დავალება 1

აკრიბეთ ქვემოთ მოყვანილი ტექსტი ახალ დოკუმენტში. ქართული ტექსტის ასაკრებად გამოიყენეთ შრიფტი AcadNusx (ცად უსხ) ან AcadMtavr (ცად ტამრ), ან ქართული და ინგლისური ტექსტისათვის - Sylfaen, ან შრიფტი Time New Roman. ქართული ტექსტის ასაკრებად ამოცანათა პანელზე ენის გადამრთველი გადართეთ KA - Georgian-ზე, ხოლო ინგლისური ტექსტისათვის - EN - English-ზე. შრიფტის ზომა 12.

```
პერსონალური კომპიუტერი - Personal computer;
მიკროპროცესორი - Microprocessor;
ოპერატიული მეხსიერება - Random-access memory;
დედაპლატა - Motherboard;
მყარი დისკი - Hard disk drive;
კლავიატურა - Keyboard;
ოპტიკური დისკი - Optical disc;
მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.
```

აკრებილი ტექსტი, ასლის მიღების ერთ-ერთი წესის გამოყენებით, ხუთჯერ გაამრავლეთ.

შეცვალეთ შრიფტის ზომა Font Size ველის დახმარებით კოპირებული ხუთი რვა სტრიქონიანი ჯგუფის მეორე ჯგუფისათვის - 11, მესამე ჯგუფისათვის - 10, მეოთხე ჯგუფისათვის - 14, ხოლო მეხუთესათვის - 12). ასევე, გამოიყენეთ შრიფტის შესაბამისი ეფექტები, გადამრთველები და ბრძანებები:

დაფორმატების შემდეგ ტექსტმა უნდა მიიღოს შემდეგი სახე:

```
პერსონალური კომპიუტერი - Personal computer:
მიკროპროცესორი - Microprocessor;
ოპერატიული მეხსიერება - Random-access memory:
დედაპლატა - Motherboard;
მყარი დისკი - Hard disk drive;
კლავიატურა - Keyboard;
ოპტიკური დისკი - Optical disc;
მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.
პერსონალური კომპიუტერი - PERSONAL COMPUTER;
<del>მიკროპროცესორი Microprocessor;</del>
ოპერატიული მეხსიერება - Random-access memory;
დედაპლატა - Motherboard;
მყარი დისკი - Hard disk drive;
კლავიატურა - Keyboard;
ოპტიკური დისკი Optical disc;
მონიტორი - E¹. Display, E². Monitor.
```

პერსონალური კომპიუტერი - Personal computer;

მიკროპროცესორი - Microprocessor;

ოპერატიული მეხსიერეგა - Random-access memory:

<u> ത്വസാദ്യാം - Motherboard;</u>

მყარი დისკი - Hard disk drive;

კლავიატურა - Keyboard;

ოპტიკური დისკი - Optical disc;

<u> მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.</u>

პერსონალური კომპიუტერი Personal computer; მიგროპროცესორი Microprocessor; ოპერატიული მეხსიერება Random access

memery;

Colored Motherboard;

მყარი დისკი Hard disk drives

კლავიატურა - Keyboard;

ოპტიკური დისკი - Optical disc;

მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

პერსონალური კომპიუტერი - Personal computer:

მიკროპროცესორი - Microprocessor:

ოპერატიული მეხსიერება - Random-access memory:

დედაპლატა - Motherboard:

მყარი დისკი - Hard disk drive:

ვლავიატურა - Keyboard;

ოპტიკური დისკი - Optical disc;

მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

ახლა განახორციელეთ საწყისი ტექსტის იმავე დოკუმენტში ახალი გვერდიდან თერთმეტჯერ კოპირება (ახალ გვერდზე გადასვლა განახორციელეთ <Ctrl>+<Enter> კლავიშთა კომბინაციით) და კოპირებული რვა სტრიქონიანი ჯგუფის მარკირება და დანომრვა ქვემოთ მოყვანილი ნიმუშის მიხედვით.

- პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- მიკროპროცესორი Microprocessor;
- ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- დედაპლატა Motherboard;
- მყარი დისკი Hard disk drive;
- კლავიატურა Keyboard;

- ოპტიკური დისკი Optical disc;
- მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
- ✓ პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- ✓ მიკროპროცესორი Microprocessor;
- ✓ ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- ✓ დედაპლატა Motherboard;
- ✓ მყარი დისკი Hard disk drive;
- ✓ კლავიატურა Keyboard;
- ✓ ოპტიკური დისკი Optical disc;
- ✓ მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
- პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- მიკროპროცესორი Microprocessor;
- ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- 💠 დედაპლატა Motherboard;
- მყარი დისკი Hard disk drive;
- 💠 კლავიატურა Keyboard;
- ოპტიკური დისკი Optical disc;
- 🌣 მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
- 🖀 პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- 🕿 მიკროპროცესორი Microprocessor;
- 🕿 ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- 🖀 დედაპლატა Motherboard;
- 🖀 მყარი დისკი Hard disk drive;
- 🕿 კლავიატურა Keyboard;
- 🖀 ოპტიკური დისკი Optical disc;
- 🖀 მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
- 🛂 პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- 💐 მიკროპროცესორი Microprocessor;
- 💐 ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- 🕨 დედაპლატა Motherboard;
- 🛂 მყარი დისკი Hard disk drive;
- 💐 კლავიატურა Keyboard;
- 🕨 ოპტიკური დისკი Optical disc;
- 🛂 მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.

- 1. პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- 2. მიკროპროცესორი Microprocessor;
- 3. ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- 4. დედაპლატა Motherboard;
- 5. მყარი დისკი Hard disk drive;
- 6. კლავიატურა Keyboard;
- 7. ოპტიკური დისკი Optical disc;
- 8. მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
- I. პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
- II. მიკროპროცესორი Microprocessor;
- III. ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
- IV. დედაპლატა Motherboard;
- V. მყარი დისკი Hard disk drive;
- VI. კლავიატურა Keyboard;
- VII. ოპტიკური დისკი Optical disc;
- VIII. მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
 - A. პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
 - B. მიკროპროცესორი Microprocessor;
 - C. ოპერატიული მეხსიერება Random-access memory;
 - D. დედაპლატა Motherboard;
 - ₭ მყარი დისკი Hard disk drive;
 - F. კლავიატურა Keyboard;
 - G. ოპტიკური დისკი Optical disc;
 - H. მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.
 - a) პერსონალური კომპიუტერი Personal computer;
 - b) მიკროპროცესორი Microprocessor;
 - *c)* ოპერატიული მეხსიერება *Random-access memory:*
 - d) დედაპლატა Motherboard;
 - e) მყარი დისკი Hard disk drive;
 - f) კლავიატურა Keyboard;
 - g) ოპტიკური დისკი Optical disc;
 - h) მონიტორი E1. Display, E2. Monitor.

1st. პერსონალური კომპიუტერი - Personal computer;

2nd. მიკროპროცესორი - Microprocessor;

3rd. ოპერატიული მეხსიერება - Random-access memory;

4th. დედაპლატა - Motherboard;

5th. მყარი დისკი - Hard disk drive;

6th. კლავიატურა - Keyboard;

7th. ოპტიკური დისკი - Optical disc;

8th. მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

One. პერსონალური კომპიუტერი - Personal computer;

Two. მიკროპროცესორი - Microprocessor;

Three. ოპერატიული მეხსიერება - Random-access memory;

Four. დედაპლატა - Motherboard;

Five. მყარი დისკი - Hard disk drive;

Six. კლავიატურა - Keyboard;

Seven. ოპტიკური დისკი - Optical disc;

Eight. მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

ტექსტის ჩარჩოთი და ფონით გაფორმებისათვის საწყისი ტექსტის იმავე დოკუმენტში ახალი გვერდიდან ხუთჯერ კოპირება მოახდინეთ. დოკუმენტის მიღებულ ფრაგმენტში განახორციელეთ თითოეული რვა სტრიქონიანი ჯგუფის ჩარჩოთი და ფონით გაფორმება ქვემოთ მოყვანილი ნიმუშის მიხედვით. ჩარჩოს ფერი, სტილი, ფონის ფერი, დაწინწკვლის ან დაშტრიქვის სტილი და ფერი აირჩიეთ თქვენი სურვილის მიხედვით.

ჩარჩოთი გააფორმეთ მთელი დოკუმენტი. ჩარჩოს სტილი აირჩიეთ თქვენი სურვილის მიხედვით.

ჩემი კომპიუტერი - My Computer; სამუშაო მაგიდა - Desktop; ვინდოუსის მეგზური - Windows Explorer; პიქტოგრამა - Icon; მაიკროსოფტ ვორდი 2010 – Microsoft Word 2010; ამოცანათა პანელი - Taskbar; სანაგვე კალათა - Recycle Bin; მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

BABABABABABABABABABABABABABABA

ჩემი კომპიუტერი - My Computer; სამუშაო მაგიდა - Desktop; ვინდოუსის მეგზური - Windows Explorer; პიქტოგრამა - Icon; მაიკროსოფტ ვორდი 2010 – Microsoft Word 2010; ამოცანათა პანელი - Taskbar; სანაგვე კალათა - Recycle Bin; მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

ჩემი კომპიუტერი - My Computer; სამუშაო მაგიდა - Desktop; ვინდოუსის მეგზური - Windows Explorer; პიქტოგრამა - Icon; მაიკროსოფტ ვორდი 2010 – Microsoft Word 2010; ამოცანათა პანელი - Taskbar; სანაგვე კალათა - Recycle Bin; მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

ჩემი კომპიუტერი - My Computer; სამუშაო მაგიდა - Desktop; ვინდოუსის მეგზური - Windows Explorer; მაიკროსოფტ ვორდი 2010 – Microsoft Word 2010; ამოცანათა პანელი - Taskbar; სანაგვე კალათა - Recycle Bin; მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.

ababababababababababababababa

ჩემი კომპიუტერი - My Computer; სამუშაო მაგიდა - Desktop; ვინდოუსის მეგზური - Windows Explorer; პიქტოგრამა - Icon; მაიკროსოფტ ვორდი 2010 – Microsoft Word 2010; ამოცანათა პანელი - Taskbar; სანაგვე კალათა - Recycle Bin; მონიტორი - E1. Display, E2. Monitor.