

განათლების ხელშეწყობის როლი თანამედროვე მსოფლიოში

მარიამ ზუბიაშვილი

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიზნესის,
განათლებისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტზე ბიზნეს ადმინისტრირების მაგისტრის
ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად*

პროგრამა: მენეჯმენტი

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: მარია მჭედლიძე, მოწვეული ლექტორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2023

განაცხადი

”როგორც წარდგენილი სამაგისტრო ნაშრომის ავტორი, ვაცხადებ, რომ ნაშრომი წარმოადგენს ჩემს ორიგინალურ ნამუშევარს და არ შეიცავს სხვა ავტორების მიერ აქამდე გამოქვეყნებულ, გამოსაქვეყნებლად მიღებულ ან დასაცავად წარდგენილ მასალებს, რომლებიც ნაშრომში არ არის მოხსენიებული ან ციტირებული სათანადო წესების შესაბამისად.

მარიამ ზუბიაშვილი, 18.06.2023”

აბსტრაქტი

ეს კვლევითი ნაშრომი იკვლევს განათლების ხელშეწყობის როლს სწრაფად განვითარებად ტექნიკურ ინდუსტრიაში. ის იკვლევს ინოვაციურ საგანმანათლებლო ინიციატივებს, რომლებიც შექმნილია იმისათვის, რომ აღჭურვოს ინდივიდები იმ უნარებითა და ცოდნით, რომლებიც მათ სჭირდებათ ამ დინამიურ გარემოში აყვავებისთვის. კვლევა ფოკუსირებულია სტრატეგიებზე, რომლებსაც იყენებენ სტაჟირების პროგრამების მქონე კომპანიები, როგორცაა Making Science Swift Acceleration Program, Skillwill, TBC/TBC Academy და BOG Leaderator, რათა განავითარონ განათლება ტექნიკურ ინდუსტრიაში.

კვლევა ხაზს უსვამს ამ პროგრამების მნიშვნელობას უნარების უფსკრულის აღმოსაფხვრელად, რომელიც საფრთხეს უქმნის ინდუსტრიის პროგრესს. ის ასევე ხაზს უსვამს ამ ინიციატივების სოციალურ სარგებელს, მათ შორის ეკონომიკურ ზრდას, სოციალურ მოქნილობასა და საზოგადოების საერთო წინსვლას.

ნაშრომი განიხილავს ამ პროგრამების ეფექტურობას, სარგებელს, რომელსაც ისინი სთავაზობენ თანამშრომლებს და ზოგადად მოსახლეობას და კონკრეტულ სტრატეგიებს, რომლებსაც იყენებენ აღნიშნული კომპანიები. დასკვნები ვარაუდობენ, რომ სტაჟირების პროგრამები და მსგავსი ინიციატივები გადამწყვეტ როლს თამაშობენ განათლების ხელშეწყობაში ტექნიკურ ინდუსტრიაში. თუმცა, კვლევა ასევე განსაზღვრავს შემდგომი კვლევების აუცილებლობას ამ პროგრამების გავლენისა და პოტენციალის სრულად გასაგებად.

ეს კვლევა ხელს უწყობს მიმდინარე დისკურსს განათლების მომავლის შესახებ ტექნიკურ ინდუსტრიაში და კომპანიების როლზე ამ მომავლის ჩამოყალიბებაში. ის გვაწვდის ღირებულ შეხედულებებს, რომლებსაც შეუძლიათ მომავალი საგანმანათლებლო ინიციატივების ინფორმირება ტექნიკურ ინდუსტრიაში და წვლილი შეიტანონ უფრო ძლიერი და ადაპტირებადი სამუშაო ძალის განვითარებაში.

ძირითადი საძიებო სიტყვები: განათლება, ტექნიკური განათლება, ტექნიკური ინდუსტრია, სტაჟირება, განათლების ხელშეწყობა

Abstract

This research paper examines the role of education promotion in the rapidly evolving tech industry. It explores innovative educational initiatives designed to equip individuals with the skills and knowledge they need to thrive in this dynamic environment. The study focuses on strategies used by companies with internship programs, such as the Making Science Sweet Acceleration Program, Skillwill, TBC/TBC Academy, and BOG Leaderator, to develop education in the tech industry.

The study highlights the importance of these programs in closing the skills gap that threatens the industry's progress. It also highlights the social benefits of these initiatives, including economic growth, social resilience and overall community advancement.

The paper examines the effectiveness of these programs, the benefits they offer to employees and the general population, and the specific strategies used by these companies. The findings suggest that internship programs and similar initiatives play a critical role in promoting education in the tech industry. However, the study also identifies the need for further research to fully understand the impact and potential of these programs.

This research contributes to the ongoing discourse about the future of education in the tech industry and the role of companies in shaping that future. It provides valuable insights that can inform future education initiatives in the tech industry and contribute to the development of a stronger and more adaptable workforce.

Key Words: education, technical education, technical industry, internship, education promotion