

About Digital Divide

정의 (Digital Divide)

원인

Digital Divide는 주로 경제적, 지역적, 신체적 또는 사회적 기회의 불평등으로 발생한다.

결과

Digital Divide로 인해 정보에서 소외된 계층은 정보화 진전으로 인한 혜택을 충분히 받지 못하고 정보 서비스의 정보화에 적응하지 못함으로써 기본적인 일상생활과 사회 참여 기회가 제한되는 결과를 초래한다.

예시

신종 코로나바이러스로 언택트 디지털 기술이 사회전역에 상용화되고 있는 가운데 이러한 언택트 기술이 디지털 문맹이라고 불리는 고령층, 농어촌 주민들의 디지털 정보 양극화를 가하고 있다. 세계 최고 수준의 인터넷 보급률과 정부의 꾸준한 노력에도 불구하고 농어민과 일반국민 층의 디지털 격차는 지속적으로 커져서 추세이다. 하지만, 문제는 이 같은 디지털 정보화 격차가 지역간 소득 수준의 격차로 이어질 수 있다는 점이다. 이를 강조하면서 거제도에 적응해야 한다고 주장하며 이를

발전시키고 있다고 하지만 코로나 바이러스로 인해 오히려 정보의 단절성이 더 심해졌다.

최신 과학 기술의 사람들의 삶의 질을 향상시키는 것이 아니라 격차를 더 크게 만들고 있는 이 상황이 Digital Divide의 한 예시이다.

소득과 가장 깊게 연관되는 부문의 학력이다.

아쉬운 사실이지만 평균적으로 봤을 때

저학력자보다 고학력자의 소득이 높고 이는 일반적이며

이것이 자녀에게까지 영향을 미친다. 이러한

정보의 격을 줄이는 것은 쉽지 않으며 끝낼 수

없는 사회적 불평등이 악순환이 존재한다. 정보가

오늘날처럼 많아져 이전의 시절엔 소득으로 인한

학력의 차이가 크지 않았고 오히려 개인인의 노력에

더 큰 영향을 받았었다. 하지만 요즘은 좋은

강의와 학원에 다닐 수 있는 학생과 못다는

학생의 공부환경, 정보량의 격차가 많이

나기 때문에 양극화가 더 심해졌다.

이처럼 정보 격차로 인한 교육과 학력의 양극화는

Digital Divide의 한 예시이다.

2009년 말 애플의 아이폰 국내 출시를 시작으로 필요성이 있다. 보편적으로 모든 사람이 공평하게 우리나라에 스마트폰 열풍이 시작되었다. 당시 많은 정보를 이용할 수 있게 하는 것이다.

이미 초고속 인터넷망으로 대표된 정보통신 분야는 다음으로, 정보 격차를 해소하기 위한 사회적 선진국에 위치해 있던 우리나라에 많은 변화를 비용을 투자로 보는 인식의 전환을 할 필요가 있다.

촉각으로 되었다. 스마트폰의 보급으로 사실상 사설 장학금인 뿐이 아닌 시민성과 관련된 부분이다.

생활이 모든 부문이 휴대폰으로 할 수 있는 일들로 정책 격차를 줄인다는 점 장기적으로 학부위 높아지면서 거의 필수품 자리 잡게 되었다. 격차를 줄이고 교육환경의 균형을 동등하게 맞추는 것으로 볼 수도 있다. 이는 장기적으로 국민의 수준과

IT기기의 적용에 민감하고 빠른 젊은 세대들과 재정능력을 향상시킬 수 있다는 기대감을 갖게 하는 달리 노년층은 기존에 사용하던 것들을 강조하면서 방법인 것이다.

적응하는 속도가 달라지면서 망상 수많은 정보들이 정보 격차의 문제점을 정확하게 인식하고 이를 떠다니는 시대이지만 이를 이용하는 층 한정되어 해결하기 위한 통계를 확보하고 정책의 실효성을 높이기 위한 충분한 자금 확보도 하나의 방법이다.

있으므로 격차의 차이가 심해질 수 밖에 없이 우편 충전한 자금 확보도 하나의 방법이다.

있어졌다. 이는 휴대폰의 보급으로 인한 무직정 교육하고 보편적인 보증을 시행하기 앞서

Digital Divide의 여파이다. 이부분에 대체적으로 정책의 편차가 심한지 많은

극하기 위한 노력

Digital Divide의 격차를 줄이기 위해서

보편적 정보 서비스를 확대해야 한다. 소득이

높거나 유리한 환경에 있는 사람들도 이용할 수

있는 기존의 정보 서비스를 보편적으로 확대할

데이터를 확보해야 한다. 그 이후 해당 정책을

시행하기 위한 충분한 자금을 확보해야 할 것이다.

정리하면, 보편적 정보 서비스의 확대, 정보 격차

해소를 위한 비용을 투자로 보는 인식의 전환 그리고

문제점을 정확하게 인식하고 충분한 자금을 확보하는 것이다