

შეფასების სქემა

პრაქტიკული ნაწილი (II ნაწილი)

დავალება 1 - MS Word	
მაქსიმალური ქულა - 13	
ქულა	აღწერა
1	სამუშაო გვერდის პარამეტრები: <ul style="list-style-type: none"> ○ გვერდის ზომა, ორიენტაცია და მინდვრის ზომები – 1 ქულა.
2	სათაური: <ul style="list-style-type: none"> ○ შრიფტის მითითებული ეფექტები (ზომა, ფერი, სტილი, ხაზგასმა) – 1 ქულა; ○ ფონი – 1 ქულა;
3	აკრეფილი ტექსტის პარამეტრები: <ul style="list-style-type: none"> ○ ტექსტის მონაკვეთების (სათაური და ძირითადი ტექსტი, მათ შორის ტოლობები) ფორმატირება (სწორება, აზრადი და სტრიქონებს შორის დაშორება) – 1 ქულა; ○ სვეტებად დაყოფა მითითებების შესაბამისად – 1 ქულა; ○ არაუმეტეს 5 შეცდომისა – 1 ქულა.
5	სათანადო ნახატი შესაბამისი წარწერებით: <ul style="list-style-type: none"> ○ ნახატის ელემენტების ზომები – 1 ქულა; ○ ნახატის ელემენტების მითითებული ფერი და კონტურის სისქე – 1 ქულა; ○ სათანადო წარწერები – 1 ქულა; ○ ნახატის ყველა ელემენტის დაჯგუფება – 1 ქულა; ○ მდებარეობა – 1 ქულა.
2	ფუნქცია Equation: <ul style="list-style-type: none"> ○ ნიმუშის შესაბამისი 1 ჩანაწერი* – 1 ქულა. <p><i>*მოთხოვნილია ორი ტოლობის ჩაწერა ფუნქცია Equation-ის გამოყენებით</i></p>

დავალება 2 – MS Excel

მაქსიმალური ქულა - 11

ქულა	აღწერა
3	<p>(მითითება 2.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ მოთხოვნილი მონაცემების სწორად გამოთვლა (ფორმულის გრაფაში მართებული ფორმულის მითითება) – 1 ქულა; ○ შედეგების წარმოდგენა ახალი ცხრილის სახით მითითებულ უჯრებში – 1 ქულა; ○ შედეგების დალაგება მითითების შესაბამისად – 1 ქულა.
3	<p>(მითითება 2.2)</p> <p>ფორმულის გამოყენებით შესაბამის უჯრებში მონაცემების სწორად წარმოდგენა</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ყველა მოთხოვნილი მონაცემის სწორად წარმოდგენა – 1 ქულა; ○ ახალი ცხრილის წარმოდგენა შესაბამის უჯრებში – 1 ქულა; ○ შედეგების წარმოდგენა მითითებული სიზუსტით (მაგ., მესამედების) – 1 ქულა.
5	<p>(მითითება 2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ შესაბამისი დიაგრამის აგება – 1 ქულა; ○ დიაგრამის დასათაურება მოთხოვნის შესაბამისად – 1 ქულა; ○ ლეგენდის განთავსება მოთხოვნის შესაბამისად – 1 ქულა; ○ დიაგრამის მონაცემთა ფორმატირება მოთხოვნის შესაბამისად (კატეგორიის სახელი/მნიშვნელობა/პროცენტული წილი) – 1 ქულა; ○ მითითებული სერიის/სექტორის პარამეტრების(მაგ., ფერი) შერჩევა – 1 ქულა.

დავალება 3 – MS PowerPoint	
<i>მაქსიმალური ქულა - 11</i>	
ქულა	აღწერა
საერთო მოთხოვნები	
2	<ul style="list-style-type: none"> ○ სლაიდების მითითებული რაოდენობა – 1 ქულა; ○ სლაიდების ორიენტაცია – 1 ქულა.
პირველი სლაიდი	
2	<ul style="list-style-type: none"> ○ სლაიდის განლაგება (Layout) – 1 ქულა; ○ სათაურების მითითება მოთხოვნის შესაბამისად – 1 ქულა.
მეორე სლაიდი	
3	<ul style="list-style-type: none"> ○ ტექსტის ჩასმა მითითების შესაბამისად (<i>სწორება, შრიფტი, მდებარეობა და სხვ.</i>) – 1 ქულა; ○ Smart-art-ის ფიგურის ჩასმა მითითების შესაბამისად – 1 ქულა; ○ ანიმაციის გამოყენება მითითების შესაბამისად – 1 ქულა;
მესამე სლაიდი	
3	<ul style="list-style-type: none"> ○ სათაურისა და დიაგრამის ჩასმა მითითების შესაბამისად – 1 ქულა; ○ მითითებული ანიმაციის გამოყენება – 1 ქულა; ○ ანიმაციისთვის მოთხოვნილი ოპციების გამოყენება – 1 ქულა.
მეოთხე სლაიდი	
1	<ul style="list-style-type: none"> ○ ტექსტის ჩასმა მითითების შესაბამისად (<i>სწორება, შრიფტი, მდებარეობა და სხვ.</i>) – 1 ქულა;