

1. **אגודת חסידי חב"ד**: אגודת חסידי חב"ד היא אגודת חסידים המונהגת על ידי רבי מנחם מנדל Schneersohn, הנקרא "מגיד" או "מגיד מחב"ד". אגודת חסידי חב"ד היא אחת מאגודות החסידים הגדולות בעולם, והיא אחת מאגודות החסידים המובילות בישראל.

2. **אגודת חסידי סלוצק**: אגודת חסידי סלוצק היא אגודת חסידים המונהגת על ידי רבי יצחק יוסף טייטלבוים, הנקרא "הגאון מוילנא". אגודת חסידי סלוצק היא אחת מאגודות החסידים הגדולות בעולם, והיא אחת מאגודות החסידים המובילות בישראל.

3. **אגודת חסידי קרלין**: אגודת חסידי קרלין היא אגודת חסידים המונהגת על ידי רבי יצחק יוסף טייטלבוים, הנקרא "הגאון מוילנא". אגודת חסידי קרלין היא אחת מאגודות החסידים הגדולות בעולם, והיא אחת מאגודות החסידים המובילות בישראל.

4. **אגודת חסידי קרלין**: אגודת חסידי קרלין היא אגודת חסידים המונהגת על ידי רבי יצחק יוסף טייטלבוים, הנקרא "הגאון מוילנא". אגודת חסידי קרלין היא אחת מאגודות החסידים הגדולות בעולם, והיא אחת מאגודות החסידים המובילות בישראל.

5. **אגודת חסידי קרלין**: אגודת חסידי קרלין היא אגודת חסידים המונהגת על ידי רבי יצחק יוסף טייטלבוים, הנקרא "הגאון מוילנא". אגודת חסידי קרלין היא אחת מאגודות החסידים הגדולות בעולם, והיא אחת מאגודות החסידים המובילות בישראל.

תמונת מצב: מצבם הכלכלי של אגודות החסידים בישראל בשנת 2020 נפגע בצורה חמורה כתוצאה מהמגפה. אגודות החסידים איבדו הכנסות רבות, ונאלצו להפסיק את פעילותן הרגילה.

אגודת חסידי חב"ד איבדה הכנסות רבות, ונאלצה להפסיק את פעילותה הרגילה. אגודת חסידי סלוצק איבדה הכנסות רבות, ונאלצה להפסיק את פעילותה הרגילה. אגודת חסידי קרלין איבדה הכנסות רבות, ונאלצה להפסיק את פעילותה הרגילה.

1. תוכנית פעולה: תוכנית פעולה להצלת אגודות החסידים בישראל.

א. **הגנה על הרכוש:** אגודות החסידים צריכות להגן על הרכוש שלהן, ולהימנע מלמכור או להשכיר את הרכוש שלהן.

ב. **הגנה על המוניטין:** אגודות החסידים צריכות להגן על המוניטין שלהן, ולהימנע מלעשות מעשים שיפגעו במוניטין שלהן.

ג. **הגנה על הרווחה:** אגודות החסידים צריכות להגן על רווחת החסידים, ולהימנע מעשי חוסר צדקה.

ד. **הגנה על התורה:** אגודות החסידים צריכות להגן על התורה, ולהימנע מעשי חוסר תורה.

ה. **הגנה על המסורת:** אגודות החסידים צריכות להגן על המסורת, ולהימנע מעשי חוסר מסורת.

הַיְהוּדִים הָיוּ מְבֻרָכִים בְּיָמֵי מְלֻכּוּתָם (אֲשֶׁר יִזְכָּרוּ) וְעַתָּה

אֵלֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ אֲנִי מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. אֲנִי מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ בְּיָמֵי מְלֻכּוּתָם וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

7. בְּיָמֵינוּ

בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

מְבַרְכְּךָ. בְּיָמֵינוּ מְבַרְכְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

8. וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ רַבֵּנוּ מְבַרְכְּךָ וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ

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

2) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (3) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (4) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

4) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

5) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

6) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

7) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

8) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

9) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

10) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

11) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

12) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

13) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

14) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

15) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

16) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

17) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

