



ސުވާލު ޖަވާބު ދުވަހުގެ ޖަލްސާ

ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
368/2023/P-006	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
(IUL)368-AS/368/2023/21	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
2023 ގެ 31	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:

ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
11 ޖޫން 2023	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
11:00	މިއަހަރުގެ ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މިއަހަރުގެ ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

መሠረታዊ የግንባታና የግብርና ጥያቄዎች

ጋራ መሠረታዊ የግንባታና የግብርና ጥያቄዎች (ጥቅም መስፈርት 18/2014) ላይ ተገምግሞ የሚደረግ ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

- የግንባታ ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።
- የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።
- የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።
- የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

1. የግንባታ ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች

1.1 ጋራ መሠረታዊ የግንባታና የግብርና ጥያቄዎች (ጥቅም መስፈርት 18/2014) ላይ ተገምግሞ የሚደረግ ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው። info@dhiggaru.gov.mv ላይ ጥያቄዎችዎን ማስቀመጥ ይቻላል። ስልክ ቁጥር 6720031 ላይ ጥያቄዎችዎን ማስቀመጥ ይቻላል።

2. የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች

2.1 የግንባታ ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

2.2 የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

2.2.1 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

2.2.2 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

2.2.3 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

2.2.4 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

2.3 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

3. የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች

3.1 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

3.2 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

3.3 የግንባታና የግብርና ስራዎች ለመጀመሪያ ጊዜ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ጥያቄዎች ይዘቱ ነው።

4. אשרתים רשום זכרונות:

- 4.1. חשבו את מספרם של פתרונות $3x + y = 1$ ו- $2x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 פתרון: $3x + y = 1$ ו- $2x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 נחסר את השני מהראשון: $x = -1 = 4$.
 נציב ב-2: $2 \cdot 4 + y = 2 \Rightarrow 8 + y = 2 \Rightarrow y = 2 - 8 = -6 = -1 = 4$.
 הפתרון היחיד הוא $(4, 4)$.
- 4.2. חשבו את מספרם של פתרונות $x^2 + y^2 = 1$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 פתרון: נבדוק את כל הזוגות $(x, y) \in \mathbb{Z}_5^2$.
 $(0, 1)$, $(0, 4)$, $(1, 0)$, $(4, 0)$ הם פתרונות. יש 4 פתרונות.
- 4.3. אשרתים רשום זכרונות $2x + y = 1$ ו- $x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 פתרון: $2x + y = 1$ ו- $x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 נחסר את השני מהראשון: $x = -1 = 4$.
 נציב ב-2: $4 + y = 2 \Rightarrow y = 2 - 4 = -2 = 3$.
 הפתרון היחיד הוא $(4, 3)$.
- 4.4. חשבו את מספרם של פתרונות $x^2 + y^2 = 1$ מעל \mathbb{Z}_7 .
 פתרון: נבדוק את כל הזוגות $(x, y) \in \mathbb{Z}_7^2$.
 $(0, 1)$, $(0, 6)$, $(1, 0)$, $(6, 0)$, $(3, 3)$, $(4, 4)$ הם פתרונות. יש 6 פתרונות.
- 4.5. חשבו את מספרם של פתרונות $x^2 + y^2 = 1$ מעל \mathbb{Z}_{11} .
 פתרון: נבדוק את כל הזוגות $(x, y) \in \mathbb{Z}_{11}^2$.
 $(0, 1)$, $(0, 10)$, $(1, 0)$, $(10, 0)$, $(3, 8)$, $(8, 3)$, $(4, 9)$, $(9, 4)$ הם פתרונות. יש 8 פתרונות.

5. מפתחות קיימים למערכת:

- 5.1. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ו- $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ מעל \mathbb{Z}_5 . חשבו את המפתחות למערכת $AX = B$.
 פתרון: $\det(A) = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = 4 - 6 = -2 = 3$.
 $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.
 $X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 5 \\ 18 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$.
- 5.2. אשרתים רשום זכרונות $x + y = 1$ ו- $2x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 פתרון: $x + y = 1$ ו- $2x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 נחסר את השני מהראשון: $-x = -1 \Rightarrow x = 1$.
 נציב ב-1: $1 + y = 1 \Rightarrow y = 0$.
 הפתרון היחיד הוא $(1, 0)$.
- 5.3. אשרתים רשום זכרונות $x + y = 1$ ו- $x - y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 פתרון: $x + y = 1$ ו- $x - y = 2$ מעל \mathbb{Z}_5 .
 נחסר את השני מהראשון: $2y = -1 = 4 \Rightarrow y = 2$.
 נציב ב-1: $x + 2 = 1 \Rightarrow x = -1 = 4$.
 הפתרון היחיד הוא $(4, 2)$.
- 5.4. אשרתים רשום זכרונות $x + y = 1$ ו- $2x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_7 .
 פתרון: $x + y = 1$ ו- $2x + y = 2$ מעל \mathbb{Z}_7 .
 נחסר את השני מהראשון: $-x = -1 \Rightarrow x = 1$.
 נציב ב-1: $1 + y = 1 \Rightarrow y = 0$.
 הפתרון היחיד הוא $(1, 0)$.
- 5.5. אשרתים רשום זכרונות $x + y = 1$ ו- $x - y = 2$ מעל \mathbb{Z}_7 .
 פתרון: $x + y = 1$ ו- $x - y = 2$ מעל \mathbb{Z}_7 .
 נחסר את השני מהראשון: $2y = -1 = 6 \Rightarrow y = 3$.
 נציב ב-1: $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2 = 5$.
 הפתרון היחיד הוא $(5, 3)$.

6. מפתח אחד למערכת קואלי:

- 6.1. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ו- $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ מעל \mathbb{Z}_5 . חשבו את המפתחות למערכת $AX = B$.
 פתרון: $\det(A) = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = 4 - 6 = -2 = 3$.
 $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.
 $X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 5 \\ 18 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$.
- 6.2. חשבו את מספרם של פתרונות $x^2 + y^2 = 1$ מעל \mathbb{Z}_7 .
 פתרון: נבדוק את כל הזוגות $(x, y) \in \mathbb{Z}_7^2$.
 $(0, 1)$, $(0, 6)$, $(1, 0)$, $(6, 0)$, $(3, 8)$, $(4, 4)$ הם פתרונות. יש 6 פתרונות.
- 6.3. חשבו את מספרם של פתרונות $x^2 + y^2 = 1$ מעל \mathbb{Z}_{11} .
 פתרון: נבדוק את כל הזוגות $(x, y) \in \mathbb{Z}_{11}^2$.
 $(0, 1)$, $(0, 10)$, $(1, 0)$, $(10, 0)$, $(3, 8)$, $(8, 3)$, $(4, 9)$, $(9, 4)$ הם פתרונות. יש 8 פתרונות.

1. 2021-2022

1. 1. 2021-2022

- 1.1 2021-2022 380 (2021 75, 2022 112), 77 2021 116 (2021)
- 1.2 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022
- 1.3 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022
- 1.4 2021 2022 2021 8 2021 6 2021 2021 2021
- 1.5 2021 2022 10 2021 2022 2021 2021 2021 2021
- 1.6 2021 2022 6 2021 4 2021 2021 2021
- 1.7 2021 2022 2021 2021 (2021 2021, 2021 2021) 2021 2021 2021
- 1.8 2021 2022 2021 2021 2021 2021 2021 2021
- 1.9 2021 2022 2021 2021 4 2021 2021 2021
- 1.10 2021 2022 2021 2021 2021 2021 2021 2021
- 1.11 2021 2022 2021 2021 2021 2021 2021 2021
- 1.12 2021 2022 2021 2021 2021 2021 2021 2021
- 1.13 2021 2022 2021 2021 2021 2021 2021 2021
- 1.14 2021 2022 2021 2021 2021 2021 7 2021 2021 2021

2. 2021-2022

- 2.1 2021 2022 2021 2021 2021 2021
- 2.2 2021 2022 2021 2021 2021 2021 2021 2021

2.3. תרומתו של המערכת יתבצע על ידי רשתות פלסטיק המורכבות מ-1 רשתה 1 רשתה רכה, שהיא מורכבת מ-
 6 רשתות פלסטיק.

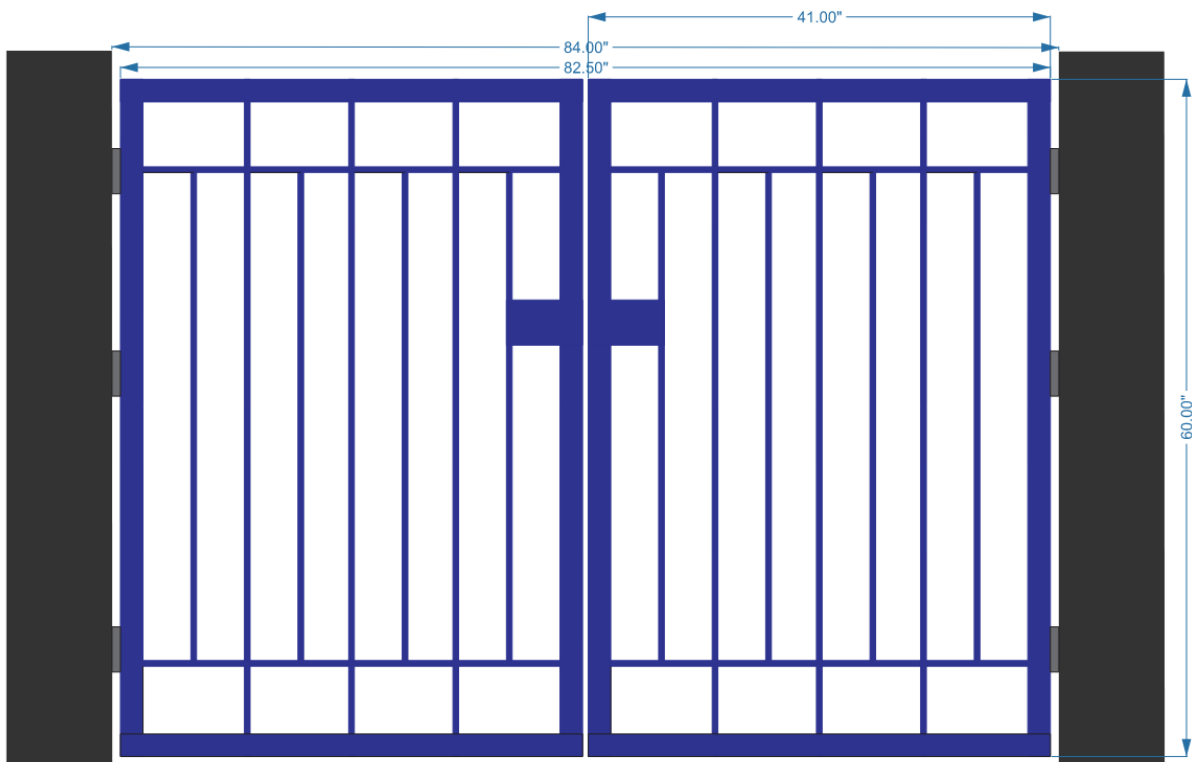
2.4. המערכת תהיה מורכבת מ-180 רשתות פלסטיק.

2.5. המורכבות של המערכת תהיה מ-4 רשתות 6 רשתות רכה (3mm) המורכבת מ-
 6 רשתות פלסטיק.

2.6. תרומתו של המערכת יתבצע על ידי רשתות פלסטיק.

2.7. תרומתו של המערכת יתבצע על ידי רשתות פלסטיק (מזכוכית).

מערכת רשתות פלסטיק





විෂයය 2 - අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස

1. අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස	
1.1 අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:	සේවක වැටුප් පරිදානන සහතිකය
1.2 අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:	368/2023/P-006
1.3 අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:	(IUL)368-AS/368/2023/21
1.4 අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:	2023 ජූ 31
2. පවුලේ සාමාජිකයන්ගේ විස්තර	
2.1	පවුලේ සාමාජිකයන්:
2.2	නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්:
2.3	නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්:
2.4	නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්:
2.5	නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්:
2.6	නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්:
2.7	නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්:
<input type="checkbox"/> පවුලේ සාමාජිකයන් <input type="checkbox"/> පවුලේ සාමාජිකයන් <input type="checkbox"/> පවුලේ සාමාජිකයන්	
3.	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස: (නියමිත වශයෙන් නියම කර ඇති සේවකයන්) අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස
#	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස
4.	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:
5.	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:
6.	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:
7.	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:
8.	අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස:
අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස සහ අයදුම්පත් ලැබීමේ කොටස	



ޖަދުވަލު 3 - ސަލާމަތީ ޖަލްޞަދާގެ ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން

ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން	ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން	ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން	#
	✓	ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން	1
	✓	ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން	2
	✓	ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން	3
		ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން ޖަހާން 60 (ޖަހާން ޖަހާން)	4



ޖަދުވަލު 4 - (ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ސެކްރެޓޭރިއެޓްގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ސެކްރެޓޭރިއެޓް)

ނަންބަރު	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ސެކްރެޓޭރިއެޓް	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ސެކްރެޓޭރިއެޓް	ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ސެކްރެޓޭރިއެޓް	#
				1
				2
				3
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
SECRETARIAT OF THE DHIGGARU COUNCIL

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް، ވ. ދިވެހިރާއްޖެ

