 중에 있습니다. 유치원부터 5학년까지 지속적으로 검사를 실시함으로써 교사와 교육 전문가는 학업 성취에 필요한 지원 내용을 보다 효과적으로 설정할 수 있습니다.

학교 당국, 교사 및 교직원이 검사 및 개입을 통해 학생을 지원할 수 있도록 알버타 정부는 2024-25학년도에 문해력 및 수리력 지원 기금에 1,000만 달러를 투자하고 있습니다. 또한 교사는 학생을 선별하고 지원하는 데 도움이 되는 다양한 자원들을 이용할 수 있습니다. 이러한 자원들에는 특정 검사를 위한 튜토리얼 동영상, 수업 계획안, 유치원 숫자 세기 액티비티 등이 포함되어 있습니다.

\*스크리닝 프로그램은 학교 당국, 알버타 교사 협회 수상 경력에 빛나는 학술 전문가 및 기타 교육 관계자의 의견을 수렴하여 개발되었습니다. 스크리닝 프로그램은 학교 당국에서 무료로 사용할 수 있으며, 정부에서 승인한 스크리닝 툴 목록에서 선택할 수도 있습니다. 이러한 자원들은 주 전역의 학교 당국이 일관된 접근 방식을 제공하여 학생과 학부모가 가능한 최상의 결과를 볼 수 있도록 도와줍니다.

알버타 주 정부는 검사 방법의 개선 외에도, 추가적으로 학교 당국이 학생들의 전문 학습 요구를 지원할 수 있도록 2024-25학년도 동안 15억 달러를 투자할 계획입니다. 학교 당국은 지원금을 사용하여 보조교사, 작업치료사, 상담사, 심리학자 등의 교육 인력을 추가로 고용하여 학생들이 잠재력을 최대한 발휘하는 데 필요한 지원을 받을 수 있도록 할 수 있습니다.

## 간략한 정보

- 2021년부터 알버타 주 정부는 문해력과 수리력에서 추가 지원이 필요한 학생들을 지원하기 위해 8,500만 달러의 학습 장애 기금 (Learning Disruption Funding)을 제공했습니다.
- 2024년에는 학습 장애 기금이 문해력 지원 기금 (Literacy and Support Funding)으로 명칭이 변경되어 저학년 학생들에게 중요한 조기 문해력 및 수리력 발달을 지원하게 됩니다.
- 1~3학년 모든 학생은 매년 9월과 1월, 두 차례에 걸쳐 검사를 받습니다.
- 추가 지원이 필요한 학생은 학년 말에 진행 상태의 파악을 위해 세 번째 검사를 받게 됩니다.
- 2026년 9월에는 초등학교 4학년과 5학년 학생을 대상으로 새로운 검사 요건이 도입될 예정입니다.

## 관련 정보

- [유아 평가](#)

## 관련 뉴스

- [알버타의 저학년 학생에 대한 지원](#)(2024년 7월 11일)

## 멀티미디어

- [기자 간담회 보기](#)
- [기자 간담회 듣기](#)

