

ATSAKYMŲ LAPAS

Kandidato identifikavimo kodas (iš Mokinių registro) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kandidato parašas Pasirašydamas patvirtinu, kad šis atsakymų lapas yra mano ir kad užduotis atlikau savarankiškai (t. y. be pašalinės pagalbos) <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
Informacija iš vykdymo protokolo: Grupė <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , vieta (eilės numeris protokole) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>

I dalis

1. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
2. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
3. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
4. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
5. 1. <input style="width: 45%; height: 30px;" type="text"/> 2. <input style="width: 45%; height: 30px;" type="text"/> (2)
6. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
7. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
8. <input style="width: 90%; height: 130px;" type="text"/> (4) 1 – 2 – 3 – 4 –
9. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
10. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)
11. <input style="width: 90%; height: 30px;" type="text"/> (1)

**II dalis****1 struktūrinis klausimas**

1.1.

(1)

1.2.

(2)

1.3.

(1)

1.4.

(1)

1.5.

(3)

2 struktūrinis klausimas

2.1.

(3)

2.2.

(1)

2.3.

(2)

2.4. (2)

2.5. (4)

2.6. (1)

3 struktūrinis klausimas

3.1. (1)

3.2. (1)

3.3. (1)

3.4. (1)

3.5. (1)

3.6. (4)



3.7. (3)

4 struktūrinis klausimas

4.1. (2)

Privalumas

Trūkumas

4.2. (2)

Ašis Argumentavimas

.....

.....

4.3. (3)

Robotinės rankos griebtuvo prispaudimo jėgą padeda reguliuoti ją matuojantys
..... . Tai leidžia užtikrinti, kad robotas
detalių ir tiksliai jas iš vienos vietos į kitą.

4.4.1. (4)

4.4.2. (1)