



**HEAD
START**

장애 아동을 위한 HEAD START



**등록을 원하시거나 더 많은 정보가
필요하시면 오늘 전화 주십시오!**

근처의 Head Start 프로그램을 찾으시려면
1-877-PRE-K-KID (1-877-773-5543)
로 전화 주십시오.
www.prekkid.org

**HEAD START 로
자녀에게 가능한 모든
기회를 주십시오.**

표준적인 교실에서 서비스와
지원을 받으십시오

학교에 입학하기 위해 필요한 학습 및
사회적 기술을 발달

장애 아동에 대한 긍정적 태도를
발달시키기 위해 모든 학생들과 교류

지역 교육구, 지역 센터 및 다른 커뮤니티
자원과 파트너십을 통해
서비스를 연결



Los Angeles County Office of Education

Serving Students • Supporting Communities • Leading Educators



HEAD START

ADMINISTRATION FOR CHILDREN AND FAMILIES,
DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 후원.

HEAD START 와 자녀의 가능성을 발견하십시오!

Head Start 및 조기 Head Start 프로그램은 0 세-5세의 아동이 있는 저소득 가정을 대상으로 합니다. 또한 프로그램은 무료입니다!
프로그램에서는 특수 교육이 필요하거나 중증 장애 아동까지도 학교 들어갈 준비를 잘 할 수 있도록 유아 교육 및 사회 서비스를 제공합니다. Head Start 는 집이 없거나 위탁관리 및 장애아가 있는 가족 및 아동에게도 서비스를 제공합니다. 교육 및 가정 참여부터 건강 및 웰빙 서비스에 대한 접근까지 저희는 아이들이 성공할 수 있도록 도울 수 있는 모든 영역을 다 포함합니다.

HEAD START 는 다음을 제공합니다.

- 1 모든 아이들이 그들의 잠재력을 완전히 발휘할 수 있도록 도움
- 2 안전한 실내 및 실외 환경에서의 교육 활동
- 3 건강한 식사 및 간식
- 4 모든 학생들을 위한 무료 교육, 사회 및 의료 검사 그리고 지속적인 관리를 위한 의료 추천
- 5 무료 부모 교육 및 부모 지원
- 6 아이들이 학교 준비가 될 수 있도록 높은 수준의 조기 교육
- 7 증명된 조기 개입 전략



Head Start 는 모든 아이들이 학교를 갈 수 있는 준비를 할 수 있게 해줍니다.

Head Start 에서 귀하의 자녀는 개별적 교육 프로그램 (IEP) 에서 목표와 목적을 달성하면서 표준적인 교실에서 연령에 맞는 다른 학생들과 함께 배우고 성장할 것입니다. Head Start 는 다음을 통해 자녀의 학습을 돕는 아이 중심의 환경을 제공합니다:

- 장애아의 완전한 참여를 가능케 하는 교실 활동 채택
- 중증 장애가 있는 아동이 필요한 것을 스태프가 이해하기 위한 지속적인 훈련
- 장애 아동이 최대한 잘 반응할 수 있는 방식으로 아이들을 교육

- 유치원에 입학하였을 때 아이들의 적응을 위해 학습, 사회 및 체력적 스킬의 발달을 돕도록 가정들과 협력
- 아동 및 가정을 위한 서비스 제공 돕기
- 모든 아이들에게 안전하며 특수 가구, 장비 및 재료를 포함하는 교실 제공
- 모든 건강, 교육, 가정 및 커뮤니티 서비스가 아이들에게 이용 가능하고 제공될 수 있도록 함
- 일부 경우, 제공될 수 있는 경우, 홈스쿨 프로그램에 참여할 수 있는 선택권을 아이들에게 제공

보살펴 주는 적격의 스태프

저희 스태프는 아이들에게 이해, 수용 및 학습과 성공을 위한 환경을 제공하기 위해 노력합니다. Head Start 교사들은 유아 교육 또는 관련 분야의 학위를 받았습니다. 각 각 에이전시에는 배정된 장애 코디네이터가 있으며 저희 스태프는 교실에서 그들의 니드를 지원을 돕기 위해 매년 전문적인 훈련을 받습니다.

전 가정을 위한 서비스

Head Start 에 등록하시면 장애 아동에 대한 높은 교육 이상으로 받으시는 것이 있습니다. 귀하 및 귀하의 가정은 자녀의 지원자가 되기 위한 지속적인 훈련을 받으시게 됩니다. 귀하께서는 모든 가족 구성원의 건강, 교육 및 웰빙을 돕기 위한 리소스에 접근하실 수 있게 됩니다.