



**ECM**

## ބަލާފައިވާ ފޯމުގެ ނަންބަރު

<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ އިދިކޮޅު ކޮމިޝަންގެ ފޯމުގެ ނަންބަރު 38/2023/W-024</p>	<p>ފޯމުގެ ނަންބަރު:</p>
<p>(IUL)38-AD/38/2023/356</p>	<p>ފޯމުގެ ނަންބަރު:</p>
<p>16 ޖުލައި 2023</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ އިދިކޮޅު ކޮމިޝަން:</p>

### ބަލާފައިވާ ފޯމުގެ ނަންބަރު

<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ އިދިކޮޅު ކޮމިޝަންގެ ފޯމުގެ ނަންބަރު 24 ޖުލައި 2023 (ބަންދު ދުވަހު)</p>	<p>ފޯމުގެ ނަންބަރު:</p>
<p>14:00</p>	<p>ފޯމުގެ ނަންބަރު:</p>
	<p>ޖެހޭ ގޮތުން</p>

## ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ އިދިކޮޅު ކޮމިޝަން

މާލެ، ދިވެހިރާއްޖެ





6-1.4	އަދި ރަށުގެ ލަފްޓުތަކާ ގުޅިގެން ބޭނުން ވާ ހިސާބުތަކާ ދެކޮޅަށް ލިބޭ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
6-1.5	ބަލާ ދާއިރާތަކާ ރުވާ ބޭނުންތަކާ، ބޭނުން ހޯދާ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ލިބޭނެ 120 ރުވާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
7.1	ނުވަނަ 4 ގައި ބަޔާންކޮށް ވަނަވަނަ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	7. ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން
8.1	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ރަޓު ހޯދާނެ ގޮތުން 8.2.1، 8.2.2، 8.2.3، 8.2.4، 8.2.5، 8.2.6 ގެ ދަށުން ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	8. ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން
8.2.1	ބަލާ ފުރުޞަތު 2 ގެ ދަށުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
8.2.2	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
8.2.3	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
8.2.4	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
8.2.5	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
8.2.6	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
9.1	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	9. ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން
9.2	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	
9.3	ބަލާ ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން ބޭނުންކޮށް ނެގި ފުރުޞަތު ހޯދާނެ ގޮތުން.	

10.1 10 10.76

10.1 10 10.76

11.1 11 10.71

11.1 11 10.71

12.1 12

12.1 12

10.1	11	12.1
<p>10.1 10 10.76</p>	<p>11.1 11 10.71</p>	<p>12.1 12</p>
<p>75</p> $\frac{\text{Total number of voters} \times 75}{\text{Number of voters in the constituency}}$	<p>15</p> $\frac{\text{Total number of voters} \times 15}{\text{Number of voters in the constituency}}$	<p>10</p> $\frac{\text{Total number of voters} \times 10}{\text{Number of voters in the constituency}}$

## 1- ރިސަލާ (އިންތިޚާބުގެ އުދަތްތައް)

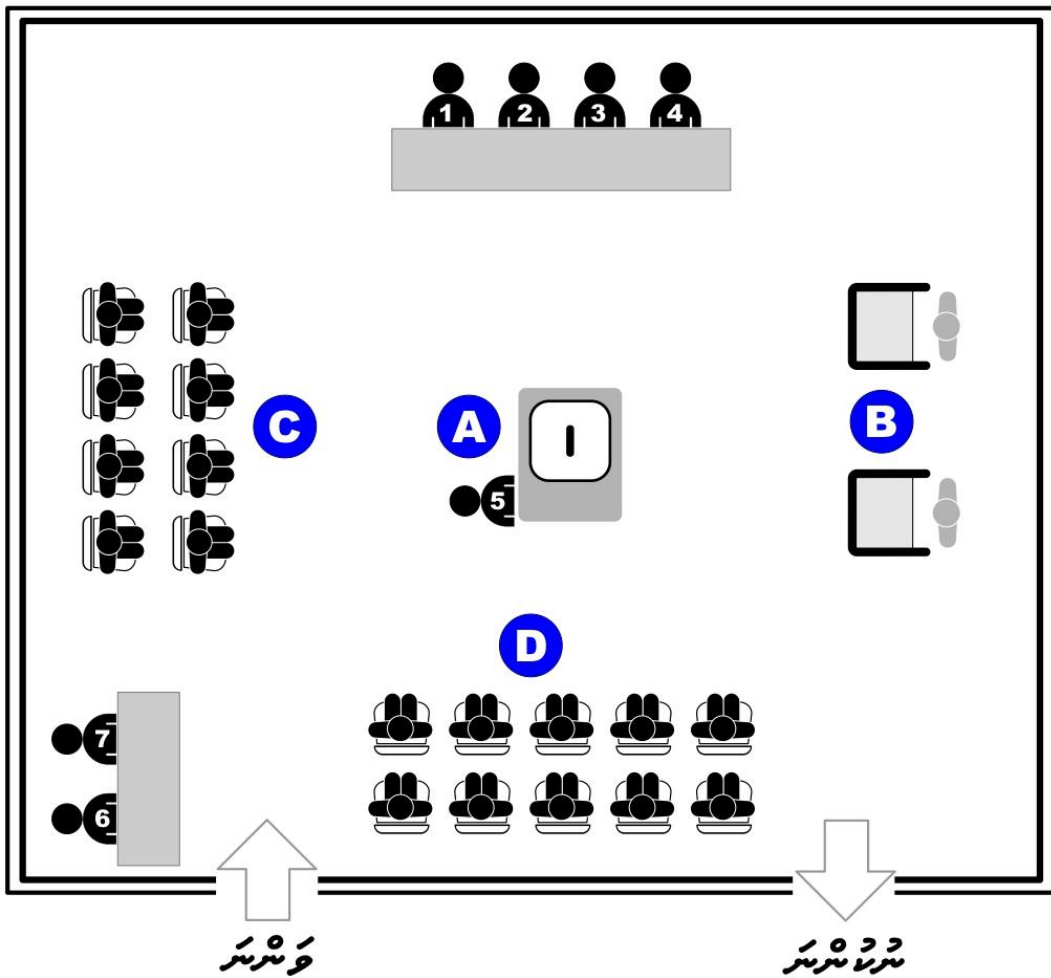
1	<b>އިންތިޚާބުގެ އުދަތްތައް</b>	
1.1	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބިރު 2023 ގެ ވަނަ ދަތުރުގެ ދުވަހުގެ ތަޔާރުކުރުމުގެ ޖެނަރަލް އިންޖިއަރިންގް ޕްލާން ގެ ދަށުން	
1.2	38/2023/W-024 ގެ އުދަތްތައް	
1.3	(IUL)38-AD/38/2023/356 ގެ އުދަތްތައް	
1.4	16 ވަނަ ޖެނަރަލް އިންޖިއަރިންގް ޕްލާން 2023	
2	<b>ކަންކަން ކުރަންވާ ހުށަހަޅުމުގެ ޤާޢިދީން</b>	
2.1	ފޯމުގެ ނަންބަރު:	
2.2	ކަނޑުވާ ހުށަހަޅުމުގެ ނަންބަރު:	
2.3	ކަނޑުވާ ހުށަހަޅުމުގެ ނަންބަރު:	
2.4	ކަނޑުވާ ހުށަހަޅުމުގެ ނަންބަރު:	
2.5	ފަސަހުތައް:	
2.6	ފަސަހުތައް:	
2.7	ފޯމުގެ ނަންބަރު: <input checked="checked" type="checkbox"/>	
3	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> ފޯމުގެ ނަންބަރު</div> <div><input type="checkbox"/> ނަންބަރު</div> <div><input type="checkbox"/> ޖެނަރަލް އިންޖިއަރިންގް ޕްލާން</div> <div><input type="checkbox"/> ފޯމުގެ ނަންބަރު</div> </div>	
3	<b>ރިސަލާގެ ފޯމުގެ ގޮތުން (މިއަހަރުގެ އިންތިޚާބުގެ ޤާޢިދީން، ޖެނަރަލް އިންޖިއަރިންގް ޕްލާން ގެ ދަށުން)</b>	
#	ނަންބަރު	ނަންބަރު
4	<b>އިންތިޚާބުގެ އުދަތްތައް</b>	
<p>މި ސަލާމާތް ދިނުމުގެ ފޯމުގެ ދަށުން ނަންބަރު ދެނެގަތުމަށް ހުށަހަޅާ ފޯމުގެ ނަންބަރު ދެނެގަތުމަށް ހުށަހަޅާ ފޯމުގެ ނަންބަރު:</p> <p style="text-align: center;">ފޯމުގެ ނަންބަރު: _____</p> <p style="text-align: right;">ނަންބަރު: _____</p>		
<p>ނަންބަރު: ޖެނަރަލް އިންޖިއަރިންގް ޕްލާން ގެ ދަށުން ނަންބަރު ދެނެގަތުމަށް ހުށަހަޅާ ފޯމުގެ ނަންބަރު ދެނެގަތުމަށް ހުށަހަޅާ ފޯމުގެ ނަންބަރު:</p>		



މިއުނިސްޓްރީގެ ދަށުން ހިންގާ ވަނަ ފަހަރުގެ ޖެނެރަލް އިންޖަންޑްރިންގ އިތުރު ބޭނުންކުރާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު				ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން	
ވަނަ ފަހަރުގެ ޖެނެރަލް އިންޖަންޑްރިންގ ބޭނުންކުރާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު	މަދު	މަސައްދަ	ސަބަބުތަކަށް ފުރަހެ ބޭނުންކުރާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު	ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން	ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން
102	70	540	47	142	މަދު
9	0	0	8	21	ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 1
6	0	360	10	6	ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 2
1	5	60	2	7	މިއުނިސްޓްރީގެ ދަށުން
<b>118</b>	<b>75</b>	<b>960</b>	<b>67</b>	<b>176</b>	<b>މަދު</b>

ވަނަ ފަހަރުގެ ޖެނެރަލް އިންޖަންޑްރިންގ ބޭނުންކުރާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު	
މަސައްދަ	ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 19 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު، ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 30 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު
މަދު	މަދު 48 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު، ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 24 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު، ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 14 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު
ވަނަ ފަހަރުގެ ޖެނެރަލް އިންޖަންޑްރިންގ ބޭނުންކުރާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު	މަދު 18 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު، ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 16 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު، ދަރިވަރުންގެ ވަނަ ފަހަރުގެ ދަށުން 14 އިންޖަންޑްރިންގ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު

ވަނަ ފަހަރުގެ ޖެނެރަލް އިންޖަންޑްރިންގ ބޭނުންކުރާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު





### ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ނިންމުމުގެ ބައި)

ނިންމުމުގެ ބައި (ނިންމުމުގެ ބައި)	ނަންބަރު	ނިންމުމުގެ ބައިގެ ނަންބަރު	ނަންބަރު
		142	142
		1	21
		2	6
		7	7
		(500 ގެ ތެރޭގައި)	352
		(7 ވަނަ ބައިގެ 2023 ގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން)	118
		(7 ވަނަ ބައިގެ 2023 ގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން)	75
		(7 ވަނަ ބައިގެ 2023 ގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން)	67
		(7 ވަނަ ބައިގެ 2023 ގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން)	960
		(ނިންމުމުގެ ބައިގެ 2023 ގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން)	1
ނިންމުމުގެ ބައި (ނިންމުމުގެ ބައި)			

	މި ނިންމުމުގެ ބައިގެ ނަންބަރު (ނިންމުމުގެ ބައި):
	މި ނިންމުމުގެ ބައިގެ ނަންބަރު:

**අන්තර්-4 (මුහුණත) - 4 (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත)**

මුහුණත මුහුණත මුහුණත මුහුණත	මුහුණත මුහුණත	මුහුණත	#
	✓	මුහුණත	1
	✓	මුහුණත (මුහුණත, මුහුණත, මුහුණත)	2
	✓	මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත	3
	✓	මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත	4
	✓	මුහුණත (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත)	5
	x	මුහුණත	6
	✓	අන්තර්-1 යනු, මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත) (මුහුණත)	7
	✓	අන්තර්-3 යනු, මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත	8

මුහුණත මුහුණත	මුහුණත
	මුහුණත 120 මුහුණත
	මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත/මුහුණත
	මුහුණත (මුහුණත-3) යනු මුහුණත

