

დანართი 3 მწვანე საჯარო შესყიდვების (მსშ) საუკეთესო გამოცდილება

(შერჩეული დარგები, სადაც ბოლო ხანებში მსშ წარმატებით განხორციელდა)

შენობა-ნაგებობები

[დაბალნახშირბადიანი საცხოვრებელი შენობების შესყიდვა სასიცოცხლო ციკლის შეფასების კრიტერიუმების გამოყენებით](#), ჰელსინკის მუნიციპალიტეტი (ქალაქი ჰელსინკი, ფინეთი, 2021)

[მაღალი ენერგოეფექტიანობის მქონე ჯანდაცვის ცენტრი საცურაო და სპორტული ნაგებობებით](#), ორკლენდი, ნორვეგია

[გამოუყენებელი სასაწყობო შენობის ფასადის განახლება მდგრადი ახალგაზრდობის ცენტრთან დაკავშირებული გეგმების ფარგლებში](#), კონსორცი-დე-ლა-რიბერასა და ალსირას მუნიციპალიტეტი, ესპანეთი

[აგურის რეციკლირების მაჩვენებლების გაზრდა ნგრევის მომსახურების შესყიდვისას იერინგში](#), დანია

[დაბალნახშირბადიანი, ცირკულარული ეკონომიკური მიდგომა ბეტონის შესყიდვისადმი](#), ქ. ციურიხი, შვეიცარია

[მდგრადი სკოლამდელი განათლების განვითარება ეკო-ნიშანდების სტანდარტებით](#), ჰიუვინკაა, ფინეთი

[რეციკლირებული ბეტონის გამოყენება ახალი შენობების მშენებლობაში](#), ბერლინი, გერმანია

[ნახშირბადუარყოფითი სტუდენტური ნაგებობების მშენებლობა კამპუსის რეკონსტრუქციის ფარგლებში](#), ნოტინჰემ ტრენტის უნივერსიტეტი, გაერთიანებული სამეფო

[ენერგოეფექტიანობის მონაცემთა ცენტრი](#), ვენა, ავსტრია

[ენერგოეფექტიანობის მონაცემთა ცენტრი](#), ვენა, ავსტრია

[ენერგოეფექტიანობა ენერგოეფექტიანობის კონტრაქტის მეშვეობით](#), კატალონიის მთავრობა, ესპანეთი

[მითითებები ეკონომიკური შენობებისათვის](#), ფრანკფურტი, გერმანია

[მზის ფოტოვოლტური პანელების მოწყობა და შესაბამისი სამუშაოების ჩატარება საზოგადოებრივ შენობებში](#), ტიპერარი, ირლანდია

[ენერგომომსახურების კომპანია \(ESCO\), რომელიც მუნიციპალურ შენობებში ენერგომომხმარებლის შესამცირებლად გამოიყენება](#), ვანტაა, ფინეთი

[შიდა მოპირკეთების გამწვანება](#), მალტა

[ბასკეთის საბჭო შენობებს შედარებით მწვანე მეთოდებით ინახავს](#), დონოსტია-სან სებასტიანი, ესპანეთი

[მწვანე შესყიდვა ბალადონას სკოლებში](#), ბალადონა, ესპანეთი

[შენობების მშენებლობა, რემონტი და დაპროექტება მწვანე მეთოდებით](#), ბასკეთის საბჭო, ესპანეთი

[ენერგოეფექტიანი საბავშვო ბაღების მშენებლობა](#), პრედვორი, სლოვენია

[სასიცოცხლო ციკლის მიდგომის ხელშეწყობა მშენებლობაში](#), იუვასკულა, ფინეთი

[ვილა დ'ესტეს სამეზობლოს ურბანული აღორძინება](#), პორტუგალია

[ინოვაციური და მწვანე ავტობუსების პარკები](#), ქორნუოლი, გაერთიანებული სამეფო

[მწვანე სამშენებლო მასალები სახანძრო პუნქტისათვის](#), ლორიუნსი, ფორარლბერგი, ავსტრია

[სასიცოცხლო ციკლის შეფასებისა და CO2-ის მაჩვენებლების გამოყენება ტენდერში მონაწილეთა შესაფასებლად](#), ნიდერლანდები

[ლონდონის ოლიმპიადის მომარაგება მდგრადი ბეტონით](#), გაერთიანებული სამეფო

[სკოლის უნარზმირბადო რემონტი აღმოსავლეთ ინგლისში](#), გაერთიანებული სამეფო
[ახალი მდგრადი ადმინისტრაციული ცენტრი](#), ლიუვენი, ბელგია
[პასიური საცხოვრებელი შენობების შექმნა](#), ნანტალი, ფინეთი
[ლონდონის სახანძრო ბრიგადის გამწვანება](#), გაერთიანებული სამეფო
[ლატვიის გარემოს დაცვის მინისტრი მწვანე ინვესტიციებს ირჩევს](#), ლატვია
[მწვანე დაწყებითი სკოლა](#), პემბროკი, მალტა
[ვენას მდგრადი ახალი ჰოსპიტალი](#), ვენა, ავსტრია

ელექტროენერჯია

[უფრო სუფთა ავტომანქანები და ელექტროლობა](#), სლოვენია
[100%-ით მწვანე ელექტროენერჯიის შესყიდვა](#), ბრანდენბურგი, გერმანია
[100%-ით განახლებადი წყაროებიდან მიღებული ელექტროენერჯია](#), ტურკუ, ფინეთი
[მდგრადი ენერჯიის მომარაგება](#), უათერფორდის საგრაფო, ირლანდია
[ბრემენის მომარაგება განახლებადი ელექტროენერჯით](#), ბრემენი, გერმანია
[ენერგოეფექტიანი საცურაო აუზები როტერდამში](#), როტერდამი, ნიდერლანდები
[ელექტროენერჯიის შესყიდვა განახლებადი წყაროებიდან](#), რივერენლენდი, ნიდერლანდები

მსშ-ის პოლიტიკის განხორციელება

[პასუხისმგებლიანი შესყიდვების ხელშეწყობა ნენტში](#), საფრანგეთი
[საჯარო შესყიდვების გამწვანება ბასკეთის საგრაფოში](#), [ბასკეთის საგრაფოს მთავრობა](#), ესპანეთი
[კოპენჰაგენის მუნიციპალიტეტის მდგრადი საჯარო შესყიდვების სტრატეგია და მიდგომა](#), კოპენჰაგენი, დანია
[ქალაქ ბარსელონასა და მდგრადი ქალაქის საბჭოს პროგრამა](#), ესპანეთი
[მდგრადობის სტრატეგია 2013-2016](#), აალბურგი, დანია
[სარდინიის მწვანე საჯარო შესყიდვის რეგიონული სამოქმედო გეგმა](#), იტალია
["Ökokauf Wien" – ვენის მდგრადი შესყიდვის პროგრამა](#), ვენა, ავსტრია
[გარემოსდაცვითი პოლიტიკის ოფისი](#), კვიპროსი
[მსშ-ის ორგანიზება გარემოსდაცვითი მართვის სისტემით](#), ამარუსიონი, საბერძნეთი
[ლიეტუვას ცენტრალური შემსყიდველ ორგანოს მსშ შემოაქვს](#), ლიეტუვა

გზის დაპროექტება, მშენებლობა და ტექნიკური მომსახურება

[ურბანული დატბორვის რისკის შემცირება ინოვაციური შესყიდვით](#), (ფრედერიკსბერგი, დანია)
[A6 ავტომარშრუტის მდგრადი რეკონსტრუქცია](#), [საზოგადოებრივი სამუშაოების დეპარტამენტი](#), ნიდერლანდები
[გადამუშავებული ასფალტის გამოყენება გზის ხელახალი მოპირკეთებისათვის](#), ქალაქი ჰამბურგი, გერმანია

ნარჩენების მართვა და შეგროვება

[ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების კლიმატმეგობრული მომსახურების შესყიდვა](#), სარფსბურგის მუნიციპალიტეტი, ნორვეგია

[სახიფათო და არასახიფათო სამედიცინო ნარჩენების შეგროვება, ტრანსპორტირება და განთავსება](#), ემილია-რომაგნა, იტალია

[ნარჩენების ინფრასტრუქტურის შესყიდვის პროგრამა](#), უელსი, გაერთიანებული სამეფო

[მზის ენერჯიაზე მომუშავე დამწნეხი ნაგვის ურნების შესყიდვა](#), დან-ლერი-რატდაუნის საგრაფოს საბჭო, ირლანდია

[ნარჩენების შეგროვების დაბალნახშირბადიანი მომსახურება](#), ზრისტოლი, გაერთიანებული სამეფო

[მდგრადი შესყიდვები ლონდონის ბუნების ისტორიის მუზეუმში](#), გაერთიანებული სამეფო