

პროფესიული მომზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვებით	
პროგრამის სახელწოდება:	ინდუსტრიული ალპინიზმი 1 საფეხური
პროგრამის სახელწოდება ინგლისურად:	Industrial Mountaineering 1 Level
პროგრამის სახე:	პროფესიული მომზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	101 - პერსონალური მომსახურებები
პარტნიორები:	შპს. მთის გიდების ოფისი ა(ა)იპ საქართველოს სამთო გამყოფთა ასოციაცია GMGA
კვალიფიკაციის დონე:	4 - პროფესიული მომზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	1
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	40
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	8
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	4
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	2
პროგრამის აღწერა	
<p>ინდუსტრიული ალპინიზმის (1 საფეხური) პროფესიული მომზადების პროგრამა გათვალისწინებულია სასიმაღლო სამუშაოების პროფესიის შესწავლის მსურველებისთვის. სწავლება ხორციელდება C გარემოში, სპეციალურად მოწყობილ და შესაფერისი ინვენტარით აღჭურვილი სპორტული დარბაზში, ჯანმრთელობისთვის მაღალი რისკის შემცველ პირობებში (2 მ. და მეტ სიმაღლეზე) და მოითხოვს შესაბამისი უსაფრთხოების ზომების დაცვას. სწავლებისას ექსპერტისა და მსმენელთა თანაფარდობა</p>	

უნდა იყოს 1/4. პროგრამით გათვალისწინებული თეორიული ნაწილიც ისწავლება C გარემოში, ინსტრუქტაჟის გზით, რომელიც ასევე, შესაძლებელია განხორციელდეს ონლაინ, ელექტრონული სწავლების ფორმით. პროგრამის განსახორციელებლად სკოლას ჰყავს სერთიფიცირებული ტრენერები, რომლებსაც გავლილი აქვთ სასიმაღლო სამუშაოების გადამზადების პროგრამა საერთაშორისო (ISIA) სტანდარტების შესაბამისად. მიმდინარე შეფასება ყოველ მეცადინეობაზე განხორციელდება, განმსაზღვრელი შეფასება კი ჩატარდება სწავლის ბოლოს და შეფასდება მსმენელების თეორიულ ცოდნა და პრაქტიკული უნარები. პროგრამის ხანგრძლივობა შეადგენს 1 კვირას, კვირაში 40 სთ. სწავლების დამთავრების შემდეგ კურსდამთავრებულს შეეძლება ვერტიკალურ თოკზე გადაადგილება, სადგურის ადგილის შერჩევა-მოწყობა, ჩასატარებელი სამუშაოს სირთულის შეფასება და დაგეგმვა უსაფრთხოების ნორმების გათვალისწინებით. 1 დონის სპეციალისტს უფლება აქვს შეასრულოს სასიმაღლო სამუშაოები მეორე დონის სპეციალისტის მეთვალყურეობის ქვეშ; მუშაობის პროცესში სპეციალისტები ახორციელებენ ერთმანეთის მონიტორინგს და დაზღვეული არიან ორი ერთმანეთისგან დამოუკიდებელი თოკის სისტემით.

პროგრამის მიზანი

პროგრამა მიზნად ისახავს სასიმაღლო სამუშაოებზე დასაქმების მსურველების პროფესიულ მომზადებას, სასიმაღლო სამუშაოებისთვის აუცილებელი პროფესიული განათლების საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობაში მოყვანას და კონკრეტული მიმართულებით კონკურენტუნარიანობის გაზრდას. ინდუსტრიული ალპინიზმის პროფესიული პროგრამის მიზანია, მოამზადოს შესაბამისი კომპეტენციის მქონე კადრი რომელიც შეძლებს ვერტიკალურ თოკზე გადაადგილებას, საჭირო მანევრების განხორციელებას და ვერტიკალურ თოკზე დაკიდებული დაზარალებულის სამაშველო ოპერაციის შესრულებას.

პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	40
სწავლის შედეგები:	<ol style="list-style-type: none"> 1: პირველადი გადაუდებელი დახმარება. 2 : აღჭურვილობის შერჩევა, მოვლა და შენახვა. 3: საჭირო კვანძების გაკეთება. 4: სადგურების მოწყობა. 5: უსაფრთხოების ნორმების დაცვით თოკზე ვერტიკალურად გადაადგილება. 6: საბაზისო სამაშველო ოპერაციის ჩატარება.
სწავლების მეთოდები:	ინსტრუქტაჟი

	დემონსტრირება პრაქტიკული მეცადინეობა ინტერაქციული ლექცია
შეფასების მეთოდები:	გამოკითხვა პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	C

თემატიკა

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 ზედღობირების 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.

• ინდუსტრიული ალპინისტური აღჭურვილობა:

ძირითადი და დამხმარე თოკები; ძირითადი და დამხმარე თოკების სახეობები, შესაბამის ფუნქციები და გამოყენების წესები. ინდივიდუალური დაცვის სისტემები, ფუნქციები და გამოყენების წესები;

საბაზისო ტექნიკური საშუალებები: კარაბინები, დამშვები, დამხმარე რგოლები, დამაგრძელებელი; მათი სახეობები, ფუნქციები და გამოყენების წესები; ჩაფხუტი; აღჭურვილობის შენახვის წესები;

• ტექნიკური სისტემები:

კვანძები: გადასაბმელი, გამოსაბმელი, ჩასაბმელი, ჩამჭიდი, უზანგი, ნახევრად უზანგი, ბლოკი; თოკის ახვევა, თოკის დაგრძელება; დაცვის და დაშვების ორგანიზება სამუშაოსთვის შესაბამის რელიეფზე;

• სამუშაო გარემოს შეფასება, სადგურის მონყოლა

დაგეგმილი სამუშაოსთვის შესაბამისი აღჭურვილობის მომზადება, სადგურის ადგილების შერჩევა და საფრთხის შემთხვევაში სადგურის დაცვა, თოკების ინსტალაცია, შემონახვა,

პრაქტიკული სავარჯიშოს შესაბამისი გეგმის შედგენა;

- თოკზე ვერტიკალურად გადაადგილება
უსაფრთხოების ნორმების დაცვით, სპეციალური აღჭურვილობის მეშვეობით თოკზე ვერტიკალურად გადაადგილება;
- საბაზისო სამაშველო ოპერაციის ჩატარება
დაზარალებულთან მისვლა, დაზარალებულის კონდიციის შემოწმება, დაზარალებულის საკუთარ სისტემაზე გადმობმა, დაშვება, შესაბამის პოზიციაში მოთავსება და პირველადი დახმარების აღმოჩენა.

დაშვების წინაპირობები

ასაკი :18

ჯანმრთელობის ცნობა

აღწერა

ჯანმრთელობის ცნობა (ფორმა 100)

სხვა :

აღწერა

მსმენელი ვალდებული უზრუნველყოფს საკუთარი ცხოვრების და კვების ხარჯები.

(სწავლება ჩატარდება მესტიაში, სწავლებისთვის შესაბამისად აღჭურვილ დარბაზში)

აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა:

1. გასაუბრება-პროფესიის მოსინჯვის მეთოდით

სწავლის შედეგები

სხვა სწავლის შედეგები

1: პირველადი გადაუდებელი დახმარება.

2 : აღჭურვილობის შერჩევა, მოვლა და შენახვა.

3: საჭირო კვანძების გაკეთება.

4: სადგურების მონყობა.

5: უსაფრთხოების ნორმების დაცვით თოკზე ვერტიკალურად გადაადგილება.

6: საბაზისო სამაშველო ოპერაციის ჩატარება.

დასაქმების სფერო/სფეროები

101 - პერსონალური მომსახურებები (ვინრო სფერო)

პროგრამის შემუშავების საფუძვლები

ეკონომიკური კლასიფიკატორი

სხვა სახის მომსახურება - სხვა პერსონალური მომსახურების საქმიანობები

ლოკაცია და აღჭურვილობები

ლოკაცია:

რეგიონი	რაიონი	მისამართი
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	მესტია	ალპინისტური დარბაზი

აღჭურვილობები

ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
დამაგრძელებლები	ცალი	20
დამხმარე თოკები	ცალი	20
დასაშვები მონყობილობა	ცალი	8
კარაბინი	ცალი	100
დაცვის ქამარი	ცალი	8
თოკი 15 ცალი	მეტრი	30
ჩაფხუტი	ცალი	8

ლოკაცია:

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

სასწავლო რესურსები

N:	ტიპი	დასახელება	მოკლე აღწერა
1	სასწავლო ლიტერატურა	International Federation of Mountain Guides Associations (IFMGA)	სასიმაღლო სამუშაოების შემსწავლელი კურსის სპეციალური ლიტერატურა

ადამიანური რესურსები	
სახელი	ლაშა
გვარი	კვეკვესკირი
დაბადების თარიღი	15.10.1989
პირადი ნომერი	62003015650
სქესი	მამრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	სასიმაღლო სამუშაოების ინსტიტუტი. შვეიცარია
კვალიფიკაცია	სასიმაღლო სამუშაოების სპეციალისტი. 3 - ე საფეხური.
ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	სამთო გამყოლთა სკოლა
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ბიზნესის ადმინისტრირება
ტრენინგები	
სამუშაო გამოცდილება	
1.1.2011 - 31.12.1	
კომპანია	თვითდასაქმებული
თანამდებობა	სამთო გამყოლი
1.1.2011 - 31.12.1	
კომპანია	თვითდასაქმებული
თანამდებობა	თხილმუების ინსტრუქტორი

1.1.2010 - 31.12.1

კომპანია	შ.პ.ს „გუჯაბიძე“
თანამდებობა	სასიმაღლო სამუშაოები

სახელი	ბიძინა
გვარი	გუჯაბიძე
დაბადების თარიღი	20.01.1960
პირადი ნომერი	01025001207
სქესი	მამრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო

განათლება

ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	სასიმაღლო სამუშაოების ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია	სასამაღლო სამუშაოების სპეციალისტი. 3 - ე საფეხური
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	თბილისის პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	გეოლოგია

ტრენინგები

კომპანია	შვეიცარია
ტრენინგის დასახელება	სასიმაღლო სამუშაოების შემსწავლელი კურსი.
კომპანია	შვეიცარია
ტრენინგის დასახელება	სასიმაღლო სამუშაოების შემსწავლელი კურსი. 3 საფეხური

სამუშაო გამოცდილება**10.3.2021**

კომპანია	სამთო გიდების საერთაშორისო ფედერაცია
თანამდებობა	სამთო და სათხილამურო გამყოლი

10.3.2021

კომპანია	სამთო გიდების საერთაშორისო ფედერაცია
თანამდებობა	სამთო და სათხილამურო გამყოლი

20.4.2017

კომპანია	ა(ა)იპ სათავგადასავლო ტურიზმის სკოლა
თანამდებობა	სასიმაღლო სამუშაოების შემსწავლელი კომერციული კურსის ტრენერი

1.1.2009 - 31.12.1

კომპანია	შპს გუჯაბიძე
თანამდებობა	დირექტორი

1.1.2007 - 31.12.1

კომპანია	კურორტი გუდაური
თანამდებობა	სათხილამურო პატრული და სათხილამურო ინსტრუქტორი

1.1.2006 - 31.12.1

კომპანია	საქართველოს ალპური კლუბი
თანამდებობა	დირექტორი

1.1.1991 - 31.12.1997

კომპანია	სამაშველო ცენტრი "სანტელი" Geogria- ს "წითელი ჯვრის" საზოგადოება
თანამდებობა	სამაშველო ინსტრუქტორი

1.1.1987 - 31.12.1

კომპანია	საქართველოს საპატრიარქო
თანამდებობა	ეკლესიებზე ჯვრების განთავსება და რესტავრაცია

1.1.1982 - 31.12.1991

კომპანია	კავკასიონის ფერადი ქვის ექსპედიცია
თანამდებობა	იჟნერ-გეოლოგი

1.1.1980 - 31.12.1

კომპანია	სამთო გამყოფთა ასოციაცია
თანამდებობა	მოქმედი სამთო გამყოფი