

越南教育的数字化转型

Dương Lê Nguyệt Hằng

班级: DK10NTQ1 - 红星大学外语与旅游系

电子邮箱: duonglenguyethang1992000@gmail.com

电话: +84-334283696

1. 什么是教育数字化转型?

简而言之,教育中的数字化转型就是应用技术来提升学生体验;改进教学方法,创造最便捷的学习环境。

数字化转型应用打造智慧教育模式,让访问学生的知识系统更简单、更快捷、更轻松。同时, AI, Big Data, IoT, SMAC 等技术平台的爆发,为知识转移以及自主学习能力的发展创造了有利条件,不受时间、空间的限制。

教育和培训的数字化转型侧重于应用 3 项关键技术,它们是:

- 以新的有效方法将技术应用于教学。
- 技术在教育运营管理中的应用。
- 在教学工具中使用技术。

2. 教育数字化转型的目的

○ 教育质量提高:信息技术在帮助教育管理、教育机构监督、学习者跟踪等方面取得了许多成就。

- 提高教学质量,改进教学方法。
- 增加应用程序的交互性和练习。

○ 以更平等、更个性化的形式和更灵活的时间促进开放教育:许多课程爆炸式增长。

○ 帮助机构和学校降低培训成本:随着互联网技术的发展,在线教学将有助于降低 E-Learning 教学模式的培训成本。

○ 更好地运营培训设施:将技术应用到运营中,帮助管理教师和学生,节省资金,减少浪费,以更高的质量提高效率。

3. 越南教育数字化转型的好处

数字化转型为越南教育行业带来了积极的变化,在机构中建立了从教学、学习到管理的紧密系统。

具体而言,数字化转型为越南教育行业带来了以下好处。

○ 提高主动学习的能力

教育数字化转型将数字技术应用于新平台,帮助学生随时随地通过互联网学习时更加活跃。从那里开始,它将创造精神上的舒适,以最佳方式提高思考、创造和吸收知识的能力。

○ 无限制的文档访问

数字化转型帮助学生在数据访问方面不受限制

数字化转型使学生在可访问性方面可以根据无限量的数字文档轻松搜索和研究。这不仅提高了信息和课程共享的效率，而且是帮助学生、教师有效节省时间和成本的解决方案。从而提高教学质量。

○ **节约成本**

教育数字化转型不仅为学校学习提供了良好的服务，还可以帮助学生以极低的成本轻松根据自己的需要访问专业课程。这有助于学生和教师有更好的条件发展自己，带来预期的结果。