

Cisco-ს აკადემიის დაფუძნება საქართველოს რეგიონალურ პროფესიულ კოლეჯებში და Cisco-ს პროგრამების თარგმნა და სწავლება ქართულ ენაზე

მოცემული პროექტის მიზანია გახლავთ საქართველოს სხვადასხვა რეგიონალურ კოლეჯებში ცისკოს აკადემიების დაფუძნება და მათთვის სერთიფიცირებული ინსტრუქტორების მომზადება.

ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლების (IT Essentials) სასწავლო პროგრამა გვთავაზობს კომპიუტერის აპარატურული და პროგრამული უზრუნველყოფის ძირითად საფუძვლებს, რომელიც აუცილებელია დააკმაყოფილოს ზრდადი მოთხოვნილებები საინფორმაციო საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების (ICT) საწყის ეტაპზე. სასწავლო პროგრამა მოიცავს კომპიუტერის აპარატურული და პროგრამული უზრუნველყოფის ფუნდამენტებს, როგორცაა დაცვა, ქსელური ტექნოლოგიები და ICT პროფესიონალის პასუხისმგებლობები.

ევროკავშირის ოფიციალური კვლევის მონაცემებით 2015 წლისთვის, ICT სპეციალისტების დეფიციტი ევროპის მასშტაბით 900 000 ადამიანს მიაღწევს. CISCO-ს აკადემიის პროგრამები ICT სფეროში მსოფლიოს მასშტაბით მაღალი ავტორიტეტით სარგებლობს. გააჩნია რა ყველაზე დიდი ქსელი (10 000-ზე მეტი აკადემია), მისი კურსდამთავრებულები წარმატებით საქმდებიან საერთაშორისო ბაზარზე.

ჩვენ მივიღეთ უნიკალური შემოთავაზება ცისკოს მთავარი ოფისიდან, რათა მოვახდინოთ სასწავლო მოდულების ლოკალიზაცია (ქართულ ენაზე თარგმნა) და მათი განთავსება ცისკოს ონლაინ სისტემებში. რის შედეგადაც ცისკოს სხვადასხვა პროგრამების სწავლება შესაძლებელი იქნება ქართულ ენაზეც.

მიუხედავად იმისა რომ ICT სპეციალისტს ინგლისური ენის გამოყენებაც უნდა შეეძლოს, პროფესიული განათლების მიღების პირველ ეტაპებზე ასევე მნიშვნელოვანია ქართულენოვანი ელექტრონული სასწავლო გარემოს არსებობა.

რაც ერთის მხრივ მნიშვნელოვნად გაზრდის ჩართულობის მაჩვენებელს, მეორეს მხრივ ხელს შეუწყობს ქართული ტერმინოლოგიის დახვეწას და შემდგომში სტუდენტებს დაეხმარება ინგლისურენოვანი გარემოს ათვისებაში.

დღეს-დღეობთ ის სასწავლო მოდულები, რომელთა თარგმნაც უნდა განხორციელდეს პროექტის ფარგლებში, გამოიყენება საქართველოს ყველა პროფესიულ კოლეჯში, სადაც შესაბამისი სპეცილობები ისწავლება, ასევე უმრავლეს უმაღლეს სასწავლებელში და

მოდულების სახით საშუალო საგანმანათლებლო დაწესებულებებშიც. თავისი მამტაბით ეს სეგმენტი ასეულობით ინსტიტუცის შეადგენს, ხოლო პოტენციურ მომხმარებელთა რიცხვი 30000 აღემატება.

ტრენინგის მონაწილეები, რომლებიც გამოცდების წარმატებით ჩაბარების შედეგად მოიპოვებენ სერთიფიცირებული ინსტრუქტორის სტატუსი, შეძლებენ თავიანთ კოლეჯებში მოამზადონ სტუდენტები ცისკოს აკადემიის კურსის მიხდვით და დამოუკიდებლად გაუძღვენ კოლეჯებში დაფუძნებულ ცისკოს აკადემიებს

შედეგად, ყველა პროფესიულ კოლეჯში მივიღებთ სერთიფიცირებულ ცისკოს ტრენერების და აღნიშნული ინსტრუქტორები დამოუკიდებლად წარუძღვებიან სტუდენტურ კლასებს.

ICT ინოვაციური სექტორის განვითარებისათვის, ცისკოს ქართულენოვანი სასწავლო გარემოს შექმნა, გადაუჭარბებლად შეიძლება ითქვას რომ იქნება ერთ-ერთი გამორჩეული მოვლება.

სასწავლო პროგრამების ქართულად არსებობის შემთხვევაში მომხმარებელთა რიცხვი გაიზრდება ექსპონენციალურად. მით უფრო რომ განიხილება საშუალო სკოლებში ამ მოდულების ინტეგრაციის საკითხი.

Cisco Academy establishment in vocational colleges of Georgia with translating and delivering Cisco programs in Georgian

Place of implementation: Tbilisi and Regions of Georgia (Kachreti, Rustavi, Tkibuli, Mestia, Ambrolauri)

Commencement date: November, 2014.

Termination date: September, 2015.

After completion this project as the result we will have certified Cisco trainers and instructors. They will lead independently the student classes.

Cisco Networking Academy will be established in all colleges and the students from the regions of Georgia will have the opportunity to receive International Cisco certificates themselves.

International Cisco certificates are more authoritative than college diplomas.

The second main outcome of this project will be that Cisco learning programs will be translated in

Georgian and uploaded on Cisco online learning portal: www.cisco.netacan.com. Based on the agreement between Cisco head office and Cisco Networking Academy at Georgian Technical University. Translated into Georgian Cisco learning courses will be available for all Georgia, especially for the regions of Georgia where the English level is still poor.

The project is unique for Georgian educational area, because it implies the implementation of educational programs at least in 7 professional colleges. It allows network to expand and there is a great possibilities that other private and public educational providers will join us (Colleges, Universities). Learning resources, qualification assessment format and other electronic materials will be available for all educational providers.

One of the main priorities is to establish gender balance in IT sector, which is still perceived as a men's world. Project will encourage the involvement of women instructors. Our goal will be to reach the following indicators: the share of women 30% in the total number of students and 50% among instructors.

Main purpose of this project is Establishing Local Cisco Academies in all colleges participating in this project and integration of Cisco learning material in their curriculum. The participants who will successfully pass the exam and will have the status of certified instructor, will be able to train the students according to Cisco Networking Academy courses in their own colleges. They will lead local Cisco Academies established at the college

Cisco Networking Academy of Georgian Technical University (GTU) is one of the oldest Academy in Georgia and region. GTU accumulates three statuses: Academy Support Center, Instructor Training Center and Cisco academy.

The project envisions the creation of a unified professional knowledge portal, center for instructors training. Trainings will be provided with common standards and qualifications will be awarded to all institutions involved in the network. At the same time women, socially vulnerable and ethnic minorities will be involved in all stages of vocational education.

Expansion of educational network in Technical Vocational Education and Training (TVET), which will be based on experience of international educational brands (Cisco, Microsoft etc).

Protection of social equality, involvement of inclusive students and women in vocational education.

Creation of permanent educational and methodological resource center (on the bases of Cisco and Microsoft academies) for retraining instructors, which will be available for all educational providers