

# მლესავი ანუ მებათქაშე

პროგრამის ოფიციალური დანართი

<b>კოდი</b>	PL
<b>ხანგრძლივობა</b>	3–5 თვე (შესაძლებელია მოქნილი გრაფიკის ინდივიდუალურად შეთანხმება ბენეფიციარებისთვის).
<b>სასწავლო დრო</b>	სულ: 420 აკადემიური საათი (თეორია 160, პრაქტიკა 210, დამოუკიდებელი სწავლა 30, საბოლოო შეფასება 20).

## მიმოხილვა

პროგრამა «Plasterer» წარმოადგენს სტრუქტურირებულ პროფესიულ მომზადებას, რომელიც შეესაბამება დარგობრივ მოთხოვნებსა და რეალური სამუშაო გარემოს პრაქტიკას. პროგრამა ორიენტირებულია პრაქტიკული პროფესიული უნარების განვითარებაზე, სამუშაო პასუხისმგებლობის სწორად შესრულებასა და უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე. სასწავლო გეგმა ორგანიზებულია თანმიმდევრული სასწავლო ბლოკების სახით, სწავლების შედეგების ეტაპობრივი მიღწევით, ზედამხედველობით პრაქტიკული დავალებებით და ფორმალური შეფასებით. ამ გვერდზე წარმოდგენილი ინფორმაცია წარმოადგენს სერტიფიკატის ოფიციალურ დანართს და გამოიყენება გარე და საერთაშორისო გადამოწმებისთვის.

## ვისთვის არის პროგრამა

- პირები, რომლებიც ისწრაფვიან ოფიციალური პროფესიული კვალიფიკაციისა და დოკუმენტურად დადასტურებული კომპეტენციების მიღებისკენ — შესაღესი სამუშაოები: საფუძვლის მომზადება, ნარევის მომზადება, დატანა და ფინიშური დასრულება-ის მიმართულებით.
- პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პირები, რომლებიც სურთ უნარების სისტემატიზაცია, ცოდნის ხარვეზების შევსება და კომპეტენციების დადასტურება სტრუქტურირებული სწავლებისა და შეფასების გზით.
- კომპანიებისა და მომსახურების მიმწოდებლების თანამშრომლები, რომლებსაც სჭირდებათ კვალიფიკაციის დოკუმენტური დადასტურება კარიერული განვითარების, ტენდერებში მონაწილეობის ან შესაბამისობის მოთხოვნებისათვის.

## წინაპირობები

წერა-კითხვისა და დათვლის საბაზისო უნარები. წინასწარი გამოცდილება სავალდებულო არ არის; მნიშვნელოვანია პრაქტიკულ სწავლაზე მზადყოფნა და

უსაფრთხოების წესების დაცვა.

## სწავლების ფორმატი

კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება: თეორია კლასში + პრაქტიკული ვარჯიში ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით (დაახლ. 50% პრაქტიკა).

## სწავლის შედეგები

- შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვა და PPE-ის სწორად გამოყენება
- ტექნიკური დოკუმენტაციის (ნახაზები/სპეციფიკაციები) გაგება და პროცედურების დაცვა
- ხელსაწყოების/მასალების/აღჭურვილობის სწორად შერჩევა და უსაფრთხო მდგომარეობაში შენარჩუნება
- ძირითადი სამუშაო ოპერაციების შესრულება ხარისხის სტანდარტებისა და ტოლერანსების დაცვით
- გავრცელებული გაუმართაობებისა/დეფექტების ამოცნობა და კორექტირების შესრულება
- სამუშაო დოკუმენტაციის წარმოება და ეფექტური კომუნიკაცია ხელმძღვანელთან/კლიენტთან

## შეფასება

შეფასება მოიცავს მიმდინარე შეფასებას (ტესტები და პრაქტიკული დავალებები), სამუშაოს სახელოსნოში და საბოლოო პრაქტიკულ გამოცდას.

## გაცემული დოკუმენტები

- პროგრამის დასრულების სერტიფიკატი
- პროგრამის ციფრული დანართი (სილაბუსი და სწავლის შედეგები)
- უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟის ჩანაწერი (დასრულებისას)

## კითხვა-პასუხი

### საჭიროა თუ არა გამოცდილება, რომ დავინყო პროგრამა «მლესავი ანუ მებათქაშე»?

წინასწარი პროფესიული გამოცდილება სავალდებულო არ არის. პროგრამა იწყება უსაფრთხოებითა და ძირითად საფუძვლებით და შემდეგ გადადის ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით პრაქტიკულ დავალებებზე. რეკომენდებულია საბაზისო წერა-კითხვა და პრაქტიკულ სამუშაოზე მზადყოფნა.

## რა ხანგრძლივობისაა სწავლება და როგორ არის ორგანიზებული?

დაახლოებით 4 თვე (შესაძლებელია ნაწილობრივი გრაფიკი). სულ: 420 აკადემიური საათი (თეორია 170, პრაქტიკა 210, დამოუკიდებელი სწავლა 20, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება: თეორია კლასში + პრაქტიკული ვარჯიში ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით (დაახლ. 50% პრაქტიკა).

## როგორ შეფასდება ჩემი კომპეტენცია?

შეფასება მოიცავს მიმდინარე შეფასებას (ტესტები და პრაქტიკული დავალებები), სამუშაოს სახელოსნოში და საბოლოო პრაქტიკულ გამოცდას.

## რომელ დოკუმენტს მივიღებ წარმატებით დასრულების შემდეგ?

წარმატებით დასრულებისა და საბოლოო შეფასების ჩაბარების შემდეგ მიიღებთ: პროგრამის დასრულების სერტიფიკატი. პროგრამის დეტალები (სილაბუსი და სწავლის შედეგები) ხელმისაწვდომია ონლაინ, როგორც ოფიციალური დანართი, სერტიფიკატზე განთავსებული ბმულით.

## სასწავლო გეგმა

ბლოკი	თემები
<b>კვირები 1-2 (60 სთ): უსაფრთხოება, ობიექტის წესები და პროფესიული საფუძვლები</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• კვირა 1: უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟი, PPE, საფრთხეების იდენტიფიცირება და უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა</li><li>• კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხო გამოყენება და ინციდენტების შეტყობინება</li><li>• კვირა 1: მლესავის (მებათქაშის) პროფესიის შესავალი: საქმიანობის ფარგლები და სტანდარტები</li><li>• კვირა 2: მასალების დამუშავებისა და შენახვის საფუძვლები</li><li>• კვირა 2: გარემოს დაცვა და ნარჩენების მართვის საფუძვლები</li><li>• კვირა 2: ობიექტზე კომუნიკაცია და გუნდური მუშაობის საფუძვლები</li></ul>

<p><b>კვირები 3–4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მოწყობილობა და გაზომვები</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 3: ხელისა და ელექტრო ინსტრუმენტები: მიმოხილვა, შერჩევა და უსაფრთხო გამოყენება</li> <li>• კვირა 3: გაზომვა და მონიშვნა: ლევლები, კუთხეები, რულეტკა და პლუმბი</li> <li>• კვირა 3: ლაბ: გაზომვის სიზუსტის ვარჯიშები და ინსტრუმენტის მოვლა</li> <li>• კვირა 4: სამაგრები, წებოები და სახარჯი მასალები: შერჩევის კრიტერიუმები</li> <li>• კვირა 4: საფუძვლის მომზადების პრინციპები მლესავობისთვის</li> <li>• კვირა 4: ლაბ: მარტივი აწყობები და ხარისხის ჩეკლისტი</li> </ul>
<p><b>კვირები 5–6 (60 სთ): ნახაზები, სპეციფიკაციები და დაგეგმვა</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 5: ნახაზების, სიმბოლოებისა და სპეციფიკაციების კითხვა</li> <li>• კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები</li> <li>• კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები და ჩეკლისტები</li> <li>• კვირა 6: მონიშვნა და მომზადება მლესავობის სამუშაოებისთვის</li> <li>• კვირა 6: მასალების გამოთვლა და სამუშაოების თანმიმდევრობის დაგეგმვა</li> <li>• კვირა 6: ლაბ: მონიშვნის ვარჯიში ნახაზის მიხედვით</li> </ul>
<p><b>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 7: მლესავობის მასალები: ტიპები, თვისებები და დეფექტები</li> <li>• კვირა 7: თავსებადობა და ზედაპირების/სუბსტრატების მომზადება</li> <li>• კვირა 7: ლაბ: უსაფრთხო შერევა/გამოყენება და მომზადება</li> <li>• კვირა 8: მლესავობის საბაზისო მეთოდები და ტექნიკები (დემონსტრაცია)</li> <li>• კვირა 8: ხარისხის კონტროლის წერტილები და გავრცელებული შეცდომები</li> <li>• კვირა 8: ლაბ: კონტროლირებული საბაზისო პრაქტიკა</li> </ul>

<p><b>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (საბაზისო)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 9: მლესავის საბაზისო პრაქტიკული დავალებები (ზედამხედველობით)</li> <li>• კვირა 9: სამუშაოების თანმიმდევრობა და დროის მართვის საფუძვლები</li> <li>• კვირა 9: ლაბ: მარტივი სამუშაოს შესრულება დოკუმენტაციით</li> <li>• კვირა 10: დასრულება/შეერთების დამუშავება (საჭიროებისამებრ) და ხარისხის კრიტერიუმები</li> <li>• კვირა 10: გავრცელებული პრობლემების გამოსწორება და ხელახალი სამუშაო</li> <li>• კვირა 10: ლაბ: დავალების გამოვლენა ხარისხის ჩეკლისტით</li> </ul>
<p><b>კვირები 11–12 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (გაფართოებული)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 11: გაფართოებული დავალებები მლესავისთვის: რთული შემთხვევები და სიზუსტის მოთხოვნები</li> <li>• კვირა 11: შეზღუდვებთან მუშაობა: კუთხეები, შეერთებები, გამტარები</li> <li>• კვირა 11: ლაბ: რთული დავალებები ინსტრუქტორის უკუკავშირით</li> <li>• კვირა 12: სხვა პროფესიებთან ინტეგრაცია და ჩაბარების მოთხოვნები</li> <li>• კვირა 12: ხარჯების კონტროლი და მასალების ეფექტიანობა</li> <li>• კვირა 12: ლაბ: ჩასაბარებლად მზად სამუშაო</li> </ul>
<p><b>კვირები 13–14 (60 სთ): შემოწმება, ტესტირება და დიაგნოსტიკა</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 13: შემოწმების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები</li> <li>• კვირა 13: ტესტირების/გადამოწმების მეთოდები მლესავობისთვის</li> <li>• კვირა 13: პრობლემების დიაგნოსტიკა და გამოსწორების ნაბიჯები</li> <li>• კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიში და შესრულებული სამუშაოს ჩანაწერები (საჭიროებისამებრ)</li> <li>• კვირა 14: კლიენტთან კომუნიკაცია და დეფექტების მართვა</li> <li>• კვირა 14: საბოლოო პროექტისთვის მომზადება</li> </ul>

<p><b>კვირები 15–16 (60 სთ):</b>  <b>საბოლოო პროექტი და</b>  <b>კომპეტენციის შეფასება</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 15: საბოლოო პროექტი: სრული პრაქტიკული დავალების შესრულება სპეციფიკაციის მიხედვით</li> <li>• კვირა 15: დოკუმენტაციის მომზადება: ჩეკლისტი, გაზომვები, მასალების სია</li> <li>• კვირა 15: სასინჯო შეფასება და მენტორინგი</li> <li>• კვირა 16: საბოლოო პრაქტიკული გამოცდა + დოკუმენტაციის მიმოხილვა</li> <li>• კვირა 16: პორტფოლიოს ჩაბარება და უკუკავშირის შეხვედრა</li> <li>• კვირა 16: სამუშაოზე მზადყოფნა და უსაფრთხოების კულტურა</li> </ul>
---	---