

PRINTeL Project

Internal Teacher Training at Georgian Technical University on Innovation Pedagogy Methods

“Use of modern communication technologies in distance learning”

On May 30-31, 2020 in the framework of EU funded ERASMUS+ Program PRINTeL Project (#585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP), offering additional opportunities for the Professors' professional development, Associate Professor Tamar Loladze (Faculty of Chemical Technology and Metallurgy) carried out the certified internal Teacher Training Course “Use of Modern Communication Technologies in Distance Learning” promoting innovative teaching and learning. Tamar Loladze attended the TOT course at the University of Barcelona, in December 2018 within the PRINTeL project.

The current training at GTU was attended by 23 lecturers from different departments of 2 faculties (Faculty of chemical technology and metallurgy; Faculty of Engineering Economic, Media Technology and Social Sciences) of Georgian Technical University and one lecturer from Caucasus International University.

Due to the Pandemic (COVID – 19), trainer Tamar Loladze held the training via the Zoom platform. Her virtual meeting room ID was 585-254-7711 and the password: 464333.

The screenshot displays a Zoom meeting in progress. The main window shows a PowerPoint slide with the following text:

პროექტი PRINTeL
ინოვაციურ პედაგოგიკასთან დაკავშირებული ტრენინგები
(ბარსელონას უნივერსიტეტი)
„თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება დისტანციურ სწავლებაში“
“Use of modern communication technologies in distance learning”

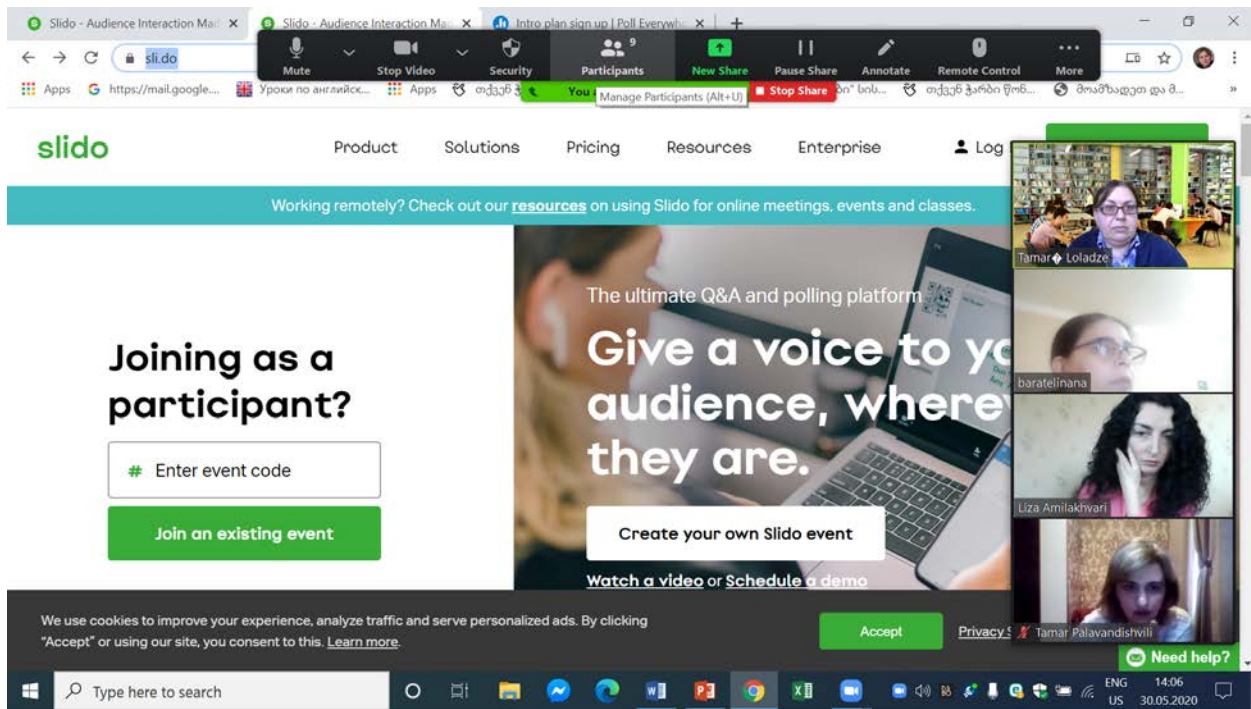
The Zoom interface on the right shows four participants: Tamar Loladze, manana kerkelidze, barate.inana, and Liza Am.lakwori. The Windows taskbar at the bottom indicates the date is 30.05.2020 and the time is 14:02.

The training was aimed at the popularization and development of innovative pedagogic elements.

The two-day training in innovative learning envisaged 10 hours presented in 5 hours per day for 2 days of classroom work and 20 hours of individual work (1 ECTS Credit).

The trainees were introduced the innovative methodology and theoretical and practical skills needed for distance learning.

The participants were actively involved in the training course. They designed tasks with different apps, polling systems for distance learning.



At the end of the training they evaluated the course giving their feedbacks.

After successful completion of the TT course, the participants were awarded online certificates.

The TT training courses within project PRINTeL at GTU were conducted in partnership with GTU Innovations Center.

Slido - Audience Interaction Ma... x კვიზი 1 x Intro plan sign up | Poll Everywhi... x +

admin.slido.com/event/0g55wzzm/polls

30 May - 02 Jun 2020 UPGRADE #88005 Public

Audience Q&A **Live polls** Analytics

Participant mode

List Live

Multiple choice
Votes: 4

2+2

+ Create a poll

2+2 0 0 4

Correct answer hidden

6 0%

4 100%

5 0%

1 0%

Need help?

Type here to search

კვიზი 1 x კვიზი 1 x რომელ საშუალებას იყენებო... x Poll Everywhere - Audience Parti... x +

polleverywhere.com/multiple_choice_polls/CdW59mHOgnz7c1sox5Gn4

Remaining Meeting Time: 05:18

Poll Everywhere Polls Participants Reports More

Upgrades Help

1. Configure 2. Test 3. Present

Respond at PollEv.com/tamarloladze775

Text TAMARLOLADZE775 to 37607 once to join, then A, B or C

რომელ საშუალებას იყენებთ ლექციის დროს?

ვიდეოლექცია A 50%

ონლაინ გამოკითხვა B 25%

პრეზენტაცია C 25%

Visual settings

Activate

Show responses

Lock

Clear responses

Full screen

Next

Previous

How people can respond

Audience restriction & identity

Response settings

Response history

Screenshot

Duplicate

Edit Export Delete

Type here to search


GTU-Gamification and mobile learning.pptx - PowerPoint

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Help ACROBAT Tell me what you want to do

Clipboard Paste Copy Format Painter New Slide Section Slides Font Paragraph Drawing

1 2 3 4 5 6

მასწავლებელი ციფრული კომპეტენციის ჩარჩო (DigCompEdU)



პედაგოგის პროფესია სწრაფად მზარდ მოთხოვნებს უნდა აკმაყოფილებდეს. ამიტომ მათ სულ უფრო ფართო საცდტრის რთული კომპეტენციების ათვისება მოიხიბვებათ. ციფრული მოწყობილობების განვითარება პედაგოგებისგანაც მოითხოვს სრულყოფას და დახვეწას, რათა მათ შეუძლოს დაეხმაროს სტუდენტებს განვითარონ საკუთარი უნარები და სწავლის პროცესში სხვადასხვა ტიპის დავადებების შესრულებისას გამოიყენონ სხვადასხვა სახის მობილური აპლიკაციები.

საერთაშორისო დონეზე შეუქმნა რიგი ჩარჩოები, თვითშეფასების ინსტრუმენტები და სასწავლო პროგრამები, რომლებიც აღწერენ მასწავლებელი ციფრული კომპეტენციის ასპექტებს და ეხმარებიან მათ შეადგინონ თავიანთი კომპეტენცია, განსაზღვრონ თავიანთი სწავლის საჭიროებები და გააიარონ მიზნობრივი ტრენინგი.

DigCompEdU არის პედაგოგების ციფრული კომპეტენციის შეტვირთულად დასახეობებული ევროპული საბაზო სტრუქტურა და განკუთვნილია ყველა დონის საგანმანათლებლო საგებურის პედაგოგებისთვის. სტრუქტურა დეტალურად აღწერს, თუ როგორ შეიძლება გამოეყენებულ იქნეს ციფრული ტექნოლოგია განათლებისა და სწავლების გასაუმჯობესებლად და ინოვაციებისთვის.

- <https://eace.ge/en/docs/%E1%83%90%E1%83%97%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%98%E1%83%5A%E1%83%98%E1%83%AA%E1%83%9D%E1%83%AA%E1%83%AE%E1%83%9A%E1%83%98%E1%83%61%E1%83%98%E1%83%90%E1%83%92%E1%83%AB%E1%83%98%E1%83%9A%E1%83%96%E1%83%94%E1%83%5A%E1%83%AC%E1%83%90%E1%83%95%E1%83%9A%E1%83%98%E1%83%5A1%E1%83%90%E1%83%97%E1%83%95%E1%83%98%E1%83%5A1.pdf>

Click to add notes

Slide 5 of 8 Georgian

Notes Comments

14:54 30.05.2020

Tamar Palavandishvili

Liza Amilakhvari

464333

Tamar Loladze