



„სუფთა რეგიონი“-ს შეფასების კრიტერიუმები 2020 წელი

<p>ყველაზე სუფთა რეგიონი</p>		<ul style="list-style-type: none"> ❖ რამდენად პრიორიტეტულია რეგიონებში არსებული მუნიციპალიტეტებისთვის ნარჩენების მართვის სისტემის რეფორმირების საკითხი, რომელიც ორიენტირებულია გარემოს გაუმჯობესებაზე ნარჩენების შემცირების მიზნით (შეფასება გაკეთდება მუნიციპალურ ბიუჯეტებში ნარჩენების მართვაზე დაფინანსების ზრდის გათვალისწინებით); ❖ 2020 წელს მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმების შესრულების მიმდინარეობა (განისაზღვრება ეროვნული ინდიკატორების შესრულების მიხედვით და შეუსრულებელი ღონისძიებების კრებისთი მაჩვენებლები);
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2020 წელს რამდენი პროცენტით არის შემცირებული რეგიონში პროექტის „დავიცვათ საქართველოს სისუფთავე“-ს ფარგლებში „საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამინის მეგობრები-საქართველო“-სა და ადგილობრივი მუნიციპალიტეტების მიერ აღრიცხული არალეგალური ნაგავსაყრელების რაოდენობისა და ფართის მიხედვით;
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ რეგიონში, იმ დასახლებული პუნქტების რაოდენობა სადაც ხელმისაწვდომია მუნიციპალური ნარჩენების სერვისი (მიუთითეთ მუნიციპალიტეტების მიხედვით დასახლებული პუნქტების საერთო ფართობისა და მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით პროცენტული მაჩვენებლები) ;
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2020 წელს რეგიონის მოსახლეობის ჩართულობა დასუფთავების აქციებში (ღონისძიებებში მონაწილე მოსახლეობის რიცხოვნობა და მათი პროცენტული მაჩვენებელი რეგიონში მცხოვრები მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან) .
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ რამდენად აქტიურად არის ჩართული რეგიონალური მედია საშუალებები ნარჩენების მართვის პრობლემების გაშუქებაში;
		<p>ყველაზე სუფთა მუნიციპალიტეტი</p>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2020 წელს მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის ჩართულობა დასუფთავების აქციებში (ღონისძიებებში მონაწილე მოსახლეობის რიცხოვნობა და მათი პროცენტული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტში მცხოვრები მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან) . 		
<ul style="list-style-type: none"> ❖ მუნიციპალიტეტის მიხედვით რამდენი დასახლებული პუნქტიდან ხდება ნარჩენების გატანა, აგრეთვე მოსახლეობის რა ნაწილს მიუწვდება ხელი მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სერვისზე (მიუთითეთ მუნიციპალიტეტის დასახლებული პუნქტების საერთო ფართობისა და მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით პროცენტული მაჩვენებლები) ; 		
<ul style="list-style-type: none"> ❖ მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განლაგებული ურნების რაოდენობა და მათი ტიპები დანიშნულების მიხედვით; 		
<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2020 წლისთვის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტით განსაზღვრული დაფინანსება ნარჩენების მართვაზე (ათ. ლარებში), აგრეთვე მობილიზებული თანხები ფიზიკური და იურიდიული პირებიდან ცალ - ცალკე; 		
<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2020 წელს მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმების შესრულების მიმდინარეობა (გთხოვთ დაასახელოთ ეროვნული ინდიკატორების მიხედვით შესრულებული, ნაწილობრივ შესრულებული და 		

		<p>შეუსრულებელი ღონისძიებები);</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ არის თუ არა გამოყოფილი საამშენებლო ნარჩენების განსათავსებლად პოლიგონი , სად და რა ფართობზე? ❖ ხდება თუ არა ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების კომპოსტირება?
	<i>ყველაზე სუფთა ქალაქი /დაბა</i>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2020 წელს , რამდენად არის შემცირებული ქალაქის/დაბის ტერიტორიაზე არალეგალური ნაგავსაყრელების რაოდენობა და ფართი (კვ.მ) ; ❖ 2020 წელს ქალაქის/დაბის მოსახლეობის ჩართულობა დასუფთავების აქციებში (ღონისძიებებში მონაწილე მოსახლეობის რიცხოვნობა და მათი პროცენტული მაჩვენებელი ქალაქში/დაბაში მცხოვრები მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან); ❖ ქალაქის/დაბის რა ფართობიდან ხდება მუნიციპალური ნარჩენების გატანა, და მოსახლეობის რა ნაწილს მიუწვდება ხელი მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სერვისზე (მიუთითეთ ქალაქის საერთო ფართობისა და მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით პროცენტული მაჩვენებლები); ❖ ქალაქის ტერიტორიაზე განლაგებული ურნების რაოდენობა და მათი ტიპები დანიშნულების მიხედვით; ❖ 2020 წლისთვის თვითმართველი ქალაქის ადგილობრივი ბიუჯეტით განსაზღვრული დაფინანსება ნარჩენების მართვაზე (ათ. ლარებში), აგრეთვე მობილიზებული თანხები ფიზიკური და იურიდიული პირებიდან ცალ - ცალკე; ❖ 2020 წელს თვითმართველი ქალაქის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმების შესრულების მიმდინარეობა (გთხოვთ დაასახელოთ ეროვნული ინდიკატორების მიხედვით შესრულებული, ნაწილობრივ შესრულებული და შეუსრულებელი ღონისძიებები); ❖ არის თუ არა გამოყოფილი პოლიგონი საამშენებლო ნარჩენების განსათავსებლად, სად და რა ფართობზე.
	<i>ყველაზე სუფთა სოფელი/თემი</i>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ სოფლის/თემის ტერიტორიაზე განლაგებული ურნების რაოდენობა და მათი ტიპები დანიშნულების მიხედვით; ❖ 2020 წელს სოფლის/თემის ტერიტორიაზე არალეგალური ნაგავსაყრელების რაოდენობა და ფართი (კვ.მ) ; ❖ სოფლის/თემის რა ფართობიდან ხდება მუნიციპალური ნარჩენების გატანა და მოსახლეობის რა ნაწილს მიუწვდება ხელი მუნიციპალური ნარჩენების მართვის სერვისზე (მიუთითეთ სოფლის/თემის ფართობისა და მოსახლეობის რაოდენობის მიხედვით პროცენტული მაჩვენებლები);
	<i>ყველაზე სუფთა ქუჩა</i>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ქუჩის სიგრძე, მასზე განლაგებული მუნიციპალური ნარჩენების ურნების რაოდენობა და მათი ტიპები დანიშნულების მიხედვით; ❖ სანიაღვრე და სამეურნეო - საყოფაცხოვრებო კანალიზაციების სისტემების არსებობა; ❖ არის თუ არა ქუჩები ადაპტირებული შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთათვის; ❖ ქუჩის გამწვანების ხარისხი და სკვერების მდგომარეობა; ❖ ქუჩის შენობა - ნაგებობების იერსახე და არქიტექტორული ძეგლების არსებობის შემთხვევაში მათი მდგომარეობა; (წერილობით ინფორმაციასთან ერთად საჭიროა ფოტოსურათები)
	<i>სუფთა, ლამაზი ეზო</i>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ეზოს გამწვანების ხარისხი, დასასვენებელი გაზონების მდგომარეობა, სპორტული და ბავშვთა სათამაშო მოედნების არსებობა და მდგომარეობა ; ❖ სანიაღვრე და სამეურნეო - საყოფაცხოვრებო კანალიზაციების სისტემების არსებობა; (წერილობით ინფორმაციასთან ერთად საჭიროა ფოტოსურათები)

	<p>სუფთა , ლამაზი საწარმოს/დანესებულების ეზო</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ეზოს გამწვანების ხარისხი; ❖ ეზოს ფართი (კვ.მ) მასზე განლაგებული ნარჩენების ურნების რაოდენობა და მათი ტიპები დანიშნულების მიხედვით; ❖ სანიაღვრე, საწარმოო და სამეურნეო - საყოფაცხოვრებო კანალიზაციების სისტემების არსებობა (არის თუ არა საკანალიზაციო სისტემები გამხოლოებული და საჭიროა დადგინდეს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ლოკალური გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობა) ; ❖ საჭიროა დადგინდეს ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული დამაბინძურებელი ნივთიერებების აირმტვერდამჭერი ნაგებობის ეფექტურობა; ❖ საწარმოო ნარ ❖ ჩენების განთავსების ადგილი, მათი დაცულობა და იერსახე; (წერილობით ინფორმაციასთან ერთად საჭიროა ფოტოსურათები)
	<p>ლამაზი აივანი</p>	<ul style="list-style-type: none"> • შეფასება მოხდება მოსახლეობის მიერ წარდგენილი სურათების მიხედვით და ადგილზე გადამოწმებით.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ნომინაციებში გამარჯვებული გამოვლინდება ცხრილში მითითებული კრიტერიუმების მიხედვით. ➤ შეფასება მოხდება შეფასების კომისიის მიერ, ცხრილში ჩამოთვლილი კრიტერიუმების მიხედვით. ➤ შეფასების კომისია შედგება პროექტში „დავიცვათ საქართველოს სისუფთავე“ მონაწილე ორგანიზაციების, გარემოსა დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლებისგან. ➤ სუფთა რეგიონის შესახებ 15.01.21 წ-მდე ინფორმაციას info@greens.ge -ზე და facebook-ის გვერდზე გვანჯლის სამხარეო რწმუნებულის ადმინისტრაცია, აგრეთვე ინფორმაცია შეიძლება მოძიებულ იქნას საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამინის მეგობრები - საქართველოს მიერ. ➤ სუფთა მუნიციპალიტეტისა და სუფთა ქალაქის შესახებ 15.01.21 წ-მდე ინფორმაციას info@greens.ge -ზე და facebook-ის გვერდზე გვანჯლიან შესაბამისი მერიები , აგრეთვე ინფორმაცია შეიძლება მოძიებულ იქნას საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამინის მეგობრები - საქართველოს მიერ; ➤ სუფთა სოფელი/თემის შესახებ ინფორმაცია და ფოტო სურათები 30.12.20 წ-მდე info@greens.ge -ზე და facebook-ის გვერდზე შეუძლიათ მოგვანოდონ სოფლის რწმუნებულებმა, მაცხოვრებლებმა, ან ტურისტებმა. ➤ სუფთა ლამაზ ეზოსთან, სუფთა ლამაზ საწარმოო/ორგანიზაციის ეზოსთან და ლამაზ აივანთან დაკავშირებით ინფორმაცია და ფოტოსურათები 30.12.20 წ-მდე info@greens.ge -ზე და facebook-ის გვერდზე შეუძლიათ მოგვანოდონ მესაკუთრეებმა . ➤ ეზოსა და აივნის ფოტოსურათების გადმოგზავნა მესაკუთრის გარდა შეუძლია მის მეზობელს, ნაცნობს ან მეგობარს. სურათს უნდა ერთვოდეს ეზოს/აივნის მისამართი, მეპატრონის ვინაობა და ტელეფონი. შეფასება მოხდება შესაბამისი შეფასების კომისიის მიერ და ეცნობება მესაკუთრეებს. ფოტოები გამოქვეყნდება დავიცვათ საქართველოს სისუფთავის გვერდზე და facebook-ის გვერდზე . ➤ გამარჯვებული ეზოების ათეული გადამოწმდება, 2020 წლის 30 დეკემბრიდან 2021 წლის 20 იანვრამდე. 	