

CO დეტექტორი

იმ სივრცეში, სადაც მოიხმართ შეშის ღუმელს, ან სხვა გამათბობელს, შესაძლებელია დაგროვდეს მომწამვლელი აირები, მ.შ. ნახშირჟანგი CO, რაც წარმოქმნის მნიშვნელოვან რისკებს ჯანმრთელობისა და სიცოცხლისათვის. ამ რისკების თავიდან ასაცილებლად თქვენ გადმოგეცათ CO დეტექტორი.

CO დეტექტორი უნდა განათავსოთ კედლის ზედა ნახევარზე ღუმელთან მაქსიმალურად ახლოს გონივრულ დისტანციაზე.

საცხოვრებელ სახლში CO აირის დაგროვების შემთხვევაში დეტექტორი გამოსცემს ხმოვან სიგნალს.

ასეთი სიგნალის ჩართვის შემთხვევაში:

1. შენობიდან დაუყოვნებლივ უნდა იყოს გაყვანილი ყველა, პირველ რიგში ბავშვები და ასაკოვანი ადამიანები;
2. დაუყოვნებლივ უნდა გამოალოთ ყველა ფანჯარა და გამოიყენოთ ყველა საშუალება სწრაფი განიავებისათვის;
3. გამოიკვლიოთ მავნე აირების დაგროვების მიზეზები და კონსულტაციისათვის მიმართოთ სპეციალისტებს.



პუბლიკაცია მომზადდა პროექტის „საქართველოში თემზე დაფუძნებული ტყის მდგრადი მართვა ფშავის მაგალითზე“ ფარგლებში, რომელიც ხორციელდება კლიმატის საერთაშორისო ინიციატივის (IKI) ფარგლებში, გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის გარემოს დაცვის, ბუნების კონსერვაციისა და ატომური ენერჯეტიკის სამინისტროსთან (BMU) თანამშრომლობით

* * *

პუბლიკაციის შინაარსზე პასუხისმგებელია „საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველო“, მასში გამოთქმული მოსაზრებები არ უნდა იქნეს მიჩნეული დონორთა მოსაზრებებად.

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველო

თბილისი, სლავა მეტრეველის N4. 0112

ტელ: (+995 32) 2 30 62 21

ელ. ფოსტა: info@greens.ge

ვებ-გვერდი: www.greens.ge



მრავალსფეროვანი ეკონომიური ღუმელის ექსპლუატაციისა და შენახვის წესები