



점자 v 기술 - 점자가 여전히 필요합니까?

기술은 그 어느 때보다 빠르게 발전하고 있습니다. 여기에는 말하는 스마트폰, 컴퓨터용 화면 판독기 등 맹인 및 시각 장애인을 위한 많은 혁신적인 보조 장치가 포함됩니다. 하지만 이 모든 신기술에도 불구하고 점자는 여러 가지 이유로 여전히 중요합니다.

1) 문해력 '문

해'란 읽고 쓸 수 있다는 뜻이며 점자는 시각장애인을 문해력으로 만드는 데 중요한 도구입니다. 문해력은 교육과 직장 생활 모두에서 필수적인 역할을 합니다. 단어를 듣기만 하고 읽지 않으면 철자가 어떻게 되는지 알 수 없게 되어 쓰기 학습에 문제가 발생할 수 있습니다. 또한 점자를 사용하여 배울 수 있는 구두점, 기본 문법 및 문장 구조를 놓칠 수 있습니다.

2) 학습 읽기는

정보의 기억과 이해 모두에 중요합니다. 따라서 길고 복잡한 자료의 경우 대부분의 사람들은 듣는 것보다 읽는 것이 훨씬 더 잘 배웁니다. 또한 배터리가 부족하거나 장치가 파손될 위험이 항상 있습니다!

3) 근로 연구

에 따르면 점자를 사용하는 맹인 또는 부분 시력인 사람들은 글을 읽을 줄 아는 경향이 있기 때문에 그렇지 않은 사람들보다 취업할 가능성이 더 높습니다. 또한 직장에서 점자를 읽고 쓰는 것은 정보의 평등과 접근성을 허용하는 귀중한 기술입니다. 예: • 점자 사용자가 읽을 수 있도록 "소프트 점자" 디스플레이를 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

화면에 무엇이 있습니까?

- 점자는 연설/프레젠테이션을 위한 메시지 카드와 같은 일로 직원을 도울 수 있습니다.
- 점자는 HR 문서와 같은 서류 작업을 위해 조직/동료가 사용할 수 있습니다. 교육 및 급여 명세서: • 점자
- 는 미팅/컨퍼런스에서 오디오보다 더 적합합니다. 예를 들어, 배경 소음과 진행 중인 토론으로 인해 오디오를 사용할 수 없는 경우

4) 라벨링 식품

및 음료 포장, 의약품 병/상자 및 세척 제품과 같은 공공 영역에서 점자가 크게 증가했습니다. 또한 승강기 버튼, 변기 문 및 ATM 기계에 몇 가지 예를 들 수 있습니다. 이러한 장소의 점자는 오디오 레이블보다 훨씬 더 실용적입니다.

점자 리더는 또한 항목에 레이블을 추가하여 일상 생활에 도움을 줍니다. 예를 들어, 그들은 다양한 설정을 표시하기 위해 옷, CD, 세탁기와 같은 가전 제품 및 음식 통조림에 라벨을 추가할 수 있습니다(예를 들어 병아리콩을 원할 때 토마토 통조림을 열고 싶지 않을 것입니다!).

5) 독립성 및 프라이버시 위의 사항 외에

도 점자 판독기는 예를 들어 은행, 신용 카드 회사, 유틸리티/전화 제공업체 및 기타 사업체로부터 점자로 된 편지와 진술을 통해 재정적으로 더 독립적일 수 있습니다. 개인 정보 보호를 위해 오디오 옵션이 적합하 지 않은 상황이 있습니다.

6) 점자책 읽기의 즐거움은 매우 부피

가 크고 인쇄된 것보다 점자를 읽는 것이 훨씬 느리지만 책을 읽는 것은 오디오북을 듣는 것과는 매우 다른 경험이며 어떤 사람들은 그것을 선호합니다.

또한 점자 및 활자가 모두 포함된 책이 꽤 많이 있으며 이를 통해 시각 장애가 있는 부모/보호자가 시각 장애가 있는 자녀와 함께 또는 그 반대로 읽을 수 있습니다.

7) 게임!

카드, 빙고, 우노, 스크래블 - 점자를 통합한 게임은 시각 장애인이 가족이나 친구와 함께 참여할 수 있음을 의미합니다.

8) 점자 메뉴를 외

식하면 시각 장애인도 다른 사람처럼 메뉴를 정독하고 휴식을 취할 수 있습니다.

9) 추억 우리 중

많은 사람들이 친구와 가족의 카드와 편지를 보관합니다. 훗날 다시 사랑스러워질 수 있고, 많은 추억을 선사할 수 있습니다. 점자 카드와 문자는 동일합니다.

또한 점자는 예를 들어 저널이나 회고록에 아이디어와 감정을 기록하는 것과 같이 시각 장애인이 종이에 자신의 생각을 자유롭게 표현할 수 있도록 합니다.

기술은 여러 면에서 시각 장애인의 삶을 더 쉽게 만들고 있지만 점자는 여전히 일상 생활에서 매우 중요한 위치를 차지하고 있으며 여전히 사람들이 정보를 얻는 가장 좋은 방법입니다. 점자가 사라진다면 맹인들은 삶의 일부 영역에서 거의 확실히 배제되고 그들의 직업과 사회적 선택에 더 제한을 받게 될 것 같습니다.