



“가고 싶은 학교 행복한 교육공동체”
전북하이텍고 통신문

제2023-69호
발송일 : 2023. 12. 7.
발송처 : 전북하이텍고등학교
전 화 : 291-2874

제 목

보편적 설계

학부모님께!

안녕하세요! 전북하이텍고등학교 개별학습반에서 보내드리는 장애 이해 관련 가정통신문입니다. 가정에서 자녀와 함께 장애에 대해 이야기 나눠보실 수 있도록, 주변에서 흔히 볼 수 있는 시설들에 대한 내용으로 준비해 보았습니다. 우리가 그동안 알았던 상식이 과연 당연하고 맞는 것인지, 학교라는 작은 사회는 장애인 및 비장애인에게 *보편적 설계가 반영되어 있는지 생각해보시면 좋을 것 같습니다. 감사합니다.

● 보편적설계란?

제품과 환경을 개조하거나 또는 추가적인 특별한 설계 없이도 모든 사람이 최대한 편리하게 사용할 수 있도록 설계하는 공학적 개념이다. 이 개념은 건축학에서 비롯된 것으로 무장애 설계, 통합 설계 혹은 모든 사람을 위한 설계라고도 한다. 장애인이건 비 장애인이건 모든 사람의 다원적인 요구와 변화하는 유동적 요구를 포용할 수 있는 공통 설계 요인을 최대한 반영해야 한다.

◆ 우리가 당연하다고 생각하는 상식, 과연 그럴까요?

- 1. 지체장애인이 넘어졌을 때는 무조건 일으켜 세워준다.....()
- 2. 한번 장애를 입으면 평생 장애인으로 살아야 한다.....()
- 3. 출입문이나 엘리베이터에서는 휠체어를 밀어준다.....()

* 지체 장애란? 쉽게 말하면 신체가 불편하여 일상생활에서 곤란함을 겪는 상태입니다. 법적으로는 “체간 기능의 장애로 체간을 지지할 수 없거나 곤란한 상태를 말한다. 뿐만 아니라 상지의 기능장애로 필기가 불가능하거나 곤란한 정도. 하지의 기능장애로 보행이 불가능하거나 곤란한 정도를 의미한다.” 고 명시되어 있습니다.

1. 지체장애인이 넘어졌을 때는 무조건 일으켜 세워준다(x)

지체장애인이 넘어졌을 때나 도와주고 싶을 때는 일단 먼저 도움 일이 없는가를 물어보고 도와주는 것이 좋습니다. 경우에 따라서는 스스로 하고 싶어 하거나, 넘어졌을 때도 혼자 일어나는 것이 오히려 쉬울 때도 있습니다.

2. 한 번 장애를 입으면 평생 장애인으로 살아야 한다.(x)

장애란 절대 불변의 고정적 상태가 아니라 상대적이고 가변적입니다. 과학 기술이 발달함에 따라 성능이 좋은 각종 보조공학기들이 끊임없이 개발되고 있습니다. 이와 같은 것들을 적절히 사용하여 장애를 보완할 수 있게 되어 일상에 불편이 없다면 더 이상 장애라 할 수 없겠지요. 하지만 장애를 최소화 하는데 가장 선행되어야 할 것은 장애인에 대한 편견에 근거한 각종 차별에서 벗어나도록 우리들의 인식이 바뀌는 것입니다.

3. 출입문이나 엘리베이터에서는 휠체어를 밀어준다(x)

출입문이나 엘리베이터 앞에서는 휠체어를 밀어주는 것보다 문이 닫히지 않게 잡아주는 것이 훨씬 도움이 됩니다. 이런 작은 배려는 휠체어 뿐만 아니라 목발이나 유모차, 노인, 임산부들에게 모두 도움이 되며 이들이 들어올 때도 여유있고 안전하게 이동할 수 있도록 하는 것입니다.

우리 학교 장애인 편의시설 점검표

◆ 학교의 시설들이 장애인들에게 얼마나 편리하게 설계되었는지 점검해 봅시다.

점검항목	그렇다	아니다
1. 건물 현관에 경사로가 설치되어 있다		
2. 휠체어가 현관을 통해 바로 들어올 수 있다.		
3. 건물 내에 계단과 경사로가 모두 있다.		
4. 2층이상은 올라가기 쉽게 엘리베이터가 설치되어 있다.		
5. 계단 양쪽과 복도에 모두 보조 손잡이가 있다.		
6. 휠체어가 다닐 수 있도록 교실 문에 턱이 없다.		
7. 휠체어, 목발 등 보조기구를 실내에서 사용하는 경우 활동하기 편리하다.		
8. 건물과 건물 사이에 연결 통로가 잘 되어 있다.		
9. 조명 스위치 등은 조작이 편리하게 되어 있다.		
10. 바닥은 미끄럽지 않게 되어 있다.		
11. 모든 층에 장애인용 화장실이 설치되어 있다.		
12. 세면대로의 접근이 용이하다.		
13. 휠체어나 목발 등 그 외의 보조기구를 수납할 공간이 있다.		

◆ 우리 학교에 가장 시급히 마련되어야 할 편의시설은 어떤 것입니까?

◆ 위와 같은 편의시설이 지체장애인 외에 누구에게 도움이 될까요?

끝까지 읽어주셔서 감사합니다.

이 자료는 본교 학생 및 학부모님께 장애 공감 및 장애 바로 알기를 위해
교육부 국립특수교육원 에듀에이블을 참고하여 제작하였습니다.

2023년 12월 7일

전북하이텍고등학교장 귀하