



දුම්රිය මාරු කළමනාකරණ කමිටු නැගීමේ කමිටුව
Secretariat of Maafaru Council, South Miladhunmadulu

සභාවේ විෂය මාලාව

290-ADMIN/D08C/2023/2	2023 ජූනි 01	11 ජූනි 2023, 13:00	ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ
සභාවේ විෂය මාලාව		විෂය මාලාව	විෂය මාලාව
290-ADMIN/D08C/2023/2		2023 ජූනි 01	11 ජූනි 2023, 13:00
සභාවේ විෂය මාලාව		විෂය මාලාව	විෂය මාලාව
සභාවේ විෂය මාලාව		විෂය මාලාව	විෂය මාලාව
සභාවේ විෂය මාලාව		විෂය මාලාව	විෂය මාලාව

1. මාරු කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන්

- 1.1 මාරු කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙසින් පත්වනු ලබනු ලබන්නේ, මාරු කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙසින් පත්වනු ලබනු ලබන්නේ.
- 1.2 මාරු කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙසින් පත්වනු ලබනු ලබන්නේ 10,000 (දස දහස) රුපියල් පමණි.

2. මාරු කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන්

- 2.1 සභාවේ විෂය මාලාව ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ, 3000 රුපියල් පමණි.
- 2.2 සභාවේ විෂය මාලාව ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ, 2 දෙනෙකු පමණි.
- 2.3 සභාවේ විෂය මාලාව ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ, 2 දෙනෙකු පමණි.
- 2.4 සභාවේ විෂය මාලාව ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ, 2 දෙනෙකු පමණි.
- 2.5 සභාවේ විෂය මාලාව ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ, 2 දෙනෙකු පමණි.
- 2.6 සභාවේ විෂය මාලාව ස. ජාතික මහලයේ, කොළඹ, 2 දෙනෙකු පමණි.

3. תרומת הסכומים הנדרשים להגדרת המסלול

3.1 הסכומים הנדרשים להגדרת המסלול יבואו לידי ביטוי באמצעות תשלומים חודשיים קבועים, אשר יישלמו על ידי המבוטח למען המבוטח.

3.2 סכום התשלום החודשי ייקבע על ידי המבוטח בהתאם לתנאי המסלול, וישלמו למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

3.3 סכום התשלום החודשי ייקבע על ידי המבוטח בהתאם לתנאי המסלול, וישלמו למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

3.4 סכום התשלום החודשי ייקבע על ידי המבוטח בהתאם לתנאי המסלול, וישלמו למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

3.5 סכום התשלום החודשי ייקבע על ידי המבוטח בהתאם לתנאי המסלול, וישלמו למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

4. תשלומים נדרשים

4.1 דרישה לתשלום המבוטח תהיה להגיש את התשלום המיועד למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

4.2 המבוטח יישלם את התשלום החודשי למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

4.3 תשלום התשלום החודשי יישלם למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

4.4 תשלום המסלול 2013/4 (סכום התשלום) יישלם למען המבוטח באמצעות שירות הבטוחה.

- 6.3 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x) dx = 0$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$
- 6.5 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$