

სსიპ ქალაქ თბილისის N89 საჯარო სკოლის მოსწავლეების, მშობლებისა და მასწავლებლების ერთობლივი მხარდაჭერით მასწავლებლის ეროვნულ პრემიაზე წარდგენილ იქნა სკოლის მათემატიკის მასწავლებელი მიმოზა ტყებუჩავა.

მიმოზა ტყებუჩავა

ელ.ფოსტა

mimozatkebuchava@yahoo.com

tkebuchava.mimoza@teachers.gov.ge

განათლება

1993-1997წწ.- თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის ბაკალავრიატი. მათემატიკის მასწავლებელი.

1997-1999წწ.- თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის მაგისტრატურა. მათემატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი.

2000-2003წწ.- ი. გოგებაშვილის სახელობის პედაგოგიკურ მეცნიერებათა ინსტიტუტის ასპირანტურა. მათემატიკის სწავლების მეთოდოლოგია.

2008-2009წწ. -ქ.თელავის ი.გოგებაშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის პედაგოგიური ფაკულტეტის დოქტორანტურა. საგანთა სწავლების მეთოდოლოგია, მათემატიკის სპეციალობით. განათლების მეცნიერებათა დოქტორი.

სამუშაო გამოცდილება

1998-2002წწ-

დამოუკიდებელი უნივერსიტეტი „აღმშენებლთან“ არსებული მრავალპროფილიანი კოლეჯი. მათემატიკის მასწავლებელი.

2000-2002წწ.- კოლეჯი „გორგასალი“ . მათემატიკის მასწავლებელი.

2000-2002წწ- დამოუკიდებელი გიმნაზია „კანდელი“. მათემატიკის მასწავლებელი.

2002-2006წწ- კერძო მრავალპროფილიანი სკოლა „ქორალი“. მათემატიკის მასწავლებელი, დირექტორის მოადგილე სასწავლო დარგში.

2002წ დეკემბერი-2003წ სექტემბერი- საქართველოს პედაგოგთა დახელოვნებისა და გადამზადების ცენტრალური ინსტიტუტი. ACTR/ACCELS გრანტი „სტატისტიკის ელემენტების სწავლება მე-7-მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით“. ტრენერი.

2003წ. სექტემბერი- საქართველოს პედაგოგთა დახელოვნებისა და გადამზადების ცენტრალური ინსტიტუტი. ტრენინგები „ალბათობის თეორიის ელემენტების სწავლება მე-7-მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით“. ტრენერი.

2002 -2004წწ.- თბილისის პედაგოგთა დახელოვნებისა და გადამზადების ინსტიტუტი. ტრენინგები „სტატისტიკისა და ალბათობის ელემენტების სწავლება მე-7-მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით“. ტრენერი.

2006-2007წწ. მათემატიკის მასწავლებელთა ასოციაცია. ტრენერი.

2011 წლიდან დღემდე. თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი

(ალბათობის თეორია და .მათემატიკური სტატისტიკის მიმართულებით) მიწვეული ლექტორი.

2013 წ. იანვარი-დეკემბერი-
მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრი. მათემატიკის .მასწავლებელთა ტრენერი.

2015 წ. აპრილიდან დღემდე.- სსიპ-ქ. თბილისის N89 საჯარო სკოლა.
დირექტორი, მათემატიკის მენტორ მასწავლებელი.

2005-2010წწ.- ა (ა)იპ- „კავშირი მათემატიკის მასწავლებელთა ასოციაცია“. ერთ-ერთი დამფუძნებელი, გამგეობის თავმჯდომარის მოადგილე.

2014-2018 წწ. ახალი უმაღლესი სასწავლებელი.
ბიზნესის, სამართლის და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი.ასისტენტ პროფესორი.
2018 წ. დღემდე .-ახალი უმაღლესი სასწავლებელი. ბიზნესის, სამართლის და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი. ასოცირებული პროფესორი.

2022წ. დღემდე .-ახალი უმაღლესი სასწავლებელი. აკადემიური საბჭოს წევრი.

2015წ. იანვარი-აპრილი.- G-Pried- დაწყებითი განათლების პროექტი. მათემატიკის საფუძვლების სწავლების (1-4 და 5-6 მათემატიკის მასწავლებლებისთვის) მოდულების გადამუშავების ექსპერტი.

2019 წ. იანვარი-მაისი -აა(ი) „ საქართველოს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში დასაქმებულთა პროფესიული განვითარების ცენტრი“. „ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის“ საგრანტო კონკურსში გამარჯვებულ პროექტი- „საჯარო სკოლების მათემატიკის მასწავლებელთა თანამშრომლობითი კულტურის გაძლიერება და პროფესიული განვითარება“. ექსპერტი და კონსულტანტი.

2021წ. ივლისი-დეკემბერი მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრი.
მათემატიკის მასწავლებელთა ტრენერი.

2021 წ.-იანვარი-აპრილი- შპს-ევროპის უნივერსიტეტის სამართლის, განათლების, ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი. მათემატიკის მასწავლებლის მომზადების ინტეგრირებული საბაკალავრო-სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავება/ მოდიფიცირება.

2021 ივნისიდან -სექტემბრემდე შპს-ევროპის უნივერსიტეტის სამართლის, განათლების, ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი. ასოცირებული პროფესორი სწავლების ზოგადი მეთოდის მიმართულებით.მათემატიკის მასწავლებლის მომზადების ინტეგრირებული საბაკალავრო-სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი.

2020-2023წწ. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტში მოქმედი USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამის საგრანტო პროექტის ფარგლებში. ტრენერი.

2023 წ. სექტემბრიდან დღემდე.-
სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი.
ზოგადსაგანმანათლებლოდაწესებულებების ავტორიზაციის ექსპერტი
პუბლიკაციები

2003წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა- „მოსწავლეთა მომზადების დონის შეფასების დონის შეფასება ალბათობის თეორიის და მათემატიკური სტატისტიკის სწავლებისას“. შრომების კრებული „საზრისი“ N11.

2004წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა- „მოსწავლეთა მიღწევები ალბათობის თეორიის საწყისების შესწავლისას VIII-IX კლასებში“. შრომების კრებული „საზრისი“ N13.

2002წ.- შ. ებრალიძე, ქ. მანჯგალაძე, გ. ნოზაძე, მ. ტყეზუჩავა, ბ. ხარაძე, გ. ნოზაძის საერთო რედაქციით. ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის სასკოლო სახელმძღვანელო VII-IX კლასებისთვის. I ნაწილი - „რას გვიძალავენ მონაცემები.“ (მოსწავლის წიგნი). გამომცემლობა „დიოგენე“.

2002წ.- შ. ებრალიძე, ქ. მანჯგალაძე, გ. ნოზაძე, მ. ტყეზუჩავა, ბ. ხარაძე, გ. ნოზაძის საერთო რედაქციით. ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის სასკოლო სახელმძღვანელო VII-IX კლასებისთვის. I ნაწილი - „რას გვიძალავენ მონაცემები.“ (მასწავლებლის წიგნი). გამომცემლობა „დიოგენე“.

2003წ.- ქ. მანჯგალაძე, გ. ნოზაძე, მ. ტყეზუჩავა, ბ. ხარაძე, გ. ნოზაძის საერთო რედაქციით. ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის სასკოლო სახელმძღვანელო VII-IX კლასებისთვის. II ნაწილი- „მოვიდა ლუწი, მოვიდა კენტი“. (მოსწავლის წიგნი). გამომცემლობა „დიოგენე“.

2003წ.- ქ. მანჯგალაძე, გ. ნოზაძე, მ. ტყეზუჩავა, ბ. ხარაძე, გ. ნოზაძის საერთო რედაქციით. ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის სასკოლო სახელმძღვანელო VII-IX კლასებისთვის. II ნაწილი- „მოვიდა ლუწი, მოვიდა კენტი“. (მასწავლებლის წიგნი). გამომცემლობა „დიოგენე“.

2009წ.- ჩაჩანიძე გ. ტყეზუჩავა მ. ალბათობის თეორიის, მათემატიკური სტატისტიკის და კომბინატორიკის სწავლების ძირითადი ორიენტირი. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. N2

2009წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა- „ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლებში ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის სწავლების თანამედროვე მეთოდები“. მონოგრაფია.

2010წ.- ტყეზუჩავა მ. „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის განვითარების მოკლე ისტორიული მიმოხილვა“. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ N1.

2012წ.- ტყეზუჩავა მ. „ალბათობის თეორიის სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიები“. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ N3.

2012წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა - „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ელემენტების ზოგადი საკითხის კომპიუტერული სწავლების მეთოდის პრაქტიკული რეალიზება“. მოხსენებათა თეზისები. (II საერთაშორისო კონფერენცია.). საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი „ინტელექტი“.

2013წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა - „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ელემენტების ზოგიერთი საკითხის კომპიუტერული სწავლების მეთოდის პრაქტიკული რეალიზება“. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ N1.

2014წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა - „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ელემენტების ზოგადი საკითხის კომპიუტერული სწავლების მეთოდის პრაქტიკული

რეალიზება“. მოხსენებათა თეზისები. (III საერთაშორისო კონფერენცია.) საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი „ინტელექტი“.

2017წ.- ტყეზუჩავა მიმოზა, ადეიშვილი მაია- „მრავალფეროვანი სტრატეგიების გამოყენება სხვადასხვა საგნის სწავლებისას საბაზო საფეხურზე“. (IV საერთაშორისო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, შრომები IV). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2019წ.- ნახუცრიშვილი ნ., ტყეზუჩავა მ. „როგორ გავზარდოთ განმავითარებელი შეფასების ეფექტიანად გამოყენება სასკოლო გარემოში“. (V საერთაშორისო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, შრომები V). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2020წ.- ბარამიძე თ. ტყეზუჩავა მ. „წიგნიერებზე ორიენტირებული გარემო“ (III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ განათლება, პრაქტიკა, კვლევა“, შრომები). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2021წ.- ნახუცრიშვილი ნ., ტყეზუჩავა მ. „დიფერენცირებული სწავლების განხორციელების პერსპექტივები (დაწყებით საფეხურზე მათემატიკის სწავლების მაგალითზე)“. (VI საერთაშორისო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, შრომები VI) იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2021წ.- ტყეზუჩავა მ., ბეჟანიშვილი თ.-, „დისტანციური სწავლის მიმართ მოსწავლეთა და მშობელთა დამოკიდებულებების კვლევა“. (VI საერთაშორისო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, შრომები VI) იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2023წ.- ზერაკიძე ზ., ტყეზუჩავა მ.-, „ჰაარის სტატისტიკური სტრუქტურების ზოგიერთი თვისების შესახებ ჰილბერტის ზომათა სივრცეში.“ (ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები. თეზისების კრებული. 2023 წლის 19-22 აპრილი, თბილისი. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2023 წ. 4-9 სექტემბერი საქართველოს მათემატიკოსთა XIII საერთაშორისო კონფერენცია. Chkonia T., Tkebuchava M.- „Strongly and Weakly Separable Haar Statistical Structures“. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბათუმი.

2023 წ. 27-29 ოქტომბერი.- ფიროსმანაშვილი თ., ტყეზუჩავა მ., „საშინაო დავალების მოცულობა მათემატიკაში და მისი გავლენა აკადემიურ მოსწრებაზე“. (VII საერთაშორისო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, შრომები VII). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2023წ.- ტყეზუჩავა მ., ჭყონია თ., - „ჰიპოთეზათა შემოწმების Z-კრიტერიუმი“ ექსპონენციალური სტატისტიკური სტრუქტურებისათვის“ (ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVIII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები. თეზისების კრებული. 2024 წლის 22-24 აპრილი, თბილისი. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო აქტივობები.

2012წ.- II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი „ინტელექტი“ ბათუმი.

2014წ.- III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი „ინტელექტი“ ბათუმი.

2017წ.- IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „კულტურათაშორისი დიალოგები“. ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი.

2018წ.- საერთაშორისო ტრენინგ-კონფერენცია „უმაღლესი განათლების ევროპული სივრცის ხარისხის უზრუნველყოფის სტანდარტები და სასწავლებლის მიერ შემუშავებული შემდგომი მუშაობის სტრატეგია“. ახალი უმაღლესი სასწავლებელი. კვიპროსი ქ. ლარნაკა.

2019წ.- V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია . „კულტურათაშორისი დიალოგები“. ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი.

2020წ.- III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე „ განათლება, კვლევა, პრაქტიკა“. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის უნივერსიტეტის განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი.

2021წ.- VI საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია . „კულტურათაშორისი დიალოგები“ (2 მოხსენება.) ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი.

2022წ.- ზოგადი განათლების რეფორმის ფარგლებში ჩატარებული სკოლის დირექტორთა და მასწავლებელთა ისანი-სამგორის რაიონული კონფერენცია. (ლიდერობის მიმართულება).თბილისი, ისანი-სამგორი.

2022წ.- ზოგადი განათლების რეფორმის ფარგლებში ჩატარებული სკოლის დირექტორთა და მასწავლებელთა ისანი-სამგორის რაიონული კონფერენცია. (მათემატიკის მიმართულება). თბილისი, ისანი-სამგორი.

2022წ.- ზოგადი განათლების რეფორმის ფარგლებში ჩატარებული სკოლის დირექტორთა და მასწავლებელთა რესპუბლიკური კონფერენცია. (ლიდერობის მიმართულება).თბილისი.

2022წ.- ზოგადი განათლების რეფორმის ფარგლებში ჩატარებული სკოლის დირექტორთა და მასწავლებელთა რესპუბლიკური კონფერენცია. (მათემატიკის მიმართულება). თბილისი.

2022წ. 10 დეკემბერი.- მასწავლებელთა XI საუნივერსიტეტო კონფერენცია „უნივერსიტეტი სკოლას - სკოლა უნივერსიტეტს
„ მოსწავლეთა გამჭოლი უნარებისა და ღირებულებების განვითარება ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში“. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი. თბილისი.

2023 წ. 11 ივლისი.- USAID საბაზისო განათლების პროგრამის ფარგლებში ჩატარდება კონფერენცია „ხელოვნური ინტელექტი საქართველოს სკოლებში: 21-ე საუკუნის განათლების ტრანსფორმაცია“. თბილისი.

2023 წ. 19-22 აპრილი.- ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები.
„ ჰარის სტატისტიკური სტრუქტურების ზოგიერთი თვისების შესახებ ჰილბერტის ზომათა სივრცეში“. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თბილისი.

2023 წ. 4-5 მაისი.-საერთაშორისო ტრენინგი „ხარისხის უზრუნველყოფა უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში“. ახალი უმაღლესი სასწავლებელი და პრაღის პან ევროპული უნივერსიტეტი, ჩეხეთი, ქ. პრაღა.

2023 წ. 4-9 სექტემბერი.- საქართველოს მათემატიკოსთა XIII საერთაშორისო კონფერენცია. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბათუმი.

2023 წ. 27-29 ოქტომბერი.- VII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია . „კულტურათაშორისი დიალოგები“ . ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი.

2023 წ. 1-4 დეკემბერი.- საერთაშორისო ტრენინგი „ხარისხის კულტურა უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში“. ახალი უმაღლესი სასწავლებელი, პორტუგალია, ქ. პორტუ.

2023 წ. 19 იანვარი.- საერთაშორისო ტრენინგი „საგრანტო პროგრამები ევროპულ სივრცეში და საერთაშორისო კვლევითი კოლაბორაცია“. ახალი უმაღლესი სასწავლებელი და ლანკაშირის ცენტრალური უნივერსიტეტი. უკლანი, კვიროსი.

2024წ. 22-24 აპრილი.- ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარის XXXVIII საერთაშორისო გაფართოებული სხდომები. „-„ჰიპოთეზათა შემოწმების „Z-კრიტერიუმი“ ექსპონენციალური სტატისტიკური სტრუქტურებისათვის“. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თბილისი.

2024წ. 23-26 აპრილი.- ERASMUS+ პროგრამა. ახალი ქართული სასწავლებლის პერსონალის მობილობის ფარგლებში ვიზიტი. ლექციების კურსი პირისპირ და ონლაინ ფორმატში „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის სწავლების თანამედროვე მეთოდები“. რუმინულ-ამერიკული უნივერსიტეტი. ბუქარესტი.

კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა.

2002 წ.-ACTR/ACCELS გრანტის ფარგლებში ტრენინგი თემაზე: „სტატისტიკის ელემენტების სწავლება მე-7 მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით“. (საქართველოს პედაგოგთა დახელოვნებისა და გადამზადების ცენტრალური ინსტიტუტი. თბილისი, გორი, მცხეთა.).ტრენერი.

2003 წ. სექტემბერი- ტრენინგი თემაზე: „ალბათობის თეორიის ელემენტების სწავლება მე-8 და მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით. (საქართველოს პედაგოგთა დახელოვნებისა და გადამზადების ცენტრალური ინსტიტუტი. თბილისი, გორი, საგარეჯო, გურჯაანი.). ტრენერი.

2002 -2004 წწ. ტრენინგები თემაზე „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ელემენტების სწავლება მე-7 და მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით“. (თბილისის პედაგოგთა დახელოვნებისა და გადამზადების ინსტიტუტი). ტრენერი.

2006წ. 20-24 თებერვალი- ფონდი „ჰორიზონტის“ მიერ ორგანიზებული ტრენინგი თემაზე: „ორგანიზაციის მართვა“. მონაწილე.

2006წ. 30 აპრილი- 2 მარტი-მათემატიკის მასწავლებელთა ასოციაციის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი თემაზე „სასკოლო მათემატიკური განათლება და თანამედროვე პედაგოგიური ტექნოლოგიები“. მონაწილე.

2006, 2007 წწ.-ტრენინგები თემაზე „ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ელემენტების სწავლება მე-7 და მე-9 კლასებში აქტიური სწავლების მეთოდებით“.
(მათემატიკის მასწავლებელთა ასოციაცია. თბილისი). ტრენერი.

2013 წ. 17-30 ივნისი მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის გრძელვადიანი ტრენინგები მათემატიკაში: მოდული I-ალგებრა და გეომეტრია. მოდული II-მათემატიკის ანალიზის ელემენტები, მათემატიკური ლოგიკის ელემენტები. მოდული III-მონაცემთა ანალიზი, ალბათობა, სტატისტიკა.(სენაკი). ტრენერი.

2013წ. 22 ნოემბერი-1 დეკემბერი- მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის გრძელვადიანი ტრენინგები მათემატიკაში: მოდული III-მონაცემთა ანალიზი, ალბათობა, სტატისტიკა.(ფოთი). ტრენერი.

2014წ. 28 თებერვალი-2 მარტი. მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ტრენინგი თემაზე: „სკოლის საჭიროების შესწავლა და სტრატეგიული განვითარების გეგმის შემუშავება“. მონაწილე.

2016წ. აპრილი-ივნისი-სსიპ- მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ განხორციელებული ტრენინგები: „მასწავლებელთა პროფესიული საქაღალდის შეფასება“. „პრაქტიკის კვლევის დაგეგმვა წარმართვა და შეფასება“. „სამოდულო გაკვეთილების დაგეგმვა შეფასება“. მონაწილე.

2016წ. ივნისი - სსიპ- მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის „ტრენერთა მომზადების ზოგადი კურსი“.
სსიპ- მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ტრენინგ მოდული- „მოსწავლეზე ორიენტირებული სასწავლო მიდგომები“. მონაწილე.

2016წ. ოქტომბერი-2017წ. აპრილი- ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი- საქართველოს „მასწავლებელთა და სკოლის დირექტორთა პროფესიული განვითარების პროექტის“ ფარგლებში სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ განხორციელებული ზოგად პროფესიული ტრენინგების სამივე მოდული. მონაწილე.

2016- 2018წწ.-ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი- საქართველოს „მასწავლებელთა და სკოლის დირექტორთა პროფესიული განვითარების პროექტის“ ფარგლებში სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ განხორციელებული „ლიდერობის აკადემია 1, 2, 3-ის“ ყველა მოდული. მონაწილე.

2017წ. ნოემბერი- ააიპ „საქართველოს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში დასაქმებულთა პროფესიული განვითარების ცენტრი“. საგრანტო კონკურსის „მასწავლებელთა პროფესიული უნარების განვითარება აღმოსავლეთ საქართველოს მცირეკონტიგენტის სკოლებში“ ფარგლებში განხორციელებული ტრენინგ-პროგრამა „სასწავლო პროცესის დაგეგმვა, მართვა, შეფასება“. ტრენერ-კონსულტანტი.

2019წ. 25-27 ოქტომბერი- ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „კვლევის პრაქტიკული მეთოდების გამოყენება უმაღლეს სასწავლებლებში“. მონაწილე.

2019წ. 26 ოქტომბერი- ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი ინგლისურ ენაზე „Open Pedagogy-looking forward the future“. მონაწილე.

2019წ. ნოემბერი- ახალი უმაღლესი სასწავლებლის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „სწავლების ინტერაქტიული მეთოდები“ (ავსტრია. ვენის მოდულის უნივერსიტეტი). მონაწილე.

2020წ. 2 თებერვალი- ახალი უმაღლესი სასწავლებლის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „ტექნოლოგიებზე დაფუძნებული აქტიური სწავლება“ (იტალია. ბოლონია). მონაწილე.

2020 წ. 25 სექტემბერი-20 ოქტომბერი USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- I-VI კლასების მათემატიკის და მშობლიური ენისა და ლიტერატურის ლიდერ მასწავლებელთა მომზადების ტრენინგის ტრენინგკურსი. მონაწილე.

2020 წ. ნოემბერი-დეკემბერი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- ლიდერი მასწავლებლების ტრენინგკურსი. ტრენერი.

2021 წ. 30 ოქტომბერი- ი.გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „პიროვნების ფსიქოლოგიური ტიპოლოგიის მეცნიერული ასპექტები“. მონაწილე.

2021 წ. 9-25 თებერვალი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა-ტრენინგის კურსი დაწყებითი კლასის მათემატიკის ან/და ქართული ენისა და ლიტერატურის მასწავლებლების ტრენინგებისთვის- მოსწავლეზე ორიენტირებული სწავლების სტრატეგიები მონაწილე.

2021 წ. მარტი-მაისი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა-ლიდერი მასწავლებლების გადამზადება -მოსწავლეზე ორიენტირებული სწავლების სტრატეგიები (კონსტრუქტივისტული სწავლება, განმავითარებელი შეფასება, დიფერენცირებული სწავლება,კრიტიკული აზროვნება და პრობლემების გადაჭრა) . ტრენერი.

2021 წ. ივნისი-დეკემბერი- მასწავლებლის პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ ორგანიზებული ტრენინგები-„დაწყებით საფეხურზე მათემატიკის სწავლების აქტუალური საკითხები“. ტრენერი.

2021 წ.22 ოქტომბერი- 8 ნოემბერი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- პროგრამა- ტრენინგის კურსი დაწყებითი კლასის მათემატიკის ან/და ქართული ენისა და ლიტერატურის მასწავლებლების ტრენინგებისთვის რემედიაციაში, განმავითარებელ შეფასებასა და მხარდაჭერის მრავალშრიან სისტემაში. მონაწილე.

2021 წ. ნომბერი-დეკემბერი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა-ლიდერი მასწავლებლების გადამზადება რემედიაციაში, განმავითარებელ შეფასებასა და მხარდაჭერის მრავალშრიან სისტემაში. ტრენერი.

2021 წ. 28 ოქტომბერი -კომუნიკაციების კომისიის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „დეზინფორმაცია,როგორც გამოწვევა- კრიტიკული აზროვნების განვითარება სკოლებში“.მონაწილე.

2022 წ. 16.02-4.03- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- ტრენინგების/ქოუჩების ტრენინგის კურსი დაწყებითი კლასის მათემატიკის ან/და ქართული ენისა და

ლიტერატურის მასწავლებელთა ქოუჩებისთვის ჯგუფურ და ინდივიდუალურ ქოუჩინგში. მონაწილე.

2022 წ. 16.02-23.02- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა-ქოუჩების ტრენინგის კურსი დაწყებითი კლასის მათემატიკის ან/და ქართული ენისა და ლიტერატურის მასწავლებელთა გაკვეთილებზე დაკვირვებასა და პირისპირ ქოუჩინგის სესიის წარმართვაში. მონაწილე.

2022 წ. მარტი-ივნისი -USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- ლიდერ მასწავლებელთა ქოუჩინგი მცირე ჯგუფებში თემატური ვორქშოფების ფორმატში. ქოუჩი.

2022 წ. მარტი-ივნისი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა-დაწყებითი კლასის მათემატიკის ან/და ქართული ენისა და ლიტერატურის ლიდერ მასწავლებელთა გაკვეთილებზე დაკვირვება და პირისპირი ქოუჩინგის სესიების წარმართვა. ქოუჩი.

2022 წ. ივნისი-აგვისტო- მასწავლებლის პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ ორგანიზებული ტრენინგები-მოდული 1-„დაწყებით საფეხურზე მათემატიკის სწავლების აქტუალური საკითხები“. ტრენერი.

მოდული 2-„პროექტებით სწავლება, ინფორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება პროექტებით სწავლების პირობებში დაწყებით საფეხურზე, წამყვანი მასწავლებლებისთვის“. ტრენერი.

2022 წ აგვისტო-ოქტომბერი- გაეროს ბავშვთა ფონდის მხარდაჭერით სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბავშვთა უფლებების ცენტრის პროექტის „უნივერსიტეტის შესაძლებლობების გაძლიერება ინკლუზიური სკოლამდელი და ზოგადი განათლების მხარდასაჭერად“ ფარგლებში ჩატარებული ტრენინგები . მონაწილე.

2022 წ. 3-15 ნოემბერი -USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- ქოუჩების ტრენინგი გაკვეთილზე დაკვირვებასა და მასწავლებელთა მცირე ჯგუფების ქოუჩინგის წარმართვაში. მონაწილე.

2023 წ. 15-16 თებერვალი- CISI პროექტი-არასამთავრობო ორგანიზაცია „მარიანი“ - ტრენინგკურსი თსუ-ს აკადემიური და ადმინისტრაციული პერსონალისთვის- შშმ/სსმ სტუდენტებთან კომუნიკაციისა და მუშაობის უნარები. მონაწილე.

2023 წ. 14-23 მარტი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- ქოუჩების ტრენინგი გაკვეთილზე დაკვირვებასა და მასწავლებელთა მცირე ჯგუფების ქოუჩინგის წარმართვაში. მონაწილე.

2022 წ. ნოემბერი-2023 წ. მაისი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა- ლიდერ მასწავლებელთა ქოუჩინგი მცირე ჯგუფებში თემატური ვორქშოფების ფორმატში. ქოუჩი.

2022 წ. ნოემბერი-2023 წ. მაისი- USAID-ის საბაზისო განათლების პროგრამა-დაწყებითი კლასის მათემატიკის ან/და ქართული ენისა და ლიტერატურის ლიდერ და არალიდერ მასწავლებელთა გაკვეთილებზე დაკვირვება და პირისპირი ქოუჩინგის სესიების წარმართვა. ქოუჩი.

2022წ. 29 ნოემბერი-2 დეკემბერი- USAID საბაზისო განათლების პროგრამა, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო- ტრენინგების ტრენინგის კურსი ლიდერი მასწავლებლების (1-4 კლასი) მომზადებაში სკოლებში საგანმანათლებლო ლიდერის/ახალი სკოლის მოდელის ექსპერტის ფუნქციების შესასრულებლად. მონაწილე.

2023 წ. 19-29 მარტი- USAID საბაზისო განათლების პროგრამა, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო- ლიდერი მასწავლებლების (1-4 კლასი) მომზადება სკოლებში საგანმანათლებლო ლიდერის/ახალი სკოლის მოდელის ექსპერტის ფუნქციების შესასრულებლად. ტრენერი.

2023 წ. 19-25 მაისი- ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო სამსახური . ტრენინგურსი „ხაზინის ელექტრონული სისტემა საჯარო სკოლებისთვის“. მონაწილე.

2023 წ. მაისი-ივნისი-მასწავლებლის პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ ორგანიზებული ტრენინგები-მოდული 1-„დაწყებით საფეხურზე მათემატიკის სწავლების აქტუალური საკითხები“ .

მოდული 2-„პროექტებით სწავლება, ინფორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება პროექტებით სწავლების პირობებში დაწყებით საფეხურზე, წამყვანი მასწავლებლებისთვის“. ტრენერი.

2023 წ. 27-29 ოქტომბერი- ი.გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში“. მონაწილე.

2023 წ. 11,12 ნოემბერი- USAID საბაზისო განათლების პროგრამა, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო-ქოუჩების ტრენინგი გაკვეთილზე დაკვირვებასა და უკუკავშირის სესიის წარმართვაში. მონაწილე.

2024 წ. 25 იანვარი- ევროპის უნივერსიტეტის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი „სწავლების თანამედროვე მეთოდები“. მონაწილე.