

www.karunaduexams.com

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016

www.Karunaduexams.com

Contents

ಪ್ರಬೇಷದ ವಿಧಮಾನಗಳು	Error! Bookmark not defined.
ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	2
ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು	11
ಪರಿಸರ	20
ಸುಧ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು	25
ವ್ಯವಹಾರ	31
ರಾಜ್ಯ	44
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	46
ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	56
ವಿಶೇಷ ದಿನ	69
ಕ್ರೀಡೆ	72

ಹಜ್ಜಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ,

ನೀಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಪರ್ಕ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, WhatsApp ಮತ್ತು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮಾಡಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಕರೆ ಮಾಡಬೇಡಿ

Mobile: +91- 98805 33259 (Content related queries)

Mobile: +91-9844915689 (Technical and Marketing related queries)

Mobile:+91-9972355744(Management related queries)

ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

145 ಎಂ777 ಹೊವಿಟ್‌ರ್ ಗನ್ ಖರೀದಿಸಲು ಭಾರತ ಅಮೆರಿಕ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದೊಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು 500 ಕೋಟಿ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ 145 "ಎಂ777 ಅಲಾಟ್, ಲೈಟ್ ಹೊವಿಟ್‌ರ್ ಗನ್ ಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಅಮೆರಿಕಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಿದೆ. ಇದು 750 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. 1980ರ ಬೊಪ್‌ಲೋಸ್‌ಎಕ್ಸ್ ಹಗರಣದ ಬಳಿಕ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರಾಂಶ, ಖರೀದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಪ್ರಥಮವಾಗಿ 1980ರ ನಂತರ ಮೋದಿ ನೇತ್ಯತ್ವದ ಭದ್ರತೆ ಮೇಲೆ ಸಂಪುಟ ಸಮಿತಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿದೆ.

- ಹೊವಿಟ್‌ರ್ ಗನ್ ಗಳನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ BAE ಸಿಸ್ಟಂ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಾಗಿ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದೆ. 145 ಗನ್ ಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 25 ಗಳನ್ನು ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಉಳಿದ 120 ಗನ್ ಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುವುದು.
- BAE ಸಿಸ್ಟಂ ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತದ ಮಹಿಂದ್ರ ಗೂಪ್ತಾ ಅನ್ನು ತನ್ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಆಯ್ದುಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಹೊವಿಟ್‌ರ್ ಗನ್:

ಹೊವಿಟ್‌ರ್ ಗನ್‌ಅನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ಬಿಎಂ ಸಿಸ್ಟಂ ಮತ್ತು ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕಂಬಾಟ್ ದಿವಿಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹೊವಿಟ್‌ರ್ ಗನ್ ಗಳು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಲಘು ತೂಕದ ಗನ್ ಗಳಾಗಿವೆ. ಇದರ ತೂಕ 4,100 ಕೆ.ಜಿಯಾಗಿದ್ದು ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. 24 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ ಪ್ರಾರಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಭಾರತ-ಖತಾರ್ ನಡುವೆ ಐದು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ



ವೀಸಾ, ಸ್ಪೆಬರ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಐದು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಖತಾರ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಭಾರತ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿರುವ ಖತಾರ್ ನ ಶೇಕ್ ಅಬ್ಯಾಲ್ ಬಿನ್ ನಸ್ರ್ ಬಿನ್ ಖಾಲಿಫ್ ಅಲ್ ಫಾನಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಮೋದಿ ರವರ ನಡುವೆ ನವದಹಲೀಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ನಂತರ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಸಹಿಹಾಕಲಾದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು:

- ಸ್ಪೆಬರ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆಬರ್ ಕ್ರ್ಯಾಂ ತಡೆಯಲು ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ.
- ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಇ-ವೀಸಾ ನೀಡುವ ಒಪ್ಪಂದ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಂದರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಯು.
- ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕರು, ವಿಶೇಷ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟೋಕ್ಲಿನ್ ಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ ವಿನಾಯಕಿ ಒಪ್ಪಂದ.
- ಖತಾರ್ ನ ಸವ್ಯೋಚ್ಚ ಸಮಿತಿ ಡೆಲಿವರಿ ಮತ್ತು ಲೆಗೆಸಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೊಂಕಾರ್ ಒಕ್ಕಾರ್ (ಸಿಬಿ) ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದ.

ಇದಲ್ಲದೇ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಾಯಕರು ಇಂಥನ, ವಾರ್ಡಾರ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ ಸುರಿತಾಗಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಿದರು. ಖತಾರ್ ನ ಹೈಡ್ರೋಕೋಬಿನ್ ಪಾರ್ಕೆಸ್ ನಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲು ಭಾರತ ತನ್ನ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತು. ಜೊತೆಗೆ ಭದ್ರತೆ ಅದರಲ್ಲೂ ಸ್ಪೆಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಭಾರತ-ಖತಾರ್ ಸಂಬಂಧ:

ಭಾರತ ಖಾತ್ರಾ ನೋಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸ್ವೇಚ್ಚ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಖಾತ್ರಾ ರಾಷ್ಟ್ರ, ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪಾರ ವ್ಯವಹಾರ ಗಲ್ಲು ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಇಂಥನ ಭದ್ರತೆಗೆ ಖಾತ್ರಾ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರ. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಎಲ್‌ಎನ್‌ಜಿ (LNG) ಪ್ರೋರ್ಸೆವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರ. 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ 66% ಎಲ್‌ಎನ್‌ಜಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಖಾತ್ರಾ ನೀಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಶಾಂತಿಯತ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಬಳಕೆಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಫ್ರಾನಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದ



ಶಾಂತಿಯತ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಫ್ರಾನಿಸ್ತಾನ ನಡುವಿನ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಬಳಸುವುದು ಒಪ್ಪಂದದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕ್ಯಾಪ್ಟಿನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾಂತಿಕ, ಹಿಮಾಂತ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರೋಗ್ಯ, ದೂರಸಂಪರ್ಕ, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ನೈಮ್ಯಲ್ಕಾಂತ, ದೂರ ಸಂಪರ್ಕದ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗ:

- ಅಫ್ರಾನಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಫ್ರಾನಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಸ್ವೀಕಾರಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.
- ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞನದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ನೇರವು ನೀಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.
- ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ವೇಚ್ಚ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಉತ್ತಮವಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅಫ್ರಾನಿಸ್ತಾನದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಮತ್ತು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಲಿದೆ.
- ಎರಡು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುಕೆ ನಡುವಿನ ಜಂಟಿ ಕಡಲ ಸಮರಭ್ಯಾಸ "ಕೋಕಣ-16" ಚಾಲನೆ



ಭಾರತ ನೌಕರಿಗಳ ಮತ್ತು ಯುಕೆಯ ರಾಯಲ್ ನೇವಿ (ಬಿಟ್ಟೆ ನೌಕರಿಗಳ) ನಡುವಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಜಂಟಿ ಕಡಲ ಸಮರಭ್ಯಾಸ ಕೋಕಣ-16 ಗೆ ಮುಂಬ್ಯೆನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಕೋಕಣ-16 ಸಮರಭ್ಯಾಸ ಎರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮುಂಬ್ಯೆ ಮತ್ತು ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮುಂಬ್ಯೆನಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 5 ರಿಂದ 9 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.
- ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ "ಲೈವ್ ಎಕ್ಸೆರ್ಕಿಸ್" (LIVE EXERCISE) (LIVEX) ಡಿಸೆಂಬರ್ 12 ರಿಂದ 16 ರವರೆಗೆ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.
- ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಉಭಯ ಸೇನೆಗಳ ನಡುವೆ ಮಾನವಿಯ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ವಿನಿಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಕ್ಲೋಕಣ್ಟ್ ನೌಕರವರೆಗೆ ಸಮರ್ಭಾಸವನ್ನು 2004ರಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ತೀರದ ಹೆಸರನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಸಮರ್ಭಾಸವನ್ನು ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಸರತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತವೆ.

ಇಂಗ್ಲೊ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಭಾಷೆ: WEF



ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಭಾವಿ ಭಾಷೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ-2016 ರಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೊ ವೊದಲ ಸಾಫನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಹೊರತರುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾಷೆ ಹಿಂದಿ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೇ ಸಾಫನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ.

ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6000 ಭಾಷೆಗಳು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಇವುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಸುಮಾರು 2000 ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕೇವಲ 1000 ಜನಕ್ಕಿಂತ ಕಿಂತ ಜನರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೇವಲ 15 ಭಾಷೆಗಳು ವಿಶ್ವದ ಅರ್ಥದಷ್ಟ ಜನರು ಮಾತನಾಡುವ ಭಾಷೆಗಳಾಗಿವೆ. ಜಿ-7 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮೂರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಯುಎಸ್, ಯುಕ್ರ್ ಮತ್ತು ಕನ್ಡಾದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೊ ಪ್ರಭಾವಿ ಭಾಷೆಯಾಗಿದೆ.
- ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ಪ್ರಭಾವಿ ಭಾಷೆಗಳು: ಇಂಗ್ಲೊ, ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್, ಫೆಂಚ್, ಸಾಫನಿಯ್, ಅರೇಬಿಕ್, ರಷ್ಯನ್, ಜರ್ಮನ್, ಜಪಾನೀಸ್, ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿ.
- ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ಭಾಷೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವೊದಲ ಆರು ಭಾಷೆಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳಾಗಿವೆ.
- ಹಿಂದಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭಾವಿ ಭಾಷೆಯಾಗಿದೆ. ಈ 41% ಜನರು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಭಾಷೆಯನ್ನಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಬಗ್ಗೆ:

- ವಿಶ್ವ ಪ್ರಭಾವಿ ಭಾಷೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಭಾಷೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ 20 ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ (WEF) ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಹೊರತರುತ್ತಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ 7ನೇ ಸ್ಥಾನ

ಜಾಗತಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ತುತ್ತಾದ 163 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಭಾರತ ಇನ್‌ಸ್ಟಾರ್ಟುಪ್ ಫಾರ್ಮ ಎಕಾನಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಹೀಸ್ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಹೊರತಂದಿದೆ. ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ತುತ್ತಾದ ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಏಷ್ಟಾದ ಆರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದೂ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಕಾರ 2015ರಲ್ಲಿ ಭೀಕರ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ದಾಳಿಗೆ ಒಳಗಾದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಇರಾನ್ ಮೊದಲ ಸಾಫನದಲ್ಲಿದೆ. ಆಪ್ಪಾಲಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವಜೀರಿಯಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸಾಫನದಲ್ಲಿವೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಸಿರಿಯಾ ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಬಂದನೇ ಸಾಫನದಲ್ಲಿವೆ.

- ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ದಾಳಿಯಿಂದ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸತ್ತವರ ಸಂಖ್ಯೆ 2014ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ 10% ಕಡೆಮೆಯಾಗಿದೆ. 2014ರಲ್ಲಿ 32,765 ಜನ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದರೆ 2015 ರಲ್ಲಿ 29,376 ಜನ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ.
- 2000 ದಿಂದ 2016 ರ 16 ವರ್ಷ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯಿಂದಾಗಿರುವ ಆಗಿರುವ ನಷ್ಟ ಸುಮಾರು 635 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್. ಈ ಮೊತ್ತ ಈಚಿಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಲೇಪಿಯಾ ರಾಪ್ಟ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಜಿಡಿಪಿಗೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.
- ಆಫ್ರಿಕಾದ ಬೋಕೋ ಹರಮ್ ಅನ್ನು ಐಎಸ್‌ಐಎಸ್ ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಐಎಸ್‌ಐಎಸ್ ವಿಶ್ವದ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಸಂಖೆಯನ್ನಾಗಿದೆ. ಐಎಸ್‌ಐಎಸ್ 2014 ರಲ್ಲಿ ಆರು ರಾಪ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು ಆದರೆ 2015 ರಲ್ಲಿ 11 ರಾಪ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅಸ್ಥಿತ್ವವನ್ನು ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಸಿಕೋಂಡಿದೆ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ 2015 ರಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 797 ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ದಾಳಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, 2014ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ 4% ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ 289 ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ದಾಳಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾವು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು, 2014ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ 45% ತಗ್ಗಿದೆ.
- ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ದಾಳಿಯಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಸ್ನೇಹಿಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಮ್ಲಿಟರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂಟು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 7% ರಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಿರುತ್ತವೆ. ಇರಾಕ್ (20%), ಆಫ್ರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತಾಂಶ (14%) ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ (7%) ನಂತರ ಭಾರತ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ:

ಜಾಗತಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಪ್ಟ್‌ವನ್ನು ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಗಾಯಗಳು, ಸಾವುನೋವು ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿಪಾಸ್ತಿ ನಷ್ಟ ಈ ನಾಲ್ಕು ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಹೊರತೆರಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ-ವಿಯೆಟ್‌ಂ ನಡುವೆ ನಾಗರಿಕ ಪರಮಾಣು ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್‌ಂ ನಡುವೆ ನಾಗರಿಕ ಪರಮಾಣು ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ನಾಗರಿಕ ಪರಮಾಣು ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ 14ನೇ ರಾಪ್ಟ್ ವಿಯೆಟ್‌ಂ. ಅಣು ಶೈಕ್ಷಿಕ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶೇಖರ್ ಬಸು ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್‌ಂನ ವಿಜಾಂತ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಉಪ ಸಚಿವ ಘಾಮ್ ಕಾಂಗ್ ಟ್ರಾಕ್ ನಡುವೆ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿಹಾಕಲಾಯಿತು.

- ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಇತರೆ ಮೂರು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಇಂಥನ, ವಿಮಾನಯಾನ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರ ಸಹಕಾರ.
- ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಮೂಲಕ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಂಪರ್ಕ, ಇಂಥನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಸದೀಯ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರೈಲು ಸುರಂಗ "ಗೊಥಾವ್‌ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ" ಸೇವೆ ಆರಂಭ



ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರೈಲು ಸುರಂಗ "ಗೊಥಾವ್‌ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ" ವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರೈಲು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಜ್ಞಾರ್ಜ್ ನೀಂದ ಲುಗನ್‌ ವರೆಗೆ ಮೊದಲ ರೈಲು ಸಂಚಾರ ಆರಂಭಿಸಿತು. ಎರಡು ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 57 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಜಪಾನಿನ 53.9 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಸೈಕನ್‌ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಇದುವರೆಗೂ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗವನಿಸಿತು.

- ಸ್ವಿಜಲಾಂಡಿನ ಆಲ್‌ ಪರ್‌ ತೆರ್‌ 2.3 ಕಿ.ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 57 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಇದಾಗಿದೆ.
- ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಯುರೋಪ್‌ ಗೆ ಇದು ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಅನೇಕ ರೈಲು ಸಂಚಾರಗಳ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ.
- 70 ಪರ್‌ಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಸ್ವಿಜಲಾಂಡಿನ ಆಲ್‌ ಪರ್‌ ತೆರ್‌ ಈ ಹಾದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನೀಲಿನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ್ದರು. ಅದರ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು ನಡೆದು 1996ರಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಉದ್ದೂಟನೆಗೊಂಡಿತು. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಡೆದಿರುವುದು ಸತತ ಹದಿನೇಳು ಪರ್‌ಗಳ ಕಾಲ. ಸರಾಸರಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸಾವಿರ ಕಾರ್ಯೀಕರಣ ದುಡಿಮೆ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ದಿನದಲ್ಲಿ ಕೂರೆದ ಸುರಂಗ ಕೇವಲ ನೂರು ಅಡಿಗಳಷ್ಟು ಮಾತ್ರ.
- ಈ ಸುರಂಗದ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಎರಡೂ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ 260 ಸರಕು ಸಾಗಣ್ಣ ಮತ್ತು 65 ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ರೈಲುಗಳು ಸಂಚರಿಸಲಿವೆ. ಇಟಲಿ, ಜಿನೋವಾಗಳಿಗೆ ಸುಲಭ ಸಂಪರ್ಕವಾಗಲಿದೆ.

ಭಾರತ-ರಪಾಯ ನಡುವಿನ ಕಡಲ ಸಮರ್ಭಾಸ "ಇಂದ್ರಾ ನ್ಯಾಲಿ(INDRA NAVY)-2016" ಆರಂಭ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಪಾಯ ನಡುವಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಕಡಲ ಸಮರ್ಭಾಸ "ಇಂದ್ರಾ ನ್ಯಾಲಿ" ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ. ಉಬರಿಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಒಂಬತ್ತನೇ ಪರ್‌ ದ ಕಡಲ ಸಮರ್ಭಾಸ ಇದಾಗಿದೆ. ಉಬರಿಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಶಿಯಾಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗಳ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು "ಇಂದ್ರಾ ನ್ಯಾಲಿ-2016" ಅಭಾಸದ ಧ್ಯೇಯವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸಮರ್ಭಾಸವು ಎರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತ (ಹಾರ್ಫರ್ ಹಂತ) ಡಿಸೆಂಬರ್ 14 ರಿಂದ 18 ರವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತ (tSea ಹಂತ) ಡಿಸೆಂಬರ್ 19 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.
- ಭಾರತದ ನೌಕರದೆ ಪರವಾಗಿ ಬಿಬಾಹಸ್ ರಣವೀರ್, ಬಿಬಾಹಸ್ ಸತ್ಪೂರ್, ಬಿಬಾಹಸ್ ಕವೋಟ್ ಭಾಗವಹಿಸಲಿವೆ. ರಪಾಯ ನೌಕರದೆಯ ಪರವಾಗಿ ರಿಯಲ್ ಅಡ್ರೆಸ್‌ ವೀಖಾಲೋವ್, ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಫ್ಲೈಟ್ ಸಮರ್ಭಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿವೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಪಾಯ ನಡುವಿನ ಇಂದ್ರಾ ನ್ಯಾಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಕಡಲ ಸಮರ್ಭಾಸವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 2003 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಉಬರಿಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಮಹತ್ವದ ಸೈರ್

ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬೆಸೆಯಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಈ ಸಮರ್ಭಾಸದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಂಕೀರ್ಣತೆ ಹಾಗೂ ಪಾಲ್ಯಾಫ್ಲೀಕೆಯ ಮಟ್ಟ ಪರಿಪಕ್ವವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತ ವಿಶ್ವದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚಮಾಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರ»



ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡೆ 2016 ಐಂಡ್ರಾಜ್ ಜೇನ್ಸ್ ರಕ್ಷಣಾ ಆಯವ್ಯಯ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತವು ಪ್ರಪಂಚದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚಮಾಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರವನಿಸಿದೆ. ಅಮೆರಿಕ ಮೂಲದ ಐಂಡ್ರಾಜ್ ಜೇನ್ಸ್ ಹೊರತಂದಿರುವ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ರಪಾ, ಘಾನ್ಸ್, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಹೀಂದಿಕ್ಕೆ ಭಾರತ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಾನ್ವದನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ.

ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಅಮೆರಿಕ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಯುಕೆ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಯಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮೂರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು.
- ಅಮೆರಿಕ 622 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಅನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಸಾನ್ವದಲ್ಲಿದೆ. 191.75 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೂಲಕ ಚೀನಾ ಎರಡನೇ ಸಾನ್ವದಲ್ಲಿದೆ.
- 2016 ರಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭಾರತ 50.6 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಬಹು ಮಾಡಿದೆ. 2015 ರಲ್ಲಿ 46.6 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಅನ್ನು ಭಾರತ ವ್ಯಯಿಸಿತ್ತು. ಆ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಜಿಡಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 1.8% ರಷ್ಟನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಬಹು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ 2018ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತವು ಯುಕೆಯನ್ನು ಹೀಂದಿಕ್ಕಲಿದೆ.

ಭಾರತ-ಕಿರಿಸ್ತಾನ್ ನಡುವಿನ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಿರಿಸ್ತಾನ್ ನಡುವಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ರೋಧಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಮೇಲೆನ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಿತ ಒಪ್ಪಂದವು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ರೋಧಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಒಟ್ಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ.

ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪಾಣಿ ತಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ್, ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪಶು ಜೈವಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅನುಭವವನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದು.
- ಅತ್ಯಾದುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ನೀರಾವರಿ ವಿಧಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯನ್ನು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯ ಪಡೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಡಂಬಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ, ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಎದುರಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಈ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯ ಪಡೆ ಮಾಡಲಿದೆ.

ಇದಲ್ಲದೇ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಿರಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ ಪ್ರವಾಸೋಧ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಒಮನ್ ನ ಮಸ್ಟ್‌ ನಲ್ಲಿ ಇದನೇ ಭಾರತ-ಅರಬ್ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನ



ಒಮನ್ ನ ಮಸ್ಟ್‌ ನಲ್ಲಿ ಇದನೇ ಭಾರತ-ಅರಬ್ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ 14-15 ರಂದು ಒಮನ್ ನ ಮಸ್ಟ್‌ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. 'Partnership towards innovation and cooperation in IT' ಇದು ಈ ವರ್ಷದ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆದ ಧೋಯವಾಕ್ತ. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನವನ್ನು ಅರಬ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ, ಅರಬ್ ಲೀಗ್ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದವು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಎರಡು ಕಡೆಯಿಂದ ಹೂಡಿಕೆ ಹರಿವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಆದ್ದರಿಂದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಪ್ತಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಿಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆದ್ದೀಶ.
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಆರೋಗ್ಯ, ಜೈವಿಕ ವಲಯ, ಸ್ವಚ್ಚ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ್ನು, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- ಅರಬ್ ಲೀಗ್ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಸೇರಿದಂತೆ 500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಿರಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ ಆರು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿತ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಿರಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಉದ್ಯಮ ಸೇರಿದಂತೆ ಆರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿತ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಪ್ರಥಾನೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವ ಕಿರಿಸ್ತಾನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಕ್ರಿಸ್ತೀನ್‌ನೊವೆಚ್ ಅಟಂಬಯೆವ್ ನಡುವೆ ನವದೆಹಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕಡೆಯ ವೇಳೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿತಾಕಲಾಯಿತು.

ಸಹಿತಾಕಲಾದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು:

- ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ
- ಯುವ ವಿನಿಮಯ ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ
- ಯುವಜನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ
- ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕರ ತರಭೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿತ
- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ
- ಆಡಿಯೋ ವಿಶ್ವವರ್ಲ ಪ್ರಸಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿನಿಮಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿತ.

ಬಿಂಗಾ ಹಿಂದಿಕೆ, ವಿಶ್ವದ 5ನೇ ಬೃಹತ್ ಆರ್ಥಿಕ ದೇಶವಾದ ಭಾರತ



ಬ್ರೋಬ್ಸ್ ನಿಯತ್ಕಾಲಿಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ನೂರ್ತೆ ಮತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೋ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತವು ಬಿಂಗಾ ಅನ್ನು ಹಿಂದಿಕೆ ವಿಶ್ವದ 5ನೇ ಬೃಹತ್ ಜಿಡಿಪಿ ಆರ್ಥಿಕ ದೇಶವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಅಮೆರಿಕ, ಚಿನ, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿಯ ಬಳಿಕೆ ಭಾರತ ವಿಶ್ವದ 5ನೇ ಬೃಹತ್ ಜಿಡಿಪಿ ಆರ್ಥಿಕ ದೇಶ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಲಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

- ಕೆಳೆದ 25 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ತೀವ್ರ ಹಾಗೂ ಅತಿ ವೇಗದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿರುವುದು ಮತ್ತು ಬಿಂಗಾ ಈಚೆನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಪ್ಪಗಳನ್ನು

ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವುದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಕ್ಕಿಟ್‌, ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರದಿಯು ಹೇಳಿದೆ.

- ಬಿಟನ್ ಈಚೆಗೆ 28 ಸದಸ್ಯ ರಾಪ್ಟರ್‌ಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿರುವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ನಿಂದ ಹೊರ ಬರಲು ತೀವ್ರಾನ್ಸಿಸಿರುವುದು, ಬಿಟನ್ ನ ಸಾಫ್ತ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು ಭಾರತ ಪಾಲಿಗೆ ಇದು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ; ಹಾಗಾಗಿ ಭಾರತ ಬಿಟನ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿ ಈಗ ವಿಶ್ವದ ಐದನೇ ಬೃಹತ್ ಆರ್ಥಿಕ ದೇಶ ಎಂಬ ಜಾಗತಿಕ ಹೆಗ್ಲಿಕೆಯ ಸಾಫ್ತ್ ವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಐದನೇ ಹೀಳಿಗೆಯ ರಹಸ್ಯ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ FC-31 ಜಘಾರಲ್ನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಿದ್ಧಿನಾ



ಚೀನಾದ ಐದನೇ ಹೀಳಿಗೆಯ ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಯುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವ ಫೆಲಿಕ್ಸ್ ಏಂಜಿನ್ ಎಂದು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿಮಾನವು ಎಂದು ವಿಮಾನವನ್ನು ವಿಶ್ವದ ವಿಮಾನವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಮೌದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಯುದ್ಧವಿಮಾನವದ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಐದನೇ ಹೀಳಿಗೆಯ ಈ ವಿಮಾನವನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ಎಫ್-35 ವಿಮಾನಕ್ಕೆ ಸೆಡ್ಯೂಲ್‌ಹೊಡೆಯಲು ಚೀನಾ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹಿಂದಿನ ರಹಸ್ಯ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಕ್ಕಿಂತಲೂ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರದ ಶಸ್ತ್ರಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಯ್ಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಏವಿಯೇಶನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಕಾಪ್ಲೋರೇಶನ್ ಆಫ್ ಚೀನಾದ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಶೆನ್ಯಾಯ್‌ಗ್ ಏರ್‌ಕೂಪ್‌ ಕಾಪ್ಲೋರೇಶನ್ ಈ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 45 ನ್ಯೂ (8000 ಕೆ.ಜಿ) ಭಾರದ ಶಸ್ತ್ರಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಯ್ಯಬಹುದು ತಳ್ಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರೆಕ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ ಆರು ಕ್ವಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಶಬ್ದದ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ 1.8 ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಬಲ್ಲದು.

ಸುಸಜ್ಜಿತ ನಗರ ಯೋಜನೆ ಹರಪ್ಪರು ಶಾಂತಿಯಾಗಿರಲು ಕಾರಣ



ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆ ಅಳುವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸುಸಜ್ಜಿತ ನಗರ ಯೋಜನೆ ಹರಪ್ಪರು ಶಾಂತಿಯಾಗಿ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ಕಾರಣವಾಯಿತೆಂದು ಸಿಂಧೂ ಕಣಿವೆ ತಜ್ಞರಾದ ಜೊನಾಥನ್ ಮಾರ್ಕ್ ಕೆನೋಯ್‌ರ್ ಅಭಿವಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಸಮರ್ಥನೀಯ ಪೂರ್ವಕೆ, ಸುಸಜ್ಜಿತವಾದ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾದ ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹರಪ್ಪರಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಕಾರಣವಾಯಿತು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಈ ಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ನಾವು ಕಲಿಯುವುದು ಸಾಕಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಹರಪ್ಪ:

- ಹರಪ್ಪ ಸಿಂಧೂ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ನಗರ ಕೇಂದ್ರ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪಂಜಾಬ್ ಪಾರಂತ್ಯದ ರಾವಿ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿ ಹರಪ್ಪ ನಗರ ನೆಲೆಗೊಂಡಿತ್ತು.
- ಸಿಂಧೂ ನಾಗರಿಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೌದಲು ಉತ್ತನನ ಮಾಡಿದ ಸ್ಥಳವಿದು. ದಯಾ ರಾಮ್ ಸಹನಿ ನೇತ್ಯತ್ವದ ತಂಡ 1921 ರಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿತು.
- ಸುಸಜ್ಜಿತವಾದ ನಗರ ಯೋಜನೆ, ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸುಟ್ಟು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಕೆ ಈ ನಗರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಡಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಚೋಪ್ರಾ



ಬಳಲಿವುಡು ನಟಿ ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಚೋಪ್ರಾ ಅವರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಡಿಗೆ (ಯನ್ನಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ) ನೂತನ ಪ್ರಚಾರ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಅಟಗಾರ ಇಂಗ್ಲಿಂಡ್ ನ ಡೇಲಿಡ್ ಬೆಕಂ ಮತ್ತು ನಟಿ ಮಿಲ್ಲಿ ಬೋಬಿ ಬೌನ್ ಅವರು ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಚೀನಾದ ಪ್ಲೇ. ಯು ಲಾಂಗ್ ಯು ರವರಿಗೆ ಇಂಡೋಲಾಜಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಲೇಫನ್ ನೀಡುವ ಇಂಡೋಲಾಜಿಸ್ಟ್ (Indologist) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2016ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಪ್ಲೇಫೆಸರ್ ಯು ಲಾಂಗ್ ಯು ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನವದೆಹಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಾಭ್ಯ ಮುಖ್ಯ ರವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಯು ಲಾಂಗ್ ಯು ಬಗ್ಗೆ:

- ಪ್ಲೇ. ಯು ಲಾಂಗ್ ಯು ರವರು ಶೆಂರುನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ "ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರಾಟ್" ನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಯು ಸುಮಾರು ಅಧ್ಯ ಶತಕ ಕಾಲ ಇಂಡೋಲಾಜಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಾಯನ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಇಂಡೋಲಾಜಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೊಳಿಗರು.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಲೇಫನ್ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಯುವಾನ್ \$2000 ನಗದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ, ಕಲೆ, ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ಜಿಂತನೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ, ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಾಯ ನಡೆಸುವ ವಿದೇಶಿ ಇಂಡೋಲಾಜಿಸ್ಟ್ ಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2015ರಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಪ್ಲೇ. ಹೆನ್ರಿಚ್ ಫೆರೆರ್ ವಾನ್ ಸ್ಟೆರ್ನ್‌ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಕಲಚೇತನರ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ: ಕನಾಟಕಕ್ಕೆ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ವಿಕಲಚೇತನರ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ತೊರಿರುವ ಬದ್ದತೆಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ "ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ" ಲಭಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಇಲಾಖೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಕಲಚೇತನರ ಕಲಾಣಿಕಾಗಿ ಸುಮಾರು 22 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕಕ್ಕೆ "ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರಾಜ್ಯ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.
- ವಿಶ್ವ ವಿಕಲಚೇತನರ ದಿನಾಚರಣೆ- 2016 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ನವದೆಹಲಿಯ ವಿಜಾಂಕನ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವ ಶ್ರೀಮತಿ ಉಮಾಶ್ರೀ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ಇರುವ ಕಲಪು ಯೋಜನೆಗಳು:

- ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಟಾಕಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ಲಾಂಗ್ ವಿತರಣೆ, ಬ್ರೇಲ್‌ಯಂತ್ರ ವಿತರಣೆ, ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಇನ್‌ತರ್ ಸ್ಥಾರ್ಟ್‌ಕ ಪರಿಕ್ರೇಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸುವ ವಿಕಲಚೇತನರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟು 1 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಧನಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಕಲಚೇತನರ ಪುನರ್ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು 28 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಿಂದ 36 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಕಲಚೇತನರಿಗಾಗಿ 10,000 ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಧನ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಆ ಮೊತ್ತವನ್ನು 15,000 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನಲಾಗಿದೆ.
- ಅಂಥ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಜನಿಸಿದ ಮಕ್ಕಳ ಪಾಲನೆ ಪ್ಲೇಫಣೆಗಾಗಿ ಮಾಸಿಕ 2000 ರೂ. ಗಳ ಶೀಲಪಾಲನೆ ಭರ್ತೆ. ಹೀಗೆ ಹತ್ತು ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಹೀಗೆ ಕೊಂಡಿದೆ.

ಕೋಟ ಹರಿನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಡಾ ಟಿ.ಕೆ.ಅಲೆಕ್ಸ್ ಅವರಿಗೆ ಆಯುಭಟ ಪ್ರಶ್ನೆ



2014ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯುಭಟ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್ಡಿಬಿ) ವಿಜಾಳಾನಿ ಡಾ. ಕೋಟ ಹರಿನಾರಾಯಣ ಅವರನ್ನು ಮತ್ತು 2015ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಇಸ್ಲಾಮೀಕ ಅವರನ್ನು ಆಯುಭಟಲಾಗಿದೆ. ಆಯುಭಟ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಮೈಯನಿಕ, ಆಸ್ಲೋನಾಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಎಸ್‌ಎಲ್) ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ರಾಕೆಟ್ ತಂತ್ರಜಾಳನ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ತಂತ್ರಜಾಳನ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಡಿಆರ್ಡಿಬಿ ಮತ್ತು ಇಸ್ಲಾಮೀನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಹಲವು ವಿಜಾಳಾನಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷ ಚಿನ್ಮೂದ ಪದಕಗಳಿಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- **ಎಎಸ್‌ಎಲ್ ಚಿನ್ಮೂದ ಪದಕ: ರಾಕೆಟ್, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜಾಳನ:** ಪ್ಲಾ. ಆರ್.ಎ. ಸುಜಿತ್, ಬಬಟೆ ಮದ್ವಾಸ್ (2014), ಡಾ. ವಿ. ನಾರಾಯಣನ್, ಲಿಕ್ಷ್ಣಾ ಪ್ಲಾಟಫ್ಲೋನ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಸೆಂಟರ್ (ಎಲ್‌ಪಿಎಸ್‌ಸಿ-ವಿ) (2015).
- **ಗಗನನೌಕೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜಾಳನ:** ಕೆ.ವಿ.ವಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್ ಆಂಜನೇಯುಲು, ಬಿಎಸ್‌ಟಿಆರ್‌ಎಸ್ (2014), ಡಾ. ಜಿ. ನಾಗೇಂದ್ರ ರಾವ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ಆಲ್ಫ್ರೆಸ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ (ಎಲ್‌ಇಬಿಸ್) (2015).
- **ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:** ಬಿ. ಜಯಕುಮಾರ್, ವಿಕ್ರಿಮ್ ಸಾರಾಭಾಯಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರ (ವಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿ) (2014), ಕೆ.ಎಚ್. ನವಲಗುಂದ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಉಪಗ್ರಹ ಕೇಂದ್ರ (ಬಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್) (2015).
- **ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜಾಳಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಗಳು:** ಪ್ಲಾ. ಎ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜಾಳಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜಾಳನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಬಿ.ಎಸ್‌ಟಿ) (2014), ಪ್ಲಾ. ಶಾಂತ್ರಾ ಯನ್. ಟಂಡನ್ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಗ್ಲೋಜೆ ವಿಜಾಳಾನ ಮತ್ತು ಖಾತ್ರೆ ವಿಜಾಳಾನಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಬಯುಸಿಲೆ) (2015).
- **ಇಸ್ಲಾಮ್-ಎಎಸ್‌ಎಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ:**
- **ರಾಕೆಟ್, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜಾಳನ:** ಶಾಮ್ ದಯಾಳ್ ದೇವ್ ಡಿ. ಇಸ್ಲಾಮ್ ಇಂಟರ್ನಾಲ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಯೂನಿಟ್ (ಬಬಿ.ಎಸ್‌ಯು) (2014), ಟಿ.ಟಿ. ಮಸ್ರಿ, ವಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿ (2015).
- **ಗಗನನೌಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜಾಳನ:** ಜಿ.ಎನ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಬಬಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್ (2014), ಸದಾನಂದ ರಾವ್ ಎಂ.ಎ., ಬಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್ (2015).
- **ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:** ವಿ. ಮಹಾದೇವನ್, ಬಬಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್ (2014), ಉಮಾ ಮಹೇಶ್ವರನ್ ಆರ್, ವಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿ (2015).
- **ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜಾಳಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯ:** ಡಾ. ಹಿ.ಜಿ. ದಿವಾಕರ್ ಇಸ್ಲಾಮ್- ಪ್ರಥಾನ ಕಚೇರಿ (2014), ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ತಪ್ಪಿಯಾಳ್, ಸ್ವೇಸ್ ಅಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಪ್ರಥಾನ ಸೆಂಟರ್ (ಎಸ್‌ಎಸ್) (2015).
- **ಇಸ್ಲಾಮ್-ಎಎಸ್‌ಎಲ್ ಉತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ವಿಜಾಳಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಜಿ. ವಿ.ದಾಯ್, ವಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿ (2014), ಲಕ್ಷ್ಮೀ ವಿ. ಬಬಿ.ಎಸ್‌ಎಸ್ (2015).
- **ಇಸ್ಲಾಮ್-ಎಎಸ್‌ಎಲ್ ಯುವ ವಿಜಾಳಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಬಿಜೋಯ್ ಕೃಷ್ಣ ಹಂಡಿಕ್ (ಎಮ್‌ಇಬಿಸ್) (2014), ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎಸ್. ರಾಜನ್ (ಎಲ್‌ಇಬಿಸ್) (2015).

- ತಂಡ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಮ್ಯಾಥ್ಮ್ಯಾ ಮತ್ತು ತಂಡ, ವಿಲಸ್‌ಲಿಸ್‌ಸಿ (2014), ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು ಮತ್ತು ತಂಡ, ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರ (ಲಿಸ್‌ಡಿಲಿಸ್‌ಅಂ-ಲಿಸ್‌ಲಿಚ್‌ಲಿಆರ್) (2015)
- ಎಸ್‌ಬಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ:** ಎಂ. ಪ್ರೇಮದಾಸ್ (ವಿಲಸ್‌ಲಿಸ್‌ಸಿ), ಎ.ಕೆ. ಕುಲಕೆಂಫ್ (ಬಿಲಸ್‌ಲಿಸ್‌ಸಿ), ವಿನಿತಾ ಹಿ.ನಾಯರ್ (ಎಲಾಪಿಲಿಸ್‌ಸಿ-ಬಿ) ಮತ್ತು ಮುಕೇಶ್ ಸಿ. ಗಜ್ಜಾರ್ (ಎಸ್‌ಲಿಸ್‌ಸಿ) (ಎಲ್ಲರಿಗೂ 2014ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ). ಬಿ. ವೆಂಕಟ್ ರಮಣ (ಬಿಲಸ್‌ಲಿಸ್‌ಯು), ಡಾ. ಎಸ್. ಶಂಕರ್ನಾ (ಲಿಸ್‌ಡಿಲಿಸ್‌ಅಂ-ಲಿಸ್‌ಲಿಚ್‌ಲಿಆರ್), ಜಯಂತಿ ರಾಜೇಶ್ (ಬಿಲಸ್‌ಲಿಸ್‌ಸಿ) ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಆರ್ (ವಿಲಸ್‌ಲಿಸ್‌ಸಿ) (ಎಲ್ಲರಿಗೂ 2015ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ).

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಬಾಲಕ



ಯುಎಜಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಪರಿಸರ ಹೋರಾಟಗಾತ್ರ ಕೆಹಕಶ್ನಾ ಬಸು ಅವರಿಗೆ 2016 ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಪರಿಹರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಹೋರಾಟ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಲಭಿಸಿದೆ. ಹೇಗ್ಲಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗಾಳ್ಡೇಶದ ನೊಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ವಿಜೇತ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಯೂನುಸ್ ರವರು ಕೆಹಕಶ್ನಾ ಬಸು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಕೆಹಕಶ್ನಾ ಬಸು:

- ಕೆಹಕಶ್ನಾ ತಮ್ಮ 8ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನೆರ್ಹೋರೆಯವರಿಗೆ ಪರಿಸರದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿಕೊಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ತಮ್ಮ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು.
- ಕೆಹಕಶ್ನಾ ಮಕ್ಕಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ತಾಯಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರೇಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ತಮ್ಮ 12ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರೇನ್ ಹೋಪ್ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಅದರ ಮೂಲಕ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಜಗತ್ತಿನ 10ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಇಂದು 1000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ಮೆಕ್ಸಿಕೋ, ಫಾನ್ನ್ಸ್, ನೇಪಾಳ, ಒಮ್ನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ 5000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆ ನೆಟ್ಟಿದೆ.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ:

- ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಾದಿಸುವ ಮತ್ತು ದುರ್ಭಾಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಶ್ರವಿಸುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಗೆದ್ದವರಿಗೆ 100,000 ಯುರೋ ವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು 2005ರಲ್ಲಿ ಡಚ್ ಕಿಡ್ಸ್ ರ್ಯಾಪ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮಾರ್ಕ್ ಡುಲ್ರೆಟ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- 2006 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಓಂ ಪ್ರಕಾಶ್ ಗುಜರ್ ರವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಗುಜರ್ ರವರು ಮಕ್ಕಳ ಸ್ವೇಕಿ ಹಳ್ಳಿಗಳ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೂ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಿ ಮಕ್ಕಳ ಶೋಷಣೆ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಶ್ರವಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ದೇವೇಂದ್ರ ಘಡ್ಲಾವೀಸ್, ಎ.ಲಿಸ್‌ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ಜಾನ್ ರಾಲ್ಟನ್ ಗೆ SIES-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶ್ರೇಷ್ಠಾ ಪ್ರಶ್ನೆ



ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ದೇವೇಂದ್ರ ಘಡ್‌ಬೀಸ್, ಇಸ್ಲೋದೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎ.ಎಸ್.ಕಿರಣ ಕುಮಾರ್, ಅಮರಿಕ ಮೂಲದ ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞ ಜಾನ್ ರಾಲ್ಟನ್ ಹಾಗೂ ಹರಿಕಥೆ ನಿರೂಪಕಿ ಕಮಲ ಮೂರ್ತಿರವರಿಗೆ SIES ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಸರಸ್ವತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶ್ರೀಪಂತಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಸ್ಲೋದೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕಿರಣ ಕುಮಾರ್ ರವರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನಾಯಕತ್ವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ದೇವೇಂದ್ರ ಘಡ್‌ಬೀಸ್ ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಚಾರಕರು, ದಾರ್ಶನಿಕರು ಹಾಗೂ ಪ್ರವಚನ ಕರ್ತರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಕಥೆ ನಿರೂಪಕಿ ಕಮಲಾ ಮೂರ್ತಿ ರವರನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಾನ್ ರಾಲ್ಟನ್ ಮಾರ್ ರವರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಮಾರ್ ರವರು ಸಂಸ್ಕರಿಕ್ತ, ತಮಿಳು ಮತ್ತು ತೆಲುಗು ಭಾಷೆಯ ವಿದ್ಯಾಂಸರು. ಇಂಗ್ಲಿಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಮೂವತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕನಾರಟಿಕ ಸಂಗೀತಾ ಸಿದ್ದಂತಾವನ್ನು ಬೋಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸೌಧಾ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ಸೋಸೈಟಿ (SIES) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಕಂಚಿಯ ಖಾತೆ ಗುರು ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರೇಂದ್ರ ಸರಸ್ವತಿ ರವರ ಸೃಜಾರ್ಥ 1998ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನಾಯಕತ್ವ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಿಂತನೆ, ದಾರ್ಶನಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಚನ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ರೂ 2.5 ಲಕ್ಷ ನಗದು, ಫಲಕ ಹಾಗೂ ಶಾಲುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಈ ಹಿಂದೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಹಲವು ಗ್ರಂಥಾಂದರೆ ಡಾ.ಎ.ಪಿ.ಜೆ.ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ, ಆರ್ ಚಿದಂಬರಂ, ಅನೀಲ ಕಾಕೊಡ್ಡರ್, ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ ಹಾಗೂ ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್.

ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸ್ವಾಚ್ಛಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ಟ್‌ಟಿಸಿ)ಗೆ ಸ್ವಾಚ್ಛಾ ಆಡ್ರೆರ್ ಆಫ್ ಮೆರಿಟ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಚ್ಛಾ ವೊಬಿಲಿಟಿ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ಟ್‌ಟಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನವದೆಹಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 46ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ 'ಸ್ವಾಚ್ಛಾ ವೊಬಿಲಿಟಿ ಸ್ವಾಚ್ಛಾ' ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 150 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ.

- ಸ್ವಾಚ್ಛಾ ಆಡ್ರೆರ್ ಆಫ್ ಮೆರಿಟ್ ವಿಭಾಗದಿಡಿ ಚರ್ಮಾರ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಬಿಎಎಸ್), ಮೊಬೈಲ್ ಆರ್ಟ್, ಇದು ನನ್ನ ಬಸ್, ಸುಧಾರಿತ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಮೆ, ಫ್ಲೈ ಬಸ್, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ರಚೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಶೇ 100ರಷ್ಟು ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಥನ ಬಳಸಿ ಓಡಿಸುವಂತಹ 'ಬಯೋ ಬಸ್' ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.
- ಸ್ವಾಚ್ಛಾ ವೊಬಿಲಿಟಿ ವಿಭಾಗದಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮುಧ್ಯಮ ನಗರಗಳ ಸಾರಿಗೆ ಸೇವೆ, ಮದ್ಯಪಾನ ತಡೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 20 ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಬಾರಿಯ ಸಂದೇಶ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ನಟ ಪ್ರಕಾಶ್ ರ್ಯಾ ಸೇರಿ ಏಳು ಮಂದಿ ಆಯ್ದು



ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಂದೇಶ ಘೋಂಡೆಪನ್ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಎಜುಕೇಶನ್ ವತ್ತಿಯೊಂದ ನೀಡಲಾಗುವ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ 'ಸಂದೇಶ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಈ ಬಾರಿ ಏಳುಮಂದಿಯನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದವರು:

- ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತಿ ಡಾ.ಕಮಲಾ ಹಂಪನಾ, ನಟ ಪ್ರಕಾಶ್ ರ್ಯಾ , ಕೆ. ಯುವರಾಜ್ (ಕಲೆ), ಅನಿಲ್ ಪತ್ರಾವೋ (ಕೊಂಕಣಿ ಸಂಗೀತ), ಜಾನ್ ದೇವರಾಜ್ (ವಿಶೇಷ ಪ್ರಶಸ್ತಿ) ಮತ್ತು ಶಮಿತಾ ರಾವ್-ರೆನಿಟಾ ಲೋಬೋ (ಶಿಕ್ಷಣ) ಅವರು ಸಂದೇಶ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುವ ಗಣ್ಯರು.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ತಲಾ ₹ 10 ಸಾಲಿರ ನಗದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಜನವರಿ 13ರಂದು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ನಡೆಯಲಿದೆ, ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತಿ ನಾ.ಡಿಸೋಜ ನೇತ್ಯತ್ವದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಈ ಆಯ್ದು ನಡೆಸಿದೆ ಎಂದರು.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡ, ಕೊಂಕಣಿ ಹಾಗೂ ತುಳು ಸಾಹಿತ್ಯ-ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಕೌಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವ ನಾಡಿನ ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತಿ, ಕಲಾಲಿದರ, ಶಿಕ್ಷಕ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜ ಸೇವಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಬಿಸಿಸಿ ವರ್ಷದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಟಗಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ರವಿಚಂದ್ರನ್ ಅಶ್ವಿನ್ ಆಯ್ದು

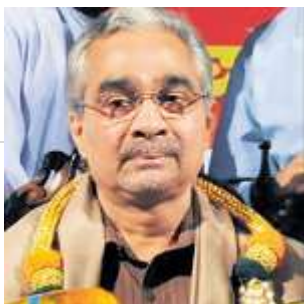


ಭಾರತದ ಆಲ್ಯೋಂಡರ್ ಆರ್. ಅಶ್ವಿನ್ ಅವರಿಗೆ ವರ್ಷದ ಬಿಸಿಸಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ಅಶ್ವಿನ್‌ಗೆ ಸೋಬಸ್‌ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನೂ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಇನ್ನೊಂದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಟ್ಟಿ:

- ರವಿಚಂದ್ರನ್ ಅಶ್ವಿನ್ (ಭಾರತ) – ವರ್ಷದ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಡಿಕಾಕ್ (ದ.ಆಫ್‌ಕಾ) – ಬಿಸಿಸಿ ವರ್ಷದ ಏಕದಿನ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಮುಸ್ತಫಿಜುರ್ ರೆಹ್ಮಾನ್ (ಬಾಂಗಳೂರು)- ವರ್ಷದ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಉದಯೋನ್‌ನು ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಕಾಲೋಸ್ ಬಾಧ್ ವೇಟ್ (ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯ್) - ವರ್ಷದ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ಅಟಗಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಮಹಮದ್ ಶಹಜಾದ್ (ಆಫ್ರಾನ್‌ಸ್‌ಸ್‌ಲ್‌ನ್) – ಅಭಿಲಿಯೇಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟರ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಮರೇಸ್ ಐರಾಸ್‌ಸ್ (ದ.ಆಫ್‌ಕಾ)- ವರ್ಷದ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಶೀಫ್ರ್‌ಗಾರ ಗೌರವ
- ಸುಜಿ ಬೇಟ್‌ಸ್ (ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್)- ವರ್ಷದ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಟಗಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಸುಜಿ ಬೇಟ್‌ಸ್ (ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್)- ವರ್ಷದ ಅತ್ಯತ್ತಮು ಏಕದಿನ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಟಗಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಲೀಸಾಂ ಉಲ್ ಹಕ್ (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ)-ಬಿಸಿಸಿ ಸ್ಪ್ರಿಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಸಾಹಿತ್ಯ ಬೋಳ್ಳಿವಾರು ರವರಿಗೆ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಕನ್ನಡದ ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಬೋಳ್ಳಿವಾರು ಮಹಮದ್ ಖಂಜ್ ಅವರನ್ನು 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ

ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕುಂಜ್‌ ರವರು ‘ಸಾಫ್ಟಂತ್ಯದ ಒಟ್ಟು’ ಕಾದಂಬರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಲಭಿಸಿದೆ. ಡಾ.ಎಚ್.ಸಿ. ಬೋರಲಿಂಗಯ್ಯ, ಎಲ್.ಹನುಮಂತಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಜಿ. ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರಿದ್ದ ಆಯ್ದು ಸಲ್ಲಿತಿಯು ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಬೋಳುವಾರು ಅವರ ಈ ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಗೊಗ್ಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತ್ತು.

ಬೋಳುವಾರು ಒಗ್ಗೆ:

- ಬೋಳುವಾರು ಮಹಿಳೆ ಕುಂಜ್ ರವರು ಮೂಲತಃ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿತವರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮೂಲಕ ಮುಸ್ಲಿಂ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ ಇವರ ನೂರಾರು ಕತೆಗಳು ಕನ್ನಡದ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿವೆ. ಭಾರತದ ಇತರ ಭಾಷೆಗಳಿಗೂ ಇವರ ಕತೆಗಳು ಅನುವಾದಗೊಂಡಿವೆ.
- 1997ರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಗೌರವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಡೆದಿರುವ ಇವರ ಕೃತಿಗಳು 1983 ಮತ್ತು 1992ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಭಾಗದ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

ಕೋಲ್ಕತ್ತದ ಭಾವಾ ಸಂಸ್ಥಾನವು 1983ರಲ್ಲಿ ಇವರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದ್ದು, 1991ರಲ್ಲಿ ‘ಆಯ್ದುಭಟ್ಟ’, 1992ರಲ್ಲಿ ‘ಪರಶುರಾಮ’, 1994ರಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯ ಕಥಾ ಪ್ರಶ್ನೆ, 2010ರಲ್ಲಿ ‘ತೊಳವೆ’ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೂ ಬೋಳುವಾರು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಚಲನಚಿತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಬೋಳುವಾರು ಅವರ ‘ಮುನ್ನಡಿ’ ಮತ್ತು ‘ಅತಿಧಿ’ ಜಿತ್ರಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿವೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶ್ನೆ:

ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು 24 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ ಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಎಂಟು, ಸಣ್ಣ ಕಥಾ ಪ್ರಕಾರದ ಏಳು, ಕಾದಂಬರಿ ಪ್ರಕಾರದ ಬದು, ವಿಮರ್ಶಾ ವಿಭಾಗದ ಎರಡು ಹಾಗೂ ಪುಬಂಧ ಮತ್ತು ನಾಟಕ ವಿಭಾಗದ ತಲಾ ಒಂದು ಕೃತಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ನಗದು ಹಾಗೂ ಸ್ಕೂರಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕನ್ನಡದ ಹಿರಿಯ ಕೆ.ವಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್ ಅವರು 2015ರ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು. ಅವರ ‘ಅಕ್ಷಯ ಕಾರ್ಯ’ ಕೃತಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಕೈಸಾ ಮಟ್ಲೊಮುಕಿ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಿಮ್ ರಡಿಯಲ್ ರವರಿಗೆ 2016 SASTRA ರಾಮಾನುಜನ್ ಪ್ರಶ್ನೆ



ಕೈಸಾ ಮಟ್ಲೊಮುಕಿ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಿಮ್ ರಡಿಯಲ್ ರವರಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ SASTRA ರಾಮಾನುಜನ್ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಲಭಿಸಿದೆ. ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮೇಲೆ ಇವರ ಮಹತ್ತರ ಕೂಡುಗಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಇಬ್ಬರೂ ಮಹನೀಯರು ಫೀಲ್ಡ್ ಪದಕ ವಿಜೇತ ಟರ್ನನ್ಸ್ ಟಪ್ಲೋ ರವರೋಂದಿಗೆ “ಚೌಲ ಕಂಜೆಕ್ಚರ್” (Chowla Conjecture) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದರು. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕುಂಭಕೋಣನಲ್ಲಿರುವ SASTRA ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ಇಂಟನ್ಯಾರ್ಷನ್ಲು ಕಾನ್ವೇರನ್ಸ್ ಆನ್ ನಂಬರ್ ಥಿಯರ್” ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

- ಫಿನ್ ಲಾಂಡ್ ನ ಟುಕು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವರಾದ ಕೈಸಾ ಮಟ್ಲೊಮುಕಿ ರವರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ. ಮಕ್ಕಿಮ್ ರಡಿಯಲ್ ರವರು ಕನ್ನಡಾದ ಮಾತ್ರಕ್ ಗಿಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

SASTRA ರಾಮಾನುಜನ್ ಪ್ರಶ್ನೆ:

- ಗಣರಾಜ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕೋಡುಗೆ ನೀಡುವ ಯುವ ಗಣರಾಜ್ಯಾಜ್ಞಾರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪಂಜಾಂ ಆರ್ಥಿಕ ಸೈನ್ಯ, ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್ ಅಕಾಡೆಮಿ (SASTRA) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2005 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಖಾತೆ ಗಣರಾಜ್ಯಾಜ್ಞಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ರವರೆ ಹೆಸರನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ವಯಸ್ಸಿನ ಮೀತಿಯನ್ನು 32 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ರಾಮಾನುಜನ್ ರವರು ತಮ್ಮ 32ನೇ ವಯಸ್ಸಿನೊಳಗೆ ಗಣರಾಜ್ಯಾಜ್ಞಾ ಅವಾರ್ಡ್ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದರು.

ಜಾಗತಿಕ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ



ಜಾಗತಿಕ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (Global Wind Power Installed Index)ದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. 2015ರ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮಧ್ಯ 25,088 ಮೆಗಾ ವಾಟ್. ಜಾಗತಿಕ ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿ ಈ ಪರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಪರದಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ. ಚೀನಾದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ 145362 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ರಹಿಸ್ತದ್ದರೆ, ಅಮೆರಿಕ 74471 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ಹಾಗೂ ಜರ್ಮನಿ 44947 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ರಹಿಸ್ತದೆ.
- ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಫ್ರಿಕಾ 2015 ರಲ್ಲಿ 1000 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರವನಿಸಿದೆ. ಈಡಿಪ್ಪು, ವೊರ್ಲೋಕ್ಸ್, ಇಥ್ರೋಪಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೆನ್ಯಾ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ.
- ಲಾಟೀನ್ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಬ್ರೆజಿಲ್ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಚಿಲೆ ಮತ್ತು ಉರುಗ್ಗೆ ಇವೆ.

ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಸಾಹಿತೀ ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣ್ ರವರಿಗೆ 2016 ಬಿಹಾರಿ ಪುರಸ್ಕಾರ



ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತೀ ಡಾ. ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣ್ ರವರನ್ನು ಕೆ.ಕೆ.ಬಿಲಾರ್ ಪೌಂಡೇಶ್ವರ್ ನೀಡುವ 26ನೇ ಬಿಹಾರಿ 2016 ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ರವರ ಯೆಹ್ ಏಕ್ ದುನಿಯಾ ಹಿಂದಿ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2010 ರಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ.

ಡಾ.ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಡಾ.ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣ್ ರವರು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಾಹಿತೀ.
- "ಪಾತಿ ಜರ್ಬ್ ಸೆ ಏಕ್ ದಿನ್", "ಯಹಿನ್ ಕಹಿನ್ ನೀಂದ್ ತಿ", "ರೆತ್ ಕಿ ಕೊಕ್ ಮೇನ್" ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ರವರಿಗೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಂದಿವೆ. "ಆಜಾಯ್ ನಿರಂಜನಾಧ್ ಸಮಾನ್", ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದವು.

ಬಿಹಾರಿ ಪುರಸ್ಕಾರ:

- ಕೆ.ಕೆ.ಬಿಲಾರ್ ಪೌಂಡೇಶ್ವರ್ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 1991 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿದೆ. ಖಾತೆ ಹಿಂದಿ ಕಲೆ ಬಿಹಾರಿ ಹೆಸರನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ರೂ 2 ಲಕ್ಷ ನಗದು, ಪಲಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನಿ ಲೇಖಕರು ಹಿಂದಿ ಅಥವಾ ರಾಜಸ್ಥಾನಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಅತ್ಯಾತ್ಮಮು ಪ್ರಸ್ತರಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 2015ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಲೇಖಕ “ಭಗವತಿ ಲಾಲ್ ವಾಸ್” ರವರ ಕವನ ಸಂಕಲನ “ಕಥಾ ಸುನ್ ಅವೆ ಹೈ ಸೆಬದ್”ಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

6117 ಕುಚಿಪುಡಿ ನೃತ್ಯಪಟುಗಳಿಂದ ಗಿನಿಸ್ ದಾಖಲೆ



ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಜಯವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಸುಮಾರು 6117 ಕುಚಿಪುಡಿ ನೃತ್ಯಪಟುಗಳು ಕುಚಿಪುಡಿ ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನೂತನ ಗಿನಿಸ್ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದಾರೆ. 12 ನಿಲಿಷ್ಟಗಳ “ಜಯಮು ಜಯಮು” ಕುಚಿಪುಡಿ ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಅತಿ ದೀಪ್ರಕಾಲದ ಪ್ರದರ್ಶನವೆಂದು ಗಿನಿಸ್ ದಾಖಲೆ ಸೇರಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಅಮೇರಿಕ, ಯುಕೆ, ಯುರೋಪಿನ ಮತ್ತು ಹಾಂಕ್ ಕಾಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶ ವಿದೇಶಗಳ ಕುಚಿಪುಡಿ ನೃತ್ಯಪಟುಗಳು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಆಂಧ್ರ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- ಖಾತೆ ನೃತ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ವೆಂಪಟಿ ಚಿನ ಸತ್ಯಾಂ ರವರು ಜಯಮು ಜಯಮುಗೆ ನೃತ್ಯ ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.

ಕುಚಿಪುಡಿ:

- ಕುಚಿಪುಡಿ ಭಾರತದ ಹತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ನೃತ್ಯದ ಮೂಲ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ಕುಟ್ಟಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಹಳ್ಳಿ. ಆ ಹಳ್ಳಿಯ ಹಸರನ್ನು ಈ ನೃತ್ಯಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ನೃತ್ಯ ರೂಪಕ ಒಂದು ರೂಪ. ಸಿದ್ದಂದ್ರ ಯೋಗಿ, ಮಹಾನ್ ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯ ಮುಖಿ ಕುಚಿಪುಡಿ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನೃತ್ಯವನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕನಾಟಕ ಸಂಗೀತ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಜೊತೆಗೊಡಿ ಆಕರ್ಷಕವಾದ ಚಲನೆಗಳು ಮತ್ತು ವೇಗದ ಲಯಬದ್ದು ನಮೂನೆಗಳ ಸರಣಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇಂದಿನ ಏಕವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಮೂಹ ಸಂಗೀತ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ, ಇದು ಇನ್ನೂ ತನ್ನ ಧೀಮ್ಯ ಹಿಂದೂ ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಾಫ್ಟ್ ಸಿಕ್ಕಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಬಂಗಾಳಿ ಕವಿ ಶಾಂತಿ ಘೋಷ್ ರವರಿಗೆ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಾಣಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಬಂಗಾಳಿದ ಪ್ರಸಿದ್ದ ಆಧುನಿಕ ಕವಿ ಶಂತಿ ಘೋಷ್ ಅವರಿಗೆ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಾಣಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ಸಂದಿದೆ. ಘೋಷ್ ಅವರನ್ನು 52ನೇ ಜಾಣಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶಂತಿ ಘೋಷ್ ಅವರು ಜಾಣಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಬಂಗಾಳಿದ ಆರನೇಯವರು.

ಈ ಹಿಂದೆ ತಾರಶಂಕರ್ ಬಂಡೋಪಾಧ್ಯಯ (1966), ಬಿಂಗ್‌ಡೇ (1971), ಆಶಾಪೂರ್ಣ (1976), ಸುಭಾಷ್ ಮುಖೋಪಾಧ್ಯಯ (1991) ಮತ್ತು ಮಹಾಶ್ವೇತ ದೇವಿ ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಶಂಖ ಘೋಷ ಬಗ್ನಿ:

- ಘೇಬವರಿ 6, 1932ರಲ್ಲಿ ಚಾಂಡಪುರಾನಲ್ಲಿ (ಬಾಂಗಳ್‌ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ) ಜನಿಸಿದರು. ಘೋಷರ್ ರವರು ಕವಿ, ವಿಮರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ.
- ಅವರ ಕವಿತೆ, ವಿಮರ್ಶೆಗಳಿಗೆ ಹಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಗೌರವ ಸಂದಿವೆ. ಅವರು ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪುರಸ್ಕಾರ, ಸರಸ್ವತಿ ಸಮಾಜ ಮತ್ತಿತರ ಅತ್ಯಾನ್ವಿತ ಗೌರವಗಳಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೋಲೀರ್ ಅವರ ಬರಹಗಳ ಬಗ್ನಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಾತಾಡಬಲ್ಲ ಬಂಗಾಳಿ ಕವಿಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶಂಖ ಘೋಷ (84) ಅವರ ಹೆಸರು ಮೊದಲು ಕೇಳಿಬರುತ್ತದೆ.
- ಆಧುನಿಕೋತ್ತರ ಬಂಗಾಳಿ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾವ್ಯ ಪ್ರಕಾರಕ್ಕೆ ಮುನ್ಮುಡಿ ಬರದ ಹೆಗ್ಲಿಕೆ ಘೋಷ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲೇ ಇದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಡಂಬನೆ ಅವರ ಬಹುತೇಕ ಕವಿತೆಗಳು ವಸ್ತು. ಅವರ ಒಂದು ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ, ಜನರು ಸಮಾಜದ ಎದುರು ಮುಖವಾಡ ತೊಟ್ಟು ಅಭಿನಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತಾರನ್ನೂ ಮೆಚ್ಚಿಸಲು ಬದುಕುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಆದು ಬದುಕಾಗದೆ ಕೇವಲ ಕೂಲಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಡಂಬಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- "ಕಬೀರ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯ", "ಮುರ್ಖಬರೋ ಸಾಮಾಜಿಕ ನಾಯ", ಅವರ 'ದಿನಾಗೂಲಿ, ರಾತ್ ಗೂಲಿ' ಕವಿತೆ ಆಧುನಿಕೋತ್ತರ ಬಂಗಾಳಿ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನವನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು.
- ಘೋಷ ರವರು ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪುರಸ್ಕಾರ, ಸರಸ್ವತಿ ಸಮಾಜ ಮತ್ತಿತರ ಅತ್ಯಾನ್ವಿತ ಗೌರವಗಳಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಜಾಂಪಾಠಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ:

- ಭಾರತದ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಾವ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಪ್ರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಎಂಟನೆ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖವಾಗಿರುವ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾನ್ವಿತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಸಮಗ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕನಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಾಹು ಜ್ಯೋತಿರಿವಾರದವರು, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಮೇ 22, 1961 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ 1965ರಲ್ಲಿ ಮಲೆಯಾಳಂ ಲೇಖಕ ಜಿ. ಶಂಕರ ಕುರುಪರಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಚೇತರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಫಲಕ, 11 ಲಕ್ಷ ರುಪಾಯಿ ಚೆಕ್ ಹಾಗು ವಾಗ್ದೇವಿಯ ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಬಂಗಾಳಿದ ಮಹಾಶ್ವೇತದೇವಿ ರವರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ. 1976 ರಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಕನಾರ್ಟಕದ ಕುವೆಂಪು, ದ.ರಾ.ಬೇಂದ್ರ, ವಿ.ಕೃ.ಗೋಕಾಕ, ಶೈವರಾಮ ಕಾರಂತ, ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್, ಯು.ಆರ್.ಅನಂತಮೂರ್ತಿ, ಗಿರೀಶ ಕಾನಾಡ್ ಮತ್ತು ಚೆಂಡ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ ರವರಿಗೆ ಜಾಂಪಾಠಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪರಿಸರ

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್ ನಲ್ಲಿ ಹವಳ ದಿಬ್ಬಗಳ ವಿನಾಶ



ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್ ನಲ್ಲಿ ಇದೆಂದಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು

"ಕೋರಲ್ ಬ್ಲ್ಯಾಚಿಂಗ್" ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ 2300 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕೋರಲ್ ರೀಫ್ ಪ್ರಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಎರಡನೇ ಮೂರರಷ್ಟು ಅಧಿವಾ 700 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಹವಳ ದಿಬ್ಬ ಕಳೆದ ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನಾಶವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಮಟ್ಟದ ಹವಳದ ವಿನಾಶ ದಾಖಲಾಗಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲು ಅಲ್ಲದೇ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು.

ಹವಳದ ದಿಬ್ಬ ಎಂದರೆನು?

- ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ ಬಂಡಗಳು, ಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನು ಆಶ್ರಯಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ (Polyps) ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಪಾಚಿಗಳು ಕವಲೆಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಹವಳಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷ ಬೇಕು. ಕೋಟಿಗಟ್ಟಲೇ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಬೆಟ್ಟಗುಡ್ಡಗಳು ಸ್ಥಿತ್ಯಾಂತರ ಹೊಂದುವಾಗ ಈ ಸಾಲು ದಿಬ್ಬಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾದವು.
- ಈಗಿರುವ ದಿಬ್ಬದ ರಚನೆಯು 20 ಸಾಲಿರ ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ರೂಪುಗೊಂಡಿರುವಂಥಿವು. ಆ ವೇಳೆ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಕೇವಲ 60 ಮೀಟರ್ ಇತ್ತು. ಹವಳಗಳು ಆಗ ಕರಾವಳೀಯದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುವ ಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನು ಆವರಿಸಿಕೊಳ್ಳತೊಡಗಿದವು. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ಏರಿದಂತೆ ಹವಳದ ವಾಟಿಯೂ ಹಿಗ್ಗತೊಡಗಿತು. ಹವಳಗಳು ಕೆಂಪು, ಹಳದಿ, ಕಂದು, ಹಸಿರು ಮುಂತಾದ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಹವಳ 3 ರಿಂದ 56 ಮೀಲಿ ಮೀಟರ್ ಬೆಳೆಯಬಲ್ಲದು. ಹವಳಗಳ ದಿಬ್ಬಗಳು 75 ರಿಂದ 1,500 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದವರೆಗೆ ಹರಡುತ್ತವೆ.

ಹವಳಗಳ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

- ಕನಿಷ್ಠ 20 ದಿಗಿ ಉಪ್ಪಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಉಪ್ಪಿನಲಯದ ಬೆಚ್ಚಿನ ಸಾಗರಗಳು. ಸಾಗರದ ನೀರು ಶುದ್ಧವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶ ಕಡಿವೆ ಇರಬೇಕು.

ಕೋರಲ್ ಅಧಿವಾ ಹವಳದ ಬ್ಲ್ಯಾಚಿಂಗ್ ಎಂದರೆನು?

- ಹವಳಗಳ ರಾಶಿಯ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 'ಕೋರಲ್ ಬ್ಲ್ಯಾಚಿಂಗ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಪರಿಸರದ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತುಡ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದ ಈ ಹವಳದ ದಂಡಗಳು ತಮ್ಮ ಮೇರುಗು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳತೊಡಗುತ್ತವೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ತಾಪಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರು ಬಿಸಿಯಾದಂತೆ ಹವಳಗಳು ತಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪಾಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತವೆ. ಪಾಚಿಗಳಿಲ್ಲದೆ ಅವು ಉಳಿದುಹೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈಗ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಇದೇ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಕಡಲ ನೀರು ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಹವಳಗಳು ತಮ್ಮ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಇರುವ ಪಾಚಿಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಕ್ರಮೇಣ ಹೊಳಪು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಬಿಳಿಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತವೆ.
- ಮಾನವ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಂದ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲನೀನೋ ನಂತರದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿ ಈ ರೀತಿ ಬ್ಲ್ಯಾಚಿಂಗ್ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಹವಳಗಳ ಉಪಯೋಗ:

- ಹವಳವೆಂಬ ಆಸರೆ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಓಯಸಿಸ್ ಹೇಗೋ ಹಾಗೆಯೇ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಈ ಹವಳಗಳ ರಾಶಿ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಜೀವಿಗಳ ಬದುಕಿಗೆ ಆಸರೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಎರಡನ್ನೂ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಹವಳಗಳ ರಾಶಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಒಟ್ಟು ಸಾಗರದ ವಾಟಿಯ ಕೇವಲ ಶೇಕಡ

0.1ರಷ್ಟು ದ್ವಾರಾ, ಶೇಕಡೆ 25ರಷ್ಟು ಸಮುದ್ರ ಜೀವಿಗಳ ಬದುಕು ಇವುಗಳನ್ನಾಶಯೋಸಿಯೇ ನಡೆಯುವುದು.

- ಮೀನು ಮೊಟ್ಟೆ ಇಟ್ಟು, ಅವು ಮರಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಇದೇ ಹವಳಗಳ ರಾಶಿಯ ಮರೆಯಲ್ಲಿ.
- ಹವಳಗಳ ರಾಶಿಯ ನಾಶ ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಮನುಕುಲದ ಮೇಲೂ ಆಗುತ್ತದೆ.
- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅಂದಾಜು 50 ಕೋಟಿ ಜನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಆಶ್ಯಯಿಸಿ ಬದುಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಆಸ್ಪ್ರೇಲಿಯಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್:

- ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್ ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡ ಹವಳದ ಬಂಡೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 2,900 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 344,400 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಎಕ್ವಾಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿದ್ದು (133,000 ಚದರ ಮೈಲ್ ಮೇಲೆ 2,300 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ (1,400 ಮೈಲ್) ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಹಬ್ಬಿದೆ. ಇದು 900 ದ್ವೀಪಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳು ಆಸ್ಪ್ರೇಲಿಯಾದ ಕ್ಷೇಣಾಂಡಾನ ಸಮುದ್ರದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿದೆ ಇದೆ.
- ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್‌ನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಿಂದ ಕಾಣಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ನಿರ್ವಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡ ಏಕೆಕೆ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ದಿಬ್ಬಗಳ ಸಾಲೀನ ರಚನೆ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಶತಕೋಟಿ ಹವಳದ ಹುಳುಗಳಿಂಬ ಎಂಬ ಪ್ರಟ್ಟ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಒಂದು ವ್ಯಾಪಕ ವ್ಯೇಲಿಧ್ಯತೆಯ ಜೀವಜಾಲದ ಬದುಕನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು 1981 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಿಎನ್‌ಎನ್ ವಿಶ್ವದ ಏಳು ನ್ಯೂಸ್‌ರಿಕ್ ಅದ್ವಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಂದು ಗುರತು (ಲೇಬಲ್) ಮಾಡಲಪ್ಪಿಟ್ಟಿದೆ. ಕ್ಷೇಣಾಂಡಾನ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಟ್ರಂಕ್, ಇದನ್ನು ಕ್ಷೇಣಾಂಡಾನ ರಾಜ್ಯದ ವಿಶೀಪ್ಪ ಸ್ನಾಳ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿದೆ.

ಕ್ಷೇಣಾರಿಕೆಗಳು ಮರುಬಳಕೆ ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು; ಜಲ ಸಚಿವಾಲಯ



ಕ್ಷೇಣಾರಿಕೆಗಳು, ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀರು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೆಲವು ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಹೇರಲು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಸಚಿವಾಲಯ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದೆ ತರಲು ತೀರ್ಮಾನ ನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಾಡಳಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಸೆಮೀನಾರ್ ವೇಳೆ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವೆ ಉಮಾ ಭಾರತಿಯವರು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಕರಡು ಮಾಡಿದೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿತ್ತು.

ಮಾಡಿದೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಲೀನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.
- ಕ್ಷೇಣಾರಿಕೆಗಳ ಮರುಬಳಕೆ (Recycled) ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗಾಡನ್ ಬೆಳೆಸಲು ಚರಂಡಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೇ ವಸತಿ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಅಳೆವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ವೀತವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿದೆಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ನಡೆದುಕೊಂಡರೆ ಕರಿಣ ಶಿಕ್ಷೆ ಒಳಪಡಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಬಳಗೊಂಡಿದೆ.

ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವಕ್ಕೆ ನಾಗಲಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ



ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವ ನಾಗಲಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ. ನಾಗ ಹರಿಟೇಜ್ ವೀಲೇಜ್ ಕಿಸಮು ದಲ್ಲಿ ಉತ್ಸವಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 ನಾಗಲಾಂಡ್ ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನವಾಗಿದ್ದು. ಈ ತಿಂಗಳ್ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಬ್ಬವನ್ನು "ಫೆಸ್ಟಿವಲ್ ಆಫ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್" (Festival of Festival) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವ ನಾಗ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸದ ಕಡೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಚೆಳಕುಚೆಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಏಳು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯುವ ಈ ಹಬ್ಬದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನಾಗ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗಗಳ ಶ್ರೀಮಂತ ಮತ್ತು ಸ್ವಂದನಶೀಲ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ದೇಶದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು.
- ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಹಕ್ಕಿಯ ಗರಿಯನ್ನು ನಾಗ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ತಮ್ಮ ಶಿರವಸ್ತುದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕಾರಣ ಈ ಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಹಕ್ಕಿಯನ್ನು ನಾಗ ಜನರು ಪೂಜ್ಯಹಕ್ಕಿ ಎಂದೇ ಭಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಈ ಹಕ್ಕಿ ನಾಗ ಜನರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜೀವನದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಹಾನ್ ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವವನ್ನು ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಕರಕುಶಲ, ಮರವಣಿಗೆಗಳು, ಆಟಗಳು, ಶೀಡೆ, ಆಹಾರ ಜಾತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಮಾರಂಭಗಳ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಭಾಗವಹಿಸುವ ಪ್ರವಾಸಿಗಳು ನಾಗ ಜೀವನದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು, ಮರದ ಕೆತ್ತನೆಗಳು, ಶಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಲಕಲೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಮನೆ ವಿವಿಧ ನಾಗ ಸ್ಕರಣಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ನಾಗ ವೀರರ ಕೆಚ್ಚೆದೆಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ಹೊಗಳುವ ಹಾಡುಗಳು ಹಬ್ಬದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಗ್ರೇಟರ್ ಮೆಕಾಂಗ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ 163 ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಪತ್ತೆ



ಆಗ್ನೇಯ ಪ್ರಾಯಾದ ಪರಿಸರ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಗ್ರೇಟರ್ ಮೆಕಾಂಗ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 163 ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪತ್ತಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿ 3 ಸಸ್ತನಿಗಳು, 9 ಉಭಯಚರಗಳು, 11 ವೀನುಗಳು, 14 ಸರೀಸ್ಪರಗಳು ಹಾಗೂ 143 ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪತ್ತಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಕಾಂಚೋಡಿಯಾ, ಮಲೇಪಿಯಾ, ಲಾಪೋಸ್, ವಿಯೆಟ್ನಾ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಯಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ. ವಿಶ್ವ ವನ್ಯಜೀನಿ ಘಂಡ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಡಾಗನ್ ತರ ಕೊಂಬುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೊಸ ಹಲ್ಲಿ ಪ್ರಭೇದ "Acanthosaura phuketensis" ಅನ್ನು ಧಾರ್ಯಾಂಡ್ ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣ "ಬಾಲಾಂಡ್" ಆಫ್ ಪ್ರಕಟ್"ನಲ್ಲಿ ಪತ್ತಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.
- ಬೆರಳ ತುದಿ ಮೇಲೆ ಹೊಂದುಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಸ ಕಪ್ಪೆ ಪ್ರಭೇದಗಳು "Leptolalax isos" ಅನ್ನು ಕಾಂಚೋಡಿಯಾ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

- ಕೆಣ್ಣು ಸೆಳೆಯುವ "Parafimbros lao" ಹೊಸ ಹಾವಿನ ಪ್ರಭೇದ ಬೆಳೆಕಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಈ ಹಾವು ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚರ್ಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಉತ್ತರ ಲಾವೋಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

ಗ್ರೇಟರ್ ಮೆಕಾಂಗ್ ಪ್ರದೇಶ:

- ಗ್ರೇಟರ್ ಮೆಕಾಂಗ್ ಪ್ರದೇಶ ವಿಶ್ವ ಜೀವವೃದ್ಧಿತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದಾಗಿದೆ. ಅಪಾರ ಜೀವ ಸಂಕುಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಜೀವ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಾಣವಾಗಿದೆ.
- ಗ್ರೇಟರ್ ಮೆಕಾಂಗ್ ಪ್ರದೇಶ ನೈರುತ್ಯ ಜೀನಾ, ವಿಯಂತ್ರಾಂ, ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ, ಲಾವೋಸ್, ಥಾಯ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡ್ರಾ ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಮೆಕಾಂಗ್ ನದಿಯ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೀವವೃಷಿಧ್ಯತೆ ಉಳಿವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಿ ಸುಮಾರು 20,000 ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದ, 1,300 ಮೀನು ಪ್ರಭೇದ, 1,200 ಪಕ್ಷಿಗಳು, 800 ಬಗೆಯ ಸರಿಸ್ಯಪಗಳು ಹಾಗೂ 430 ಸಸ್ತನಿ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

ತೆರದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಜವನ್ನು ಸುಟ್ಟುರೆ ರೂ 25,000 ದಂಡ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಮಂಡಳಿ



ತೆರದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಜ್ಯ ಸುಡುವುದನ್ನು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವೇಧಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಮಂಡಳಿ ಆದೇಶ ನೀಡಿದೆ. ಇದನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದರೆ ಗರಿಷ್ಟು 25 ಸಾಲಿರ ರೂ. ದಂಡ ವಿಧಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಫೆನ್ ತಾಜ್ಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವಷ್ಟ ಸೂಚನೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಹೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಜ್ಞಯ ಲಿಕಾರಣ ವೇಳೆ ನಾಯಕಾಲಯ ಈ ತೀವ್ರ ನೀಡಿದೆ.

ತೀವ್ರ ಪ್ರಮಾಣಾಂಶಗಳು:

- ತೆರದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಸ ಸುಡುವುದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರ್ವೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಲಾಘಂಡ್ ಹೆಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಸುಡುವ ಆಗಿಲ್ಲ.
- ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ, ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ವಾಹಕರು, ವಾಯಾಪಾರಿಗಳು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸವನ್ನು ಸುಟ್ಟುರೆ 5,000 ರೂ. ಹಾಗೂ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟುರೆ 25,000 ರೂ. ಪಾರಿಸರಿಕ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಬೇಕು.
- ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು 2016ರ ಫೆನ್ ತಾಜ್ಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.
- ಕಡಿಮೆ ಬಾಳಿಕೆಯ ಹಿನ್ನಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಲೌಡ್‌ನೇಟ್‌ಗೊಳಿಸಿದ ಪಾಲ್ಸಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ನಿರ್ವೇಧಿಸುವಂತೆ ಪರಿಸರ ಸಚಿವಾಲಯ ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಬೇಕು. ಈ ಆದೇಶ ಹೊರಬಿಡ್ಡ ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ಒಳಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಜಾರಿಗೆ ಬರಬೇಕು. ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯಳಿಗೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯನ್ನು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಬೇಕೆಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ತಾಜ್ಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ವಿಲೇವಾರಿ ಹಾಗೂ ಹೂಳುವ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣವು 2016ರ ಕಾರ್ಯಯಂತೆಯೇ ಆಗಬೇಕು. ಜ್ಯೋತಿಕಾರಿ ವಿಷೇಟನೆಯಾಗದ ತಾಜ್ಜ್ಯ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆಯಾಗದ ಪಾಲ್ಸಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹೂಳುವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ತಟಗಳ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕೆಂದು ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಮಂಡಳಿ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಪೀಠ ಒಂದು ಶಾಸನಬದ್ದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಮಂಡಳಿ ಕಾಯೀದೆ-2010 ರ ಸೆಕ್ಕನ್ನಾ 3 ರಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮೂಲಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲಾಗಿದೆ. ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವೀಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಈ ನಾಯಕಾಲಯವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 21 ರಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಜೆಗೂ ಉತ್ತಮ ವಾತಾವರಣದ ಹಕ್ಕು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೇನ್-ಬೇತ್ತಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ



ಕೇನ್-ಬೇತ್ತಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಈ ಎರಡು ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಪನ್ನ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ ಅವಶ್ಯಕಿಯಾಗಿದ್ದ ಕಾರಣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿತ್ತು. ಆದಾಗ್ಯಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿ ಕೆಲವು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ, ಅವುಗಳೇಂದರೆ:

- ರಾಣಿಪುರ ಮತ್ತು ರಾಣಿ ದುರ್ಗವತಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪನ್ನ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಏಕೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧ ಹೇರುವುದು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವೂ ಭಾರತೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸುವುದು.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಕೇನ್-ಬೇತ್ತಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ 2014ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತ್ತಾದರೂ, ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಕಾರರು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದ ಕಾರಣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಳಂಬವಾಗಿತ್ತು. ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಪನ್ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 8,650 ಹೆಕ್ಟೋರ್ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ ಮುಳ್ಳಿಗಡೆಯಾಗಲಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹುಲಿ ಮತ್ತಿತ್ತರ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಕಾರರು ಯೋಜನೆಗೆ ವಿರೋದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೇನ್-ಬೇತ್ತಾ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ:

- ಕೇನ್ ನದಿಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಕಾಂಕ್ಷಿಕ ಕಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ಬೇತ್ತಾ ನದಿಗೆ ಹರಿಸಿ ಆ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಬರಗಾಲ ಹೀಡಿತ ಬುಂದೇಲ್ ಖಂಡ ಭಾಗಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ 6 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲಿದೆ.
- 221 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದ್ವದ ಕಾಂಕ್ಷಿಕ ಕಾಲುವೆಯು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಜಾನ್ವೇರಿ, ಬಂಡ ಮತ್ತು ಮಹಾಬ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಘಟ್ಟರ್ ಪುರ್, ಟಿಕ್ಕೂ ಘರ್, ಪನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಲಿದೆ.

ನುಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

ತಮಿಳುನಾಡು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಜೆ ಜಯಲಲಿತಾ ನಿಧನ

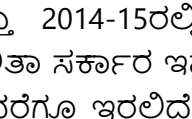


ಶ್ರೀಮತಿ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನೈನ ಅಪ್ಪೋಲೋ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ತಮಿಳುನಾಡು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಾಗೂ ತಮಿಳರ ಪಾಲಿನ ಪ್ರೀತಿಯ 'ಅಮ್ಮೆ' ಜಯರಾಮ್ ಜಯಲಲಿತಾ ನಿಧನರಾದರು. ಜಯಲಲಿತಾ ದೇಶ ಕಂಡ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಿ ರಾಜಕಾರಣ ಹಾಗೂ 1960 ಮತ್ತು 70 ದಶಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ದ ಚಿತ್ರನಟಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಜೆ ಜಯಲಲಿತಾ:

- ಜೆ.ಜಯಲಲಿತಾ 1948ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 24 ರಂದು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾಂಡವಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೇಲುಕೋಟಿಯ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಮನತನದ ಬಾಹ್ಯಾಣ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜಯರಾಮ್, ಸಂಧಾಯ ದಂಪತ್ತಿಗೆ ಜನಿಸಿದರು. ಅವರ ಹುಟ್ಟು ಹೆಸರು 'ಕೋಮುಲವಲ್ಲಿ.' ತಾತ (ತಂದೆಯ ತಂದೆ) ಮುಸೂರು ಒಡೆಯರ್ ಬಳಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರಿಂದ ಜಯಲಲಿತಾ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದರು.
- 1960 ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮೃಲಾಪುರದಲ್ಲಿ ಭರತನಾಟ್ ಕಲಾವಿದೆಯಾಗಿ ರಂಗ ಪ್ರವೇಶ. 1961ರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ 'ಶ್ರೀಶ್ರೀಲ ಮಹಾತ್ಮೆ' ಸಿನಿಮಾದಲ್ಲಿ ಬಾಲನಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿನಯಿಸಿದರು. 1964ರಲ್ಲಿ ಬಿ.ಆರ್. ಪಂತುಲು ಅವರ 'ಚಿನ್ನದ ಗೊಂಬೆ' ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಲಾಣ ಕುಮಾರ್ ಜೊತೆ ಅಭಿನಯಿಸಿದರು. 1964ರಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾ.ಜಿ. ಪಾರ್ಫಸಾರಧಿ ನಾಟಕ ತಂಡದ ಮೂಲಕ, ರಂಗಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ. 1965ರಲ್ಲಿ ಹೆನ್ನಿರ ಅಡ್ಡ ಚಿತ್ರದ ಮೂಲಕ ತಮಿಳು ಸಿನಿಮಾ ರಂಗ ಪ್ರವೇಶ.
- 1961 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ 'ಎಪಿಸ್ಟೋ' ಎಂಬ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಯಾ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಕಾಫ್ಮೆರಾ ಎದುರಿಸಿದ್ದರು. 1964 ರಲ್ಲಿ 15 ವರ್ಷದವರಿದ್ದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ 'ಚಿನ್ನದ ಗೊಂಬೆ' ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರ ಅವರು ನಾಯಕಿಯಾಗಿ ಅಭಿನಯಿಸಿದ್ದ ಮೊದಲ ಚಿತ್ರ. ಡಿ. ಕಲಾಣ ಕುಮಾರ್ ಚಿತ್ರ ನಾಯಕ.
- ತಮಿಳು ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ ಹೊತ್ತುಮೊದಲ ಬಾರಿ ಸ್ಕೂಲ್ ಧರಿಸಿದ್ದ ಗಳಿಮರಸ್ ನಾಯಕಿ ಜಯಾ ಆಗಿನ ಸೂಪರ್ ಸ್ಟಾರ್ ಎಂ.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಮುಂದೆ ಅವರ ಚಿತ್ರ ಬದುಕು, ಖಾಸಗಿ ಬದುಕು ಎಲ್ಲವೂ ಬದಲಾಯಿತು. 1964 ರಿಂದ 1971ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಜೋಡಿ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಿನಿಮಾ ಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿನಯಿಸಿತು. ಅವರು ನಂತರ ನಟಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿನೇಮಾ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 140ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು.
- 1982 ರಲ್ಲಿ ನಟ ಎಂ ಜಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ರವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕನಿಂದ ರಾಜಕೀಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರು. 1987 ರಲ್ಲಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ನಿಧನರಾದ ನಂತರ ಎಬಡಿಎಂಕೆ ಪಕ್ಷದ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಆನಂತರ 1991 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದಿಯಾದರು.
- ಜಯಲಲಿತಾ ಆರು ಬಾರಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದರು. 1991-96 ರವರೆಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, 2001 ರಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ, 2002-06 ಮೂರನೇ ಬಾರಿ, 2011-14 ರವರೆಗೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ, 2015-16 ಐದನೇ ಬಾರಿ ಮತ್ತು 2016 ಮೇ-ಡಿಸೆಂಬರ್ ಆರನೇ ಬಾರಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
- ಜಯಲಲಿತಾ ತಮ್ಮ ಜನಪ್ರಿಯ ಅಮ್ಮೆ ಮಾದರಿಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಬಡಜನರ ಮನಗೆದ್ದಿದ್ದರು. ಇವರ ಯೋಜನೆಗಳು ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದವು.



ಜಯಲಲ್ಲಿತಾ ನಿಧನದ ನಂತರ ಎಬಿಎಡಿಎಂಕೆ ಪಕ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರಾದ ಒ ಪನ್ನೀರು ಸೆಲ್ಪುಂ ರವರು ತಮೀಳುನಾಡಿನ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಚೆನ್ನೈನ ರಾಜಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಮೀಳುನಾಡಿನ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ ರಾವ್ ರವರು ಪನ್ನೀರು ಸೆಲ್ಪುಂ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಭೋದಿಸಿದರು. ಸೆಲ್ಪುಂ ರವರು ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ತಮೀಳುನಾಡಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಲಲ್ಲಿತಾರವರನ್ನು ದೊಳಿತರೆಂದು ಸಾಬಿತಾದ ಹೇಳೆ 2001-02 ಮತ್ತು 2014-15ರಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ಪುಂ ರವರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಜಯಲಲ್ಲಿತಾ ಸರ್ಕಾರ ಇನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಇರುವುದರಿಂದ ಸೆಲ್ಪುಂ ರವರ ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಇರಲಿದೆ. ಜಯಲಲ್ಲಿತಾ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ಪುಂ ರವರು ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಪಬ್ಲಿಕ್ ವರ್ಕ್ ಡಿಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆಸಲ್ಸಿದ್ದರು.

- ಪನ್ನೀರು ಸೆಲ್ವಂ ರವರು ಜನವರಿ 14, 1951 ರಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪೆರಿಯಕುಲಂನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಪೆರಿಯಕುಲಂ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ 1996-2001 ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಾಜಕೀಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಿದರು.
 - ಜಯಲಲಿತಾ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ವಂ ರವರು ವಿವಿಧ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಮಾರ್ಚ್ 2002 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2002 ರವರೆಗೆ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವರಾಗಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2002 ರಿಂದ ಮೇ 2006 ರವರೆಗೆ ಪಬ್ಲಿಕ್ ವರ್ಕ್ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವರಾಗಿ ಮತ್ತು ಮೇ 2011 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014 ರವರೆಗೆ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು.

జస్టిస్ జీ ఎస్ బీహర్ సుప్రీంకోర్టుకి మాందిన ముఖ్యన్యాయమాత్రిక



 ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಂದಿನ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಕುಮಾತ್ರಿಯಾಗಿ ಜಗದೀಶ ಸಿಂಗ್ ಬೇಹರ್ ಅವರು ನೇಮಕಗೊಳಿಸುವುದು ಖಚಿತವಾಗಿದೆ. ಬೇಹರ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಹಾಲಿ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಕುಮಾತ್ರಿ ಟಿ.ಎಸ್. ತಾಕೂರ್ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಬೇಹರ್ ಅವರು 44ನೇ ಮುಖ್ಯನಾಯಕುಮಾತ್ರಿ. ಟಿ.ಎಸ್.ತಾಕೂರ್ ರವರು ಜನವರಿ 7, 2017ರಂದು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಲೀದ್ದು, ಅವರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬೇಹರ್ ತುಂಬಲಿದ್ದಾರೆ. ಜನವರಿ 4, 2017ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಣಭ ಮುಖಜ್ಞ ರವರು ಬೇಹರ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಸಿಂಗ್ ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಮುಖ್ಯನಾಯಕುಮಾತ್ರಿ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಲಿರುವ ಮೌದಲಿಗರು. ಬೇಹರ್ ಅವರು ಎಂಟು ತಿಂಗಳು ಅಂದರೆ ಮುಂದಿನ ಆ. 27ರವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

జీ ఎస్ బీహర్:

- ಖೇತರ ರವರು 28ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 1952ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದಾರೆ. 1977 ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕಾನೂನು ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ನಂತರ 1979 ರಲ್ಲಿ ಇದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಲ್‌ಎಲ್‌ಎಂ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
 - 1979 ರಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ಖೇತರ ರವರು ಪಂಜಾಬ ಮತ್ತು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಾಯಾಲಯ, ಚಂಡೀಗಢ ನಾಯಾಲಯ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಿಲ್ಲಿ ಕೋಟ್ಟುಕ್ಕಳಿ ವಕೀಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
 - ಖೇತರ ರವರು 1999 ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋಟ್ಟು ಪೀಠಕ್ಕೆ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. 2008 ಮತ್ತು 2009 ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಪಂಜಾಬ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಂಗ್ ಚಿಂಪ್ ಜಸ್ಟಿಸ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು.

- 2009ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವಂಡ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯನಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಮಾಡಲಾಯಿತು. 2010ರಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯನಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು.
 - 2011ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಬೇಹರ್ ಅವರು ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಲಿದ್ದಾರೆ.
 - ರಾಹಿಲ್‌ರ್ಯಾಯ ನಾಯಾಧೀಶರ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿ ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು ನಾಯಾಧೀಶರ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಸಂವಿಧಾನದ 99ನೇ ತಿದ್ಯುಪದ್ದಿ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧೂಗೋಳಿಸಿದ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಬದು ಜನರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡದೆ ಹೀರದ ನೇತ್ಯತ್ವವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೇ ಜನವರಿ 2016 ರಲ್ಲಿ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ಹೇರಿಕೆ ಸಂವಿಧಾನ ಬಾಹಿರವೆಂದು ತೀವ್ರ ನೀಡಿದ ಹೀರದ ನೇತ್ಯತ್ವವನ್ನು ಸಹ ಬೇಹರ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ಲೋಬ್‌F ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪ್ರಭಾವಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನಿ ಮೋದಿಗೆ ೨ನೇ ಸಾಂ



 ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಈ ವರ್ಷದ ಪ್ರಭಾವಿ ವಶಕ್ತಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ 74 ಜನ ಪ್ರಭಾವಿ ನಾಯಕರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ೧ನೇ ಸಾಂಸ್ಕಾರಿಕ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅಧಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಅಧಿಕಾರ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಆಧರದ ಮೇಲೆ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರೋಬ್ಸ್‌ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಪ್ರಭಾವಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರಪ್ಯಾದ ವಾಳದಿಲಿರ್ ಪುಟಿನಾ ಪ್ರಥಮ ಸಾಂಸದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಪುಟಿನ್ ಅವರು ಸತತವಾಗಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಾಂಸದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.
 - ಅಮೆರಿಕದ ಮೊದಲ ಬಿಲಿನಿಯೇರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೋನಾಲ್ಡ್ ಟಿಂಪ್ಸ್ ರವರು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸಾಂಸವನ್ಯ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 2015ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಂಪ್ಸ್ 72ನೇ ಸಾಂಸದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾಂಸದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಇಳಿಯುತ್ತಿರುವ ಬರಾಕ್ ಒಬಾಮಾ ರವರು 2ನೇ ಸಾಂಸದಿಂದ 48ನೇ ಸಾಂಸಕ್ಕ ಕುಸಿದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
 - ಜರ್ಮನ್‌ನ ಚಾನ್ಸೆಲರ್ ಏಂజೆಲಾ ಮಾರ್ಕೆಲ್‌ 3ನೇ ಸಾಂಸಕ್ಕ ತೃಪ್ತಿಪಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೊಸ ಹೆಸರು:

- ಧೀರೆಸಾ ಮೇ (13), ಟ್ರುವಿನ್ಸ್ ಕಲನಿಕ್ (64), ಬಾಬ್ ಲಗೆರ್ (67), ಮೈಕೆ ಪೆನ್ನ (69), ರೋಡ್ರಿಗ್ಸ್ ಡ್ಯೂಟೀಸ್ (70), ಶೆಲ್ನ್‌ನ ಅಡೆಲ್ನ್‌ನ (72), ಅಂಟೊನಿಯೋ ಗುಟೆರ್ಸ್ (36) ಮತ್ತು ರಿಸೆಪ್ಸ್ ಎಡ್ರೋಗನ್ (56).
 - ಪ್ರಥಮ ಮೌದಿಯವರು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಿ 10 ಜನರ ಹೈಕೆ ಮೌದಿ ಕೂಡ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1.3 ಬಿಲಿಯನ್ ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಮೌದಿಯವರನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಡುತ್ತಾರೆಂದು ಪ್ರೋಫೆಸ್ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಪ್ರೋಬ್ರ್‌ನಿಯತ್ಕಾಲಿಕೆ ಪ್ರಭಾವ ಶಾಲೀಗಳು ಪಟ್ಟಿ:

ಲೆಪ್ಪಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್ ಸೇನಾ ಪಡೆಯ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಸ್



ಲೆಫ್ಟನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್ ಅವರನ್ನು ಸೇನಾ ಪಡೆಯ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಸೇನಾ ಪಡೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಜನರಲ್ ದಲ್ವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಸುಹಾಗ್ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 31ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳಳಿದ್ದು, ರಾವತ್ ಅವರು ಸುಹಾಗ್ ಸಾಫ್ನವನ್ನು ತುಂಬಲಿದ್ದಾರೆ. ಸೇನಾ ಪಡೆಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವ ರಾವತ್ ಅವರು, ಇಬ್ಬರು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು (ಅತ್ಯಂತ ಹಿರಿಯ ಸೇನಾ ಕಮಾಂಡರ್, ಪೂರ್ವ ಕಮಾಂಡನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರವೀಣ್ ಬಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕಮಾಂಡನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪಿ.ಎಂ. ಹರಿಜ್) ಹಿಂದಿಕ್ಕೆ ಭೂ ಸೇನೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹುದ್ದೆಗೆ ನೇಮಕವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಲೆಫ್ಟನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್:

- ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್ ಜನಿಸಿದ್ದು ಯೋಧರ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ. ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್ ತಂಡೆ ಲೆಂಜಾ ಎಲ್.ಎಸ್. ರಾವತ್ ಕೂಡಾ ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು.
- 'ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ'ಯಲ್ಲಿ 1978ರಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗುವಾಗಿ ಅಲ್ಲಿ 'ಸೋರ್ಡೆ ಆಫ್ ಆನರ್' ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.
- 1978ರಲ್ಲಿ 11 ಗೋಖಾರ್ ರ್ಯಘಲ್ಸ್‌ನ 5ನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್‌ಗೆ ಸೇರಿ ಸೇವೆ ಆರಂಭ. 37 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಷುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ.
- ಈ ಮಧ್ಯ ವೀಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೀಶನ್ ಮೇಲೆ ಕಾಂಗೋದಲ್ಲಿ ಕರಿಣ ಸಂಖಾರಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಅಪ್ರತಿಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೌರವಗಳಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೂ ಹಲವಾರು ಗೌರವ ಹಾಗೂ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭಾಜನ. 1 ಜನವರಿ 2016ರಿಂದ ಭೂಸೇನೆಯ ಉಪ-ಮುಖ್ಯಸ್ಥನಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ಥಿರಗೊರಿಸಿ.
- 17 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ಗೆ ನೂತನ ಭೂಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ನೇಮಕ.

ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕೆ ಶರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಈ ಹುದ್ದೆಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿರುವುದು ಇದೇ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲ. 1983 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ರವರು ಲೆ.ಜ. ಎಸ್.ಕೆ ಸಿನಾಂ ರವರ ಹೊರತಾಗಿ ಲೆಫ್ಟನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಎ.ಎಸ್.ಪ್ರೇದ್ಯ ರವರನ್ನು ಭೂ ಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಇದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ ಲೆ.ಜ. ಎಸ್.ಕೆ ಸಿನಾಂ ತಮ್ಮ ಹುದ್ದೆಗೆ ರಾಜೀನಾಮೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.

ಗುಪ್ತದಳದ ನೂತನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ರಾಜೀವ್ ಜ್ಯೋ ನೇಮಕ



ಹಿರಿಯ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾದ ರಾಜೀವ್ ಜ್ಯೋ ಅವರನ್ನು ಗುಪ್ತದಳದ (Intelligence Bureau)ದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಗುಪ್ತದಳದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿರುವ ದಿನೇಶ್ವರ್ ಶರ್ಮಾ ಅವರ ಅವಧಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 31 ಕ್ಕೆ ಪೂರ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜೀವ್ ಅವರು ಶರ್ಮಾ ಸಾಫ್ನವನ್ನು ತುಂಬಲಿದ್ದಾರೆ. ಜ್ಯೋ ರವರು 1980ನೇ ಬಾಂಕ್ ನ ಜಾರ್ಖಿಂಡ್ ಕೆಡರ್ ನ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ. ಜ್ಯೋ ರವರು 1989 ರಲ್ಲಿ ಗುಪ್ತಚರ ದಳದ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. ಅಂದಿನಿಂದ ಅನೇಕ ಜವಬಾಧಿಗಳನ್ನು ಅವರು ನಿಭಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಗುಪ್ತದಳ:

- ಐಬಿ ಭಾರತದ ಆಂತರಿಕ ಗುಪ್ತದಳವಾಗಿದೆ.
- ಬಿಪ್ಲಿಂ ಭಾರತ ಆಂತರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 1887 ರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸಾಪೀಸಲಾಗಿದೆ.

- 1947 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಗುಪ್ತಚರ ಬ್ಯಾರೋವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ಮಾರಾಟು ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಯಾವಾಗಲೂ ಎಚ್‌ಆರ್‌ (Always Alert) ಇದು ಗುಪ್ತದಳದ ಧೈಯವಾಕ್ಯ.

ರಾ (ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ವಿಂಗ್) ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಅನಿಲ್ ಧಸ್ತಾನಾ ನೇಮಕ



ಹಿರಿಯ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಅನಿಲ್ ಧಸ್ತಾನಾ ಅವರನ್ನು ಗುಪ್ತಚರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ 'ರಾ' (ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ವಿಂಗ್) ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ರಾಜೀವ್‌ರಾಜ್ ಖನ್ನಾ ರವರ ಅವಧಿ ದಿನಂಬರ 31, 2016ಕ್ಕೆ ಮುಗಿಯಲಿದ್ದು, ಅವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನಿಲ್ ಧಸ್ತಾನಾ ರವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಅನಿಲ್ ಧಸ್ತಾನಾ:

- 1981ನೇ ಬಾಚ್ ನ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಕೇಂದ್ರ ನ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ. ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಮುಂಚೆ ಏಜನ್‌ನಿಯ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.
- ಕಳ್ಳಿದ 23 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಇವರು "ರಾ" ಸಂಸ್ಯೇಹದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಜವಬಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದಾಗೂ.

"ರಾ" ಬಗ್ಗೆ:

- ರಾ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವಿದೇಶಿ ಗುಪ್ತಚರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ. ಚೀನಾ-ಭಾರತ ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಯುದ್ಧಗಳ ನಂತರ ಗುಪ್ತಚರ ವ್ಯಘಲ್ಯತೆ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ 1968 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ಲಾನ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಅಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಸಂಪುಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಗೆ ಆಡಳಿತಾಕ್ಷರ ಆಧಿಕಾರ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆ ನಂತರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ವಿದೇಶಿ ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆ ಹಾಕುವುದು, ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು, ದೇಶದ ಭದ್ರತೆ ವಿಚಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು 'ರಾ' ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳು.
- "ರಾ" ದ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ನವ ದಹಲಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- "Law Protects when its protected" ಇದು "ರಾ" ದ ಧೈಯವಾಕ್ಯ.

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಉಪ ಗವನರ್ ಆಗಿ ವಿರಳ್ ಆಚಾರ್ಯ ನೇಮಕ



ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೂತನ ಉಪ ಗವನರ್ ಆಗಿ ವಿರಳ್ ಆಚಾರ್ಯರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಆಚಾರ್ಯ ರವರು ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರಲಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಥಮ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತ್ಯತ್ವದ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಆಚಾರ್ಯ ರವರ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಉಳಿಂತಾ ಪರೋಲ್‌ಆರ್‌ಬಿ ಇ ಗವನರ್ ಆಗಿ ಬಡ್ಡ ಹೊಂದಿದ ನಂತರ ತೆರವಾಗಿದ್ದ ಉಪ ಗವನರ್ ಹುದ್ದೆಗೆ ವಿರಳ್ ಆಚಾರ್ಯರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಸ್ ಎಸ್ ಮುಂದಾಗು, ಆರ್ ಗಾಂಧಿ, ಮತ್ತು ಎಸ್ ಎನ್ ವಿಶ್ವನಾಥನ್ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉಳಿದ ಗವನರ್ ಗಳು.

ವಿರಳ್ ಆಚಾರ್ಯ:

- ಆಚಾರ್ಯ ರವರು ಮುಂಬೆ ಬಬಟೀಯಿಂದ ಕಂಪ್ಲೌಟರ್ ಸ್ಕೇನ್ ಮತ್ತು ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ 1995 ರಲ್ಲಿ ಬಿ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. 2001 ರಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್-ಸ್ಕೇನ್ ವಿವಿಯಿಂದ ಫೈನಾನ್ಸ್ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಲಂಡನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ನಾಮಿಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಬ್ರಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಮುನ್ನ ವಿರಳ್ ಆಚಾರ್ಯ ರವರು ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ವಿವಿಯ ಸ್ಕೇನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಸಿನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.
- ಹಣಕಾಸು ವಲಯದ ಮೇಲಿನ ವ್ಯವಸ್ಯೆಯ ಅಪಾಯದ ಕುರಿತಾಗಿ ಸೇದಾಂತಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತಾಗಿ ನಡೆಸಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ವ್ಯಾಪಕಾರ

ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೃಲುಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದ ಭಾರತ



ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಆಕರ್ಷಣೀಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಹೊಸ ಮೃಲುಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 2000 ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಯುಎಸ್ 300 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಭಾರತ 310.26 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ವಿದೇಶ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ವಿಶ್ವಾಸಕ್ರಿಯೆ ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ 33% ಮಾರಿಷನ್ ನಿಂದ ಹರಿದು ಬಂದಿದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 2000 ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 101.76 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಮಾರಿಷನ್ ನಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ.
- ದುಪ್ಪಟ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು (DTAA) ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾರಿಷನ್ ನಿಂದ ಅಧಿಕ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಟಾಪ್ ಎಫ್ ದಿ ಐ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

- ಮಾರಿಷನ್ ನಂತರ ಸಿಂಗಾಪುರ, ಯುಎಸ್, ಯುಕೆ ಮತ್ತು ನೆದಲಾರ್ಕಂಡ್ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು.

ವಲಯ ವಾರು:

- ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರ (Service Sector) ಶೇ 18% ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿದೆ. ನಂತರ ಸಾಂಸದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕಂಪ್ಲೂಟರ್ ಸಾರ್ವೋ ವೇರ್ ಮತ್ತು ಹಾಡ್‌ರ್ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಟೋಮೋಬೈಲ್ ಇದೆ.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳಾದ "ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ", "ಸ್ನಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ", "ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ" ದಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸದಿಲಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

ಅಸ್ಸಾಂ ಹೈಲಕಂಡಿ (Hailakandi) ನಗದು ರಹಿತ ವೇತನ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ದೇಶದ ಮೂದಲ ಜಿಲ್ಲೆ



ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯದ ಹೈಲಕಂಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಹಾ ತೋಟದ ಕಾರ್ಬಿಕರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಕ್ಕೆ ಖಾತೆಗೆ ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ನಗದು ರಹಿತ ವೇತನ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ದೇಶದ ಮೂದಲ ಜಿಲ್ಲೆ ಎಂಬ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಹೈಲಕಂಡಿ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 2016 ರಂತೆಗೆ ನಗದು ರಹಿತ ವೇತನ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಆದೇಶಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗೆ ಮುನ್ವತ್ವ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಗದು ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಬನ್‌ ಬೆಸ್ ಟೀ ಎಸ್‌ಟ್ರೀ ನ ಸರಿ ಸುಮಾರು 540 ಕಾರ್ಬಿಕರು ತಮ್ಮ ವೇತನವನ್ನು ಬಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಮೂಲಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಅಸ್ಸಾಂ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಕಾಸ ಬಾಂಕ್ ಮೂಲಕ ನಗದು ರಹಿತ ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೋಕರರು, ಚಹಾ ತೋಟದ ಕಾಮೀಕರು ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸೇವಾದಾರರ ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನವೆಂಬರ್ 8 ರಂದು ರೂ 500 ಮತ್ತು ರೂ 1000 ಮುಖ್ಯಮನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ರದ್ದುಮಾಡಿದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ಪೃಷ್ಟ ಸರ್ಕಾರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 2016ರ ರೋಳಗೆ ಚಹಾ ತೋಟ ಕಾಮೀಕರಿಗೆ ನಗದು ರಹಿತ ಹೇತನ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಆದೇಶ ಮಾಡಿತ್ತು.

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಕರ್ತೆ ಚೋ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ನಿಧನ



ಹಿರಿಯ ಪತ್ರಕರ್ತೆ, ರಾಜ್ಯಸಚಾರ್ಯ ಸದಸ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ವಿಶ್ವೇಷಕ ಚೋ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ(82) ನಿಧನರಾದರು. ಕೆಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ರವರು ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರು. ಚೋ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ರವರು ವಕೀಲ, ನಟ, ಪತ್ರಕರ್ತೆ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ವಿಶ್ವೇಷಕರಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರು. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಆವರು ‘ತುಫಲಕ’ ತಮಿಳು ರಾಜಕೀಯ ವಾರಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸಂಪಾದಕರು.

ಚೋ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ:

- ಅಕ್ಟೋಬರ್ 5, 1934ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ರವರು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಜಿತವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಆ ನಂತರ ರಂಗಭೂಮಿ, ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ನಟನೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಪತ್ರಕರ್ತೆರಾಗಿ ಉಳಿದರು.
- ಚೋ ರವರು 180ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ನಟಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ 4 ಸಿನಿಮಾಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರು. ತಮಿಳು ಸಿನಿಮಾದ ದಿಗ್ನಿಜರಾದ ಎಂ.ಜಿ.ರಾಮಚಂದ್ರನ್, ಜಯಲಲ್ಮತಾ, ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್, ರಜನಿ ಕಾಂತ್ ರವರ ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿನಯಿಸಿದ್ದರು. ಹಲವಾರು ತಮಿಳು ನಾಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರು. ರಾಜಕೀಯ ವಿಡಂಬನೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದ ಇವರ ನಾಟಕಗಳು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದವು.
- ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮಪ್ರತೀಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಬಿಡ್ಡಿ ಗೋಯಿಂಕಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ರವರು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರು.
- ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ರವರು 1999 ರಿಂದ 2005 ರವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಸಚಾರ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು. ಅಂದಿನ ಎನ್ನ ದಿ ಎ ಸರ್ಕಾರ ಇವರನ್ನು ರಾಜ್ಯಸಚಾರ್ಯ ನೇಮಕಮಾಡಿತ್ತು.

ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ನಗದಿಕರಣಕ್ಕೆ ಎಹಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್



ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ಎಹಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಹೊರತಂದಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೋಟು ನಿರ್ವೇಧ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹಣದ ಕೊರತೆ ಎದುರಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ಈ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎನ್ ಚಂದ್ರబಾಬು ನಾಯ್ಯ ಲಿಜಯಾವಾಡದಲ್ಲಿ ಈ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- 13 ಮೊಬೈಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು 10 ಮೊಬೈಲ್ ವ್ಯಾಲೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವಿವಿಧ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ನಡೆಸಬಹುದು.

- ಇದಲ್ಲದೇ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ "ಮಾರ್ಪಣ ನೆಸ್ಟು" ಹೆಸರಿನ ಏಜೆಂಟ್ ಗಳನ್ನು ನೇಮಕಮಾಡಲಿದೆ. ಇವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಒಂದಿನ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.

ಕುದುರೆ ರೇಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆಯಲ್ಲಿ: ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್



ಕುದುರೆ ರೇಸ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆಯಂದು ಭಾವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ಕ್ರೀಡೆಗಿಂತ ಕುದುರೆ ರೇಸ್ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದು, ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆ ವಾಪಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಹೃಕೋರ್ಟ್ ಟೊಂಗ ರೇಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದರ ವಿರುದ್ದ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಹಿಂಬಾಲ್ ಅರ್ಜಿ ವಿಚಾರಣೆ ಹೇಳಿ ನಾಯಿಮೂರ್ತಿ ಎ.ಎಂ.ಖಾನ್‌ಕರ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ಪ್ರೆ.ಚಂದ್ರಚೂಡ ರವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಹೀರೆ ಈ ತೀವ್ರು ನೀಡಿದೆ.

ಎನಿಂದು ಪ್ರಕರಣ:

- ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ 2014 ರಲ್ಲಿ ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಹೃಕೋರ್ಟ್ ಟೊಂಗ ರೇಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿತ್ತು.
- ರಾಜಸ್ಥಾನ ಹೃಕೋರ್ಟ್ ಈ ತೀವ್ರಿನ ವಿರುದ್ದ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ 2014ರ ತೀವ್ರು ಹೋರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು, ಕುದುರೆಗಳಿಗಲ್ಲ ಎಂದು ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೇ ಟೊಂಗ ರೇಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಯೂರೋಪ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ತೀವ್ರು:

ಕುದುರೆ ರೇಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆಯಲ್ಲಿ, ಆದರೆ ಲೋಹದ ಮೇಲಿನ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಂಗ ರೇಸ್ ಆಯೋಜಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹೋರಿಗಳು ಒಟಕ್ಕೆ ಅಸಾಮಧ್ಯವಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕುದುರೆಗಳ ದೇಹ ಮಾರ್ಪಡು ಒಟಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಹಾರ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಹಲವು ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಪ್ರೋಪ್ರೀಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಗದು ರಹಿತ ವಹಿವಾಟು ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಹಲವು ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಘೋಪಿಸಿದೆ. ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಗೆ ಡೆಬಿಟ್/ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ಇ-ವಾಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೇಲ್ ಖರೀದಿನ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 0.75% ರಿಯಾಯಿತಿ ದೊರೆಯಲಿದೆ.
- 'ಇ-ಪಾವತಿ ಮೂಲಕ ರೈಲು ಟಿಕೆಟ್ ಖರೀದಿನ ದರೆ, ₹ 10 ಲಕ್ಷದ ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಕಂಪನಿಗಳ ಜತೆಗಿನ ವಹಿವಾಟು ಡೆಬಿಟ್/ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ವಿಮೆ ಖರೀದಿ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಜನರಲ್ ವಿಮೆ ಮೇಲೆ 10% ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಜೀವಾ ವಿಮೆ ಪಾಲೀಸಿಗಳ ಮೇಲೆ 8% ರಿಯಾಯಿತಿ ದೊರೆಯಲಿದೆ.

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ RFID ಟ್ಯಾಗ್ ಬಳಸಿ ಟೋಲ್ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದರೆ ಈ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ.
- 1 ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸ್ಪೇಸ್‌ಪಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ: 10 ಸಾಲಿರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸ್ಪೇಸ್‌ಪಿಂಗ್ (ಕಾಡ್‌ ಮೂಲಕ ಹಣ ಪಾವತಿಸುವ ಯಂತ್ರ). ಪಾಂಯ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್‌- ಹಿಬ್ಲೆಸ್ ಯಂತ್ರ) ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಪುಟ, ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿನ ಸಹಕಾರ ಸಂಪುಟಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿ ವರ್ಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಈ ಯಂತ್ರ ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತದೆ.
- ಡೆಬಿಟ್, ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಸುವ ಗರಿಷ್ಟ ₹ 2,000 ವರೆಗಿನ ವರ್ಹಿ ವಾಟಿಗೆ ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ ಇಲ್ಲ.

ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ (FAO) ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ(FAO) ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿಸುವುದು ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಜಂಟಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ-ದಕ್ಷಿಣ ಸಹಕಾರ ಮೇಲಿನ ಈ ಆಂತರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಹಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಒಡತನ ನಿರ್ಮಾಳನೆಗೆ ಬೆಂಬಲಿಸಲಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಒಡತರು ನ್ಯಾಸಿಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಸುಗಮವಾಗಿ ಬಳಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ದೀನ ದಯಾಶಾ ಅಂತ್ಯೋದಯ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಅಭಿಯಾನ (DAY-NRLM)ದ ಅನುಭವ ಮೂಲಕ ಸೌಧಾ-ಸೌಧಾ ಕೋ-ಆಪರೇಶನ್‌ಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಇದಲ್ಲದೇ, ಉದ್ಯೋಗ ವಿಭಿನ್ನತೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಬಲಿಪುಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

ಇ-ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ ಸೇವೆಯನ್ನು 161 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇ-ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ ಸೇವೆಯನ್ನು 161 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವ ಮಹೇಶ್ ಶರ್ಮಾ ರವರು ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ಈ ವಿಪಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇ-ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ ಬಳಸಿ ಭಾರತಕ್ಕ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಂಖ್ಯೆ ಜನವರಿ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 9,17,446 ರಹಿತದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಇದೇ ಅವಧಿಗಂತೆ 168.5% ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಇ-ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ ಅದ್ಯತ್ವ ಯಶಸ್ವನ್ನು ಗೋಳಿಸಿದೆ.

ಇ- ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ:

- ಇ-ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನವೆಂಬರ್ 27, 2014 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವೀಸಾಗಾಗಿ ಆನ್ ಲ್ಯಾನ್ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವೀಸಾ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ನಂತರ ಅರ್ಜಿದಾರರ ಇ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ವೀಸಾ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಅನುಮೋದನೆ ಸಿಕ್ಕಿರುವ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪ್ರಿಂಟ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣ ಬಳಿಸಬಹುದು.
- ದೇಶದ ಅಾಧವಾದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಸದ್ವಳಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಡಿಜಿ ಧನ್ ವ್ಯಾಪಾರ, ಲಕ್ಷ್ಯ ಗ್ರಾಹಕ ಯೋಜನೆ



ನಗದುರಹಿತ ವಹಿವಾಟು ಉತ್ತೇಜಿಸಿಕ್ಕು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೃಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅಧಿಕೃತ ಗ್ರಾಹಕ ಯೋಜನೆ(ಲಕ್ಷ್ಯ ಗ್ರಾಹಕ ಯೋಜನೆ) ಹಾಗೂ 'ಡಿಜಿ ಧನ್ ಯೋಜನೆ'ಗಳನ್ನು ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಜತೆಗೆ, ಆಯ್ದುಯಾಗುವ ಅಧಿಕೃತ ಗ್ರಾಹಕ ಗ್ರಾಹಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಹುಮಾನ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವ ಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರಿಸ್ಟರಿಗೆ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ನೀಡುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ.

- ಸಣ್ಣ, ಮುಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಬಡ ಜನರನ್ನು ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಳೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾವತಿ ನಿಗಮ (NPCI) ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಭಾವಿಸುವ ಜವಬಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಯುಎಸ್‌ಎಸ್ ಡಿ, ರುಪೇ, ಆಧಾರ್ ಆಧರಿತ ಪಾವತಿ, ಯುರೊಪಿಯನ್ ಮೂಲಕ ನಡೆಸಲಾಗುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮಾತ್ರ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ಇರಲಿವೆ. ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಇ-ವ್ಯಾಲೆಟ್ ಬಳಿಸಿ ನಡೆಸಲಾಗುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಿರುವ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಿಸಿ ಲಕ್ಷ್ಯ ಡಾಂ ಮೂಲಕ ವಿಜೇತರನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಲಕ್ಷ್ಯ ಗ್ರಾಹಕ ಯೋಜನೆ:

- ಲಕ್ಷ್ಯ ಗ್ರಾಹಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವ ಗ್ರಾಹಕರು ಪ್ರತಿ ದಿನ ರೂ 1000 ಹಾಗೂ ವಾರಕ್ಕೆ ರೂ 100000 ನಗದನ್ನುಗೆಲ್ಲಾವು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಡಿಸೆಂಬರ್ 25, 2016 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 14, 2017 ರವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನ 15000 ಗ್ರಾಹಕರು ರೂ 1000 ವನ್ನು ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ವಾರಕ್ಕೂಮೊತ್ತ 7000 ಗ್ರಾಹಕರು ರೂ 1 ಲಕ್ಷ್, ರೂ 10,000 ಹಾಗೂ ರೂ 5000 ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಇದರಡಿ ಗೆಲ್ಲಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಕೊನೆಯ ದಿವಸ್ ಮೊಗಾ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ 1 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಬಹುಮಾನವಾಗಿ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಡಿಜಿ ಧನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಯೋಜನಾ:

- ಈ ಯೋಜನೆ ದೇಶವ್ಯಾಪ್ತಿ ಇರುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ವೀಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಲು ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್ (POS) ಮೆಚ್ಚಿನ್ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

- POS ಮೆಟಿನ್ ಬಳಗೆ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಡಿಸೆಂಬರ್ 25, 2016 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 14,2017 ರವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ವಾರ ರೂ 50,000 ನಗದು ಗೆಲ್ಲುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದ್ದಾರೆ.
- ನವೆಂಬರ್ 8 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 13, 2017 ರವರೆಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸಿರುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಮೊ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ರೂ 50 ಲಕ್ಷ, ರೂ 25 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ರೂ 12 ಲಕ್ಷವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 13, 2017 ರಂದು ಫೋಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮದ್ಯ ಮಾರಾಟ ನಿರ್ವಹಣೆ

 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ 500 ಮೀಟರ್ ವಾಹಿಯೋಳಿಗಿನ ಎಲ್ಲ ಮದ್ಯದಂಗಡಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಂತೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಕುಡಿದು ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಆಗುವ ಅಪಘಾತಗಳಿಂದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಸಾಲಿರಾರು ಜನರು ಸಾವನ್ನಪೂರ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಈ ತೀರ್ಪನ್ನು ಕೃಗೊಂಡಿದೆ. ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯನಾಯಾದಿಕ್ರಿಯಾದ ಟಿ.ಎಸ್.ತಾಕೂರ್ ರವರು ಒಳಗೊಂಡ ಮೂರು ಜನರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪೀಠ “ಅರ್ಧವ್ ಸೇಫ್” ಎಂಬ ಎನ್ನೀಬಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪಿಬಿಲ್ ತೀರ್ಪಿನ ಪೇಳೆ ಈ ತೀರ್ಪನ್ನು ನಿರ್ದಿಂದಿರುತ್ತಿದೆ. ರಸ್ತೆ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮದ್ಯ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕುಡಿದು ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 1.42 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಅಪಘಾತದಿಂದ ಮರಣ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಅಜ್ಞದಾರರು ತಿಳಿಸಿದ್ದರು.

ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶವೇನು?

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮದ್ಯದಂಗಡಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಮದ್ಯದಂಗಡಿಗಳ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಮಾರ್ಚ್ 31ರ ನಂತರ ನವೀಕರಿಸಬಾರದು.
- ಮದ್ಯದಂಗಡಿ ಇದೆ ಎಂಬ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆದು ಹಾಕಬೇಕು.
- ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಅಂಚಿನಿಂದ 500ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮದ್ಯದಂಗಡಿಗಳಿರಬೇಕು.
- ಮುನಿಸಿಪಾಲ್ ಕಾರ್ಪೋರೇಶನ್, ನಗರ, ಪಟ್ಟಣ, ಸ್ತೋಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಿಗೂ ಈ ಆದೇಶ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗರೀಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿ



ನೊಂದು ರದ್ದುತ್ತಿರುವ ನಂತರ ಕಾಳಧನವನ್ನು ಬಿಳಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಯಾದ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗರೀಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ತೆರಿಗೆ ಕಾನೂನು (ಎರಡನೇ ತಿದ್ಯುಪದಿ) ಕಾಯಿದೆ-2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 17, 2016 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ. ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗರೀಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎರಡನೇ ಆದಾಯ ಫೋರ್ಮೆಂಟ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ತೆರಿಗೆ ವಂಚಿತರು ಅಫೋಟಿತ ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಿದೆ. ಅಫೋಟಿತ ಕಷ್ಟ ಯಣದ ಆದಾಯದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 50 ತೆರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಹಂಚುವರಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ನಗದು ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಫೋಟಿತ ಯಣವನ್ನು ಫೋಟಿಂಗ್ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಹೀಗೆ ಫೋಟಿಂಗ್ ಮಾಡಬಹುದು ಯಣದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 30% ತೆರಿಗೆ, ಶೇ. 10% ದಂಡ ಹಾಗೂ ತೆರಿಗೆ ಮೇಲೆ ಶೇ. 33% ಪ್ರಥಾನಿ ಮಂತ್ರಿ ಗರೀಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ಸೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

- ಇದಲ್ಲದೇ ಅಪೋಹಿತ ಹಣದ ಶೇ 25% ರಪ್ಪನ್ನು ಶೂನ್ಯ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ಕಲ್ಯಾಣ ಡಿಪಾಸಿಟ್ ಯೋಜನೆ-2016 ಯಡಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ ಲಾಕ್ ಇನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು.
- ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಾಡಲಾಗುವ ಫೋರ್ಮೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಇಡಲಾಗುವುದು.
- ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸದ ನಗದು ಅಥವಾ ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಣೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ಹಣಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ತೆರಿಗೆ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ತೆರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸೆಸ್‌ಸ್ ಸೆರಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ 77.5% ರಪ್ಪನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವ ಹಣವನ್ನು ಬಡವರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ, ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ವಸತಿ, ಶೌಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಶಂಕು ಸ್ಥಾಪನೆ



ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿರವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈಲ್ಸ್ ಗೆ (ಬಿಬಿಎಸ್) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶದ ಖಾನ್ಪರದಲ್ಲಿ ಶಂಕು ಸ್ಥಾಪನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಭಾರತವನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಕೌಶಲ್ಯ ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ಕೇಂದ್ರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ "ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ" ಯನ್ನು ಮೋದಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಭಾರತೀಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿಬಿಎಸ್):

- ಬಿಬಿಎಸ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಿಂಗಾಪುರದ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಷನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ.
- ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ರವರು ಸಿಂಗಾಪುರದ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಷನ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ ವೇಳೆ ಬಿಬಿಎಸ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್ ನಾಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟ-ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನಾಗಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ದೇಶದ ಯುವಜನತೆಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ಲಂಭಿಗಳನ್ನಾಗಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ದೇಶದ ವಿವಿಧದೇ ಇಂತಹದೇ ಆರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್ ನಾಗಿಸಲಿದೆ.

ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ವೇತನ ಪಾವತಿ "ಸುಗ್ರಿವಾಜ್ಞ್"ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದನೆ



ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಿಕ್ಕು ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಚ್ಚು ಇಟ್ಟಿರುವ ಸರ್ಕಾರ ಈಗ ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ನೌಕರರ ವೇತನವನ್ನು ನಗದು ರಹಿತವಾಗಿ ಮಾಡಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದೆ. ಅದರಂತೆ ನಗದು ರಹಿತ ವೇತನ ಪಾವತಿ ಕುರಿತಂತೆ ಕರಡು "ಸುಗ್ರಿವಾಜ್ಞ್"ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆ ಕೂಡ ಪಡೆದಿದೆ. ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಗ್ರಿವಾಜ್ಞ್ ಯು ವೇತನ ಪಾವತಿ ಕಾಯಿದೆ-1936ರ ಪ್ರಕರಣ ಕೆಂತೆ ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತರಲಾಗುವುದು.

ಸಂಲಿಧಾನದ 123ನೇ ವಿಧಿಯಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ರವರ ಅನುಮೋದನ ದೊರೆತರೆ ಕಾಯಿದೆಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.

- ಮಾಸಿಕ ರೂ 18,000 ರವರೆಗೆ ವೇತನ ಪಡೆಯಲಿರುವ ನೌಕರರ ವೇತನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅವರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಅಥವಾ ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ನೌಕರರ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

- ಕಾರ್ಲಿನ್‌ಕರೆ ಲಿಪಯ ಸಹವತೀರ್ಥ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರಣ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸುವ ತನಕ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೇವಲ ಬಜ್ಞಕವಾಗಿರಲಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ವೇತನ ಪಾವತಿ ಕಾಯಿದೆ-1936 ರ ಪ್ರಕಾರ ವೇತನ ಪಾವತಿಯನ್ನು ನಗದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಬಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಕಾರ್ಲಿನ್‌ಕರಿಂದ ಲಿಭಿತವಾಗಿ ಮನವಿಯನ್ನು ಸೈರಿಸಬೇಕು.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ನಿರ್ಧಾರರಿಂದ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಉಪಯೋಗ ಕಾರ್ಲಿನ್‌ಕರಿಗೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ. ಮೊದಲನೇಯದಾಗಿ ಲಿಂಬಂಬ ವೇತನ ಪಾವತಿ ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಪಾವತಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೇತನ ನೀಡುವುದರ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇಯದಾಗಿ ನಗದು ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಕೃಷ್ಣನದಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಾಯ ಸಮಿತಿ ಪುನರ್ ರಚನೆ



ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಸಂಪನ್ಕೂಲ ಸಚಿವಾಲಯ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಾಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ರಚನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಎ.ಕೆ.ಬಜಾಜ್ ರವರು ಹೊಸ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣನ್, ಆರ್.ಪಿ. ಪಾಂಡೆ, ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಶುಕ್ಲಾ, ಮತ್ತು ಎನ್. ಎನ್. ರಾಯ್ ರವರು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

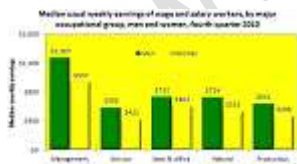
ಸಮಿತಿಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ:

- ಆಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತೆಲಂಗಣ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಯೋಜನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.
- ಗೋದಾವರಿ ಜಲ ವಿವಾದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ತೀರ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಗೋದಾವರಿ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಕೃಷ್ಣಾ ಬೇಸಿನ್‌ನ ಹೇಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಕಳೆದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಮೊಹಿಲೆ (Mohile) ಸಮಿತಿ ನೀಡಿದ ತೀರ್ಣಿ ಏಕಪಕ್ಷೀಯವಾಗಿದ್ದು, ಅನ್ಯಾಯವಾಗಿರುವುದಾಗಿ ತೆಲಂಗಣ ಸರ್ಕಾರ ವಿರೋದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಹೊಸ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಲಿನ್‌ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮೊಹಿಲೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಲಿಂಗ ವೇತನ ಅಸಮಾನತೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ: ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಲಿನ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ



ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಲಿನ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹೊರತಂದಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ವೇತನ ವರದಿ-2016-17 ಯ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ವೇತನ ಅಸಮಾನತೆ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಲಿಂಗ ವೇತನ ತಾರತಮ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮುಂಚೊಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ನಡುವ ವೇತನ ಅಸಮಾನತೆ ಶೇ 30 ರಷ್ಟಿದೆ. ಅಂದರೆ ಸಮಾನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಪುರುಷರು ಮಹಿಳೆಯರಿಗಿಂತ ಶೇ 30 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವೇತನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸಿಂಗಾಪುರ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಲಿಂಗ ವೇತನ ಅಸಮಾನತೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರವಿಸಿದೆ. ಸಿಂಗಾಪುರದಲ್ಲಿ ಶೇ 3% ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಲಿಂಗ ವೇತನ ಅಸಮಾನತೆ ಇದೆ. ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ

ಅರ್ಥಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಮೇಶಿ ಭಾರತಕ್ಕಿಂತ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಶೇ 37% ರಷ್ಟು ಲೀಂಗ ವೇತನ ಅಸಮಾನತೆ ಇದೆ.

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೇತನ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವವರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲು ಶೇ 60% ರಷ್ಟಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೇತನ ಪಾವತಿಸುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಭಾವನೆ ಪಡೆಯುವ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವರು ಮಹಿಳೆಯರು.

ವಲಯವಾರು ಅಸಮಾನತೆ:

- ವೇತನ ಗಳಿಸುವವರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲು ದಕ್ಷಿಣ ಏಪ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವೇತನ ಗಳಿಸುವವರ ಪಾಲು ಶೇ 40% ರಷ್ಟಿದ್ದರೆ, ಏಪ್ಯಾ-ಫೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಶೇ 38% ರಷ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ದಕ್ಷಿಣ ಏಪ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಶೇ 20% ರಷ್ಟಿದೆ.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಸಂಸ್ಥೆ (ILO):

- ಐಲೋಬ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಏಜನ್ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅದರಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾರಿಗೂ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಹೋರಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಐಲೋಬ ಅನ್ನ 1919 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಸ್ವಿಟ್ಟಲಾಂಡ್‌ನ ಜಿನಿವಾದಲ್ಲಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇವೆಗಳ ಸೃಜನಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇವೆಗಳು (Indian Enterprise Development Services (IEDS)) ಹೆಸರಿನಡಿ ಹೊಸ ಸೇವೆಗಳ ಸೃಜನಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿಣಾಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಕೇಂದ್ರ ಸೂಕ್ತ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯದ ಡೆವಲಪ್ಮೆಂಟ್ ಕೆಮೀಷನರ್ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ IEDS ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾರ್ಕೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಸಾರ್ಕೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾಧ್ಯಂ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವರ್ಥಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹುದ್ದೆಗಳ ಸೃಜನ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ತ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮ ವಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಪೆ ಸಾಧನೆ: ವರದಿ



ಕೇಂದ್ರ ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಹೊರತಂದಿರುವ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿವಿಧ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಿತರೆ ವರ್ಗದವರಿಗಿಂತ ತೀರಾ ಹಿಂದೆ ಉಳಿದಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಶೀಶು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಮರಣ, ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಬಡತನದಲ್ಲಿ ತೀರಾ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

ವರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಹುಪಾಲು ಸಂಖ್ಯೆ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ರಕ್ತ ಕ್ಷೀಣತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮಹಿಳೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ.

- ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ:** ಶೀತು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಮಾಣ ಇತರೆ ವರ್ಗದವರಿಗಿಂತ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- ಶೈಕ್ಷಣ:** ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶೈಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಮಕ್ಕಳ ದಾಖಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ 2013-14 ರಲ್ಲಿ 113.2 ಇದ್ದರೆ 2015-16 ರಲ್ಲಿ 109.4 ಕ್ಷೇತ್ರದಿನೆಡೆ.
- ಬಡತನ:** ಬಡತನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಳೆದ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಸಾಕಷ್ಟು ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ಈಗಲೂ ಬಡತನದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಆರೋಗ್ಯ:** ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೊರತೆ ತೀವ್ರವಾಗಿದೆ. ಮಾರ್ಚ್ 31, 2015 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಾರ 1, 267 ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು 309 ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕೊರತೆ ಇದೆ.
- ಪುನರ್ವಸತಿ ಕೊರತೆ:** ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ವಿವಿಧ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗಿದ್ದು, ಪುನರ್ವಸತಿ ಕೊರತೆ ಸಾಕಷಿಯಿಂದ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಸ್ತು



ದೆಹಲಿ-ಮುಂಬ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ನಿರ್ದಿಯನ್ನು (DMICPTF) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ (NICDIT) ಎಂದು ಮರು ಅಂಕಿತಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಮೂಹಿ ಸೂಚಿಸಿದೆ. NICDIT ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮೇಲೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ನಡೆಸುವ ಸರ್ವೋಚಿನ್ನತೆ ಮಂಡಳಿಯಾಗಿರಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಬದು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇದರದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯತೆ ಸಾಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾಹಹಿಸುವ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಈಗಲೇ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು NICDIT ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇದಲ್ಲದೇ, NICDIT ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಡೆಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಧಾರಿಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಚಿವರು, ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವರು, ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವರು, ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಇದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಬದು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್

- ದೆಹಲಿ-ಮುಂಬ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್, ಬೆಂಗಳೂರು-ಮುಂಬ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್, ಚೆನ್ನೈ-ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್, ಅಮೃತ ಸರ್-ಕೊಲ್ಕಾತ್ತಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್ ಮತ್ತು ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ-ಚೆನ್ನೈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರಿಡಾರ್.

ಚಾರ್ ದಾಮ್ ಹೆದ್ದಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಥಾನಿ ಮೋದಿ ಶಂಕಸ್ತಾಪನೆ



ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿರವರು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಚಾರ್ ದಾಮ್ ಯೋಜನೆ ಅಧಿಕಾರ ಚಾರ್ ದಾಮ್ ಮಹಾಮಾರ್ಗ ವಿಕಾಸ ಪರಿಯೋಜನೆಗೆ ಉತ್ತರಖಂಡದ ದೆಹಾಡೂನ್ ನಲ್ಲಿ ಶೀಲಾನಾಯಸವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಹಿಮಾಲಯದ ಚಾರ್ ದಾಮ್ ಯಾತ್ರೆ ಸ್ನಾಜಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- 900 ಕಿ.ಮೀ ರಾಸ್ತೆಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ. ರೂ 12,000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಹಿಮಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯಾತ್ರೆಸ್ನಾಜಗಳಾದ ಉತ್ತರಖಂಡನಲ್ಲಿರುವ ಕೇದರ್ ನಾಥ, ಬದ್ರಿನಾಥ, ಗಂಗೋತ್ರಿ ಮತ್ತು ಯಮುನೋತ್ರಿ ಯಾತ್ರೆಸ್ನಾಜಗಳ ನಡುವೆ ಸಲೀಸಾದ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
- ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅನೀಬಂಧಿತ ಪ್ರಯಾಣಕಾಗಿ ಸೇತುವೆ, ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹೆದ್ದಾರಿ ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ.
- ಸ್ನಾಜೀಯ ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೂತೆಗೆ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗರಮಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಚೇರಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಕೇಂದ್ರ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವ ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಡಾರಿ ರವರು ಸಾಗರಮಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಾಗರಮಾಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸ, 2013 ರಿಂದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ಲ್‌ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಶಿಫ್ಟ್‌ಎಂಬ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ಸಾಗರಮಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ಲ್‌ಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಜುಲೈ, 2017 ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತ್ತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಸಾಗರಮಾಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬಂದರು ಆಧರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಗರಮಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯ.
- ಕೇಂದ್ರ, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಬಂದರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈಕ್ಕಿಟೆ ನೆರವು ನೀಡುವುದು. ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಬಹು ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು ಈ ಕಾರಣದಿಂದ ಎನ್‌ಡಿಸಿ, ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾಗಿ ಇವೆಲ್ಲದರ ನಡುವೆ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸಾಧಿಸುವ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಗಳ ಮೇಲುಸ್ತವಾರಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಯಲು ಪರಿಸರ ತೆರಿಗೆ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಿರುವ ಚಿನ್ನಾ



ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರರಿಗೆ ಅದರಲ್ಲೂ ಭಾರೀ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಸರ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸುವ ಕಾನೂನನ್ನು ಚಿನ್ನಾದ ಉನ್ನತ ಶಾಸಕಾಂಗ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ್ದು. ಜನವರಿ 1, 2018 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ. ತೆರಿಗೆದಾರರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು, ಅತ್ಯನ್ನತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಒತ್ತುಡ ಹೇರುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಚ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳಲಂತೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕಾನೂನನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹೊಸ ಕಾನೂನಿನಡಿ ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 350 ಯೆನ್‌ ನಿಂದ 11,200 ಯೆನ್‌ ಪರಿಸರ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಜನ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳ ಮೇಲೆ 1.4 ಯೆನ್‌, ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಟನ್‌ ಫ್ಲೆನ್ ತ್ವಾಜ್ಯದ ಮೇಲೆ 5 ರಿಂದ 1000 ಯೆನ್‌ ವಿಧಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸ್ಟೋರ್ಯೂ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಜಲ ಮತ್ತು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಸರ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾನೂನು ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಯಾವ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ತೆರಿಗೆ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕಾನೂನು ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ಶಿಕ್ಷೆಗೆ ಅರ್ಹತಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಚೀನಾ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಹೋರಸೂಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರ. ವಿದ್ಯಾತ್ಮಾದನಗೆ ಚೀನಾ ಕಲೆದ್ದಲ್ಲ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಹೋರಸೂಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. 1979 ರಿಂದ ಚೀನಾ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ವಿಸರ್ಜನೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಇದನ್ನು ಕಾನೂನು ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೊಳಿಸದೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ಸ್ಟೋರ್ಯೂ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಮನಬಂದತೆ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುತ್ತಿರುವುದು ವಿರೋದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿತ್ತು.

ಡಿಜಿಟಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಗ್ರಾಹಕ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಗೋಗಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಒಪ್ಪಂದ

 ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್‌ ಜಾಗ್‌ತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಕಾಪಾಡಲು ರಾಷ್ಟ್ರವಾಳಿ "ಡಿಜಿಟಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಗ್ರಾಹಕ ಪ್ರಚಾರ (Digitally Safe Consumer Campaign)" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಗೋಗಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿತಾಕಿವೆ. ಜನವರಿ 2017 ರಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆರಂಭವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1200 ಗ್ರಾಹಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವರ್ವೆಲೋರ್‌ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್‌ ಗ್ರಾಹಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ಸಹಾಯವಾಳಿ ಸಲಹಕಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಇದರಿಂದ ಗೋಗಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ತನ್ನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏಷಾಂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋವೆಸಿ ಬಗ್‌ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.
- ದೇಶದಾದ್ಯಂತ 250 ಗ್ರಾಹಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 500 ಜನರಿಗೆ "ಟ್ರೇನ್‌ ದಿ ಟ್ರೇನರ್" ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಯುಪಿಇ ಆರ್ಥಿಕ ಭೀಮ್ ಆಪ್ ಗೆ ಖಾಲನೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ



ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಲು ಸುಲಭವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಇಂದು ಭೀಮ್ (BHIM (Bharat Interface for Money)) ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ನವದೇಹಲೀಯ ಟಾಲೇಟ್‌ರಾ ಸ್ಟೇಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಡಿಜಿಟಾಲ್ ಮೇಳೆದಲ್ಲಿ ಮೋದಿರವರು ಭೀಮ್ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಭೀಮ್ ಆಪ್ ಯುನಿಪ್ರೆಡ್ ಪ್ರೇಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ (ಯುಪಿಇ) ಮತ್ತು ಅನ್ಸ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ಸಂಪನ್ಮೇಂಟರಿ ಸರ್ವಿಸ್‌ (USSD) ದ ಪರಿಪೂರ್ವತ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಬಾಬಾ ಸಾಹೇಬ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನೇ ಈ ಆಪ್‌ಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮೋದಿ ಹೇಳಿದಾಗೂರೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಭೀಮ್ ಆರ್ಥಾರ್ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರೇಮೆಂಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ನಾಫನಲ್ ಪ್ರೇಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೋರೇಶನ್‌ ಆಫ್‌ ಇಂಡಿಯಾ (NPCI) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಕೇವಲ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಬಳಸಿ ಬಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಿಂದ ಹಣ ಪಾವತಿ ಅಥವಾ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಬೇಸಿಕ್ ಮೊಬೈಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಈ ಆಪ್ ಮೂಲಕ ಬಳಕೆದಾರರು QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕೋನ್ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ವ್ಯಾಪರಸ್ಥರು ಆಪ್ ಮೂಲಕ QR ಸ್ಕೋನ್ ಸೃಜಿಸಬಹುದು. ಈ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕೋನ್ ಮಾಡಿ ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?

ಒಂದು ಬಾರಿ 10 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 24 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ 20 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಈ App ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ರಾಜ್ಯ

ವಿಕಲಚೇತನರ ಹಕ್ಕು ಮನೂದೆಗೆ ರಾಜ್ಯಸಚೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕಾರ



ಅಂಗವಿಕಲರ ಹಕ್ಕು ಮನೂದೆ-2016ಗೆ ರಾಜ್ಯಸಚೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಹೋದನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಈ ಮನೂದೆಯಿಂದ ಅಂಗವಿಕಲರ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ-1995ಕ್ಕೆ ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತರಲಾಗುವುದು. ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದೃಷ್ಟಿಕ ಅಸಾಮಧ್ಯ ವೈಕಲ್ಯಗಳನ್ನು ಮನೂದೆಯಡಿ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಮನೂದೆಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ಅಂಗವಿಕಲತೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:** ಈ ಹಿಂದೆ 7 ನ್ಯಾನತೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಂಗವೈಕಲ್ಯ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ಅದನ್ನು 21ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಭಾವಾ ಅಸಾಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಲೆಕಾ ಅಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ವೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಸಿದ್ದೆ ದಾಳಿಗೆ ಒಳಾಗದವರನ್ನು ಸೇರ್ಪಡಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಂಗವಿಕಲರ ಹಕ್ಕುಗಳು:** ಅಂಗವಿಕಲರಿಗೆ ಸಮಾನತೆ ಹಕ್ಕಿದ್ದು, ತಾರತಮ್ಯ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಅಂಗವಿಕಲ ಸ್ವೇಂದೆ ಕಟ್ಟಡಗಳಾಗಿರಬೇಕು.
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:** ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ, ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಂಗವಿಕಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಉನ್ನತ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ 5% ಮೀಸಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಶೇ 3% ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ:** ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ 4% ರಷ್ಟು ಮೀಸಲಾತಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಾತಿ:** ಅಂಗವಿಕಲರ ಕುಂದು ಕೂರತೆಯನ್ನು ಆಲೆಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಾತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿಗಳು ರಚಿಸಬೇಕಿದೆ.
- ಅಂಗವಿಕಲರ ಮುಖ್ಯ ಆಯುಕ್ತರು, ರಾಜ್ಯ ಆಯುಕ್ತರ ಕಚೇರಿಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಾತಿಗಳಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಂತೆ ಬಲಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ:** ಅಂಗವಿಕಲರನ್ನು ತಾರತಮ್ಯದಿಂದ ನಡೆಸಿಕೊಂಡವರಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷವರೆಗೆ ಸಚ್ಚೆ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಟು ₹5 ಲಕ್ಷ್ಯ ದಂಡ ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಹಿರಿಯ ನಟ ಚೇತನ್ ರಾಮ್ ನಿಧನ



ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಹಿರಿಯ ನಟ ಚೇತನ್ ರಾಮ್ ಮುನೂರಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಸುಮಾರು 250ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿನಯಯಿಸಿರುವ ಚೇತನ್ ರಾಮ್, ಖಾತೆ ಚಿತ್ರ ನಟರಾದ ವಿಶ್ವವರ್ದನ್, ರಾಜ್ಯ ಕುಮಾರ, ಅಂಬರೀಶ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ನಟರ ಜೊತೆ ಅಭಿನಯಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಡಾ. ರಾಜ್ಯಕುಮಾರ್ ಅಭಿನಯದ 'ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ' ಚಿತ್ರದ ಮೂಲಕ 1968ರಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರರಂಗ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಅವರು ಸುಮಾರು 350 ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿನಯಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಚೇತನ್ ರಾಮರಾವ್ ಅವರಿಗೆ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ, ಕಲಾರತ್ನ, ಕಲಾಭೀಷ್ಟ, ಕಲಾದ್ಯೋಜಾ, ನಟ ಚತುರ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದರು.

- ಅಪರೇಷನ್ ಡೇಮಂಡ್ ರಾಕೆಟ್, ಹುಲಿಯ ಹಾಲಿನ ಮೇವು, ಆಪ್ತರಕ್ಕೆಕ, ಬಲಪೇ ಗೆಲುವು, ಭಾಳು ಬೆಳೆಗಿತು, ರಾಜ ನನ್ನ ರಾಜ, ಲಗ್ಗು ಪಶ್ಚಿಮುಂತಾದ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ನಟಿಸಿದ್ದರು.

ರಾಜ್ಯದ ಖಾಸಗಿ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಶೇ.70 ರಘ್ಯ ಉದ್ಯೋಗ ಮೀಸಲಾತಿ



ರಾಜ್ಯದ ಖಾಸಗಿ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಸ್ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಶೇ. 70 ರಘ್ಯ ಮೀಸಲಾತಿ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕರಡು ಮಸೂದೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಇನ್ನೊರಡು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಮುಂದೆ ತಂದು ಒಷ್ಟಿಗೆ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಚಿವ ಸಂತೋಷ ಲಾಡ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಮಸೂದೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಘ್ಯ, ಇ ಮತ್ತು ಬಿ ದಜ್ರೆಯ ಹುದ್ದೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಶೇ. 20 ರಘ್ಯ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಬೇಕು.
- ಒಟ್ಟಾರ್ಥ ಶೇ. 70 ರಘ್ಯ ಹುದ್ದೆಗಳು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಸಿಗಬೇಕು ಎಂಬ ಪರತ್ತನ್ನು ಮಸೂದೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.
- ಐಟೀ-ಬಿಟೀ ಕಂಪನಿಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ನೀಬಂಧ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಶೇ. 70 ರಘ್ಯ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕೊಡುಹಿಡಿಸಿ ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ವಿನಾಯಿ ಮತ್ತಿತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಬೇಕೆಂದೇ ಬೇಡವೇ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ವಿಶ್ರೇಯ ಸಾಕ್ಷರತ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ



ನಗದು ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಶ್ರೇಯ ಸಾಕ್ಷರತ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಪ್ರಕಾಶ ಜಾವೇದಕರ್ ರವರು ಈ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಇದು ನಗದು ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ನಗದು ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ನಗದು ರಹಿತ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ.
- ಪ್ರಥಾನಿ ಹೋದಿ ರವರು "ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಯುವಜನತೆಗೆ ನಗದು ರಹಿತ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸಿ ದೇಶವನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಕರೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಭಿಯಾನದಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೋದನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಣ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ನಗದು ರಹಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವರ್ಷ ಸ್ಕೂಲ್ ಅನ್ನ ತರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೋದನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ವರ್ಷ ಸ್ಕೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ 15 ಹೊಸ ಜಾತಿಗಳು ಸೇರಿದೆ



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ 15 ಹೊಸ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿದೆ. ಇತರೆ 13 ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಾರಡು ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಮೃತಿಸಿದೆ. ಎಂಟು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿಂದುಳಿದ ಆಯೋಗವು ಒಟ್ಟು 28 ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಘಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ಅಸ್ಸಾರ್, ಬಿಹಾರ, ಜಾರ್ಮಾನಿ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರಭಾರತ ಈ ಎಂಟು ರಾಜ್ಯಗಳು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿಂದುಳಿದ ಆಯೋಗವು ಒಟ್ಟು ಎಂಟು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 28 ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಘಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿತ್ತು.
- ಈ 28 ಶ್ರೀಘಾರಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 15 ಹೊಸ ಜಾತಿಗಳ ಸೇರಿದೆ, 9 ಜಾತಿಗಳು ಈಗಳೇ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಜಾತಿಗಳು ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ತಿದ್ಯುಪಡ್ಡಿಗೊಂಡವಾಗಿವೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ನಿರ್ದಾರದಿಂದಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.
- ಅಲ್ಲದೇ, ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಆಯೋಗ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸ-1993ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂದ್ರ ಸಾಹನಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪಿನ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಆಯೋಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಆಯೋಗವು ಒಬ್ಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇಬ್ಬರು ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನೇರಿ ಬಿದು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಧ್ಯಕ್ಷನು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಅಥವಾ ಹ್ಯಾಕೋರ್ಡ್‌ನ ನಾಯಾಧೀಶನಾಗಿರಬೇಕು.

ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಗೋಳಿಸಿದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್



ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿ ಸಿನಿಮಾ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜನರು ಗೌರವಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಎದ್ದು ನಿಲ್ಲಬೇಕು ಎಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿನಿಮಾ ಪರದೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು ಎಂದೂ ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. ಜನರಲ್ಲಿ ದೇಶಪ್ರೇಮ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾನ ಮೂಡಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. 'ಜನರಲ್ಲಿ ಇದು ತಮ್ಮ ದೇಶ ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ತಾಯಾಡು ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಇರಬೇಕು' ಎಂದು ನಾಯಾಯೂತ್ರಿಗಳಾದ ದೀಪಕ್ ಮಿಶ್ರ ಮತ್ತು ಅಮಿತಾವ ರಾಯ್ ಅವರ ಹೀರ ಹೇಳಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಧ್ವಜ ಗೌರವಿಸುವುದು ಪ್ರತಿ ಪ್ರಜೆಯ ಕರ್ತವ್ಯ ಎಂದು ಹೀರ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಸಿನಿಮಾ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಪಾಓಚಾರ ರೂಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕೋರಿ ಶಾಯ್ಮಾ ನಾರಾಯಣ ಎಂಬವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಅಜ್ಞ ವಿಚಾರಣೆ ವೇಳೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಈ ಮಹತ್ವದ ತೀವ್ರ ನೀಡಿದೆ.

ಅಜ್ಞಯಲ್ಲಿ ಏನಿತ್ತು?

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಶೋಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಜ್ಞಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯನ್ನು ಅಗತ್ಯ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸಿದ ಹಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಕಾನೂನು ಬಾಹಿರ ಎಂದು ಅಜ್ಞದಾರರು ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಅವಮಾನ ತಡೆಯುವ ಕಾಯಿದೆ- 1971 ಮತ್ತು ಸಂವಿಧಾನದ 51ಎ ಪ್ರಕರಣದ ಅನ್ವಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡುವಾಗ ಎದ್ದು ಗೌರವ ತೋರುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಜೆಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಹಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಪಾಓಚಾರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಶಿಪಾಓಚಾರ ರೂಪಿಸುವಂತೆ ಅಜ್ಞದಾರರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.

ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ:

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡುವ ಸಂದರ್ಭ ದಲ್ಲಿ ಸಿನಿಮಾ ಮಂದಿರದ ಎಲ್ಲ ಬಾಗಿಲುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತಿಲ್ಲ.
- ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
- ಅಗೌರವ ತೋರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಟಿ ಶರ್ಟ್)
- ವರ್ಷೇಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗ ವಾಗಿ ಹಾಡುವಂತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಡಬಾರದು
- ನಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶವನ್ನು ಲಿದ್ಯಾನಾನ್ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ ಮಾಡುವುದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಬೇಕು
- ಆದೇಶವನ್ನು ಅಕ್ಷರಶಃ ಪಾಲಿಸಬೇಕು
- ಇದು ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು

ಸಿಬಿಇನ ಹಂಗಾಮೆ ನಿದರ್ಶಕರಾಗಿ ರಾಕೇಶ್ ಆಸ್ತಾನ ನೇಮಕ

ಹಿರಿಯ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ರಾಕೇಶ್ ಆಸ್ತಾನ ಅವರು ಕೇಂದ್ರ ತನಿಖಾ ದಳ (ಸಿಬಿಇ)ದ ಹಂಗಾಮೆ ನಿದರ್ಶಕರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಿಬಿಇ ನಿದರ್ಶಕ ಅನೀಲ್ ಸಿನಾನ್ ಅವರು ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತರಾದ ಕಾರಣ ಈ ಹುದ್ದೆ ತೆರವಾಗಿತ್ತು. ಸಿಬಿಇ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೊಬ್ಬರ ನಿವೃತ್ತಿಯ ಬಳಿಕ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬೇರೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ನೇಮಿಸದೆಯೇ ಇರುವುದು ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೌದಲ ಬಾರಿ.

ರಾಕೇಶ್ ಆಸ್ತಾನ:

- 1984ರ ಗುಜರಾತ್ ಕೇಡರ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾದ ಆಸ್ತಾನ ಅವರನ್ನು ಸಿಬಿಇನ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನಾಗಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಹಿಂದಫೇರ್ ನೇಮಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಗುಜರಾತಿನ ಮಹತ್ವದ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಆಸ್ತಾನ ರವರು ಸೂರತ್ ಮತ್ತು ವಡೋದರದ ಪೋಲೀಸ್ ಕ್ಲಾಬ್‌ನರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
- ಘೆಬುವರಿ 2002ರಲ್ಲಿ ಗೋದಾವರಿ ರೈಲು ಬೆಂಕಿ ದುರಂತದ ವಿಶೇಷ ತನಿಖಾದ ದಳದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಆಸ್ತಾನರವರವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕೇಂದ್ರ ತನಿಖಾ ದಳ:

- ಕೇಂದ್ರಿಯ ತನಿಖಾ ದಳ (ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾರೆಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಸೈಗೇಂಟ್‌ನ್-CBI) ಭಾರತದ ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಅಪರಾಧದ ತನಿಖಾ ಘಟಕವಾಗಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಗುಪ್ತಚರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಅದು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.
- 1963ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 1ರಂದು ಇದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 1941ರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಶೇಷ ಆರಕ್ಷಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಯೀಂದ (ಸ್ಪೆಷಲ್ ಪೋಲೀಸ್ ಎಸ್‌ಎಂಬ್‌ಎಂಟ್) ಇದು ವಿಕಸನಗೊಂಡಿತು. "ದುಡಿಮೆ, ನಿಪ್ಪಕ್ಕಪಾತತೆ, ಸಮರ್ಪಣೆ" ಎಂಬುದು ಇದರ ಧೀಯವಾಕ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ: ನವದೆಹಲೀಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶ್ರೀವಲ್ಳಿ ತಲಾಕ್ ಅಸಂವಿಧಾನಿಕ: ಅಲಹಬಾದ್ ಹ್ಯೂಕೋರ್ಟ್



ಶ್ರೀವಲ್ಳಿ ತಲಾಕ್ ಪದ್ಧತಿಯು ಸಂವಿಧಾನ ಬಾಹಿರ ಎಂದು ಅಲಹಬಾದ್ ಹ್ಯೂಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ಶೀರ್ಷಕ ನೀಡಿದೆ. ಮುಸ್ಲಿಂ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಶ್ರೀವಲ್ಳಿ ತಲಾಕ್ ಪದ್ಧತಿ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. ಶ್ರೀವಲ್ಳಿ ತಲಾಕ್ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಾಸಿ ಹ್ಯೂಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಇಬ್ಬರು ಮಹಿಳೆಯರು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಅವರಿಗಳ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿದ ಹ್ಯೂಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಾಯಕಾರ್ಮಾತ್ಮಕ ಸುನೀತ್ ಕುಮಾರ್ ರವರು ಈ ಮಹತ್ವದ ಶೀರ್ಷಕನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾಯಕ್ಕಿರುತ್ತಾ ಕಾನೂನು ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ.

ಹನಿದು ವಿವಾದ?

- ಮುಸ್ಲಿಂ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ "ತಲಾಕ್-ಇ-ಬಿದಾತ್" ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೆ ಮುಸ್ಲಿಂ ಪ್ರರೂಪ ತನ್ನ ಪತ್ರಿಗೆ ಮೂರು ಬಾರಿ ತಲಾಕ್ ಎಂದು ಹೇಳಿ ಪಕಪಕ್ಕಿಯವಾಗಿ ಲಿಂಗೇದನ ನೀಡುವುದು.
- ಆ ಮೂಲಕ ಬರಿ ಬಾಯಿಯಿಂದ ಉಚ್ಚಾರಿಸಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗದ ಲಿಂಗೇದನವನ್ನು ತತ್ತ್ವ ತತ್ವಜ್ಞಾನ ನೀಡುವುದು. ಆದರೆ ಈ ಪದ್ಧತಿ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ನ ಮೂಲ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಅನೇಕರ ವಾದ.
- ಆದರೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮುಸ್ಲಿಂ ವ್ಯಾಯಕ್ಕಿರುತ್ತಾ ಕಾನೂನು ಮಂಡಳಿ (AIMPLB) ಪ್ರಕಾರ "ತಲಾಕ್-ಇ-ಬಿದಾತ್" ಪದ್ಧತಿ ಇಸ್ಲಾಂ ಧರ್ಮದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ನಾಯಕಾರ್ಮಾತ್ಮಕ

ಇದನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸುವಂತಿಲ್ಲ ಎಂದು ವಾದಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಾಂತಂತ್ರ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಒಪ್ಪಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಮಂಡಳಿಯ ಹೇಳಿಕೆ.

- ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಸಹ ತ್ರಿವಳಿ ತಲಾಕ್ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಅನೇಕ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಅಜಿಂಗಳ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲ್ದಾಂ:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಹ ತ್ರಿವಳಿ ತಲಾಕ್ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತನ್ನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹರಿತ ಕೇರಳಂ ವಿಷಣ್ವಾಗಿ ಚಾಲನೆ



ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಹರಿತ ಕೇರಳಂ ವಿಷಣ್ವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಯೋಜನೆ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ರವರು ಕೇರಳದ ರಾಜಧಾನಿ ತಿರುವನಂತಪುರಂ ನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಗಾಯಕ ಯೋಸುದಾಸ್ ಮತ್ತು ನಟ ಮಂಜು ವರ್ಕರ್ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಚಾರ ರಾಯಭಾರಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹರಿತ ಕೇರಳಂ ಯೋಜನೆ ಬಹುಆಯಾಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ನ್ಯೂಮರ್ಕ್ಯಾತೆ, ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಭತ್ತೆ ಭಿತ್ತನೆ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸುವುದು, ಸೂಕ್ತ ಘನ ತಾಫ್ಝ ವಿಲೇವಾರಿ ಮತ್ತು ತಾಫ್ಝ ನೀರು ನಿರ್ಮಾರ್ಗಣ ಹಾಗೂ ಭತ್ತೆ ಭಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ.
- ಕೇರಳ LDF ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ದೇಶಿತ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಮೂಲನೆಯದು. ಉಳಿದ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಆರೋಗ್ಯ, ಶೀಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಸತಿ ವಿಷಣ್ವಾಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ನಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪಾಕಿಂಗ್ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ FSSAI



ತಿಂಡಿ ತಿನಿಸು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ನಿಂದ ಸುತ್ತಿ ಪಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪಾರ್ಧಿಕಾರ (FSSAI) ನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸುತ್ತುಲೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ಬಳಸಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪಾಕ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಗೃಹಿಸಿದುವುದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತಿರುವ ಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

FSSAI ಆಹಾರ ಪಾಕಿಂಗ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು ಇದೇ ಮೌದಲು. ಈ ಮುಂಚೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು.

ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಬೀದಿ ಬದಿ ವಾಯಾಪಾರಿಗಳು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪಾಕ್ ಮಾಡಲು ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ಬಳಸುವುದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪಾಕಿಂಗ್ ಗೆ ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಇಂಕ್ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥದೊಂದಿಗೆ ಕಲುಪಿತಗೊಳ್ಳುವುದೇ ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ.

- ನ್ಯೂಸ್‌ ಪೇಪರ್‌ ಮುದ್ರಣಕ್ಕೆ ಬಳಿಸುವ ಇಂಕ್ ನಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಬಣ್ಣಗಳು, ಜೈಲಿಕ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ವಸ್ತುಗಳು, ಸಂರಕ್ಷಕಗಳು, ರೋಗಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅಪಾಯ ತಂಡೊಡ್ಡುತ್ತವೆ.
- ಆದ್ವರಿಂದ ಚಿಕ್ಕಮಕ್ಕಳು, ವಯಸ್ಕರು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯರಲ್ಲಿ ಕಾನ್ಸರ್ ನಂತಹ ರೋಗಗಳು ಬರುವ ಸಂಭವ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

FSSAI:

ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಯಿದೆ-2006 ರದೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಜವಾಬಾದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಯೋಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕೆಲ್ಲಾಣಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ "ನರ್ಮದಾ ಸೇವಾ ಯಾತ್ರೆ"



ನರ್ಮದಾ ನದಿಯನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮುಕ್ತಪನಾಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ಬದು ತಿಂಗಳ ದೇಖ್ರೆವಾಧಿಯ "ನರ್ಮದಾ ಸೇವಾ ಯಾತ್ರೆ"ವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಪರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಣ್ ರವರು ಅಮರಕಂಟಕ ನಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಧ್ವನಿ. ನದಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ನದಿ ದಡದ ಮೇಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಮದಾ ಸೇವಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗುವುದು. ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಸಮಿತಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿವೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ಭಾಗವಹಿಸುವೀಕೆಯಂದಿಗೆ ನರ್ಮದಾ ನದಿಯ ದಡದ ಮೇಲೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುವುದು. ರಾಜ್ಯದ 16 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1,900 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುವುದು.
- ನದಿ ದಂಡಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರಂಡಿ ನೀರನ್ನು ನದಿಗೆ ಹರಿಸುವ ಮುಂಚೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಸೇವಾ ಯಾತ್ರುದಲ್ಲಿ ನರ್ಮದಾ ನದಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ನದಿಯ ಧಾರ್ಮಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಲ್ಮಿಡೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

"100 ವೀಲಿಯನ್ ಫಾರ್ 100 ವೀಲಿಯನ್" ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಣಭ ಮುಖ್ಯಜ್ಞ ಚಾಲನೆ



ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಣಭ ಮುಖ್ಯಜ್ಞ ರವರು "100 ವೀಲಿಯನ್ ಫಾರ್ 100 ವೀಲಿಯನ್" ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ನೋಚೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಕೈಲಾಶ್ ಸತ್ಯಾರ್ಥಿ ರವರು ಅಭಿಯಾನದ ರೂಪಾರ್ಥಿಗಿದ್ದು, ಕೈಲಾಸ್ ಸತ್ಯಾರ್ಥಿ ಮಹಿಳೆ ಘೋಂಡೇಶ್ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 100 ಮೀಲಿಯನ್ ಬಡ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ 100 ಯುವಕರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸಜ್ಞಾಗೋಳಿಸುವುದು ಅಭಿಯಾನದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಮುಂದಿನ ಬದು ಪರ್ಫೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಮಕ್ಕಳ ಗುಲಾಮಗಿರಿ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ವಿರುದ್ದ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾರ್ಥಿಸಲು ಮಾಡುವುದು ಅಭಿಯಾನದ ಉದ್ದೇಶ.
- ಅಲ್ಲದೇ ಪ್ರತಿ ಮಗುವಿನ ಹಕ್ಕು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
- ಭಯಾನಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ದುರಾದೃಷ್ಟಿ ಮಕ್ಕಳ ಪರ ಧ್ವನಿಯಾಗಿ ಮಕ್ಕಳ ಸೇರಿ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು 100 ಮೀಲಿಯನ್ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿಸುವುದು.

“ವನಜೀವನ್” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಕಟ್ಟಿಕಡಲು “ವನಜೀವನ್” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಾರ ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಭುಬನೇಶ್ವರ, ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (UNDP) ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಣಕಾಸು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವನಜೀವನ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ತೀರಾ ಹಿಂದಿರುವ ಆರು ರಾಜ್ಯಗಳ ಆಯ್ದ್ಯಾಗಿಲ್ಲಿ “ವನಜೀವನ್” ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಕಾರ್ಯನಡೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿಲಾಗುವುದು.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಹಣವನ್ನು ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲು ವನಜೀವನ್ ಸಹಕರಿಸಲಿದೆ.
- ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಾಂ, ಗುಜರಾತ್, ಮಹಾರಾಜಾಂಶಿಕ್ಷಣ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಒಡಿಶಾ ಮತ್ತು ತೆಲಂಗಣ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೋಳಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಜಾರ್ವಿಸಿಂಥ್ರಾ, ಚತ್ತೀಸಗ್ಡಾ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮೇಘಾಳಯ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೋಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನ್ವಯಾಂಶ ರಸೋಯಿ ಯೋಜನೆ



ತೆಲಿಜುನಾಡು ಸರ್ಕಾರದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲೇ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರ ಅನ್ವಯಾಂಶ ರಸೋಯಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಬಡವರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದಿಂದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೋಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ವಸುಂದರ ಬಜೆ ಅವರು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಜ್ಯಾಪುರ ಮುನಿಸಿಪಾಲ್‌ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. “ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗೌರವ” ಇದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ.

ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಬ್ಸಿಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದರಡಿ 5 ರೂ ಗೆ ಉಪಹಾರ ಹಾಗೂ 8 ರೂ ಗೆ ಉಟ್ಟ ದೊರೆಯಲ್ಲಿದೆ.

- ರಾಜಸ್ತಾನದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ ಸರ್ಕಾರ ಇಲಾಖೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ನುರಿತ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- 80 ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಲಾಗುವುದು.
- ರಿಕ್ಷ ಎಳೆಯುವವರು, ಆಟೋ ಚಾಲಕರು, ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯರು ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದವರು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಲಾನುಭವಿಗಳು.
- ಮೂದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 12 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ 21 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಖ್ಯಾತ ತಮಿಳು ಕಲಿ ತಿರುವಳ್ಳುವರ್‌ ಪ್ರತಿಮೆ ಹರಿದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಆನಾವರಣ



ಹನ್ಸರಾಂತ ತಮಿಳು ಕಲಿ ಹಾಗೂ ತತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಸಂತ ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ರವರ 12 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಕಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಹರಿದ್ವಾರದ ಮೇಳ ಭವನದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಖಂಡದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹರೀಶ್ ರಾವತ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷದ ಮಾಜಿ ಸಂಸದ ತರುಣ ವಿಜಯ್ ರವರು ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ರವರ ಪ್ರತಿಮೆಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು ಮೊದಲಿಗರು. ಈ ಮುಂಚೆ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು "ಹರಿ ಕಾ ಹೌರಿ" ಹತ್ತಿರ ಗಂಗಾ ನದಿಯ ದಡದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ ಮಾಡಲು ಶ್ರೀಮಾರ್ಗಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸಾಧು ಸಂತರು ಇದಕ್ಕೆ ವಿರೋದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಕಾರಣ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು.

ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಕಲಿ ಹಾಗೂ ತತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಸಂತ ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ರವರು 3ನೇ ಶತಮಾನ ಹಾಗೂ 1ನೇ ಶತಮಾನದ ನಡುವೆ ಬದುಕಿದ್ದರು ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಂಬಿಕೆ ಅವರ ಬರಹಗಳ ಭಾಷೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಆಧರಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಅವರು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಜಾಗ ಹಾಗೂ ಯಾವಾಗ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರು ಎನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪುರಾವೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.
- ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ರವರು ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿರುಣ್ಯನರ್ ಕುರುಚಿ ಅಥವಾ ಚೆನ್ನೈ ತಿರುಮ್ಮೆಲಾಯಿ ಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದರು ಎಂಬುದು ನಂಬಿಕೆ.
- ತಮಿಳು ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪುಸ್ತಕವಾದ "ತಿರುಕ್ಕುರಳ್ಳಾ" ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ತಿರುವಳ್ಳುವರ್.
- ತಿರುಕ್ಕುರಳ್ಳಾ 1330 ದ್ವಿಪದಿಗಳು ಅಥವಾ ಕುರಲ್ ಒಳಗೊಂಡ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ತಮಿಳು ಸಂಗಮ ಸಾಹಿತ್ಯ. ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬದನೇ ವೇದ ಅಥವಾ ತಮಿಳು ಭಾಷಾಯ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಎಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ರವರ 133 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಲಂಡನ್ ನಲ್ಲಿಯು ಇವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಈಗಲೇ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶ ಗಾರುಡದಿ 150 ಗಾರುಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸದರ ಆದರ್ಶ ಗಾರು ಮಾಡರಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶ ಗಾರು ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 150 ಗಾರುಮಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶ ಗಾರು ಯೋಜನೆಯಡಿ 200 ಗಾರುಮಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದಾಗಿ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವ ಎಬ್. ಅಂಜನೇಯ ಹೇಳಿದಾರೆ.

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶ ಗಾರು ಯೋಜನೆ

- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶ ಯೋಜನೆಯಡಿ ₹ 150 ಕೋಟಿ ವರ್ಚ್ಚನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ 100 ಗಾರುಮಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ 50 ಗಾರುಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡದ ಜನರು ಶೇ 50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಸುಮಾರು 2,000 ಗಾರುಮಗಳು ಕನಾರ್ಕ ಕೆರೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ, ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿಯ 100 ಗಾರುಮಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡದ 50 ಗಾರುಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಾರುಮಾನನ್ನು ತಲಾ ₹ 1 ಕೋಟಿ ವರ್ಚ್ಚನೆಯಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ರಸ್ತೆ, ಒಳಿಕರಂಡಿ, ವಸತಿ, ವಿದ್ಯುತ್, ಸಮುದಾಯ ಭವನ, ಶಾಲಾ ಕಟ್ಟಡಗಳ ರಿಪೇರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ಉಪಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಗಾರುಮಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರಾಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಪ್ರಾನಗೊಳಿಸಲು ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶ ಗಾರು ಯೋಜನೆ:

- ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಆದರ್ಶಗಾರು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಕೋಲಾರ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಹಾಗೂ ಕಲಬುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 200 ಗಾರುಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ₹ 40.10 ಕೋಟಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ₹ 40 ಕೋಟಿ ಮೀನಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಾರುಮಕ್ಕೆ ತಲಾ ₹ 40 ಲಕ್ಷ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ₹ 20 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ₹ 20 ಲಕ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾಯಾಪನಲ್ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ಪ್ರೋಮ್‌ಎಪ್ನ್ ಸ್ಕ್ರೋಮ್ ಗೆ ಚಾಲನೆ



ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿರವರು "ನಾಯಾಪನಲ್ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ಪ್ರೋಮ್‌ಎಪ್ನ್ ಸ್ಕ್ರೋಮ್ (National Apprenticeship Promotion Scheme)" ಗೆ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶದ ಖಾನಾ ಪುರದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಸುಮಾರು 50 ಲಕ್ಷ ಯುವಕರಿಗೆ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು ರೂ 10000 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಮೀನಲಾಡಿಗಿದೆ.

"ನಾಯಾಪನಲ್ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ಪ್ರೋಮ್‌ಎಪ್ನ್ ಸ್ಕ್ರೋಮ್":

- ಕೇಂದ್ರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯದ್ವಾರಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಡೇರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಪ್ರಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಿದೆ.

- ಅಪ್ರೋಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ತರಭೇತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಮಾಸಿಕ ಸೆಷ್ಟುಪೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಶೇ 25% ರಹ್ಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಲಿದೆ.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಪ್ರೋಟಿಸ್‌ಪ್ರೋ ತರಭೇತಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ತರಭೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 50% ರಹ್ಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ.

ಅನ್ನಂ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಟಲ್ ಅಮೃತ್ ಅಭಿಯಾನ್ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿ



ಗಂಭೀರ ಸ್ವರೂಪದ ಕಾರಿಗರಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವವರಿಗೆ ನರವಾಗಲು ಅನ್ನಂ ಸರ್ಕಾರ ಅಟಲ್ ಅಮೃತ್ ಅಭಿಯಾನ ಹೆಸರಿನ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಅನ್ನಂ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೂ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಯೋಜನೆ ಇದಾಗಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನಾಗಿ ಅನ್ನಂ ಸರ್ಕಾರ ರೂ 200 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಖರ್ಚಿಸಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಐದು ಲಕ್ಷ ವಾರ್ಷಿಕ ವರಮಾನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಬಿಪಿಲ್‌ ಮತ್ತು ಎಪಿಲ್‌ ಕುಟುಂಬಗಳು ಯೋಜನೆಯ ವಾಟ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ ಬರಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಆರು ಪ್ರಮುಖ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 437 ಕಾರಿಗರಿಗೆ ಕ್ಯಾಶ್ ಲೆಸ್ ಕಾಡ್‌ ಬಳಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿರಲಿದೆ.
- ಆರು ವಿಭಾಗಗಳಿಂದರೆ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾರಿಗರಿಗೆ, ಕಿಡ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರಿಗರಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸ್ ಕಾಡ್, ನರಪೂರ್ಯ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರಿಗರಿಗೆ, ಸುಟ್ಟಾಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ವರ ರೋಗಗಳು.

ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ನಿಯಮ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಳೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ನಿಯಮ-1980ಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತಂದಿದ್ದು, ಕೆಲವೊಂದು ಕರಿಣ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಂದು ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಧವೆಯರು, ಆನಾಥ ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಸಾಧು ಸನಾಫಸಿಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ದೊರಕುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ಅಲ್ಲದೇ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಏಜಿಂಟ್‌ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.

ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳು:

- ವಿಚ್ಯುದಿತರು/ ಗಂಡನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಜೀವಿಸುತ್ತಿರುವವರು ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ಅಜ್ಞಯಲ್ಲಿ ಗಂಡನ ಹೆಸರು ಬರೆಯುವ ಅಗತ್ಯ ಇಲ್ಲ.
- ಸಾಧುಗಳು ಮತ್ತು ಸನಾಫಸಿನಿಯರ ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹತ್ತುವರ ಹೆಸರಿನ ಬದಲಿಗೆ ತಮ್ಮ ಗುರುವಿನ ಹೆಸರು ನಮೂದಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
- ಆನಾಥಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಮಹಿಳೆ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದೃಢೀಕರಿಸಬಹುದು. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲೆಟರ್‌ಹೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರೆ ಸಾಕು.

- ದತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ ಪಡೆಯಲು ಅವರನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದ ಕರಾರಿನ ನೋಂದಿತ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯ ಇಲ್ಲ. ದತ್ತು ಪಡೆದಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸುವ ಪತ್ರ ನೀಡಿದರೆ ಸಾಕು
- ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್ ವಿತರಿಸಿದ ಬದು ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ಜನ್ಮದಿನಾಂಕದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವ ನಿಯಮವನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುವ ಅರ್ಚಿಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವೇಚನೆಗೆ ಬಿಡಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸರಕಾರೀ ನೌಕರರು ಎನ್‌ಒಸಿ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ನೌಕರರು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮತಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಿಕ್ಟ್‌ರೇಶನ್ ನೀಡಿದರೆ ಸಾಕು.
- ಆನ್‌ನಾ ಮೂಲಕ ಅರ್ಚಿ ಸಲ್ಲಿಸುವವರು ತಂದೆ, ತಾಯಿ ಅಥವಾ ಪೋಪಕರಲ್ಲಿ ಯಾರದರ್ಲೊಬ್ಬರ ಹೆಸರು ನಮೂದಿಸಿದರೆ ಸಾಕು.
- ಜನನ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕನ್ನುವ ನಿಯಮವನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಿ, ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ ಸಟ್ರಿಫಿಕೆಟ್, ಪಾನ್ ಕಾಡ್‌, ಜನ್ಮದಿನಾಂಕ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಆಧಾರ್ ಕಾಡ್‌, ಡ್ರ್ಯುಲಿಂಗ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್, ಪೋಟರ್ ಕಾಡ್ ಅಥವಾ ಎಲ್‌ಬಿಸಿ ಬಾಂಡ್ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಒಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಜು ಶ್ರೀ ಸುರಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆಗೆ ಖಾಲನೆ



ಮಹೇಶ್ ಆರ್ಯಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಆನಾಥಶ್ರಮಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆನಾಥ ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಬಿ ಸೋಕು ಹೀಡಿತ ಮಹೇಶ್ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಒಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರ ಬಿಜು ಶ್ರೀ ಸುರಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಆನಾಥ ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಬಿ ಸೋಕು ಹೀಡಿತ ಮಹೇಶ್ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಯಕೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.

ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯಂಶಗಳು:

- ಹೆಚ್‌ಬಿ ಹೀಡಿತ ಮಹೇಶ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಶೀಕ್ಷಣಿಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯ, ಪುನರ್ವಸ್ತಿಗಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಈ ಮಹೇಶ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ವಿದ್ಯಾಭಾಸಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.
- ಹೆಚ್‌ಬಿ ಮಹೇಶ್ ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಖಾತೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹೆಚ್‌ಬಿ ಮಗುವಿನ ವಯಸ್ಸು 18 ವರ್ಷ ತುಂಬಾವರೆಗೆ ರೂ 1000 ಜಮೆ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂವರು ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಹೈಯರ್ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಸ್ಕೂಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರಿಗೆ ರೂ 20000 ವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ನಿಂದ 2017ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಚಂದ್ರಯಾನ ವಿಷಯ



ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ ‘ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್’ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ರೋವರ್ ನೌಕೆ ಇಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಇಸ್ಲೋರ್ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 28, 2017 ರಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿಸಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ಚಂದ್ರಯಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ತಮ್ಮ ಲಾಂಡರ್ ಅನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಇಸ್ಲೋರ್ ಜತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇಸ್ಲೋರ್ ತನ್ನ ಖಾತ ಧುವೀಯ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ- ಹಿಲಸ್ ಎಲ್‌ವಿಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್‌ಗೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ. 2017ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 28ರಂದು ಹಿಲಸ್ ಎಲ್‌ವಿ ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್‌ನ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ನಭಕ್ಕೆ ಜಿಗಿಯಲಿದೆ.
- ಲಾಂಡರ್ ಒಂದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿದೆ.
- ಇಸ್ಲೋರ್ ಹಿಲಸ್ ಎಲ್‌ವಿ ರಾಕೆಟ್ ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ನ ನೌಕೆಯನ್ನು ನಭಕ್ಕೆ ಹೊತ್ತೆಲ್ಲಾಯಿಲಿದೆ.
- ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತಿದ ನಂತರ ಈ ನೌಕೆ ಚಂದ್ರನ ವಾಯವ್ಯ ಗೋಳಾರ್ಥದಲ್ಲಿರುವ ಮರೆ ಇಂಬ್ರಿಯಂ (Mare Imbrium) ಮೇಲೆ ಇಳಿಯಲಿದೆ.
- ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ವಿಷಯ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ ಇಸ್ಲೋರ್ ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಂದ್ರಯಾನ ವಿಷಯ-2 ಅನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಲಿದೆ. ಚಂದ್ರಯಾನ 2 ಉಡಾವಣಾ ದಿನವನ್ನು ಇಸ್ಲೋರ್ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಲ್ಲ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಗ್ರಾಹ ಲೂನಾರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ಈ ಸಾಹಸಕ್ಕ ಕೈಗಾರಿಕಾರ್ಥಿ. ಗ್ರಾಹ ಲೂನಾರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ (Xprize) ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ 2010ರಲ್ಲೇ ಮುಗಿದಿದೆ. ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಹಡೆದಿರುವ ವೋದಲ ನಾಲ್ಕು ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಟೀಎಂ ಇಂಡಸ್ ನಾಲ್ಕನೆಯದು. ಉಳಿದ ಮೂರು ತಂಡಗಳೆಂದರೆ ಅಮೆರಿಕದ ಮೂನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಮತ್ತು ಸಿನಜಿ ಮೂನ್ ಹಾಗೂ ಇಸ್ಲೋರ್ ನ ಸ್ವೇಸ್ 1 ಎಸಂಸ್.

ಸ್ತನಪಾನ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ “ಸ್ತನಪಾನ ಸುರಕ್ಷೆ” ಆಫ್ ಬಿಡುಗಡೆ



ಎದೆಹಾಲು ಉಣಿಸುವುದನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಗುವಿನ ಸಮರ್ಪಳೆಯ ಆಹಾರದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲು “ಸ್ತನಪಾನ ಸುರಕ್ಷೆ” ಎಂಬ ವೋಬ್ನ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವ ಜುಲ್ ಓರ್ಮ್ ರವರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಬ್ರಿಸ್ಟ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರೋಮೋಫನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (BPNI) ಈ ವೋಬ್ನ್ ಆಫ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

• ಎದೆಹಾಲು ಉಣಿಸುವುದನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಗುವಿನ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ನಿಗಾವಹಿಸಲು “ಸ್ತನಪಾನ ಸುರಕ್ಷೆ” ದಂತಹ ಆಫ್ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಇದೇ ವೋದಲು.

- ಈ ಆಫ್ ಬಳಸಿ ಯಾವುದೇ ಬೇಬಿ ಪ್ರಡಾ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದು BPNI ಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬಹುದು.
- ಪ್ರಸವಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಮಗು ಜನಿಸಿದ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎದೆಹಾಲು ಉಣಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತಾಯಿಗೆ ನರವಾಗಲು ಸ್ತನಪಾನ ಸಲಹಾಗಾರ ನಗರವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ಆಫ್ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಅಲ್ಲದೇ ಸ್ವನಪಾನ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಆರ್ಪ್ ಮೂಲಕ ನೋಂದಾಣಿಯಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಎದೂ ಉಣಿಸುವುದರ ಕುರಿತಾಗಿರುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಡನಂಬಿಕೆಗಳಿಂದ ನವಜಾತ ಶೀಶಗಳು ತಾಯಿ ಹಾಲಿನಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಕಳೆವಳೆದ ಸಂಗತಿ. ಆಸ್ವತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸುವ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಶೇ 45% ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಜನಿಸಿದ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಎದೂ ಉಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ "ಮಾ" (MAA: Mothers Absolute Affection) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ಸುಖೋಯ್-30 ಫ್ರೆಟರ್ ಫ್ರೆಲಟ್ ಗಳಿಗೆ ತರಭೇತಿ ನೀಡಲಿರುವ ಭಾರತ



ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ಸುಖೋಯ್-30 ಫ್ರೆಟರ್ ಫ್ರೆಲಟ್ ಗಳಿಗೆ ತರಭೇತಿ ನೀಡಲು ಭಾರತ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಈ ನಿರ್ದಾರ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸಲಿದೆ. ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಮನೋಹರ್ ಪಣಿಕ್ಕರ್ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಜನರಲ್ ಗೌಕ್ವಾನ್ ಲಿಚ್ ನಡುವೆ ನಡೆದ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆಯ ವೇಳೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಒಪ್ಪಂದ ಅನ್ವಯ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ವಾಯು ಸೇನಾ ಪಡೆಗಳ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಅದರಂತೆ ಫ್ರೆಲಟ್ ಗಳಿಗೆ ತರಭೇತಿ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ತೆಜ್ಜ್ವರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ಫ್ರೆಲಟ್ ಗಳಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತರಭೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ತರಭೇತಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ, ಭಾಗವಹಿಸಲಿರುವ ಫ್ರೆಲಟ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡು ದೇಶಗಳ ವಾಯು ಪಡೆಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿವೆ.
- ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಸುಖೋಯ್-30 ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನವನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿವೆ. ಆದಾಗ್ಯ ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಸು-30 ಯುದ್ಧದ ವಿಮಾನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮಾದರಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಭೀನ್ವಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತ ತಂಗಾಗಲೇ ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ನಾವಿಕರಿಗೆ "ಕಿಲೋ ಕಾಂಸ್" ಜಲಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಭೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ರಷ್ಯಾ ನಿರ್ಮಿತ "ಕಿಲೋ ಕಾಂಸ್" ಜಲಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ 2014ರಲ್ಲಿ ಸೇನೆಗೆ ಸೇರ್ವಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ದಕ್ಷಿಣಾ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಚೀನಾ ತನ್ನ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಬಂಧ ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದು, ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ರವರು ವಿಯೆಟ್‌ಎಂ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಈ ವೇಳೆ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಪರಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೊಲ್ಕತಾದಲ್ಲಿ ಏಳನೇ ವಿಶ್ವ ಆಯುವೇದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (World Ayurveda Congress)



ಏಳನೇ ವಿಶ್ವ ಆಯುವೇದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಕೊಲ್ಕತಾದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2 ರಿಂದ 4 ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿತು. ವಿಶ್ವ ಆಯುವೇದ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಕೇಂದ್ರ

ಆಯುಷ್ಮಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕಾಂಗ್ಸ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಆಯುಷ್ಮಾನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪದ್ಧತಿ ಅಂದರೆ ಆಯುರ್ವೇದ, ಯೋಗ, ನಚುರೊಪತ್ತಿ, ಯುನಾನಿ, ಸಿದ್ದ ಮತ್ತು ಹೊಮಿಯೋಪತ್ತಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಆಯುರ್ವೇದ ಕಾಂಗ್ಸ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಎಣ್ಣೆ ವಿಶ್ವ ಆಯುರ್ವೇದ ಕಾಂಗ್ಸ್ ನ ದ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ : ಆಯುರ್ವೇದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು (Strengthening the Ayurveda Ecosystem“).
- ಈ ಕಾಂಗ್ಸ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಆಯುರ್ವೇದ ಕ್ಷೀರ್ಣಿಕ್ಷಾ ತರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ಆಯುರ್ವೇದ ಕುರಿತಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉಪನಾಠಸಂಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ಪೂರ್ವ ಪುರಾತನ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ ಪತ್ತೆ



ಇತಿಹಾಸ ಪೂರ್ವ ಮಾನವನ ಪುರಾತನ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಪೂರ್ವಾಂದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯ ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದೆ. ಲಡಾಖ್ ನ ನುಭಾ ಕಣಿವೆಯ ಸಸೆರ್ ಲಾ ಬಳಿ 4,200 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರದೇಶ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಪುರಾತನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೇಟೆಗಾರರು ಒಂದು ಸ್ವಫಂದಿದ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ವಫಂಕ್ಕೆ ತೆರಳುವ ಮೊದಲು ಇಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವು ಕಾರಕೋರಂ ಪಾಸ್ ನ ಸಸೆರ್ ಲಾ ಬಳಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದೆ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಾತ್ರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
- ಕಲ್ಲಿದ್ವಲ ಚೂರು ಮತ್ತು ಮೂಳೆ ಅವಶೇಷಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.
- ಕಾರ್ಬನ್ ಡೆಟಿಂಗ್ ಪ್ರಕಾರ ಕಲ್ಲಿದ್ವಲ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಸುಮಾರು 8500BCE ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಿಂದಿನವು ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ದತ್ತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಸೆರ್ ಲಾ ಪ್ರದೇಶ ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಆರಂಭಿಕ ಇತಿಹಾಸ ಪೂರ್ವ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂಚೆ ಯಾವುದೇ ಪುರಾತತ್ವ ಪಾರ್ಮಾಣಿಕ ಪ್ರದೇಶ ಪತ್ತೆಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗೆ, ಇದೊಂದು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಶೋಧನೆಯಾಗಿದೆ.

ರಿಸೋರ್ಸ್ ಸಾಯಂ-2ಎ (Resourcesat-2A) ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆ ಯಶಸ್ವಿ



ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಸಾಯಂ-2ಎಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಇಸೋರ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಪೋಲಾರ್ ಸಾಯಂಟಲ್ಯೆಟ್ ಲಾಂಚ್ ವೆಹಿಕಲ್ (ಪಿಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ)-ಸಿ36 ಬಳಸಿ ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪಿಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಉಡ್ಡಯನ ವಾಹನವು 38 ನೇ ಉಡಾವಣಾ ಹೆಚ್‌ಕೆಗೊ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು.

ರಿಸೋರ್ಸ್ ಸಾಯಂ-2ಎ:

- 2003 ಮತ್ತು 2011 ರಲ್ಲಿ ಉಡಾಯಿಸಲಾದ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಸಾಯಂ-1 ಮತ್ತು ರಿಸೋರ್ಸ್ ಸಾಯಂ-2 ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮುಂದುವರೆದ ಮೀಟನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಸಾಯಂ-2ಎ. ಈ ಎರಡು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಜ್ಯೋತಿಂ ಜಾಗತಿಕ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ರಿಸೋಸ್‌ಎಸ್‌ ಸಾರ್ಟ್-2 ಇ ಉಪಗ್ರಹದ ತೋಕ 1235 ಕೆ.ಜಿ ಹಾಗೂ ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು 817 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಧೃವೀಯ ಸೂರ್ಯಸಾಂಯಿ ಕಕ್ಷ (Polar Sun synchronous orbit)ಗೆ ಸೆರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರಿಸೋಸ್‌ಎಸ್‌ ಸಾರ್ಟ್-2 ಇ ಮೂರು ಹಂತಗಳ ಕ್ಷಾಮೆರಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪೇಲೋಡ್ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಹೈ ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಲೀನಿಯರ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಸೆಲ್ಸ್ ಸಾಕ್ಷನರ್ (LISS-4), ಮೀಡಿಯಂ ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಲೀನಿಯರ್ (LISS-3) ಕ್ಷಾಮೆರಾ ಮತ್ತು ಅಡ್‌ಫ್ಲೋನ್‌ಡ್ರೆ ಪ್ರೈಲ್ಸ್ ಸೆನ್ಸರ್ ಕ್ಷಾಮೆರಾ.
- ರಿಸೋಸ್‌ಎಸ್‌ ಸಾರ್ಟ್-2 ಇ ಕಂಜಿಹಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಇಸ್ಲೂ ವಿಜಾಣನಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದಾಗ್ಯಾರೆ. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರದೇಶದ ವಾತಾವರಿ, ಕ್ರೂಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು, ಬರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಹಿತಿ, ಸಾಯಿಲ್ ಮಾಹಿತಿಗೆ, ಇಳಿವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

ಪೀಠಾನ್‌ಎಲ್‌ವಿ:

ಪೀಠಾನ್‌ಎಲ್‌ವಿ ನಾಲ್ಕು ಹಂತದ, ಸ್ವದೇಶಿ ಎಂಜಿನ್ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಾಕೆಟ್. ಘನ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಇಂಧನ ಮೂಲಕ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. 1994 ಮತ್ತು 2016ರ ನಡುವೆ ಪೀಠಾನ್‌ಎಲ್‌ವಿ 122 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 43 ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 79.

ಜಾನ್ ಗ್ರಿನ್: ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸುತ್ತು ಹಾಕಿದ ಅಮೆರಿಕದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ನಿಧನ



ಅಮೆರಿಕದ ಮಾರ್ಚಿ ವಿಮಾನ ಚಾಲಕ, ಹಿರಿಯ ಗಗನಯಾತ್ರಿ ಜಾನ್ ಗ್ರಿನ್ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 95 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ಓಹಿಯೋ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಗ್ರಿನ್ ರವರು ಅಮೆರಿಕದ “ಮುಕ್ಕೋರಿ ಸೆವೆನ್ ಮೀಟನ್” ನ ಕೊನೆಯ ಜೀವಂತ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.

ಗ್ರಿನ್ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸುತ್ತು ಹಾಕಿದ ಅಮೆರಿಕದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ. 1962ರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಬಾರಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಣ ಹಾಕಿದ್ದರು.

ಜಾನ್ ಗ್ರಿನ್:

- ಜುಲೈ 28, 1921 ರಲ್ಲಿ ಜಾನ್ ಹರ್ವಲ್ ಗ್ರಿನ್ ಜ್ಯಾನಿಯರ್ ಆಗಿ ಕ್ಯಾಂಬಿಡ್, ಓಹಿಯೋ, ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
- ಎರಡನೇ ವಿಶ್ವ ಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ಕೌರಿಯಾ ಯುದ್ಧ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಚಾಲಕರಾಗಿ ಪರಿಣಿತಿರಾಗಿದ್ದರು. ಆ ನಂತರ ಅಮೆರಿಕದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಏಜೆನ್ಸಿ ನಾಸಾಗೆ ಸೇವೆದೆಗೊಂಡರು.
- ಗ್ರಿನ್ 1962 ರಲ್ಲಿ “ಫ್ರೆಂಡ್ ಶೈಪ್ 7 ಮೀಟನ್” ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಗೆ ಸುತ್ತು ಹಾಕಿದ್ದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುತ್ತುಹಾಕಿದ ಅಮೆರಿಕದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎನಿಸಿದರು.
- 1974 ರಲ್ಲಿ ಗ್ರಿನ್ ಯುಸ್ ಸೆನೆಟ್ ಗೆ ಸಂಸದರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. 1974 ರಿಂದ 1999 ರವರಿಗೆ 24 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸೆನೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.
- 1998 ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ 77ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಯಾತ್ರೆ ಕ್ರೇಗೋಂಡು ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ವಿಷಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- 1990 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಅಸೋನ್‌ನಾಟ್ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫ್ರೇಮ್ ಗೆ ಸೇವೆದೆ.

- ನಾಸಾದ ವಿಶ್ವ ಸೇವಾ ಪದಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2012 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧೆಂಟ್ ಫ್ರೀಡಂ ಅಥ ಮೆಡಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಲಭಿಸಿವೆ.

2016 ಭಾರತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಉತ್ಸವಕ್ಕೆ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ



2016 ಭಾರತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಉತ್ಸವ (India International Science Festival)ಕ್ಕೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಸಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್-ನ್ಯಾಚೆನಲ್ ಫಿಸಿಕಲ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ರವರು ಈ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. "ಸ್ನೇಹಾರ್ ದಿ ಮಾಸ್‌ಸ್" (Science for the Masses)" ಇದು ಈ ವರ್ಷದ ಧ್ಯೋಯವಾಕ್ಯ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- IISF-2016 ಅನ್ನ ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಭಾರತಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
- ಭಾರತೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜನಸಾಮಾನ್ಯ ನಡುವೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಭಿತ್ತುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ, ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ಜ್ಞಾನ ಮೀನಿಮಯಕ್ಕೆ ಇದು ಏದಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭಾರತ ನೀಡಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಭಾರತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 2015 ರಲ್ಲಿ ಐಣಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸುಮಾರು ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷ ಜನರು ಈ ಉತ್ಸವಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅದ್ವಿತೀಯವಾಗಿತ್ತು.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು "ಡಿಜಿಶಾಲಾ ಚಾನೆಲ್" ಆರಂಭಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿನ ಕುರಿತು ಜನರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಧನ್ ಅಭಿಯಾನದ ಅಡಿ 'ಡಿಜಿಶಾಲಾ' ಟೀವಿ ಚಾನಲ್ ಹಾಗೂ 'ಡಿಜಿಧನ್' ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಚಾಲನೆಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ರವಿ ಶಂಕರ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಡಿಜಿಶಾಲಾ ಟೀವಿ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಧನ್ ಜಾಲತಾಣಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಡಿಜಿಶಾಲಾ ಟೀವಿ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- "ಡಿಜಿಶಾಲಾ" ಚಾನೆಲ್ 24*7 ಹಾಗೂ 365 ದಿನ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ಉಚಿತ ಚಾನೆಲ್ ಆಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ, ಅದರ ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಉಪಗ್ರಹ ಆರ್ಥಿಕ ಚಾನೆಲ್ ಅನ್ನು ದೂರದರ್ಶನ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಡಿಡಿ ಉಚಿತ ಡಿಟಿಎಚ್ ಸೇವೆ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪ್ತಿ ಭಿತ್ತಿರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಇ-ವಾಲೆಟ್, ಯುಎಸ್‌ಎಸ್ ಡಿ, ಯುಹಿಇ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ದೇವೋ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

- ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೊಪ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ, ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇತರ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಜಪಾನ್ ನಿಂದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆ



ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜಪಾನ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (JAXA) ಕೌನೋಟರಿ-6 (Kounotori-6) ಹೆಸರಿನ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿರುವ ತಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ದೊಡ್ಡ ಕಾಂತೀಯ ಬಲೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. H-IIB ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಟನೆಗಶ್ತಿಮಾದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಇದನ್ನು ಉಡಾವಣೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

- ನಿಗದಿತ ಜಾಗಕ್ಕೆ ರಾಕೆಟ್ ತಲುಪುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ ಬಲೆ ಬಿಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿನ ಅಪಾರ ತಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ವೀನಿನ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ತಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲೆಯ ಸಮೀತ ಸೋಫ್ಟ್‌ಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾಶ ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ನೂರಾರು ಟನ್ ತಾಜ್ಯವನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಜಪಾನ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ವೀನು ಬಲೆ ತಯಾರಕ ನಿಟ್ಟೊ ಸೀಮ್ ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ.

ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಏಕೆ?

1957 ರಲ್ಲಿ ಉಡಾಯಿಸಲಾದ ರಘ್ಯಾದ ಸ್ಪುಟ್ನಿಕ್ ಉಪಗ್ರಹದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಂದರೆ ಬದು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿರುವ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ತಾಜ್ಯಗಳು ಸೇರ್ವರ್ಡೆಗೊಂಡಿವೆ. ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸುಮಾರು 100 ವಿಲಿಯನ್ ಚೂರುಗಳು ನಮ್ಮ ಗ್ರಹವನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತಿದ್ದು, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಉಡಾವಣೆ, ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡ ಉಂಟು ಮಾಡಲಿದೆ.

ಕೆಸ್ಲರ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (Kessler Syndrome): ಬಾಹ್ಯಕಾಶದ ತಾಜ್ಯಗಳು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಚೂರುಗಳು ಉಪಗ್ರಹ ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆಗೆ ಡಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದಾಗ ಅಪಾರ ಹಾನಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಸ್ಲರ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾನೋ ಸೆರಾಲಿಕ್ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು



ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಅಮೆರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡ ನಾನೋ ಸೆರಾಲಿಕ್ ವಸ್ತುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಾನೋ ಸೆರಾಲಿಕ್ ಅನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿ ಅಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಟಾಲಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೆಡ್ ನಾನೋ ಸೆರಾಲಿಕ್ ಲೇಪನದಿಂದ ಈ ಹೊಸ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧಿಕ ತಾಪಮಾನ, ಕರಿಣ ವಿಕಿರಣ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನ:

- ಅಧಿಕ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮುಂದಿನ ಹೀಗೆಯ ಅಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ವಿಭಿನ್ನತೆ ಹೇಗೆ?

ಈ ಹಿಂದಿನೀಂದಲೂ ರಿಯಾಕ್ಸ್‌ರ್ ನಲ್ಲಿ ಅಣು ವಿಧಳನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಾಖಾವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ನೀರನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ತಂಪುಕಾರಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ನೀರನ್ನು ತಂಪುಕಾರಕವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ತುಕ್ಕಿನಿಂದ ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ನೀರು ತಾಪದ ಮೀತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಮುಂದುವರೆದ ರಿಯಾಕ್ಸ್‌ರ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹೊಸ ತಂಪುಕಾರಕಗಳಾದ ಸೀಸೆ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ದ್ವಾರಾ ಲೋಹಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ. ಆದರೆ ರಿಯಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚು.

ಚೀನಾದಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ಹವಾಮಾನ ಉಪಗ್ರಹ ಫೆಂಗ್ ಯೂನ್-4



ಚೀನಾ ತನ್ನ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ಸುಧಾರಿತ ಹವಾಮಾನ ಉಪಗ್ರಹ "ಫೆಂಗ್ ಯೂನ್-4" ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಭೂಸ್ಥಿರ ಕಕ್ಷಗೆ ಸೇರಿಸಿದೆ. ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಲಾಂಗ್ ಮಾಚ್-3ಬಿ ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಸಿಕ್ಕಾಯನ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷಿಂಗಾಂಗ ಉಪಗ್ರಹ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಫೆಂಗ್ ಯೂನ್ ಚೀನಾದ ಮೊದಲ ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಹವಾಮಾನ ಉಪಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಎತ್ತರದ ಕಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಚೀನಾದ ಮೊದಲ ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.
- ಎತ್ತರದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಪರಿಸರ, ಮೌಡ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಉಪಗ್ರಹ ನಿಗಾವಹಿಸಲಿದೆ.
- ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಹಾಗೂ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ನಿಖಳತೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಗ್ರಹ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಕಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ತುಂಬಲು ಹಾಗೂ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸಲು ನಾಸಾದಿಂದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆ



ಕಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ತುಂಬಲು ಹಾಗೂ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸಲು ನಾಸಾ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ರೊಬೆಲ್‌ಟಿಕ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. "ರಿಸ್ಟೋರ್-L ಸ್ಯಾಪ್ಟ್ (Restore-L Spacecraft)" ಎಂದು ಇಡ್ಕೆ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ರಿಸ್ಟೋರ್-L ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ನಾಸಾ ಕ್ಯಾಲಿಪ್‌ಲೋನಿಯಾ ಮೂಲದ ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಸ್ಥೆ "ಸ್ಪೇಸ್ ಸಿಸ್ಟ್‌ಎಂ"ನೊಂದಿಗೆ 127 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಒಟ್ಟಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಸ್ಪೇಸ್ ಸಿಸ್ಟ್‌ಎಂ ಈ ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹಾಡ್‌ಎ ಏರ್‌ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ. 2020 ರಲ್ಲಿ ಈ ನೋಕೆ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈ ರೊಬೆಲ್‌ಟಿಕ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರಲಿದ್ದು, ಸೇವೆ ನಿರತ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಕಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸುವುದು, ಇಂಥನ ತುಂಬವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಕಾರ್ಯಾವಧಿ ಲಿಸ್ಟರಣ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವೆಚ್ಚ ಸಹ ಇದರಿಂದ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಾಫ್‌ಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಚಂಡಮಾರುತ ಮುನ್ಕೂಚನೆಗೆ “ಎಂಟು” ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಿದ ನಾಸಾ



ಚಂಡಮಾರುತ ಮುನ್ಕೂಚನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಾಸಾ ಎಂಟು ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿದೆ. ಇದು ನಾಸಾದ “ಸೈಕೋನ್ ಗ್ಲೋಬಲ್” ನಾಯವಿಗೇಷನ್ ಸಾರ್ಟಲ್ಯೆಟ್ ಸಿಸ್ಟಂ”ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯಿಂದ 12ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಗಳಿಯಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ಉಡಾವಣೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹಾರಿಸಿದೆ ಗಳಿಯಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಲು ನಾಸಾ ತೀವ್ರಾನಿಸಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ATK ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಸ್ಯೇಯ ಪೆಸಸ್ ರಾಕೆಟ್ ಒಳಗೆ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕರ್ಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಸೈಕೋನ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ನಾಯವಿಗೇಷನ್ ಸಾರ್ಟಲ್ಯೆಟ್ ಸಿಸ್ಟಂ”ನ ಈ ಪ್ರತಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ತೂಕ 32 ಕೆ.ಜಿ. 5 ಅಡಿ ಉದ್ದೇಶ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಭೂಮಿಯಿಂದ 500 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದ ಕರ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಇವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿವೆ.
- ಸಮುದ್ರ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಬಿರುಸುತ್ತನವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಜಿಪಿಎಸ್ ನಾಯವಿಗೇಷನ್ ರಿಸಿವರ್ ಗಳನ್ನು ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಗಳಿಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ಚಂಡಮಾರುತದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ವಿಜಾಂಸಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ “ಸತ್ತ ವಲಯ (ಡೆಡ್ ರ್ಯೂನ್) ಪತ್ತೆ



ಭಾರತ ವಿಜಾಂಸಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ವಿಜಾಂಸಿಗಳ ತಂಡ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 60,000 ಚದರ ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ದೊಡ್ಡ “ಸತ್ತ ವಲಯ (Dead Zone)”ವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಸಾಗರದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಸೂಕ್ಷಣೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ನೇರೆ ಜಿಯೋಸೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಡೆಡ್ ರ್ಯೂನ್ ಎಂದರೆನು?

ಡೆಡ್ ರ್ಯೂನ್ ಎಂದರೆ ನೀರಿನ ತಳದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಅಧವಾ ಶೌನ್ಯ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳೇ ನೃಸೆರ್ವಿಕೆಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆಯಾದರೂ ಮಾನವನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ವಿಪರೀತ ಪೌಲಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದಲು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ, ನಮಿಬೀಯಾದ ಕರಾವಳಿ ತೀರಾ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರಾ ಅಂದರೆ ಅರಬ್‌ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಡೆಡ್ ರ್ಯೂನ್ ಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೀಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ನ ನಾಯವಾಗಿ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಓರ್ಗಾನಿಕ್ ಐಯಾನೋಗ್ರಫಿಯ ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧಕರ ತಂಡ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಮಾಣದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಇರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.
- ಆದರೆ ಆಮ್ಲಜನಕ ಲಭ್ಯತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಇತರೆ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 10000 ಪಟ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.
- ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷಣೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ತಾಣವಾಗಿದ್ದು, ನಿಧಾನ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.
- ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಸಮತೋಲನ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಇಂಗಾಲದ ದ್ವೈ ಆಕ್ಸೋಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲು ಚೀನಾದಿಂದ ಉಪಗ್ರಹ



ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಾಗತಿಕ ಇಂಗಾಲ ದ್ವೈ ಆಕ್ಸೋಡ್ (CO₂) ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಟಾನ್ (TanSat) ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಚೀನಾ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಾರಿಸಿದೆ. ಅದು ವಾಯುವ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಗೋಬಿ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಯೋಕ್ಷಾನ್ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಲಾಂಗ್ ಮಾಚ್‌ 2D ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಲಾಂಗ್ ಮಾಚ್‌ ರಾಕೆಟ್ ಸರಣಿಯ 243ನೇ ಉಡಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನೀಲ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಅಮರಿಕ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಚೀನಾ ಈ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಸೇರುತ್ತಿದ್ದೀರುತ್ತದೆ.

ಟಾನ್ ಸ್ಯಾಟ್ ಉಪಗ್ರಹದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಟಾನ್ ಸ್ಯಾಟ್ ಉಪಗ್ರಹ ಪ್ರತಿ 16 ಗಂಟೆಗಳಿಗೂಮೇ ಜಾಗತಿಕ ಇಂಗಾಲ ದ್ವೈ ಆಕ್ಸೋಡ್ ಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲಿದೆ.
- ಟಾನ್ ಸ್ಯಾಟ್ ಉಪಗ್ರಹದ ತೂಕ 620 ಕೆ.ಜಿ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ 700 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ಸ್ವಾಯಿ ಕೆಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಈ ಉಪಗ್ರಹದ ಕಾರ್ಯಾವದಿ ಮೂರು ವರ್ಷ.
- ಈ ಉಪಗ್ರಹದಿಂದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಚೀನಾದ ಪರಿಸರ ತಜ್ಫರಿಗೆ ಇಂಗಾಲದ ದ್ವೈ ಆಕ್ಸೋಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸಲಿದೆ. ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸಂಶೋಧಕರು ಇದರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಉಪಗ್ರಹದಿಂದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ದ್ವೈ ಆಕ್ಸೋಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ನಡೆಸಲು ಚೀನಾಗೆ ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ.

ಫ್ರಂ ಇಂಥನ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿದ ಜಪಾನ್



ಜಪಾನ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ಲೋರೇಶನ್ ಹಜೆನಿ (JAXA) ಫ್ರಂ ಇಂಥನ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿದೆ. ಎಪ್ಸಿಲಾನ್-2 (Epsilon-2) ಹೆಸರಿನ ಈ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಜಪಾನಿನ ಉಚಿನೌರ ಸ್ಪೇಸ್ ಸೆಂಟರ್ ನಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ರಾಕೆಟ್ 26 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿದೆ. ಎಪ್ಸಿಲಾನ್ ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ವಿಕಿರಣ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುವ ERG (Energization and Radiation in Geospace) ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕೆಕ್ಕಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ERG ಉಪಗ್ರಹ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಅಂಡಕಾರದ ಕೆಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪವಾಗಿ ಅಂದರೆ 350 ಕಿ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯಿಂದ 30,000 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಲಿದೆ.
- ಈ ಕೆಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹವು "ವಾನ್ ಅಲ್ಬೆನ್ ರೇಡಿಯೇಷನ್ ಬೆಲ್ಸ್" (Van Allen Radiation Belts) ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೇಳಿಸಿರುತ್ತದೆ.

- ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕಣಗಳು ಉಪಗ್ರಹದ ಕಂಪ್ಲೋಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಾನಿ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ, ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳಿಗೂ ವಿಕಿರಣ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡುತ್ತವೆ.
- ERG ಉಪಗ್ರಹವು ವಿಕಿರಣ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಒಂಬತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಎಪ್ಲಾನ್-2 ರಾಕೆಟ್ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ಫೆನ್ ಇಂಥನ ರಾಕೆಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಉಡಾವಣ ವೆಚ್ಚದ 1/3 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ. ಈ ಉಳಿತಾಯಿದಿಂದ ಹಲವು ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸ್ವದೇಶೀ ನಿರ್ವಿತ ದೂರಗಾಮಿ “ನಿಭರ್ಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ” ಪರೀಕ್ಷೆ



ಸ್ವದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ದೂರಗಾಮಿ ಸರ್ಬ ಸಾನಿಕ ಕ್ಷಿಪಣಿ ‘ನಿಭರ್ಯ’ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒಡಿಶಾದ ಚಂಡಿಪುರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ(ಡಿಆರ್ ಡಿಬ್) ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಆದರೆ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಫಲವಾಗಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಾಲ್ಕು ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 2013 ರಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಯಿತು ಆದರೆ ವಿಫಲವಾಯಿತು. ಆನಂತರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 800 ಕಿ.ಮೀ ಬದಲಿಗೆ 1,010 ಕಿ.ಮೀ ಗುರಿ ತಲುಪಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗೂ ಮೀರಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16, 2015 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಮೂರನೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ವಿಫಲವಾಯಿತು.

ನಿಭರ್ಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ:

- ನಿಭರ್ಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ ದೂರಗಾಮಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭೂಮಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ನೆಗೆಯಬಲ್ಲ ಅಣಷ್ಟು, ಒಯ್ಯಬಲ್ಲ ಸರ್ಬ ಸಾನಿಕ ಕ್ಷಿಪಣಿ. ಇದನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ(ಡಿಆರ್ ಡಿಬ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ನಿಭರ್ಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ 700 ಕಿ.ಮೀ ಯಿಂದ 1000 ಕಿ.ಮೀ ಸಾಗಿ ದಾಳಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆಯುವೇದ ಜೈವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಂಕೆಯ ಕೊಂಬು ಬಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮತಿ ಕೋರಿದ ಕೇರಳ



ಮಂಡಿಯುಳ್ಳ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಭಾರ ಜಿಂಕೆಯ ಕೊಂಬುಗಳನ್ನು ಆಯುವೇದ ಜೈವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮೌರ್ಯ ಹೋಗಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿರುವ ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ರವರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯೂ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ-1972ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುವಡಿ ತರಲು ಕೋರಿದೆ.

ಜಿಂಕೆ ಕೊಂಬುಗಳು?

ಜಿಂಕೆಗಳ ತಲೆ ಭಾಗದಿಂದ ಹೊರಚಾಚಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಭಾಗಗಳೇ ಕೊಂಬುಗಳು. ಮಂಡಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಂಕೆಗಳು, ಸಾಂಭಾರ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕೂಗುವ ಜಿಂಕೆಗಳು ಕೊಂಬುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಈ ಕೊಂಬುಗಳು ಕಳೆಚಿ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಈ

ಕೊಂಬುಗಳು ಆಯುವೇದ ಜೈಪರ್ಥಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ, ಮೂಳೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸಬಂಡಗಳನ್ನು ಬಲಿಪುಗೊಳಿಸಲು ಬಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಮುಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆಚಿ ಬಿದ್ದಿರುವ ಜಿಂಕೆಗಳ ಕೊಂಬುಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿ ಆಯುವೇದ ಜೈಪರ್ಥಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ನಾಜೀಯ ಆಯುವೇದ ಜೈಪರ್ಥಿ ತಯಾರಕರು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ-1972 ರಂತಹ ಜಿಂಕೆಯ ಕೊಂಬುಗಳ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬಳಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ನಿರ್ವೇಧ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಗಾಗಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ-1972ಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತರುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮೋರೆ ಹೋಗಿದೆ.

ಅಗ್ನಿ-5 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಉದಾಹರಣೆ ಯಶಸ್ವಿ



ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶೀ ನಿರ್ಮಿತ, ಭೂಮಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಗ್ನಿ-5ರ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಒಡಿಶಾದ ಏಲರ್ ದ್ವಾರಾ ಪಡ್‌ಲೆವಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಗ್ನಿ-5 ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಅಗ್ನಿ-5 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ಅಗ್ನಿ-5 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಮೂರು ಹಂತದ ಫನ್ ನೋಡಕ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಅಗ್ನಿ ಸರಣಿಯ ಇತರೆ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಗ್ನಿ-5 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಅಗ್ನಿ 5 ಕ್ಷಿಪಣಿಯು 17 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದೆ; 2 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿದೆ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣಾ ಭಾರ ಸುಮಾರು 50 ಟನ್ ಇದೆ. ಒಂದು ಟನ್‌ಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ತೂಕದ ಅಣ್ಣಾ ಸಿಡಿತಲೆಯನ್ನು ಇದು ಒಯ್ಯಬ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ದಾಳಿ ವಾಷಪ್ತಿ 5,000 ಕಿ.ಮೀ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿದೆ.
- ಆ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಚೀನಾದ ಪ್ರತೀ ಸ್ನಾಫುಲೂ ಸೆರಿದಂತೆ ಏಪಾ, ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಯರೋಪ್ ಖಂಡದ ಹಲವು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕ್ಷಿಪಣಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಭಾರತ ಸೇನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡಿಗೊಂಡರೆ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪರಿಷ್ಕಾರ ಭಾರತ ಸೇರಲಿದೆ. ಅಮೆರಿಕ, ಚೀನಾ, ಫಾನ್ಸ್, ಯುಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಇದರಿಂದ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಹೆಚ್ಚಿಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತ ಈಗಾಗಲೇ ಅಗ್ನಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಸರಣಿಯ ಅಗ್ನಿ-1 (700 ಕಿ.ಮೀ ವಾಷಪ್ತಿ), ಅಗ್ನಿ-2 (2000 ಕಿ.ಮೀ ವಾಷಪ್ತಿ), ಅಗ್ನಿ-3 (2500 ಕಿ.ಮೀ ವಾಷಪ್ತಿ) ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿ-4 (3,500 ಕಿ.ಮೀ ವಾಷಪ್ತಿಯನ್ನು) ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖಾ ನಿರ್ಶಾರ್ಥ ವಸ್ತುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು



ಯುಕೆ ಮೂಲದ ವಿಜಾನಿಗಳ ತಂಡ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖಾ ನಿರೋಧಕ ವಸ್ತುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. "ಹಫ್ನಿಯಂ ಕಾರ್బೈಡ್" (Hafnium Carbide) ವಿಜಾನಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖಾ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತು. 3958 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ. ಆತ್ಯಾಧುನಿಕ ಲೇಸರ್ ಹೀಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ವಿಜಾನಿಗಳು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- "ಹಫ್ನಿಯಂ ಕಾರ್ಬೈಡ್" (Hafnium Carbide) ಮತ್ತು "ಟಾಂಟಲಮ್ ಕಾರ್ಬೈಡ್" (Tantalum Carbide) ಗಳು ರಿಫಾರ್ಮ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಸೆರಾಲಿನ್‌ಆಗಿದ್ದು, ಅತ್ಯಾತ್ಮಮು ತಾಪ ನಿರೋಧಕವಾಗಿವೆ.
- ಟಾಂಟಲಮ್ ಕಾರ್ಬೈಡ್ 3,768 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದರೆ, ಹಫ್ನಿಯಂ ಕಾರ್ಬೈಡ್ 3,958 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದೆ. ಇವರೆಡನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದಾಗ ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ರಕ್ಷಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಫೆಟ್‌ಕರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ಸಂಶೋಧನೆ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೌಕೆ ಎಂದಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಏರ್‌ಫೀಲ್‌ ವೆಪನ್ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಕ ಯಶಸ್ವಿ



ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಏರ್‌ಫೀಲ್‌ ವೆಪನ್ (Samrt Anti Airfield Weapon (SAAW)) ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಾಯು ಪಡೆಯ ವಿಮಾನದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಸಿದೆ. ಒಡಿಶಾದ ಚಂಡ್ರಪುರ್ ನ ಇಂಟಿಗ್ರೋಟ್‌ಡ್ರೆ ಟೆನ್ಸ್‌ ರೇಂಜ್ ನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ SAAW ವ್ಯವಸ್ಥೆ ತೃಪ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತಲುಪಲು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಏರ್‌ಫೀಲ್‌ ವೆಪನ್ ಬಗ್:

- ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಏರ್‌ಫೀಲ್‌ ವೆಪನ್ ಅನ್ನು ದಿಆರ್ ಡಿಬ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು 120 ಕೆಜಿ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಕ್ರಾಸ್‌ ವೆಪನ್ ಆಗಿದೆ.
- 100 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ನಿಖಿಲವಾಗಿ ಗುರಿ ಇಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ದೂರದಿಂದಲೇ ನಿಖಿಲವಾಗಿ ಗುರಿಯಿಟ್‌ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಬಲತುಂಬಲಿದೆ.
- ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಅತ್ಯಾನ್ತ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರೀಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ವಿಮಾನದ ರನ್ ವೇ, ಬಂಕರ್ ಮತ್ತು ವಿಮಾನದ ಹ್ಯಾಂಗರ್ ಅನ್ನು ಧ್ವಂಸಮಾಡಲು ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

SAAW ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013ರಲ್ಲಿ 56.58 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸತ್ತು. ಇದರ ಮೊದಲ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮೇ 2016 ರಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನ ದರಿನ್-II ವಿಮಾನದಿಂದ ಬಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪಂಜಾಬ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೂದಲ ಎರಡನೇ ಹೀಲಿಗೆ ಎಥನಾಲ್ ಬಯೋ-ರಿಫ್ರೆನರಿ ಫೆಟ್‌



ದೇಶದ ಮೊದಲ ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಎಥನಾಲ್ ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಫೆಟ್‌ ಪಂಜಾಬ್ ನ ಬಧಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಟಕ್ಸನಾಷ್ಲೆ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ

ಸ್ವಾಪನೆಯಾಗಲಿದೆ. ಈ ಫೆಟಕದ ಶಂಕುಸ್ವಾಪನೆಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ (CPSU), ಹಿಂದೂಸ್ಥಾನ್ ಪೆಮೋಲಿಯಂ ಕಾಪೋರೇಶನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ರೂ 600 ಕೋಟಿ ವರ್ಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪ್ರತಿ ದಿನ ಈ ಫೆಟಕದಲ್ಲಿ 100 ಕಿ.ಲೀ ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಂದರೆ ವಾರ್ಷಿಕ 3.20 ಕೋಟಿ ಲೀಟರ್ ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಕೃಷಿ ತಾಯಿಜ್ಯದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪಂಜಾಬ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶೇ 26% ಎಥನಾಲ್ ಇದರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ವಾರ್ಷಿಕ 30,000 ಟನ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಸಹ ತಯಾರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ವಾರ್ಷಿಕ 1 ಲಕ್ಷ ಕೆಜಿ ಬಯೋ-ಸಿಲನ್ ಜಿ ಸಹ ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲಿದೆ. ಬಯೋ-ಸಿಲನ್ ಜಿ ಯನ್ನು ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಇಂಧನವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಈ ಫೆಟಕದ ಸ್ವಾಪನೆಯಿಂದ 1200-1400 ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಇವೆಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಂಜಾಬ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಸುಡುವುದು ತಪ್ಪಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸ್‌ಡ್ರೆ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಲಿದೆ.

ಎರಡನೇ ತರೆಮಾರಿನ ಎಥನಾಲ್ (2nd Generation Ethanol):

ಎರಡನೇ ತರೆಮಾರಿನ ಎಥನಾಲ್ ಎಂದರೆ ವಿವಿಧ ಬಯೋಮಾಸ್ ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ. ಒಂದನೇ ತರೆಮಾರಿನ ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದನೇ ತರೆಮಾರಿನ ಎಥನಾಲ್ ಗೆ ಹೊರ್ಲೆಸಿದರೆ ಎರಡನೇ ತರೆಮಾರಿನ ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಸುಲಭವಲ್ಲ ಮತ್ತು ಈ ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಕೃಷಿ ತಾಯಿಜ್ಯ, ಲಿಗ್ಲೋಸೆಲ್ಯಾಲೋಸಿಕ್ ಬಯೋಮಾಸ್ ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು "ಜಲ ದಿನ"ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ದಾರ



ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ ಶಿಲ್ಪಿ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು "ಜಲ ದಿನ (Water Day)"ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ದಾರಿಸಿದೆ. ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 14 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವೆ ಉಮಾ ಭಾರತಿ ರವರು ನವದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಉದ್ದೇಶ:

ದೇಶದ ಜನತೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಸದ್ಘಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿಸಲು ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜನ್ಮ ದಿನವನ್ನು ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ರಚನೆಯಲ್ಲದೇ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ರವರ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ನೀತಿ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಸಹ ಮೂಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ರವರ 125ನೇ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ "ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕೋಡುಗೆ" ಕುರಿತಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸಾಮಾನ್ಯತೆ ಭಾರತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಅನೇಕ ಬಹು ಉದ್ದೇಶ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಇವರ ಪಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾದದ್ದು. ದಾರ್ಶನಿಕರು, ಹಿರಾಕುಡು ಮತ್ತು ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ರವರು ನಿಜವಾದ ಸೂಕ್ತಿನ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆ 51ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನಾಚರಣೆ



ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಗಡಿ ಕಾಯುವ ಸೇನಾಪಡೆಯಾದ ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಯ 51ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಿಳಿಸೋಬಾಗು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ರವರು "ಮಹಾರಾಣ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್ ಟ್ರೋಫಿ-2016" ಅನ್ನು ಬಿಳಿಸೋಬಾಗು ಪಂಜಾಬ ತುಕಂಡಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆ:

- ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 1, 1965 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನಡುವಿನ ಗಡಿ ಕಾಯುವ ಜವಬಾಡಿ ಬಿಳಿಸೋಬಾಗು ಮೇಲಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಶಸ್ತ್ರ, ಪೋಲೀಸ್ ಪಡೆಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಿಳಿಸೋಬಾಗು ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆ ಕಾಯುಲು ಮತ್ತು ನಕ್ಷಲ್ ವಿರೋಧ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪರಿಸರ ವಿಕೋಪ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಯುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ, ಭಯೋತ್ಪಾದಕರನ್ನು ಹತ್ತಿಸುವಲ್ಲಿ ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆ ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸುಖವನ್ನೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 9: ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೃತ್ಯಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ದಿನ

CORRUPTION

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೃತ್ಯಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭೃತ್ಯಾಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜನರು ಭೃತ್ಯಾಚಾರವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಡೆಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಭೃತ್ಯಾಚಾರವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಎದುರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ.

2016 ಧ್ಯೋಯವಾಕ್ಯ: “ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತ್ವಾಗಿ ಭೃತ್ಯಾಚಾರದ ವಿರುದ್ದ ಬಗ್ಗೂಡುವುದು”.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 3, 2003 ರಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೃತ್ಯಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು. ಭೃತ್ಯಾಚಾರದ ವಿರುದ್ದ ಹೋರಾಡಲು ಮತ್ತು ತಡೆಯಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭೃತ್ಯಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ಸಮೀಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವದ ಜನತೆಯಲ್ಲಿ ಭೃತ್ಯಾಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 10: ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ದಿನ



ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಘೋಪಣೆಯ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 ರಂದು ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2016 ಧ್ಯೋಯವಾಕ್ಯ: “ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಇಂದು ಎದ್ದೂ ನಿಲ್ಲಿ”

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಡಿಸೆಂಬರ್ 4, 1950 ರಂದು ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ 317ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ಣಯ ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಘೋಪಣೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 10, 1948 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಘೋಪಣೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 22: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರಜ್� ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ ರವರೆ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನವಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವರ್ಷ ರಾಮಾನುಜನ ರವರ 129ನೇ ಜನ್ಮದಿನ.

ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್:

- ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ರಾಮಾನುಜನ್ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ಎಂದು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಇವರು 1998ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ರಂದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಈರೋಡಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಕೇವಲ 32ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 26ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 1920 ರಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದರು.

- ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮಬದ್ವಾದ ತರಭೇತಿ ಇಲ್ಲದೇ ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಗಣಿತ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಯೋಗಿತೆ, ಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಸಿದ್ಧಾಂತ ವರಿಪ್ಪು ಎಂದು ಇವರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇರು ಪ್ರತಿಭೆಯಾದ ರಾಮಾನುಜನ್ ರವರು ಸುಮಾರು 3900 ಕ್ರಾ. ಗಣಿತ ಫಲಿತಾಂಶು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಇವರ ರಾಮಾನುಜನ್ ಪ್ರೇಮ್ ಮತ್ತು ರಾಮಾನುಜನ್ ದೀರ್ಘಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಳವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಪ್ರೇರಿಸಿದವು.
- ರಾಮಾನುಜನ್ನರ ಸಂಶೋಧನೆ ಅವರಿಗೆ ಉನ್ನತ ಪ್ರಶಂಸೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಪ್ರೇರಿತಗಳನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟವು. ಬ್ರಿಟನ್ ಮತ್ತು ಅಂದಿನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜಾಳನ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾನ್ತ ಗೌರವವಾದ ರಾಯಲ್ ಸೋಸೈಟಿಯ ಫೆಲೋ ಆಗಿ ಫೆಬ್ರುವರಿ 28, 1918ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ಚುನಾಯಿತರಾದರು. 1841ರಲ್ಲಿ ಸರ್ ಆರ್ ಡೇಸೀರ್ ಕರ್ ಸೇಟ್ಸ್ ಅವರು ರಾಯಲ್ ಸೋಸೈಟಿಗೆ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಈ ಗೌರವ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮರು ರಾಮಾನುಜನ್ ಅವರೇ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ರಾಮಾನುಜನ್ ರವರ 125ನೇ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ 2011 ರಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನವೆಂದು ಕೇಂದ್ರಸರ್ಕಾರ ಘೋಷಿಸಿತು. ಅಲ್ಲದೇ 2012ನೇ ವರ್ಷವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ವರ್ಷವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 24: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ದಿನ



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 24 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನದಂದು ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ-1986 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು. ಗ್ರಾಹಕರ ಹಿತಾರಕ್ಷಣೆ ಕಾಪಾಡಲು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೋಬ್ಧಿ ಗ್ರಾಹಕನ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಹಾಗೂ ಜವಾಬಾದಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ದಿನ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಿದೆ. Alternate Consumer Dispute Redressal ಇದು ಈ ವರ್ಷದ ಗ್ರಾಹಕ ದಿನದ ಧ್ಯೋಯವಾಕ್ಯ.

ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ-1986:

- ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದದ್ದು, ದೇಶದ ಗ್ರಾಹಕ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲುಗೆಲ್ಲಾ.
- ಈ ಕಾಯಿದೆಯು ದೋಷಯುಕ್ತ ಸರಕುಗಳು, ಅತ್ಯಾಹಾರ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಯಿ ಸಮುತ್ತವಲ್ಲದ ವಹಿವಾಟಿನಂತಹ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ರಕ್ಷಣೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ನಿರಾರಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.
- ವಿಶ್ವ ಗ್ರಾಹಕ ಹಕ್ಕು ದಿನವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 15 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀದೆ

ಮಾಗ್ನಸ್ ಕಾಲ್‌ಸನ್‌ಗೆ ಒಲಿದ 2016 ವಿಶ್ವ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಹಿತ್ ಶಿರೀಟ್



ನಾವೇರ್ಯ ಮಾಗ್ನಸ್ ಕಾಲ್‌ಸನ್ ಅವರು 2016 ವಿಶ್ವ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಹಿತ್ ಶಿರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಕ ಕಾಲ್‌ಸನ್ ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ರೋಚಕ ಹಣಾಹಣಿಯಲ್ಲಿ ನಾವೇರ್ಯ ಆಟಗಾರ, ರಪ್ಯಾದ ಸಜ್ಞ ಕಚ್ಚಾರ್ಚಿನ ಅವರನ್ನು ಪರಾಭವಗೊಳಿಸಿದರು. ನಾಲ್ಕು ಸುತ್ತುಗಳ ರೋಯಾಪಿಡ್ ಪ್ಲೇ ಆಫ್‌ನ ವೇದದಲ ಎರಡು ಸುತ್ತುಗಳು ಡ್ಯೂಡಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯ ಕಂಡಿದ್ದವು. ಹೀಗಾಗಿ ಮೂರನೇ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕನೇ ಸುತ್ತಿನ ಹೋರಾಟ ಕುತ್ತಾಹಲ ಕೆರಳಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸುತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಟೆಯಿಂದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಮುತ್ತಿಟ್ಟರು.

ಮಾಗ್ನಸ್ ಕಾಲ್‌ಸನ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಮಾಗ್ನಸ್ ಕಾಲ್‌ಸನ್ ನಾವೇರ್ಯ ಚೆಸ್ ಗಾಂಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇವರು ವಿಶ್ವದ ನಂ.1 ಶ್ರೀಯಾಂಕಿತ ಚೆಸ್ ಆಟಗಾರ.
- 2004 ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ 13ವರ್ಷ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಗಾಂಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪೆಟ್ಟಿವನ್ನು ಕಾಲ್‌ಸನ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.
- ಜನವರಿ 1, 2010 ರಲ್ಲಿ ಕಾಲ್‌ಸನ್ ಅವರು ವಿಶ್ವ ನಂ.1 ಚೆಸ್ ಆಟಗಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದರು. ಆಗ ಅವರ ವಯಸ್ಸು 19 ವರ್ಷ 32 ದಿನ. ಇಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ನಂ.1 ಪೆಟ್ಟಿವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ವೇದದಲ ಆಟಗಾರ ಎಂಬ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು.
- ನವೆಂಬರ್ 2013 ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತದ ವಿಶ್ವನಾಥನ್ ಆನಂದ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ವಿಶ್ವ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಹಿತ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು.
- 2013 ರ ಟ್ರೇನ್‌ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯ ಜಗತ್ತಿನ 100 ಪ್ರಭಾವಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲ್‌ಸನ್ ಸ್ಥಾನಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದರು.

ಉಸೇನ್ ಬೋಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ಅಲಮ್‌ಜ್ ಅಯಾನ್‌ಗೆ ಬಿಬಿಎಫ್ ವಿಶ್ವ ಅಧ್ಯೇತಿಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಜಮ್ಯೆಕಾದ ಉಸೇನ್ ಬೋಲ್ಟ್ ಅವರಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯೇತಿಕ್ ಫೆಡರೇಷನ್ (ಬಿಬಿಎಫ್) ನೀಡುವ ವರ್ಷದ ಶ್ರೀಪ್ತಿ ಪುರುಷ ಅಧ್ಯೇತ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬೋಲ್ಟ್ ಆರನೇ ಬಾರಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆ ಅಧ್ಯೇತ್ ಎಂಬ ಶ್ರೀಯ ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿಂದೆ 2008, 2009, 2011, 2012 ಮತ್ತು 2013ರಲ್ಲಿ ಬೋಲ್ಟ್ ರವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರು. 2016 ರಲ್ಲಿ ಬೋಲ್ಟ್ ರವರ ಶ್ರೀಪ್ತಿ ಸಾಧನೆಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಉಸೇನ್ ಬೋಲ್ಟ್ ರವರು ರಿಯೋ ಒಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದರು..

ಅಲಮ್‌ಜ್ ಅಯಾನ್:

ಇಧಿಯೋಪಿಯಾದ ಅಲಮ್‌ಜ್ ಅಯಾನ್ ರವರಿಗೆ ವರ್ಷದ ಶ್ರೀಪ್ತಿ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯೇತ್ ಗೌರವ ಲಭಿಸಿದೆ. ಅಯಾನ್ ರವರು ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನ 10,000 ಮೀಟಿಂಗ್‌ನ ಒಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯಿಂದಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರು. ಅಯಾನ್ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡ ಇಧಿಯೋಪಿಯಾದ ಮೂರನೇಯವರು.

ಇತರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

- ಉದಯೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಟಗಾರ: ಅಂಡೆ ಡೆ ಗಾಸೆ (ಕೆನಡಾ)
- ಉದಯೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಟಗಾತ್ರಿ: ನಫಿಸ್‌ಟ್ರೋ ಧಿಯಂ (ಬೆಲ್ಜಿಯಂ)

- ತರುಭೇತದಾರ: ಹ್ಯಾರಿ ಮರ್ಟ (ಯುಲಿಸ್)
- ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಟೆಗ್ ಲೋಪೆ

www.Karunaduexams.com