





އިތުރު ނަންބަރު 450-CA/450/2023/32 (IUL) ގެ ތެރެއިން ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދު

1. ސަރަޙައްދު ތަފާތު

1.1 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރަޙައްދު ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުގެ ދަށުން ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ފަދަ ސަރަޙައްދުތަކުގެ ތެރެއިން 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ.

1.2 ގައި ސަރަޙައްދު ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް ފަދަ ސަރަޙައްދުތަކުގެ ތެރެއިން 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ. 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ. 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ.

2. ސަރަޙައްދު ބަލާލުމުގެ ވަނަ އަހަރު ގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް

<p>30%</p>	<p><u>2.1 ގެ ތެރެއިން:</u>                  ގަވާއިދު ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް ފަދަ ސަރަޙައްދުތަކުގެ ތެރެއިން 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ.  <table border="1"> <tr> <th>ސަރަޙައްދު</th> <th>ތަނުގެ ވަނަ އަހަރު (ވަނަ އަހަރު)</th> </tr> <tr> <td>"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް</td> <td></td> </tr> </table> <p>2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ. 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ. 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ.</p> </p>	ސަރަޙައްދު	ތަނުގެ ވަނަ އަހަރު (ވަނަ އަހަރު)	"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް		"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް	
ސަރަޙައްދު	ތަނުގެ ވަނަ އަހަރު (ވަނަ އަހަރު)						
"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް							
"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް							
<p>25%</p>	<p><u>2.2 ގެ ތެރެއިން:</u>                  ގަވާއިދު ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް ފަދަ ސަރަޙައްދުތަކުގެ ތެރެއިން 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ.  <table border="1"> <tr> <th>ސަރަޙައްދު</th> <th>ތަނުގެ ވަނަ އަހަރު (ވަނަ އަހަރު)</th> </tr> <tr> <td>"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް</td> <td></td> </tr> </table> <p>2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ. 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ. 2023 ވަނަ އަހަރު 1 ވަނަ ދެމާސް ގެ މަދުމަދު ބަލާލެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުތައް ހިމާރުކުރި ސަރަޙައްދުތަކެވެ.</p> </p>	ސަރަޙައްދު	ތަނުގެ ވަނަ އަހަރު (ވަނަ އަހަރު)	"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް		"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް	
ސަރަޙައްދު	ތަނުގެ ވަނަ އަހަރު (ވަނަ އަހަރު)						
"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް							
"އިތުރު" ބަލާލުމަށް ފެތުމުގެ ސަބަބުން ބަލާލި ސަރަޙައްދުތައް							





	<p>އަދި ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާއިން، ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންނަށް ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިގެން ދެވިފައި ވެއެވެ.</p>
45%	<p><b>2.3. ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުން:</b></p> <p>(ހ) ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <p>(ށ) ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <p>ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <p>ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 03 ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 12 ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</li> <li>04 ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 06 ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 15 ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</li> <li>07 ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 18 ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</li> <li>އެހެނިހެން ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</li> </ul> <p>(ނ) ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <p>ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <p>ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p> <p>ޖަހަން ޖެހިފައި ވާ ދަރިވަރުންގެ ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ ސަރަޙައްދުގައި ހުންނަ ދަރިވަރުންގެ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދަތުރުކުރާ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން 3 ދުވަސް ރަޅިވަރު ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ޖަހަން ޖެހިފައި ވެއެވެ.</p>









## 1 ޖަނަވަރު

### **Work 1**

#### **Dhenegannama 2: Indicator handbook to protect children from verbal and psychological abuse**

- Graphic designer to share two art styles for selection and approval before starting work. Once FPA chooses the preferred art style, the same art style should be used in all the illustrations.
- A guide to the illustrations to be included in the book will be provided by the FPA.
- Estimated 7 – 9 spot illustrations and 2-3 stat infographics will be required.
- The layout should be designed with the texts and illustrations to an A5 size booklet.
- Designer should create the layout of the book which is feasible to printing
- The final version of the graphics and illustrations used in the book should be shared in both PNG and in a relevant editable file format.
- The final version of the book should be shared as PDF file, Print PDF file (with 3mm bleed and slug) and editable source file (Adobe InDesign file with the package)
- Size specification: A5 size booklet
- Graphic designer to share a guide on how to edit the post. This guide shall include.
  - Font
  - Font size
  - Color of the text
  - Alignment instructions
- Previous Handbooks developed can be referred to using the following link;  
<https://fpa.gov.mv/dv/downloads/dhenegannamaa-handbook>

### **Work 2**

#### **Rivili Magazine: Volume 9**

Content information:

#### **Illustrations**

- **Spot illustrations**
  - 5-7 spot illustrations
  - FPA to share concepts
  - Illustrator to share concept sketches for FPA's approval
  - The final versions of the illustrations should be shared in both PNG, vector file format and other relevant editable source file formats.



- **Comics:**
  - 2 full page (A4 size) comic illustration
  - 5 comic strips (approximately 17cm x 5.5 cm in size). Each strip will have 2-3 scenes.
  - FPA to provide the storyline
  - Illustrator to share concept sketches FPA's approval
  - Previous comic illustrations would be shared for reference.
  - The final versions of the illustrations should be shared in both PNG, vector file format and other relevant editable source file formats.
- **Stat infographics:**
  - 2-page stat infographics
  - FPA to share statistics.
  - Illustrator to share concept sketches for FPA's approval.
  - The final versions of the illustrations should be shared in both PNG, vector file format and other relevant editable source file formats.
- **Layout and designing:**
  - Coverpage and the full layout of the newsletter according to current design
  - FPA to share the contents of the newsletter.
  - Illustrator to share concept sketches for FPA's approval.
  - The final versions of the illustrations should be shared in both PNG, vector file format and other relevant editable source file formats.

**Previous magazines developed can be referred to using the following link;**

<https://fpa.gov.mv/dv/downloads?search=&category=19&department=&status=>

**Additional Note:**

Prior to beginning work, illustrator is required to present FPA with two different art styles to choose from for both the comic and illustrations. Once FPA chooses the preferred art style, the same art style should be used in all the illustrations.

-----

