

## პროფესიული მომზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვებით	
პროგრამის სახელწოდება:	ექსტრემალური სპელეოტურის გამყოლი
პროგრამის სახელწოდება ინგლისურად:	Extreme Speleotour Guide
პროგრამის სახე:	პროფესიული მომზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	101 - პერსონალური მომსახურებები
პარტნიორები:	ა(ა)იპ ქართველ სპელეოლოგთა კლუბი
კვალიფიკაციის დონე:	5 - პროფესიული მომზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	6
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	40
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	8
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	4
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	3
<b>პროგრამის აღწერა</b>	
<p>ექსტრემალური სპელეოტურის გამყოლის პროფესიული მომზადების პროგრამა ხორციელდება მღვიმეში. აქტივობების დროს ექსპერტისა და მსმენელთა თანაფარდობა უნდა იყოს 1/4-ზე. პროგრამით გათვალისწინებული თეორიული ნაწილიც ისწავლება საველე პირობებში ინსტრუქტაჟის გზით, რომელიც ასევე, შესაძლებელია განხორციელდეს ონლაინ, ელექტრონული სწავლების ფორმით. პროგრამის ხანგრძლივობა შეადგენს 6 კვირას, კვირაში 40 საათის ოდენობით, ჯამში 240 სთ. პროგრამა განხორციელდება ორ გეოგრაფიულ არეალში, ორ ეტაპად: პირველი სამი</p>	

კვირა - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში (სოფ. ყუმისთავის მიმდებარე ტერიტორია); მეორე სამი კვირა ჩხორონწყუს მუნიციპალიტეტში (მიგარიის მასივი). სწავლებისთვის შერჩეულია სამი ჰორიზონტალური (წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი) და ორი ვერტიკალური (ჩხორონწყუს მუნიციპალიტეტი) მღვიმე.

სწავლების პირველ ეტაპზე, მსმენელები დაეუფლებიან ჰორიზონტალურ მღვიმეებში მუშაობის უნარ-ჩვევებს, ჯგუფების გაძღოლის მეთოდოლოგიას, ვერტიკალურ მღვიმეებში სამუშაოდ საჭირო აღჭურვილობის გამოყენებას, ერთი თოკის ტექნიკის პრინციპებს და დეტალებს. სწავლების მეორე ეტაპი მთლიანად დაეთმობა მეცადინეობებს ვერტიკალურ მღვიმეებში. მსმენელები შეისწავლიან ვერტიკალურ მღვიმეებში გადაადგილების მეთოდებს, თვით-შველის და დაბარალეული პირის თოკიდან ჩამოხსნის და უსაფრთხო ადგილზე განთავსების ტექნიკას.

კურსდამთავრებულებს გადაეცემათ სახელმწიფოს მიერ აღიარებული სერტიფიკატი და შეეძლებათ დასაქმდნენ ექსტრემალური სპელეოტურის გამყოლებად ტურისტულ კომპანიებში, ასევე შესაძლებელია თვითდასაქმებაც.

### პროგრამის მიზანი

პროგრამის მიზანია ექსტრემალური სპელეოტურის გამყოლად დასაქმების მსურველების პროფესიული მომზადება, რომლებიც შემდგომში, როგორც კომპეტენტური გამყოლები გაუძღვებიან ტურისტს/ტურისტების ჯგუფს ინფრასტრუქტურულად მოწყობილ ექსტრემალურ სპელეო ტურისტულ მარშრუტზე, როგორც ჰორიზონტალურ, ასევე ვერტიკალურ მღვიმეებში. კერძოდ, მსმენელები დაეუფლებიან სათავგადასავლო ტურიზმის საფუძვლებს, პირველადი გადაუდებელი დახმარების საკითხებს, ვიზიტორებთან მუშაობის და კომუნიკაციის ფორმებს, მღვიმის თვისებურებების აღწერას, სპელეოტურის დაგეგმვას, უსაფრთხოების წესების დაცვით და სპელეო აღჭურვილობის გამოყენებით მღვიმეში თოკით დაშვება - ამოსვლას, სპელეო ტურის გაძღოლას მღვიმეში.

### პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1

**კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:**

40

**სწავლის შედეგები:**

1. პირველადი გადაუდებელი დახმარება.
2. შესავალი სათავგადასავლო ტურიზმში.

**სწავლების მეთოდები:**

ინსტრუქტაჟი  
დემონსტრირება  
პრაქტიკული სავარჯიშო

	პრაქტიკული მეცადინეობა
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
<b>სასწავლო გარემო:</b>	C
<b>თემატიკა</b>	
<p>თემატიკა</p> <p>პირველადი გადაუდებელი დახმარება  პირველადი დახმარების მნიშვნელობა და პოზიციები; გულის გაჩერება და გულ-ფილტვის რეანიმაცია; სასუნთქი გზების უცხო სხეულით დახშობა; სისხლდენის შეჩერება; გადაუდებელი ტრავმის საბაზისო მართვა და ნახვევების დადება; ჭრილობების მართვა; დამწვრობის მართვა;  წყალში დახრჩობა;  ნარკოტიკებით ზედოზირების მართვა; ანაფილაქსია;  კრუნჩხვა, გულის წასვლა;  თავის ტვინში სისხლის მიმოქცევის მოშლა (ინსულტი); გულ-მკერდის ტკივილი; ელექტრო ტრავმის მართვა;  სითბური დაკვრის, მოყინვის, ჰიპოთერმიის შემთხვევის მართვა; ცხოველების ნაკბენების მართვა.</p> <p>შესავალი სათავგადასავლო ტურიზმში  სტუმარზე ზრუნვა სათავგადასავლო ტურზე  მიზანს და რისკებს შორის მისაღები ბალანსი; ტურისტთან/ტურისტულ ჯგუფთან მუშაობის პრიორიტეტები: უსაფრთხოება-კომფორტი-მიზნის მიღწევა; უსაფრთხოების უზენაესობა; ტურისტების და გამყოლის ამბიციების დათმობა;  ტურისტის /ტურისტთა ჯგუფის კომფორტის უზრუნველყოფა: ჯგუფის მოძრაობის ტემპის შერჩევა, კომუნიკაცია ტურისტთან / ტურისტთა ჯგუფთან, პრობლემური სიტუაციების მართვა;  ჯგუფის კონტროლი: ფარული ლიდერების კონტროლი; ირიბი, პირდაპირი, ფიზიკური კონტროლის მეთოდები; ჯგუფის წევრთა მხარდაჭერა, საყვედურები, გაღიზიანებული ტონით საუბარი, ყურადღებით მოსმენა, მხარდაჭერის გამოხატვა, პირადული ტონით, კლიენტზე ორიენტირებული გულწრფელი და ავტორიტეტული საუბარი, დამშვიდება - პრობლემის გადაჭრა.</p> <p>საფრთხეების გამოვლენა: ადამიანისგან მომავალი საფრთხეები, გარემოსგან მომავალი საფრთხეები;  საფრთხეების ანალიზი: სუბიექტური და ობიექტური ფაქტორები, რისკის მიმღებლობის დონე;</p> <p>რეაგირება ინციდენტზე: ინციდენტზე რეაგირების წესები, ინციდენტის გეგმავლების მინიმიზაცია ადამიანზე;  სიტუაციური ანალიზი სამაშველო ოპერაციის დაწყებამდე: რადიო სიგნალის გადაცემა</p>	

სავარაუდო კოორდინატების მითითებით, მაშხალის გაშვება; საკუთარი ფიზიკური და ფსიქოლოგიური მდგომარეობის შეფასება; ჯგუფის რესურსის განსაზღვრა, დამხმარე ძალის შერჩევა, ჯგუფის წევრების უსაფრთხოდ ევაკუაცია დაცულ ადგილას; აღიდებული მდინარე და ზოგადად მდინარეზე გადასვლის ორგანიზება.

**ტურის დაგეგმვა**

ტურის სავალდებულო მოთხოვნები: ტურისტთა სიცოცხლის, ჯანმრთელობის, ქონების დაცვის უზრუნველყოფა, გარემოს დაცვა.

ტურის რეკომენდირებული მოთხოვნები: დანიშნულებასთან შესაბამისობა, შესრულების სიზუსტე, მომსახურების ეთიკურობა, კომფორტულობა, ესთეტიურობა, ერგონომიულობა, ოპერატიულობა; ტურისტული ჯგუფის სეგმენტაცია სქესის, ასაკის, საცხოვრებელი ადგილის, ოჯახური მდგომარეობის, მატერიალური შესაძლებლობის, განათლების, ინტერესების, ამა თუ იმ ტიპის გაერთიანებას მიკუთვნებულობის მიხედვით;

ტურისტული ჯგუფის ინტერესებისა და შესაძლებლობების გათვალისწინებით მარშრუტის (სვლაგების შედგენა); მანძილის, მარშრუტის სირთულის, ჯგუფის წევრთა მონაცემების, მეტეოროლოგიური პროგნოზის გათვალისწინებით ტურის ხანგრძლივობის, საკვებისა და წყლის რაოდენობის განსაზღვრა;

რუკის ელემენტები, ლეგენდები, მათი გამოყენებით რუკაზე სვლაგების გადატანა; ადგილის კოორდინატები, ნავიგატორი, მისი გამოყენება.

მარშრუტზე არსებული ბუნებრივი და ანთროპოგენული მატერიალური ძეგლების და საჭირო ინფრასტრუქტურის შესახებ ინფორმაციის მოპოვება;

კვების უზრუნველყოფისთვის აუცილებელი ჭურჭელი, მათი ფორმა და მასალა.

ტურის სავარაუდო ბიუჯეტის შედგენა (ტურისტთა რაოდენობის, ტრანსპორტის მომსახურების, საკვებისა და წყლის რაოდენობის, სხვადასხვა მომსახურების ხარჯების გათვალისწინებით; ნაღდი ფულით ოპერირების წესები; ხარჯთაღრიცხვის წარმოება; ანგარიშების დოკუმენტები, ანგარიშების განუული ხარჯები, სტანდარტული ფორმები. ნაღდი ფულის მოთხოვნის ფორმა; ხარჯთაღრიცხვის ფორმები, ჩეკი, მიღება-ჩაბარების აქტი, ვაუჩერი, ხელწერილი).

**სასწავლო კვირა: 2**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	40
<b>სწავლის შედეგები:</b>	3. მღვიმის თვისებებების აღწერა. 4. სპელეო ტურის დაგეგმვა. 5. ჰორიზონტალურ მღვიმეში ჩასვლა და ამოსვლა სპელეო აღჭურვილობის გამოყენებით.
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ინსტრუქტაჟი პრაქტიკული მეცადინეობა დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
<b>სასწავლო გარემო:</b>	C

## თემატიკა

მღვიმის თავისებურებების აღწერა

მღვიმე: მისი წარმოშობა, მღვიმის თავისებურებანი;

კარსტული მღვიმეები და მისი ქვეტიპები, ვულკანური მღვიმეები და მისი ქვეტიპები, სუფობიური მღვიმეები და მისი ქვეტიპები; ნაირგვაროვან წყებებში, გამოფიტვით წარმოქმნილი მღვიმეები. თოვლმყინვარული - მყინვარული გვირაბები; ნაბზავთა გვირაბები.

სპელეო ტურის დაგეგმვა

ტურის სირთულე, რისკების ანალიზი;

მეტეოროლოგიული პირობები მღვიმის მიმდებარე ტერიტორიაზე;

ინფორმაცია მიმდებარე ტერიტორიაზე: სამშენებლო და საწარმოო ობიექტების შესახებ, უახლოეს დასახლებულ პუნქტში მდებარე სამედიცინო ამბულატორიის, სამაშველო სამსახურის და პოლიციის მდებარეობის შესახებ;

მღვიმისთვის შესაბამისი აღჭურვილობის განსაზღვრა.

შესვლამდე გადაადგილების წესები;

ჰორიზონტალურ მღვიმეში გადაადგილების წესები, სვლაგზის მონიშვნის წესები და მეთოდები, ვიწრო ადგილებში გადაადგილების მეთოდები, სრიალა ზედაპირებზე და მიწისქვეშა მდინარეებზე(ში) გადაადგილების წესები და მეთოდები; სახიფათო ადგილებში დაცვის უზრუნველყოფის მეთოდები და აღჭურვილობა:

მოაჯირები(თოკი,სპიტები, ქამრების დამცავი სისტემა), კიბე, ხიდი დაცვით. პირველადი დახმარების განწევა მღვიმეში, საკაცე და მისის გამოყენება. წყლის მოდიდების შემთხვევაში მოქმედების წესები. განათების ხელსაწყოების მართებული გამოყენება.

აღჭურვილობის ჩაცმა და მორგება;

მღვიმეში ჩასასვლელად და ამოსასვლელად თოკების სისტემის უსაფრთხოდ აწყობა; თოკების გამოყენება და კვანძების გაკეთება;

დასაშვები თოკების უსაფრთხოების შემოწმების წესი;

თოკების გამოყენებით ჰორიზონტალურ მღვიმეში დაშვება, მღვიმის შესწავლა / დათვალიერება და უსაფრთხოდ ამოსვლა მღვიმიდან.

სასწავლო კვირა: 3

**კვირეული სასწავლო  
საათობრივი დატვირთვა:**

40

**სწავლის შედეგები:**

5. ჰორიზონტალურ მღვიმეში ჩასვლა და ამოსვლა სპელეო აღჭურვილობის გამოყენებით.  
6. ჯგუფის გაძღოლა ჰორიზონტალურ მღვიმეში.

**სწავლების მეთოდები:**

ინსტრუქტაჟი  
დემონსტრირება  
პრაქტიკული სავარჯიშო  
პრაქტიკული მეცადინეობა

<b>შეფასების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
<b>სასწავლო გარემო:</b>	C
<b>თემატიკა</b>	
<p>ვერტიკალურ მღვიმეებში სამუშაოდ საჭირო აღჭურვილობის და ტექნიკის შესწავლა-გამოყენება: აღჭურვილობის შემოწმების წესი, ინდივიდუალური აღჭურვილობა, თოკების სახეობები და მათი დანიშნულებებისამებრ გამოყენება, თოკებით დაცვის სისტემების მოწყობა, ერთი თოკის ტექნიკით ბილიკის მოწყობა და მასზე გადაადგილება, საჭირო ინსტრუმენტები, მათი დანიშნულება და გამოყენება. ტვირთის გადაადგილება თოკის საშუალებით, თვით გადარჩენა და თოკიდან დაბარალეულის ჩამოხსნა და უსაფრთხო ადგილზე ტრანსპორტირება.</p> <p>ჯგუფის გაძღოლა პორიზონტულ მღვიმეში:  უსაფრთხო გადაადგილება, მცირე სიმაღლის ვერტიკალურ მონაკვეთებზე შესაბამისი უსაფრთხოების თოკების სისტემის უზრუნველყოფა, დასვენება, კვება, მოცემული მღვიმის შესახებ შესაბამისი ინფორმაციის მიწოდება ჯგუფის წევრებისთვის, პირველადი დახმარების გაწევა, სამაშველო ჯგუფის გამოძახების უზრუნველყოფა, ბანაკში დაბრუნება, ტურის ანალიზი.</p>	
<b>სასწავლო კვირა: 4</b>	
<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	40
<b>სწავლის შედეგები:</b>	<p>7. ვერტიკალურ მღვიმეში ჩასვლისთვის მოსამზადებელი სამუშაოების განხორციელება.</p> <p>8. ვერტიკალურ მღვიმეში გადაადგილება ინსტრუქტორის ჩართულობით.</p>
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	<p>ლექცია  დემონსტრირება  ინსტრუქტაჟი  პრაქტიკული მეცადინეობა</p>
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
<b>სასწავლო გარემო:</b>	C
<b>თემატიკა</b>	
<p>საბაზო ბანაკის ადგილის შერჩევა: გზასთან სიახლოვე, სასმელი წყალი, მუშაობისთვის და დასვენებისთვის ხელსაყრელი პირობები (საკმარისი მზე, ჩრდილი), შესაბამისი ტრანსპორტის, ფიჭური კავშირის და რადიო კავშირის ხელმისაწვდომობა, ბანაკის მოწყობისთვის საჭირო ინვენტარის სამუშაო იარაღების და აღჭურვილობის (კარავი საცხოვრებელი, კარვები პროდუქტის და საერთო აღჭურვილობის შესანახად, ტენტი სამზარეულოს, სასადილოს და დასასვენებელი ადგილის მოსაწყობად, შესაბამისი კვების</p>	

მენიუ, ტენტი აბანოს და საპირფარეშოს შესაფუთად) საჭიროებისამებრ განსაზღვრა და მომზადება;

საბაზო ბანაკის მოწყობა: კარვების გაშლა, სამზარეულოს, სასადილოს, დასასვენებელი და თავშეყრის ადგილების, აბაზანის და საპირფარეშოს მოწყობა, მორიგეობა ბანაკში, აღჭურვილობის და პროდუქტის განთავსება და აღრიცხვა;

ერთი თოკის ტექნიკის გამოყენების სრულყოფა: რისკების შეფასება, საჭირო აღჭურვილობის დამოუკიდებლად შერჩევა, ვერტიკალურ და დახრილ კედლებზე გადასაადგილებლად საჭირო თოკის ბილიკების მონტაჟი, დაზღვევის სისტემა, მოდების წერტილების შერჩევა და მოწყობა, თოკზე დაუბრკოლებლივ გადაადგილება, თვით შველა თოკზე, თოკზე მყოფი დაზარალებულისთვის დახმარების განწევა, პირველადი დახმარება; სწავლისთვის შერჩეული მღვიმეების ჩასასვლელების მოწყობა თოკის სისტემებით, უსაფრთხოების ზომები, გადაადგილება მღვიმეში.

დახმარების მიღების უზრუნველყოფა: ბანაკის ადგილის, ბანაკიდან მღვიმემდე მისასვლელი ბილიკის და მღვიმის ჩასასვლელის კოორდინატების დაფიქსირება, შენახვა და შესაბამისი დანიშნულებით გადაგზავნა; საგანგებო სიტუაციებში დროული დახმარების მიღების უზრუნველყოფა (ფიჭური კავშირი, რადიო კავშირი, კურიერი).

ვერტიკალურ მღვიმეში ჩასვლა და ამოსვლა სპელეო აღჭურვილობის გამოყენებით

**სასწავლო კვირა: 5**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	40
<b>სწავლის შედეგები:</b>	9. მოქმედებები ვერტიკალურ მღვიმეში ექსტრემალურ და საგანგებო სიტუაციებში.
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	დემონსტრირება ინსტრუქტაჟი პრაქტიკული მეცადინეობა
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
<b>სასწავლო გარემო:</b>	C

### **თემატიკა**

თოკის სისტემების მოწყობა, მოდების წერტილების შერჩევა, თოკის დაკიდება, შუალედური სადგურების მოწყობა და შემონახვა; გადაადგილება რიგითობის წესით; სისტემების მეშვეობით გადაადგილება, თვით შველა და თოკზე დაზარალებულის დახმარება.

იმიტირებულ საგანგებო სიტუაციაში დაზარალებულის დახმარება, ჯგუფის უსაფრთხო ადგილზე განთავსება და დროული დახმარების მიღების უზრუნველყოფა.

სასწავლო კვირა: 6	
კვირული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	40
სწავლის შედეგები:	10. დამოუკიდებლად გადაადგილება ვერტიკალურ მღვიმეში. 11. ჯგუფის გაძღოლა ვერტიკალურ მღვიმეში.
სწავლების მეთოდები:	დემონსტრირება ინსტრუქტაჟი პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	C
<b>თემატიკა</b>	
საბაზო სადგურის მოწყობა, თოკების დაკიდება, მღვიმეში მოდების წერტილებზე თოკების სისტემის მონტაჟი, ჯგუფის გაძღოლა მღვიმეში.	

დაშვების წინაპირობები	
ასაკი :18	
ჯანმრთელობის ცნობა	<b>აღწერა</b>
ჯანმრთელობის ცნობა (ფორმა 100)	
სხვა :ტექნიკური წინაპირობა:	<b>აღწერა</b>
აპლიკანტი / მსმენელი ვალდებულია კურსზე დასასწრებად იქონიოს:	
სპელეო კომბინიზონი;	
ჩაფხუტი;	
თავის ფანარი;	
რეზინის ბოტი;	
სპელეო ჩანთა;	



<p>სპელეო აღჭურვილობა ;</p> <p>პირადი აფთიაქი;</p> <p>თოკი(11მმ) 100მ.</p>
<p>სხვა :</p> <p style="text-align: center;"><b>აღწერა</b></p> <p>მსმენელი ვალდებულია უზრუნველყოფს საკუთარი ცხოვრების, კვების და ტრანსპორტირების ხარჯები.</p>
<p>აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. გასაუბრება-პროფესიის მოსინჯვის მეთოდით</li> </ol>

სწავლის შედეგები
სხვა სწავლის შედეგები
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. შესავალი სათავგადასავლო ტურიზმში.</li> <li>1. პირველადი გადაუდებელი დახმარება.</li> <li>3. მღვიმის თვისებურებების აღწერა.</li> <li>4. სპელეო ტურის დაგეგმვა.</li> <li>5. ჰორიზონტალურ მღვიმეში ჩასვლა და ამოსვლა სპელეო აღჭურვილობის გამოყენებით.</li> <li>6. ჯგუფის გაძღოლა ჰორიზონტალურ მღვიმეში.</li> <li>7. ვერტიკალურ მღვიმეში ჩასვლისთვის მოსამზადებელი სამუშაოების განხორციელება.</li> <li>8. ვერტიკალურ მღვიმეში გადაადგილება ინსტრუქტორის ჩართულობით.</li> <li>9. მოქმედებები ვერტიკალურ მღვიმეში ექსტრემალურ და საგანგებო სიტუაციებში.</li> <li>10. დამოუკიდებლად გადაადგილება ვერტიკალურ მღვიმეში.</li> <li>11. ჯგუფის გაძღოლა ვერტიკალურ მღვიმეში.</li> </ol>
დასაქმების სფერო/სფეროები
<p>101 - პერსონალური მომსახურებები (ვინრო სფერო)</p>

## პროგრამის შემუშავების საფუძვლები

### ეკონომიკური კლასიფიკატორი

ხელოვნება, გართობა და დასვენება - საქმიანობები სპორტის, გართობის და დასვენების სფეროში

## ლოკაცია და აღჭურვილობები

### ლოკაცია:

რეგიონი	რაიონი	მისამართი
მცხეთა-მთიანეთი	ყაზბეგი	დაბა გუდაური, გონდოლას ბედა სადგური

### ლოკაცია:

რეგიონი	რაიონი	მისამართი
იმერეთი	წყალტუბო	წყალტუბოს რაიონი, სოფ. ყუმისთავი. პრომეთეს მღვიმე

### აღჭურვილობები

ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
ბლოკი	ცალი	12
დესანტიორი	ცალი	12
სპელეო ქამარი	ცალი	12
სპიტი	ცალი	100
დრელი	ცალი	1
თოკი 11 მმ	მეტრი	300
კარაბინი უმუფტო	ცალი	24
კარბიდის სანათი	ცალი	2
კროლი	ცალი	12
ჟუმარი	ცალი	12
სპელეო ბეგი	ცალი	12
სპელეო კომბინიზონი	ცალი	12
სპიტის საბურღი	ცალი	2
უსაფრთხოების საცეცი	ცალი	12
ფანარი	ცალი	12
ჩაფხუტი	ცალი	12
პედალი	ცალი	12
რვიანი	ცალი	12
კარაბინი ოვალური	ცალი	24
პალო	ცალი	40

ლოკაცია:		
რეგიონი	რაიონი	მისამართი
იმერეთი	წყალტუბო	წყალტუბოს რაიონი, სოფ. მელლოური, ბღერის მღვიმე
აღჭურვილობები		
ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
ბლოკი	ცალი	12
დესანტიორი	ცალი	12
დრელი	ცალი	1
თოკი 11 მმ	მეტრი	300
კარაბინი ოვალური	ცალი	24
კარაბინი უმუფტო	ცალი	24
კარბიდის სანათი	ცალი	2
კროლი	ცალი	12
პალო	ცალი	40
პედალი	ცალი	12
ჟუმორი	ცალი	12
რვიანი	ცალი	12
სპელეო ბეგი	ცალი	12
სპელეო კომბინიზონი	ცალი	12
სპელეო ქამარი	ცალი	12
სპიტი	ცალი	100
სპიტის საბურღი	ცალი	2
უსაფრთხოების საცეცი	ცალი	12
ფანარი	ცალი	12
ჩაფხუტი	ცალი	12

ლოკაცია:		
რეგიონი	რაიონი	მისამართი
იმერეთი	წყალტუბო	წყალტუბოს რაიონი, სოფ. მელლოურის მღვიმე
აღჭურვილობები		
ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
ბლოკი	ცალი	12
დესანტიორი	ცალი	12
დრელი	ცალი	1
თოკი	ცალი	300
კარაბინი ოვალური	ცალი	24
კარაბინი უმუფტო	ცალი	24
კარბიდის სანათი	ცალი	2
კროლი	ცალი	12

პალო	ცალი	40
პედალი	ცალი	12
ჟუმორი	ცალი	12
რვიანი	ცალი	12
სიტის საბურღი	ცალი	2
სპელეო ბეგი	ცალი	12
სპელეო კომბინიზონი	ცალი	12
სპელეო ქამარი	ცალი	12
უსაფრთხოების საცეცი	ცალი	12
კროლი	ცალი	12
სპიტი	ცალი	100
ჩაფხუტი	ცალი	12
ფანარი	ცალი	12
<b>ლოკაცია:</b>		
<b>რეგიონი</b>	<b>რაიონი</b>	<b>მისამართი</b>
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	ჩხოროწყუ	"ხავერდოვანას მღვიმე", "ფოთოლცვენის მღვიმე"

<b>სასწავლო რესურსები</b>			
<b>N:</b>	<b>ტიპი</b>	<b>დასახელება</b>	<b>მოკლე აღწერა</b>
1	სასწავლო ლიტერატურა	საქართველოს კარსტული მღვიმეების კადასტრი.	ნაშრომი საცნობარო ხასიათისაა. მასში გაშუქებულია თითოეული სპელეო ობიექტის ისტორია და მათი სამეურნეო გამოყენების პერსპექტივები.
2	სასწავლო ლიტერატურა	საქართველოს მღვიმეები და გამოქვაბულები (სპელეოლოგიური კრებული)	საქართველოში მდებარე მღვიმეების გეოლოგიური აღწერილობა.
3	სასწავლო ლიტერატურა		

	კარსტულ-სპელეოლოგიური ტერმინების განმარტებითი ლექსიკონი.	კარსტულ - სპელეოლოგიურ სიტყვათა ლექსიკონი და განმარტებები.
--	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

## ადამიანური რესურსები

<b>სახელი</b>	ბიჭიკო
<b>გვარი</b>	მიქაძე
<b>დაბადების თარიღი</b>	<b>02.08.1992</b>
<b>პირადი ნომერი</b>	53001054152
<b>სქესი</b>	მამრობითი
<b>მოქალაქეობა</b>	საქართველო

### განათლება

ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	მოსკოვის ეკონომიკის, სტატისტიკის და ინფორმატიკის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ორგანიზების მენეჯმენტი

### ტრენინგები

კომპანია	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
ტრენინგის დასახელება	პირველადი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება
კომპანია	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
ტრენინგის დასახელება	კომუნიკაციის და ინტერპრეტაციის ტრენინგი დაცული ტერიტორიების ვიზიტორთა მომსახურების სპეციალისტებისთვის
კომპანია	მსოფლიო ბანკი
ტრენინგის დასახელება	იმერეთის რეგიონში ტურიზმის და მასპინძლობის ინდუსტრიაში მომუშავე პერსონალის განვითარებასა და ქმედითუნარიანობის ამაღლებაში საკონსულტაციო მომსახურება
კომპანია	სსოპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	კლიენტთა მომსახურებისა და კომუნიკაციის უნარ - ჩვევები

### სამუშაო გამოცდილება

**1.5.2018**

კომპანია	ქართველ სპელეოლოგთა კლუბი
თანამდებობა	მღვიმეში ექსტრემალური სპელეოტურების გამყოლი
<b>30.3.2017</b>	
კომპანია	იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ადმინისტრაციის ვიზიტორთა მომსახურების ცენტრი
თანამდებობა	უფროსი სპეციალისტი
<b>15.2.2011 - 22.3.2017</b>	
კომპანია	იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ადმინისტრაცია
თანამდებობა	გიდი

<b>სახელი</b>	გიგო
<b>გვარი</b>	ონიანი
<b>დაბადების თარიღი</b>	<b>29.06.1985</b>
<b>პირადი ნომერი</b>	27001001864
<b>სქესი</b>	მამრობითი
<b>მოქალაქეობა</b>	საქართველო

**განათლება**

ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	საქართველოს სუბტროპიკული უნივერსიტეტი. ტურიზმის ფაკულტეტი
კვალიფიკაცია	ტურიზმის მენეჯმენტი

**ტრენინგები**

კომპანია	დაცული ტერიტორიების სააგენტო. გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	კლიენტთა მომსახურება და კომუნიკაციის უნარ - ჩვევები
კომპანია	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
ტრენინგის დასახელება	პირველადი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება

**სამუშაო გამოცდილება**

<b>1.3.2015</b>	
კომპანია	ქართველ სპელეოლოგთა კლუბი
თანამდებობა	მღვიმეში ექსტრემალური სპელეოტურების გამყოლი
<b>12.5.2012</b>	
კომპანია	სსიპ. დაცული ტერიტორიების სააგენტოს იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაცია

თანამდებობა	რეინჯერი
-------------	----------

სახელი	დათუნა
გვარი	რაქვიაშვილი
დაბადების თარიღი	16.07.1968
პირადი ნომერი	01008005994
სქესი	მამრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო

**განათლება**

ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	საქართველოს სამთო გამყოლების სახელმწიფო სკოლა
კვალიფიკაცია	სამთო გამყოლი
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	გეოლოგი

**ტრენინგები**

კომპანია	ლივინგ რუთს რენჩ
ტრენინგის დასახელება	საცხენოსნო ტურები
კომპანია	ლივინგ რუთს რენჩ
ტრენინგის დასახელება	ცხენებისა და ღჭურვილობის მომზადება საცხენოსნო ტურებისთვის

**სამუშაო გამოცდილება**

**1.3.2023**

კომპანია	ა(ა)იპ სათავგადასავლო ტურიზმის სკოლა
თანამდებობა	ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი

**10.11.2021 - 1.2.2023**

კომპანია	ა(ა)იპ პროფესიული უნარების სააგენტო
თანამდებობა	კვალიფიკაციების და პარტნიორობის გუნდის ლიდერი

სახელი	ვლადიმერ
გვარი	ბარბაქაძე
დაბადების თარიღი	24.06.1976
პირადი ნომერი	57001007419
სქესი	მამრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო

განათლება	
ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სატრანსპორტო გადაზიდვების უმაღლესი კოლეჯი "სარკინიგზო გადამზიდავი"
კვალიფიკაცია	მარკეტოლოგი
ტრენინგები	
კომპანია	Commission Internationale De Canyon
ტრენინგის დასახელება	კანიონინგის გიდის კურსები
კომპანია	შპს. გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება
ტრენინგის დასახელება	პრეჰოსპიტალური გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება
კომპანია	ევროკავშირის პირველადი დახმარების სკოლა "ინსტრუქტორი"
ტრენინგის დასახელება	პირველადი გადაუდებელი დახმარება
კომპანია	Professional Scuba Association International - პოლონეთი
ტრენინგის დასახელება	გამოქვაბულში დაივინგი
სამუშაო გამოცდილება	
<b>1.3.2015</b>	
კომპანია	ქართველ სპელეოლოგთა კლუბი
თანამდებობა	თანადამფუძნებელი, ექსტრემალური სპელეოტურების გამყოფი
<b>10.5.1999 - 23.11.2006</b>	
კომპანია	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საგანგებო სიტუაციების დეპარტამენტის ცენტრალური სამაშველო ტრენინგცენტრი
თანამდებობა	მაშველი ინსტრუქტორი