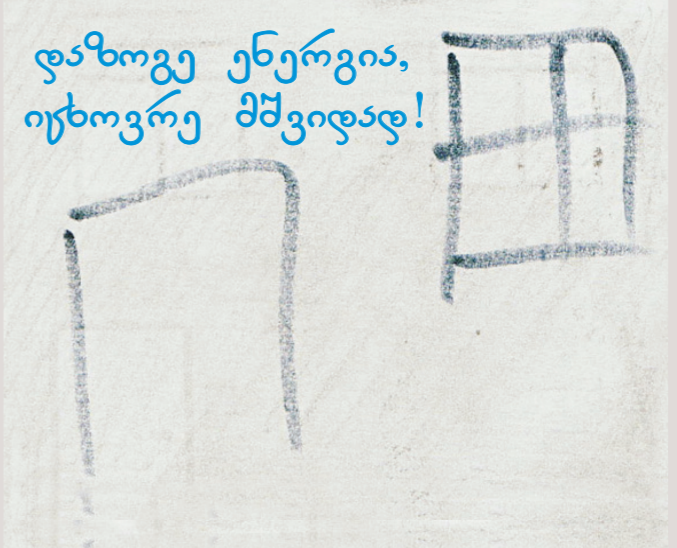
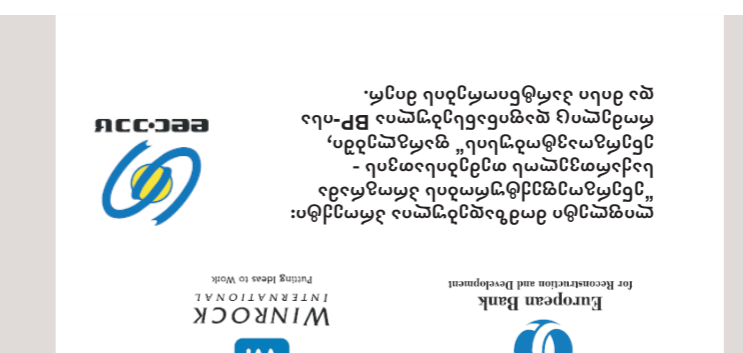


C M Y K



ლიფლეტში გამოყენებულია პროექტის “ენერგოეფეტურობის პროგრამა საქართველოს თემებისათვის - ენერგოავტობუსის” ფარგლებში, ჩატარებული კონკურსში მონაწილე მოსწავლის მარიამ ლომიძის ნახატი.

ელექტრო შეშის ლუმინესციური დიფუზური დობის მაცივრებს, ვიდრე გჭირდებათ.
დღის განმავლობაში გადაწინეთ ფარდები რათა მაქსიმალურად გამოიყენოთ ბუნებრივი განათება;
მიაქციეთ ენერგეტიკულ იარღის! ანალოგიურ ელექტრომოწყობილობებში G კლასის მოწყობილობები 3-ჯერ მეტ ენერგიას მოიხმარებ ვიდრე A კლასის ელექტრომოწყობილობები.



• ე-ციბალი გამოსავალი 15%;
• ე-ვარდის გამოსავალი 15% - 10%;
• ე-ვარდის გამოსავალი 6-25%;
• ე-ვარდის გამოსავალი 35%;

• 90% ე-ვარდის გამოსავალი უსაფრთხია ასამითა და დარღვეულ
• გამოსავალი მარტივი და მარტივი
• ე-ვარდის გამოსავალი უსაფრთხია ასამითა და დარღვეულ
• გამოსავალი მარტივი და მარტივი