ტესტის კითხვები დაყოფილია რამდენიმე ნაწილად:

ა. შესავალი კითხვები (ირკვევა პროგრამირება თუ დიზაინი)

ბ. საკონტროლო კითხვები

გ. კითხვა რომელიც განსაზღვრავს სწავლის ხანგრძლივობას და ამისამართებს ან მოკლე კურსებზე ან ხანგრძლივზე

დ.1 კითხვები მოკლე კურსიდან

დ.2 კითხვები გრძელი კურსიდან

შესავალი:

1. დაისმება სულ 8 კითხვა, 4 აქედან არის პროგრამირების შესაბამისი, 4 - არის დიზაინის. კი პასუხი ნიშნავს ერთ ქულას, უარი 0-ს. კითხვები გამოდის თანმიმდევრობით ა) მიმართულების კითხვებს ენაცვლება ბ) მიმართულების კითხვები.
2. 1 ან ნაკლები ქულა თითოეული მიმართულებიდან იწვევს ბ. საკონტროლო კითხვების დასმას, ამ კითხვებზე განულება წყვეტს ტესტს და გამოდის პასუხი.
3. თანაბარი ქულების შემთხვევაში კვლავ ისმება საკონტროლო კითხვა **ერთერთი** მიმართულებიდან, რომელზე თანხმობის შემთხვევაში ისმება გ. კითხვა რომელიც განსაზღვრავს სწავლის ხანგრძლივობას. და გრძელდება **ამავე** მიმართულების კითხვების დასმა, თუ პროფესიის განსასაზღვრად განკუთვნილი 9 ქულიდან მონაწილე აგროვებს მხოლოდ 2-ს ან ნაკლებს, ისმება კითხვები ამავე მიმართულების ხანგრძლივობით განსხვავებული კურსიდან.

მაგალითისთვის, თუ მონაწილემ აირჩია **ა მიმართულების** ხანგრძლივი კურსი და ვერცერთ მიმართულებაში ვერ დააგროვა **2-ზე მეტი ქულა,** მას დაესმება კითხვები **ა მიმართულების მოკლე კურსიდან.**

თუმცა, თუ მონაწილემ ვერ დააგროვა 2 ან მეტი ქულა ა მიმართულების **მოკლე კურსიდან,** მას ესმება კითხვები ბ მიმართულებიდან და **არ ესმება** კითხვები ა მიმართულების ხანგრძლივი კურსიდან.

1. **შესავალ კითხვებში** რომელიმე მიმართულებაში დაგროვილი ქულები თუ მეტია 1-ზე და მეორე მიმართულების შესავალ კითხვებში მიღებულ ქულებს აღემატება 70 ან მეტი პროცენტით, მონაწილეს **მეორე მიმართულების საკონტროლო კითხვა** **არ წარედგინება** არცერთ შემთხვევაში.
2. შესავალ კითხვებში თითოეულ მიმართულებაში მოპოვებული **ქულათა უმრავლესობა** წყვეტს რომელი მიმართულების საკონტროლო კითხვა წარედგინება მონაწილეს
3. **თანაბარი ქულების შემთხვევაში** როგორც **მე-3 პუნქტში** აღინიშნა მონაწილეს წარედგინება საკონტროლო კითხვა **ერთერთი** მიმართულებიდან. თანხმობის შემთხვევა განხილულია **ამავე #3 პუნქტში.** ამ კითხვაზე უარის შემთხვევაში მონაწილეს წარედგინება საკონტროლო კითხვა მეორე მიმართულებიდან.
4. **თანაბარი ქულების შემთხვევაში** თუ საკონტროლო კითხვებზე მიღებულია უარი, მაგრამ მონაწილემ შესავალ კითხვებში დააგროვა 2 ან მეტი ქულა მას მაინც დაესმება შემდეგი ბლოკის კითხვები.

საკონტროლო კითხვები

1. საკონტროლო კითხვით დასტურდება მონაწილის არჩევანი, საკონტროლო კითხვა ამისამართებს მონაწილეს რომელიმე მიმართულებაზე

კითხვა რომელიც განსაზღვრავს სწავლის ხანგრძლივობას და ამისამართებს ან მოკლე კურსებზე ან ხანგრძლივზე

1. კითხვა ამისამართებს მონაწილეს ან მოკლე კურსზე, ან ხანგრძლივზე
2. ხანგრძლივ კურსზე თუ ვერცერთ მიმართულებაში ვერ დაგროვდა ორზე მეტი ქულა, მონაწილეს ესმება კითხვები ხანმოკლე კურსიდან
3. **ხანმოკლე კურსზე** თუ არ დაგროვდა **2-ზე მეტი ქულა** არცერთი მიმართულებიდან, მონაწილეს ესმება კითხვები **ბ მიმართულებიდან,** მაგრამ არავითარ შემთხვევაში **ა** მიმართულების **ხანგრძლივი კურსიდან**

კითხვები მოკლე კურსიდან

1. მონაწილეს წარედგინება მოკლე კურსში არსებული ყველა კითხვა, თითოეულ კურსში ქულათა მაქსიმუმი არის 9.
2. ქულათა უმრავლესობა წყვეტს რა პროფესია ამოუვა მონაწილეს
3. თუ ორ ან მეტ მიმართულებაში დაგროვდა თანაბარი ქულები, მონაწილეს წარედგინება საკონტროლო კითხვა, რომელზე ტესტის ტიპის პასუხიც განსაზღვრავს საბოლოო არჩევანს.
4. პროფესიის განსასაზღვრად აუცილებელია მინიმუმ 4 ქულის დაგროვება რომელიმე მიმართულებაზე.
5. თუ მონაწილე ვერ აგროვებს 4 ქულას, მას წარედგინება კითხვები **ბ მიმართულებიდან**, თუ იქაც ვერ დააგროვებს 4 ან მეტ ქულას, მაშინ გამოუვა სტანდარტული პასუხი.

კითხვები გრძელი კურსიდან

1. მონაწილეს წარედგინება გრძელ კურსში არსებული ყველა კითხვა, თითოეულ კურსში ქულათა მაქსიმუმი არის 9.
2. ქულათა უმრავლესობა წყვეტს რა პროფესია ამოუვა მონაწილეს
3. თუ ორ ან მეტ მიმართულებაში დაგროვდა თანაბარი ქულები, მონაწილეს წარედგინება საკონტროლო კითხვა, რომელზე ტესტის ტიპის პასუხიც განსაზღვრავს საბოლოო არჩევანს.
4. პროფესიის განსასაზღვრად აუცილებელია მინიმუმ 4 ქულის დაგროვება რომელიმე მიმართულებაზე.
5. თუ მონაწილე ვერ აგროვებს 4 ქულას, მას წარედგინება კითხვები **ამავე მიმართულების მოკლე კურსიდან** თუ იქაც ვერ დააგროვებს 4 ან მეტ ქულას, მაშინ კითხვები **ბ მიმართულებიდან** თუ იქაც ვერ დააგროვებს 4-ან მეტ ქულს, მაშინ სტანდარტული პასუხი.