

პირადი ინფორმაცია

მანანა ზივზივაძე



ქუთაისი; ქუთაისი, როძევიჩის ქუჩა, №5

+995 0(431)24 59 51, +995 599 77 99 62

_manana_z@hotmail.com

სქესი მდედრ | დაბადების თარიღი 1952, 21. 08

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი. მათემატიკის სპეციალობით,
- ✓ თბილისის სულხან-საბა ორბელიანის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს გადაწყვეტილებით, 2005 წლის 2 დეკემბერს მომენიჭა პედაგოგის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი დაწყებით კლასებში მათემატიკის სწავლების მეთოდის სპეციალობით. შიფრით 13.00.02.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პედაგოგიური ფაკულტეტის სწავლების მეთოდიკათა დეპარტამენტის ხელშეკრულებით მოწვეული სპეციალისტი მათემატიკის სწავლების ქვემომართულებით.
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პედაგოგიური ფაკულტეტის სწავლების მეთოდიკათა დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი მათემატიკის სწავლების ქვემომართულებით.
- ✓ იქვე, უფროსი მასწავლებელი
- ✓ იქვე, მასწავლებელი
- ✓ ქუთაისის ჰუმანიტარული ლიცეუმის მათემატიკის მასწავლებელი
- ✓ ქუთაისის რკინიგზის მე-12 საშუალო სკოლის მათემატიკის მასწავლებელი
- ✓ ქუთაისის მასწავლებელთა დახელოვნების ინსტიტუტის ფიზიკა-ასტრონომიის მეთოდური კაბინეტის ლაბორანტი
- ✓ წყალტუბოს მესამე საშუალო სკოლის მასწავლებელი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული					X	
ესპანური			X			
გერმანული			X			

- კომპიუტერული უნარები
1. Microsoft Office Word
 2. Microsoft Office Excel
 3. Adobe PageMaker
 4. Internet

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

1. თემა: დაწყებით კლასებში ამოცანებზე მუშაობის ზოგიერთი ასპექტის შესახებ. ინტელექტი 2015წ.
2. თემა: დაწყებით კლასებში ამოცანებზე მუშაობის ზოგიერთი ასპექტის შესახებ. ინტელექტი 2015წ.
3. თემა: „ინფორმაციული ტექნოლოგიების მნიშვნელობა და როლი დაწყებით კლასებში მათემატიკის სწავლებისას“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ №2 . ქუთაისი. 2014წ.
4. თემა: „ზოგიერთი ტიპის კომბინატორული ამოცანის ამოხსნის მეთოდიკა დაწყებით კლასებში“, საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1 (42), 2012 წ.
5. მანანა ზივზივადე-ნიკოლეიშვილი (გ.ჩაჩანიძისა და ქ.ნანობაშვილის თანაავტორობით), გლობალიზმის პრობლემები web ტექნოლოგიების განხორციელების პროცესში , პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" №1(33),2009 წ. გვ. 368-370.

1

სამეცნიერო
კონფერენციები

1. თემა: „სასწავლო შემეცნებითი სისტემების როლი დაწყებით კლასებში მათემატიკის სწავლებისას“ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პედაგოგიური ფაკულტეტის VI საერთაშორისო სამეცნიერო- მეთოდური კონფერენცია სწავლებისა და

აღზრდის აქტუალურ პრობლემებზე, შრომები.
ქუთაისი. 2015 წ. 5-6 ივნისი

2. თემა: „დე მორგანის კანონების გამოყენება ლოგიკური ამოცანების ამოხსნისას“, მ. დეისაძე, მ. ზივზივადე, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პედაგოგიური ფაკულტეტის VI საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია სწავლებისა და აღზრდის აქტუალურ პრობლემებზე, შრომები. ქუთაისი. 2015 წ. 5-6 ივნისი
3. თემა: „დაწყებით კლასებში მათემატიკურ ამოცანებზე მუშაობის ზოგიერთი ასპექტის შესახებ“. ბათუმის მე-3 საერთაშორისო კონფერენციის თეზისები. 2014წ 17-19 ოქტომბერი
4. თემა: „ამერიკის შეერთებული შტატების ელემენტარული სკოლის პირველ კლასში მათემატიკის გაკვეთილის ჩატარების ორგანიზაციის ასპექტები“. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტის მეორე რესპუბლიკური სამეცნიერო -მეთოდური კონფერენცია თემაზე: „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. 2014წ
5. თემა: „საქართველოში მათემატიკის სწავლების ისტორიის მოკლე მიმოხილვა და დღევანდელი მიმართულებები“. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტის მეორე რესპუბლიკური სამეცნიერო -მეთოდური კონფერენცია თემაზე:“ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. 2014წ

ტრენინგები / სემინარები

1. 2014 წელი პრეზენტაციის ჩატარების უნარ-ჩვევები
2. 2014 წელი სწავლების ინტერაქტიული მეთოდები

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია