스코어팩토리 아이엘츠 자료실 scorefactory.io

2024년 1월 아이엘츠 라이팅 테스크 2 예상문제 모답 5

A noticeable lack of students opting for science subjects at universities is observed in various countries. What are the reasons and what are the effects on society?

여러 나라에서 대학에서 과학 과목을 선택하는 학생이 눈에 띄게 부족하다는 사실이 관찰되고 있습니다. 그 이유는 무엇이며 사회에 미치는 영향은 무엇일까요?

In numerous countries, there is a significant decline in the number of students choosing science subjects at the university level. This trend can be attributed to multiple reasons, and it has various consequences for society.

One of the main factors contributing to the decrease in students pursuing science disciplines is the lack of interest and motivation. Many individuals perceive science subjects as challenging and demanding, requiring extensive effort and time, which deters them from opting for such fields of study. Moreover, the complex concepts and technical jargon associated with science subjects can intimidate students, leading them to choose alternative subjects that are perceived as easier or more accessible.

Another significant reason for the scarcity of students in science subjects is the limited career prospects that these disciplines offer. Science-related careers are often seen as lacking in job security and financial stability in comparison to other fields such as business or technology. This perception discourages students from choosing science subjects, as they prioritize career prospects and financial stability when making educational choices.

The consequences of the declining interest in science subjects are profound. Firstly, it leads to a shortage of professionals in scientific fields. This shortage can have detrimental effects on advancements in technology, medicine, and environmental sustainability. Without a sufficient number of scientists and researchers, the progress in these vital areas may be hindered, leading to slower development and innovation.

Furthermore, the lack of students in science subjects also affects the overall development and competitiveness of a nation. In today's globalized world, countries that excel in science and technology have a significant advantage in terms of economic growth and national

스코어팩토리 아이엘츠 자료실 scorefactory.io

security. Therefore, a significant decrease in students opting for science subjects can hinder a nation's ability to compete internationally and keep pace with global advancements.

In conclusion, the noticeable decline in students choosing science subjects at universities can be attributed to a lack of interest, perceived difficulty, and limited career prospects. The repercussions of this trend on society include a shortage of scientific professionals and hindered national development and competitiveness. Urgent measures must be taken to address these issues and increase the appeal of science subjects to encourage more students to pursue them.

많은 국가에서 대학 수준에서 과학 과목을 선택하는 학생 수가 현저히 감소하고 있습니다. 이러한 추세는 여러 가지 이유에서 기인할 수 있으며, 이는 사회에 다양한 영향을 미칩니다.

과학 과목을 선택하는 학생 수가 감소하는 주요 요인 중 하나는 흥미와 동기가 부족하다는 것입니다. 많은 사람들이 과학 과목을 어렵고 힘들며 많은 노력과 시간이 필요하다는 인식을 가지고 있기 때문에 이러한 분야를 선택하지 않습니다. 또한 과학 과목과 관련된 복잡한 개념과 전문 용어는 학생들에게 두려움을 주어 더 쉽고 접근하기 쉬운 다른 과목을 선택하도록 유도할 수 있습니다.

과학 과목을 선택하는 학생이 적은 또 다른 중요한 이유는 이 분야가 제공하는 진로 전망이 제한적이기 때문입니다. 과학 관련 직업은 비즈니스나 기술 등 다른 분야에 비해 고용 안정성과 재정적 안정성이 부족한 것으로 인식되는 경우가 많습니다. 이러한 인식은 학생들이 교육을 선택할 때 직업 전망과 재정적 안정성을 우선시하기 때문에 과학 과목을 선택하지 못하게 합니다.

과학 과목에 대한 관심 감소의 결과는 심각합니다. 첫째, 과학 분야의 전문가 부족으로 이어집니다. 이러한 인력 부족은 기술, 의학 및 환경 지속 가능성의 발전에 악영향을 미칠 수 있습니다. 과학자와 연구원이 충분하지 않으면 이러한 중요한 분야의 발전이 저해되어 개발과 혁신이 더디게 진행될 수 있습니다.

또한 과학 과목의 학생 수 부족은 국가의 전반적인 발전과 경쟁력에도 영향을 미칩니다. 오늘날과 같은 세계화 시대에는 과학과 기술 분야에서 뛰어난 국가가 경제 성장과 국가 안보 측면에서 상당한 이점을 누리고 있습니다. 따라서 과학 과목을 선택하는 학생이 현저히 감소하면 국제적으로 경쟁하고 글로벌 발전에 발맞추는 국가의 능력에 장애가 될 수 있습니다.

스코어팩토리 아이엘츠 자료실 scorefactory.io

결론적으로, 대학에서 과학 과목을 선택하는 학생 수가 눈에 띄게 감소하는 것은 흥미 부족, 난이도 인식, 제한된 진로 전망 때문일 수 있습니다. 이러한 추세가 사회에 미치는 영향은 과학 전문가 부족, 국가 발전 및 경쟁력 저해 등을 포함합니다. 이러한 문제를 해결하고 과학 과목의 매력을 높여 더 많은 학생들이 과학 과목을 선택하도록 장려하기 위한 긴급한 조치가 필요합니다.

[Word count: 282]

Good expressions:

1. decline in: 감소

2. contribute to: ~에 기여하다

3. scarcity of: 부족함

4. advancements in: ~에서의 발전

5. hinder: 방해하다

6. repercussions: 결과, 파급효과 7. urgent measures: 긴급 대책

8. address issues: 문제를 해결하다

9. pursue: 추구하다

더 효율적인 준비를 위해서 모범 답안을 구매하세요!

