



INSTA ವಿದ್ಯಮಾನ

ವಾರದ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು

KAS, FDA/SDA/PDO/ GROUP C,
PSI/PC, TEACHER'S EXAMS

ಕನ್ನಡ & English

By- ನಂದನ್ ಸರ್

January 5th Week 2026

- ಅಭಯ್ ಮನೋಹರ್ ಸಪ್ತ ಸಮಿತಿ
- ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ (Electric flying taxi)
- ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ: ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (SC)
- "ಮಿಷನ್ 40+" - ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉಪಕ್ರಮ
- 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ
- KPME (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025
- ರಾಜ್ಯದಿಂದ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 40 ರಿಂದ 45 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ
- ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರಾಜ್ಯದ 2ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
- ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆ
- ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (SEP), 2025
- ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಮಕ್ಕಳ ಅಪಹರಣ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆ
- ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆ
- SVALSA - ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
- ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ
- ವಿಬಿ ಜಿ-ರಾಮ್ ಜಿ ಕಾಯ್ದೆ: ರಾಜ್ಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ
- ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ
- ಅಪಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ - 2ನೇ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗ
- 18)ಬೆಸ್ತಾಂನಿಂದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ DTLMS- ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ
- KSRTC ಯಿಂದ 'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ' ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ
- ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ಚಿರತೆ
- ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ: ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
- ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿದ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಬೆಂಗಳೂರಿನ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಾನವನ
- 2025ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
- ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾರಂಭ
- ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ
- ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ KMIO ಗೆ ISO ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ
- ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ವಲಯ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು
- ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
- ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ವರದಿ
- IIIT, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಸೆಣಬು ಆಧಾರಿತ ಜಿಯೋಸೆಲ್ - NIT-K, ಸುರತ್ಕಲ್
- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀಲಿ ಧ್ವಜ (ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್) ಕಡಲತೀರಗಳು
- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಆಕ್ಸಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ರೈಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (APTS) ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್
- ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA) ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (GBS) ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ವಿಸ್ತರಣೆ

Watch Insta ವಿದ್ಯಮಾನ Video

 **INSTA KAS**



080 69 405 206



www.insightsonindia.com

INSTA ವಿದ್ಯಮಾನ

WEEKLY CURRENT AFFAIRS

JANUARY 5TH Week 2026

ಅಭಯ್ ಮನೋಹರ್ ಸಪ್ತ ಸಮಿತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 275 (NH 275) ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖ ಅವಲೋಕನಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ:- ಹೇಗೆಂದರೆ, ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2025 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.
- 'ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು' ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು:- ವಾಹನಗಳ ಅತಿಯಾದ ವೇಗವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ತಡೆಯಲು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು.
- ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಲಹೆ:- ವಾಹನ ಸವಾರರನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಸಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುವಂತಹ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅವರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಪಥ ಶಿಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಶಿಫಾರಸು:- ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅತಿಯಾದ ವೇಗವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ತಡೆಯಲು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಅವರ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

ಗಮನಿಸಿ:- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 275 (NH 275) ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ (Electric flying taxi)



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಕಂಪನಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದು 6 ಆಸನಗಳುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನವಾಗಿದೆ.
- ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:- ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಕಂಪನಿ.
- 'SYLLA SYL-X1' ನ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ:- ಇದು ಅರ್ಧ-ಪ್ರಮಾಣದ "eVTOL - ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಟೇಕರ್-ಆಫ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್" ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾದರಿಯಾದ 'SYLLA SYL-X1' ನ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ.
- ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:- ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ನಿಯಮಿತ (BIAL) ಮತ್ತು ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಕಂಪನಿ.
- ಉದ್ದೇಶ:- ಬೆಂಗಳೂರು, ಮುಂಬೈ, ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಪುಣೆಯಂತಹ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ದಟ್ಟಣೆಯ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ:

ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (SC)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- 134 ಎಕರೆ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೋರಿದ್ದ 'ಗಾಂಧಿ ಜೀವನ್ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ,' v/s ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಪೀಠವು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದವರು:-** ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾದ ವಿಕ್ರಮ್ ನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್ ಮೆಹ್ರಾ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪೀಠವು ಈ ತೀರ್ಪನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
- **ತೀರ್ಪು:-** ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ದೃಢವಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ. ಕೃಷಿಯು ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಅದು ಈ ನಿಷೇಧದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.
- **ಪ್ರಕರಣದ ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** 'ಗಾಂಧಿ ಜೀವನ್ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ,' v/s ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಈ ತೀರ್ಪು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದಿದೆ. ಈ ಸಂಘವು 134 ಎಕರೆ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೋರಿತ್ತು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಅವರಿಗೆ "ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು" ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಗಮನಿಸಿದೆ.
- **ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1980 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 2 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ:-** ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯಿಲ್ಲದೆ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- **ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯ:-** ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳುವ 2000 ಇಸವಿಯ ತೀರ್ಪನ್ನು ಪೀಠವು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿತು.
- **ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನ:-** ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮರಗಳೊಂದಿಗೆ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿತು.

- **ರಾಜ್ಯದ ನಿಲುವು:-** ವಿವಾದಿತ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳು "ಅರಣ್ಯ" ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವು ರಾಜ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾಲೀಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಅಫಿಡವಿಟ್)ದ ಮೂಲಕ ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

"ಮಿಷನ್ 40+" - ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉಪಕ್ರಮ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ (SSLC) ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿಶೇಷ (ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನಾ) ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

"ಮಿಷನ್ 40+" - ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು:-** ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ- ಕಲಬುರಗಿ, ಬೀದರ್, ರಾಯಚೂರು, ಯಾದಗಿರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ (10ನೇ ತರಗತಿ) ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** 'ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ' (KKRDB) ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ.
- **ಗುರಿ:-** ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೇರ್ಗಡೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 90% ರಷ್ಟು ಉತ್ತೀರ್ಣ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- **ವಿಶೇಷ ತರಗತಿಗಳು:-** "ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಲಿಯುವವರಿಗಾಗಿ" ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಾಯದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಜನವರಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್‌ವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಹಣಕಾಸು:-** ಈ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,000 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಗೌರವಧನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಶಾಲೆಗಳು ₹6,000 ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- **ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:-** ಏಳು ದಿನಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಗೈರುಹಾಜರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೆ ತರಗತಿಗೆ ಕರೆತರಲು ಮನೆ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ **₹3.44 ಕೋಟಿ** ಹಣವನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು 'ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ' (KKRDB) ಭರಿಸಲಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ: 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯು 41.35% ರಷ್ಟು ಫಲಿತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿತ್ತು. ರಾಯಚೂರು (50.76%), ಬಳ್ಳಾರಿ (50.91%), ಬೀದರ್ (52.3%), ಕೊಪ್ಪಳ (56.57%), ಯಾದಗಿರಿ (59.6%) ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ (66.78%) ಜಿಲ್ಲೆಗಳೂ ಸಹ ಕಳಪೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು.

17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವವು ಜನವರಿ 29 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ರಾಯಭಾರಿ:-** ನಟ ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಜ್
- **ದಿನಾಂಕ:-** ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 6
- **ಸ್ಥಳ:-** ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಜಾಜಿನಗರದ ಲುಲು ಮಾಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಿನಿಪೊಲಿಸ್.
- **ಆಸ್ಕರ್ ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ:-** 98ನೇ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.
- **ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸಿದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ:-** ಕಾನ್, ರೋಟರ್‌ಡ್ಯಾಂ, ಬರ್ಲಿನ್, ಬುಸಾನ್ ಮತ್ತು ಲೊಕರ್ನೊದಂತಹ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಜಾಗತಿಕ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸಿದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಹ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **17ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಧೈಯವಾಕ್ಯ:-** "ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ" ('ಮಹಿಳೆ: ಅವಳಂತೆಯೇ' / 'Woman: As She Is').

KPME (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- KPME (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025 ರ ಬಗ್ಗೆ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಕಳವಳವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು:

- ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿರುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯಾಗಿದೆ.
- ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಆಡಳಿತಗಾರರನ್ನು ಹೊರಗಿಟ್ಟಿರುವುದು ಕಳವಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ "ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವ" ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು 6 ತಿಂಗಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೋಂದಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿರುವುದು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಕಾಯಿದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಈ ಅವಧಿಯು 3 ತಿಂಗಳುಗಳಿತ್ತು.

ರಾಜ್ಯದಿಂದ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 40 ರಿಂದ 45 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (NWDA) 24ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು 40 ರಿಂದ 45 ಟಿಎಂಸಿ ಅಡಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಈ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆಗಳು:-** ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಕ್ಕೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 5 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದೆ.
- **ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂಚಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ:-** 2 ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 34.40 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

1. ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ 15.90 ಟಿಎಂಸಿ.

2. ವರದಾ-ಬೇಡಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ 18.50 ಟಿಎಂಸಿ.

- **ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿ:-** ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಒಟ್ಟು 148 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ; ತನ್ನ ಪಾಲಿನ 15.90 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ನೀಡುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕೋರಿದೆ.
- **ವರದಾ-ಬೇಡಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು:-** ಈ ಅಂತರ್ ರಾಜ್ಯ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು (DPR) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ₹10,000 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, 90% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ.

ಗಮನಿಸಿ:- ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು (NWDA) ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಇದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿವೆ.

ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **3-ಹಂತದ ಮಾರ್ಗ ಜೋಡಣೆ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತದೆ:
 - ಗೋದಾವರಿ (ಇಂಚಂಪಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು) - ಕೃಷ್ಣಾ (ನಾಗಾರ್ಜುನಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು)
 - ಕೃಷ್ಣಾ (ನಾಗಾರ್ಜುನಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು) - ಹೆನ್ನಾರ್ (ಸೋಮಶಿಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು)
 - ಹೆನ್ನಾರ್ (ಸೋಮಶಿಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು) - ಕಾವೇರಿ (ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾನ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು)
- **ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:-**
 - **ಒಟ್ಟು ತಿರುವು:-** ಗೋದಾವರಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಸುಮಾರು 148 ಟಿಎಂಸಿ (4,189 MCM) ನೀರು ಲಭ್ಯವಿದೆ.
 - **ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪಾಲು:-** ಚೆನ್ನೈಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ 41 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ.
 - **ಕರ್ನಾಟಕದ ನಿಲುವು:-** ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ರಾಜ್ಯವು 45 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರಿನ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದೆ.
- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:-**

- **ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೂಲ:-** ಗೋದಾವರಿ ನದಿಯ ಮೇಲ್ಮಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಇಂಚಂಪಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು.
- **ನಾಗಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:-** ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನೀರಿನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತೆರೆದ ಕಾಲುವೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಉಕ್ಕಿನ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

● **ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ:-**

- **ಪ್ರಮುಖ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-** ತೆಲಂಗಾಣ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು.
- **ಇತರ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-** ಪುದುಚೇರಿ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ.

ಬೇಡಿ- ವರದಾ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದವರು:-** ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ:-** ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು, ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ಬೇಡಿ ನದಿಯಿಂದ ಸರಿಸುಮಾರು 22 ಟಿಎಂಸಿ "ಹೆಚ್ಚುವರಿ" ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ವರದಾ ನದಿಗೆ (ತುಂಗಭದ್ರಾದ ಉಪನದಿ) ತಿರುಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-**
 - **ಮೂಲ:-** ಬೇಡಿ ನದಿ (ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು, ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ).
 - **ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಳ:-** ವರದಾ ನದಿ (ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ).
 - **ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ:-** ಪಟ್ಟಣಹಳ್ಳ ಮತ್ತು ಸುರೇಮನೆಯಲ್ಲಿ 6.8 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಸುರಂಗಗಳು ಮತ್ತು ನೀರೆತ್ತುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಸಂಯುಕ್ತ ಕೊಂಡಿಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಗಳು:-**
 - **ನೀರಾವರಿ:-** ತುಂಗಭದ್ರಾ ಎಡದಂಡೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - **ಬಳಕೆ:-** ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಇರುವ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸುವುದು

ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಜೋಳದಂತಹ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವುದು.

- **ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-** ರಾಯಚೂರು, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಳದ ಬರಪೀಡಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:-**
 - **ಅಣೆಕಟ್ಟು 1:-** ಮೆಣಸಗೋಡದಲ್ಲಿ (ಪಟ್ಟಣಹಳ್ಳ ತೊರೆ).
 - **ಅಣೆಕಟ್ಟು 2:-** ಹಿರೇವಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ (ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ).
- **ಹಣಕಾಸು:-** ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವು ₹2,000 ಕೋಟಿಯಿಂದ ₹10,000 ಕೋಟಿಯವರೆಗೆ ಆಗಲಿದೆ (ಅಂತಿಮ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ).
- **ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿ:-**
 - **ಪರ:-** ಬರ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಬಯಸುವ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರು ಇದನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
 - **ವಿರೋಧ:-** ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ 'ಶಿರಸಿ' ಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯರು ಇದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2,100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎಕರೆ ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಾಮಪತ್ರ (ಮೈರಿಸಿಕಾ) ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಇವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- **ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:-** ಇದು ಹೆಚ್ಚು ವಿವಾದಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ; "ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ"ಯನ್ನು (DPR) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದರೂ, ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ.

ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರಾಜ್ಯದ 2ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಇಡೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- 'ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ' (KFD)ಯ 2ನೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.

- **ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ:-** ರೋಗವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- **ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ:-** ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.
- **ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:-** ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಮೂಲಕ ಶಿರಸಿ, ಸಿದ್ದಾಪುರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇದು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ (ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಮೂಲ:-** ಇದನ್ನು 1957 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 'ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಉಣ್ಣೆಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ವೈರಾಣು ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಜ್ವರವಾಗಿದೆ:-** ಇದು 'ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ ವೈರಾಣು'ವಿನಿಂದ (ಫ್ಲಾವಿವಿರಿಸ್ ಕುಟುಂಬ) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವಿಕೆ:-** ಇದು ಉಣ್ಣೆಗಳ ಕಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಿಮಾಫಿಸಾಲಿಸ್ ಸ್ಪಿನಿಗಿರಾ) ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅನಾರೋಗ್ಯಪೀಡಿತ ಅಥವಾ ಸತ್ತ ಮಂಗಗಳ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ.
- ಈ ರೋಗವು **ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ.**
- **ಋತುಮಾನ:-** ಈ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್‌ವರೆಗೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜನವರಿ ಹಾಗೂ ಏಪ್ರಿಲ್ ನಡುವಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಉತ್ತುಂಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- **ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು:-** ಹಠಾತ್ ತೀವ್ರ ಜ್ವರ, ತಲೆನೋವು ಮತ್ತು ವಾಂತಿ. ತೀವ್ರತರವಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ನರವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದು.
- **ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ:-** ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 5 ರಿಂದ 10 ರಷ್ಟಿದೆ.
- **ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲ:-** ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಬೆಂಬಲಿತ ಆರೈಕೆಯನ್ನು (ಜಲಸಂಚಯನ, ಆಮ್ಲಜನಕ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು) ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

- **ಲಸಿಕೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ:-** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ (MoU) ಸಹಿ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ “ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾ” ನಡುವೆ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- **₹1 ಕೋಟಿ ಅಪಘಾತ ಮರಣ ವಿಮೆ:-** ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಕಾಯಂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ, ಅವರ ಹುದ್ದೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ವೇತನವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೆ, ವಿಮೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ₹25 ಲಕ್ಷವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ:-** ಕರ್ತವ್ಯದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದಾಗ ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- **ಕಾಯಂ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ₹10 ಲಕ್ಷ ಜೀವ ವಿಮೆ:-** ಈ ಜೀವ ವಿಮೆ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- **ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆ:-** ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ₹20 ಲಕ್ಷ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ನಿವೃತ್ತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಪಘಾತ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪಿಂಚಣಿ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವವರಿಗೆ 70 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಈ ಭದ್ರತೆಯು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (SEP), 2025

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (SEP), 2025 ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು, ಅದರ ಬದಲಿಗೆ ದ್ವಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ಹಲವಾರು ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- **ದ್ವಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ:-** ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು, ಅದರ ಬದಲಿಗೆ ದ್ವಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- **ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಮಾತೃಭಾಷೆಯ ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮ:-** ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಮಾತೃಭಾಷೆಯನ್ನು ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಆರ್‌ಟಿಇ 18 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು (RTE) ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು 18 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- **ಖಾಸಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಮೀಸಲಾತಿ ನೀಡಿ:-** ಖಾಸಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಮೀಸಲಾತಿ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ (ರೋಸ್ಟರ್) ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ, 2025ರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:

- **ಇನ್ನೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ:-** ಇದು 2026-27ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಇದ್ದರೂ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿಲ್ಲ.
- **900 ಕೆಪಿಎಸ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೆಟ್ ಶಾಲೆಗಳು:-** ಏಷ್ಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB)ನ ಸಾಲವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 900 ಕರ್ನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು (KPS) “ಮ್ಯಾನ್ಯೆಟ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನಾಗಿ” (ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾಥಮಿಕದಿಂದ ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವರೆಗೆ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 509 ಶಾಲೆಗಳನ್ನು 2025 ಮತ್ತು 2027 ರ ನಡುವೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ನಿರ್ದರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಮಕ್ಕಳ ಅಪಹರಣ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

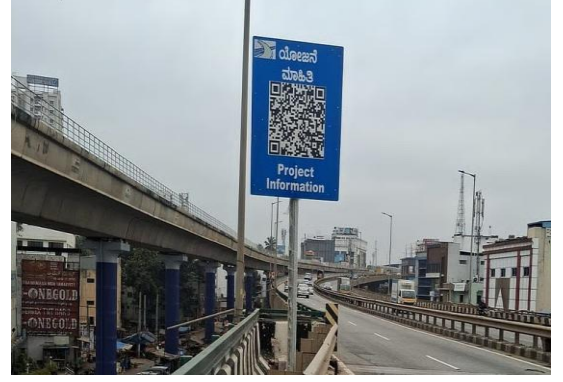
- ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 9,639 ಕಾಣೆಯಾದ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 1,094 ಮಕ್ಕಳು ಇನ್ನೂ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಹಂಚಿಕೆ:-** ಒಟ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರವು ಸುಮಾರು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿವೆ.
- **ಲಿಂಗ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:-** ಕಾಣೆಯಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬಾಲಕಿ (6,894 ಪ್ರಕರಣಗಳು)ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 825 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಇತ್ಯರ್ಥವಾಗದೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ.
- **ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಕರಣಗಳು:-**
 - **2023:-** 3,039 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 77 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ.
 - **2024:-** 3,411 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 145 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
 - **2025 (ನವೆಂಬರ್ 15 ರವರೆಗೆ):-** 3,189 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 872 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ.
- **ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ:-**
 - **ಬೆಂಗಳೂರು:-** 3,268 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 426 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ.
 - **ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ:-** 694 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 55 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
 - **ತುಮಕೂರು:-** 450 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 33 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ.

ಗಮನಿಸಿ:- 6 ವರ್ಷಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಒಬ್ಬ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸುವಂತೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದೆ.

ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆಯು ಗ್ರೇಟರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (GBA) ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ 90 ಕಿ.ಮೀ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಯೋಜನೆಯ ಅವಲೋಕನ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಟರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (GBA) ಮಿತಿಯೊಳಗೆ 228 ಕಿ.ಮೀ ರಸ್ತೆ ಜಾಲವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಗ್ರೇಟರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- **ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಬಿ-ಸ್ಮೈಲ್ (B-SMILE) ಉಪಕ್ರಮವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ 90 ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (BDA) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ಮಳೆನೀರು ಚರಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೆರೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.
- **7 ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆ ಜಾಲಗಳು:-** ಬಿ-ಸ್ಮೈಲ್ ಉಪಕ್ರಮವು ಕೋರಮಂಗಲದಿಂದ ಸರ್ಜಾಪುರದ ನಡುವಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 7 ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆ ಜಾಲಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದೆ.
- **ಯೋಜನೆಗೆ ಮರುಚಾಲನೆ:-** ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ರಸ್ತೆಯ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, 2022ರಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದ್ದ ವಿಂಡ್ ಟನಲ್ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮರುಚಾಲನೆ ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- **ಪೂರ್ವ ಬೆಂಗಳೂರು:-** ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವು ನಗರದ ಪೂರ್ವ ವಲಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 96.132 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ರಸ್ತೆ

ಸಾಂದ್ರತೆ (ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ 8-10 ಕಿ.ಮೀ), ಅಧಿಕ ಉದ್ದೋಗ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

- **ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ₹3,000 ಕೋಟಿ (₹30 ಬಿಲಿಯನ್) ಮೌಲ್ಯದ 'ಬ್ಯಾಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

SVALSA - ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಭೂಕುಸಿತಗಳನ್ನು ಮುನ್ನೂಚಿಸಲು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ (ಮಷಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್) ಆಧಾರಿತ SVALSA (Slope Vulnerability and Landslide Assessment) ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

SVALSA - Slope Vulnerability and Landslide Assessment ಬಗ್ಗೆ:

- **ಸಮಗ್ರ ಮುನ್ನೂಚನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:-** ಇದು ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಸಮಗ್ರ ಮುನ್ನೂಚನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** NITK- ಸುರತ್ಕಲ್
- **ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಭೂಕುಸಿತದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ:-** ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಳೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಭೂಕುಸಿತದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತಪ್ಪು ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿಯೇ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ:-** ಏಕೆಂದರೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗುವ ಭೂಕುಸಿತಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 60% ರಷ್ಟು ಭೂಕುಸಿತಗಳು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ.

- **3-ಹಂತದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು "ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಪೈಥಾನ್-ಆಧಾರಿತ ಅಲ್ಗಾರಿದಮ್" (Python-based algorithm) ಆಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- **ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಒಳಹರಿವು:-** ಇದು ಮಳೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ತನೆಯ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಚಲನೆಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಕೆ-ನಿಯರನ್ಸ್ ನೇಬರ್ (KNN)- ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ವಿಧಾನದ ಬಳಕೆ:-** ಮಳೆಯ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಭೂಕುಸಿತದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಳಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹೊಂಡಗಳಿಂದಾಗಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿಬಂದಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಆರೋಪ:-** ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಅಗೆದಿರುವ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹೊಂಡಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- **ಸ್ಥಳ:-** ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಳಗೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸಂಗಮ, ಹಲಗೂರು ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗುರು ವಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.
- **ವಿಧಾನ:-** ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿರುವಂತೆ, ಈ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಅಗೆಯಲು ಭಾರೀ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು

ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಭೂದೃಶ್ಯದ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿದೆ.

- **ಪರಿಸರ ಪ್ರಭಾವ:-** ಈ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಆನೆಗಳು, ಕಡವೆ, ಚುಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಡೆಮ್ಮೆಗಳಂತಹ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.
- **ಪರಿಣಾಮ:-** ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಾಶವು ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇದು ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಸ್ಥಳ:-** ಇದು ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ. ಇದು 2 ಉಪ-ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು (ಹನೂರು ಮತ್ತು ಕನಕಪುರ) ಮತ್ತು 7 ವಲಯಗಳನ್ನು (ಕೊತ್ತನೂರು, ಹನೂರು, ಕೌದಳಿ, ಗೋಪಿನಾಥಂ, ಹಲಗೂರು, ಸಂಗಮ ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗುರು) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:-** ಪ್ರಸ್ತುತ 1,027 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ (ಮೂಲತಃ 1987 ರಲ್ಲಿ 510 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ಎಂದು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು).
- **ಸಂಚಾರ ಪಥ:-** ಇದು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು, ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಗಿರಿ ರಂಗನ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಲೆ ಮಹದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಚಾರ ಪಥವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- **ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು:-** ಕಾವೇರಿ, ಅರ್ಕಾವತಿ ಮತ್ತು ಶಿಂಶಾ ಎಂಬ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಸಣ್ಣ ತೊರೆಗಳು.
- **ಅರಣ್ಯ ವಿಧಗಳು:-** ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ವಿವಿಧ ಎತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮರ (ಹಾರ್ಡ್‌ವಿಕ್ಯಾ) ಕಾಡುಗಳು, ನದಿ ತೀರದ ಕಾಡುಗಳು, ಶೋಲಾ, ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಹಾಗೂ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳಂತಹ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು:-** ಹುಲಿ, ಆನೆ, ಚಿರತೆ, ತೇವಾಂಕಿ/ಜೇನು ಬ್ಯಾಜರ್ (ರಾಟೆಲ್) ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲದ ನೆಲದ ಹಲ್ಲಿ, ಕಾಡೆಮ್ಮೆ, ಕಾಡು ನಾಯಿ, ಕೂರೆ (ಇಲಿ ಜಿಂಕೆ) ಮತ್ತು ಮಲಬಾರ್ ದೈತ್ಯ ಅಳಿಲು ಸೇರಿವೆ.

ವಿಬಿ ಜಿ-ರಾಮ್ ಜಿ ಕಾಯ್ದೆ: ರಾಜ್ಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ಹೊಸ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಕಾಯ್ದೆಯು** ಕೇಂದ್ರದ ನಿಧಿಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವೆಚ್ಚ-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳಗಳು ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಲೆ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- **VB-G RAM G ಪೂರ್ಣ ರೂಪ:-** ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ - ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಫಾರ್ ರೋಜ್ಜರ್ ಅಂಡ್ ಅಜೀವಿಕಾ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ) ಕಾಯ್ದೆ.
- **ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆ:-** ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಕಾಯ್ದೆ (MGNREGA) ಬದಲಿಗೆ 'VB-G RAM G- ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ - ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಖಾತ್ರಿ ಮತ್ತು ಅಜೀವಿಕಾ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ)' ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
- **40% ರಷ್ಟು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ:-** ಹಿಂದಿನ MGNREGA ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **₹20,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಸಂಚಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ:-** ಕರ್ನಾಟಕವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ₹3,000 ಕೋಟಿಯಿಂದ ₹4,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು ₹20,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಸಂಚಿತ ಹೊರೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲಿದೆ.
- **ಹಣಕಾಸಿನ ಸವಾಲು:-** ಜಿಎಸ್‌ಟಿ (GST) ದರಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯವು ಈಗಾಗಲೇ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು ₹18,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚದ ಹೊರೆ ಎದುರಾಗಿದೆ.

ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾದ ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಮಂಡಲದ ಚಳಿಗಾಲದ ಅಧಿವೇಶನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಆ ಭಾಗದ ಶಾಸಕರು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಮನವಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆ:-** ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಈ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ₹5,000 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಶಾಸಕರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- **ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಮಂಡಳಿಯು ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ (ಹಿಂದಿನ ಮುಂಬೈ ಕರ್ನಾಟಕ) ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಧಾರವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಎಂಬ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಶಾಸಕಾಂಗದ ಬೆಂಬಲ:-** ಈ ಪ್ರದೇಶದ 56 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಶಾಸಕರು (8 ಜನ ಸಚಿವರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಮನವಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಸಮರ್ಥನೆ:-** ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದಿದೆ ಎಂದು ಈ ಬೇಡಿಕೆಯು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಉತ್ತೇಜನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಇದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಆರ್ಥಿಕ ಅಸಮಾನತೆ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 2024-25 ರ ಪ್ರಕಾರ,
 - ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ತಲಾ ಆದಾಯವು ₹2,00,457 ಆಗಿದೆ. ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ (₹5,01,383) ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗದ (₹3,59,177) ತಲಾ ಆದಾಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- **ರಾಜಕೀಯ ಸಂದರ್ಭ:-** ವಿದರ್ಭ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ (KKRDB) ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೋರುವ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಬೇಡಿಕೆಯು ತೀವ್ರಗೊಂಡಿದೆ.

ಅಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ - 2ನೇ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ರಾಜಸ್ವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಂತೆ 2ನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.

ಈ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ:

- **ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದವರು:-** ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಆರ್.ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡೆ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ 2ನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗ.
- **ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ:-** ಕಳೆದ 2 ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ರಾಜಸ್ವ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ರಾಜಸ್ವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.
- **ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ರಮ:-**
 - ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಅಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು
 - ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು.

ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- **ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ:-** ಹಳೆಯದಾದ, ಅನುದಾನವಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಸಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಸುಮಾರು 1,000 ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು (ಒಟ್ಟು 2,874) ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲು ಆಯೋಗವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.
- **ನೇಮಕಾತಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು:-**
 - ಹೊಸ ಹುದ್ದೆಗಳ ಸೃಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು.
 - ವಾರ್ಷಿಕ ನೇಮಕಾತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.
 - 'ಸಿ' ಮತ್ತು 'ಡಿ' ವೃಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸುವುದು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

- **ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳು:-** 42 ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ 8.16 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳ ಪೈಕಿ 2.94 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳು ಖಾಲಿಯಿವೆ ಎಂದು ಆಯೋಗವು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇವಲ 5.18 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 70,000 ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಸ್ಕಾಂನಿಂದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ DTLMS- ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ಬೆಸ್ಕಾಂ (BESCOM),** 'DTLMS- ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಲೈಫ್ ಸೈಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' ಎಂಬ ಹೊಸ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

DTLMS ಬಗ್ಗೆ:

- **DTLMS ಪೂರ್ಣ ರೂಪ:-** 'ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಲೈಫ್ ಸೈಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್.
- **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು (ಬೆಸ್ಕಾಂ).
- **ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶ:-** ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.
- **ಗುರಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 8 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ 5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ಆಪ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- **ಸ್ವತ್ತುಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:-** ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗೆ ನಮೂದಿಸಬಹುದು.

KSRTC ಯಿಂದ 'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ' ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಸಾರಿಗೆ ನೌಕರರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿ (KSRTC) 'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ' ಎಚ್‌ಆರ್‌ಎಂಎಸ್ (HRMS) ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ 2.0 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ'- ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (HRMS)- ಆವೃತ್ತಿ 2.0 ಆಪ್ ನ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮ (KSRTC).
- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ರಾಮಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾರಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ ಬೆರಳ ತುದಿಯಲ್ಲೇ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- **ಗುರಿ:-** ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿ ನೌಕರರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-** ಇದು ಭೌಗೋಳಿಕ ಗಡಿ ಆಧಾರಿತ ಹಾಜರಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಮಾಸಿಕ ಹಾಜರಾತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮೂಲಕ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ಪಾವತಿ ವಿವರ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ಸುಧಾರಿತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ಆಪ್ ನಿರ್ಣಾಯಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ದಾಖಲೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುವ ಸಮಗ್ರ ಮೊಬೈಲ್ ಬಳಕೆದಾರ ಮುಖಪುಟವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಯು

ಆಸ್ಪತ್ರೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿಗಾಗಿ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಬಹು ಸೌಲಭ್ಯ ಆಧಾರಿತ (ಮಲ್ಟಿ ಸ್ಪೆಷಾಲಿಟಿ) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಬಡವರಿಗಾಗಿ ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ (ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಯಕೃತ್ತು, ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಮತ್ತು ಇತರ) ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮೀಸಲಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್‌ಗೆ (NIMHANS) ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅಂಗಾಂಗ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಗೆ ಇದು ಸುಗಮವಾಗಲಿದೆ.
- **ಸ್ಥಳ:-** ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಒದಗಿಸಿದ 10 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 99 ವರ್ಷಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.
- **ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ₹1,000 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ₹350 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುವ ಅಂದಾಜಿದೆ. ಮೂವರು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮಂಡಳಿಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.
- **ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲಮಿತಿ:-** ಮುಂದಿನ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 350 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಸೌಲಭ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು 1,000 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಬಹು ಸೌಲಭ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು.
- **ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದ ಮಾದರಿ:-**
 - 70% ರಷ್ಟು ಹಾಸಿಗೆಗಳು ಉಚಿತವಾಗಿವೆ,
 - 30% ರಷ್ಟು ಹಾಸಿಗೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ, ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.
- **ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ:-** ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಸಿಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿರುವ 5,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತು ಕಸಿಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿರುವ 1,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿಗಳಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು

ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಇದು 2016 ರಿಂದ ಗ್ಯಾಸ್ಪೋ ಎಂಟರಾಲಜಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಯಕೃತ್ತು ಕಸಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಲಿದೆ.

ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದನ್ನು ಮೂಲತಃ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾರ್ಚ್ 2, 2018 ರಂದು "ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ" ಎಂದು ಪರಿಚಯಿಸಿತು ಮತ್ತು ನಂತರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 2018 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು "ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ" ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ "ಅಶ್ಯೂರೆನ್ಸ್ ಮೋಡ್" (ಭರವಸೆ ಮಾದರಿ) ನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.
- **ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ:-** ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು (UHC) ಒದಗಿಸುವುದು.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಸರಳ ದ್ವಿತೀಯ, ಕಷ್ಟ ಕರವಾಗಿರುವ ದ್ವಿತೀಯ, ತೃತೀಯ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ವೆಚ್ಚದ ವಿರುದ್ಧ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- **ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳು (ಬಿಪಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಎಸ್‌ಬಿವೈ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು):-** ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ₹5,00,000 ಮೂಲ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗೆ 100% ರಷ್ಟು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- **ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬಗಳು (ಎಪಿಎಲ್):-** ಸಹ-ಪಾವತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ₹1.5 ಲಕ್ಷದ ಮಿತಿಯವರೆಗೆ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ದರದ 30% ರಷ್ಟು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದೇ ನೋಂದಾಯಿತ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ (ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ) ಹಣ ಪಾವತಿಸದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಶಿಫಾರಸಿನ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ನೇರವಾಗಿ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಮಾನದಂಡಗಳು:

- "ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳು" ಎಂದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಕಾಯ್ದೆ, 2013 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವವರು, BPL ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ

ಹೊಂದಿರುವವರು ಅಥವಾ ನೋಂದಾಯಿತ RSBY ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.

- "ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬಗಳು" ಎಂದರೆ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದ ನಿವಾಸಿಗಳು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಪಿಎಲ್ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ ಹೊಂದಿರುವವರು.
- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರಳ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ (PHIs) ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ.
- ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟ ಕರವಾಗಿರುವ ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಹಂತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸು ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.
- ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನೋಂದಾಯಿತ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- **ಭರವಸೆ ಮಾದರಿ (ಅಶ್ಯೂರೆನ್ಸ್ ಮೋಡ್):-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಮಾ ಮಾದರಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಭರವಸೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ AB-ArK ಚೀಟಿ:-** ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಥವಾ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ₹10 ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಾಗದದ ಅಥವಾ ₹35 ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನ AB-ArK ಚೀಟಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- SECC 2011 ಮತ್ತು RSBY ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ 60% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸಿದರೆ, ಉಳಿದ 40% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳ 100% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದ 19 ಲಕ್ಷ ಎಪಿಎಲ್ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ಚಿರತೆ



ಇಡೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂಜಯ್ ಗುಬ್ಬಿ ಅವರು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿರತೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ:

- **ವಿಶಿಷ್ಟ ನೋಟ:-** ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿರತೆಗಳು ಹಳದಿ-ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಮೈಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಈ ಚಿರತೆಯು ಶ್ರೀಗಂಧದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೋಲುವ ಕೆಂಪು-ಗುಲಾಬಿ ಛಾಯೆಯ ತುಪ್ಪಳ ಮತ್ತು ಮಂಕಾದ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದರ ವಿಶೇಷತೆಯಾಗಿದೆ.
- **ದಕ್ಷಿಣ ಅಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ತಾಂಜೇನಿಯಾದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಚಿರತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದವು:-** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ರಣಕಪುರದಲ್ಲಿ 2021ರಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಚಿರತೆ ಪತ್ತೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಹಾಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- **"ಸ್ವಾಭಿ ಚಿರತೆಗಳು":-** ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು "ಸ್ವಾಭಿ ಚಿರತೆಗಳು" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಂಜಯ್ ಗುಬ್ಬಿ ಅವರು ಈ ಬಗೆಯ ಚಿರತೆಗೆ "**ಚಂದನ ಚಿರತೆ**" ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ: ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಇಡೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ವಾರ್ಷಿಕ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025 ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ಬಹುಮಾನ, 2024 ಅನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲು ಜನವರಿ 9 ರಂದು ಸಾಹಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ವಾರ್ಷಿಕ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025 ರ ವಿಜೇತರು:

- ಜೆ.ವಿ. ಕಾರ್ಲೋ, ಪ್ರೊ. ವನಮಾಲಾ ವಿಶ್ವನಾಥ, ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ಸಂಧ್ಯಾ ರೆಡ್ಡಿ, ಡಾ. ವಿಠಲರಾವ್ ಟಿ. ಗಾಯಕ್ಕಾಡ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜೆ.ಪಿ. ದೊಡ್ಡಮನಿ

ಪುಸ್ತಕ ಬಹುಮಾನ, 2024 ರ ವಿಜೇತರು:

- ಡಾ. ನಟರಾಜ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ, ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಆರ್, ಕಾರ್ತಿಕ್ ಆರ್, ಡಾ. ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ ಸಿದ್ದರಾಮಪುರ ಮತ್ತು ಡಾ. ದೇವರಾಜ್. ಎನ್ ಅವರಿಗೆ ಅವರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪುಸ್ತಕ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಬೆಂಗಳೂರಿನ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಾನವನ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕದಲ್ಲಿ,** ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣನವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ “ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ”ವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಈ ಉದ್ಯಾನವನದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- **ಹೆಸರು:-** ಇದನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ “ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ” ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು.
- **ಸ್ಥಳ:-** ಇದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕದ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ.
- **ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:-** ಒಟ್ಟು 153 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- **ಆರಂಭಿಕ ಮಂಜೂರು ವೆಚ್ಚ:-** ಮೊದಲ ಹಂತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ₹50 ಕೋಟಿ ಹಣವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.
- **ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ:-** ₹250 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ (CSR) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

- **ನಗರದ ಶ್ವಾಸಕೋಶ:-** ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ನಗರೀಕರಣದ ನಡುವೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ‘ಶ್ವಾಸತಾಣ’ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮನೋಲ್ಲಾಸ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

- **ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಾನವನ:-** ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದು ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತುಂಬಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಲಿದೆ.
- ಇದು 150 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನ (ಬೋಟಾನಿಕಲ್ ಗಾರ್ಡನ್) ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮಾಹಿತಿ:

ಉದ್ಯಾನ ವನದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ
ಲಾಲ್ ಬಾಗ್	1760	240 ಎಕರೆ	ಹೈದರ್ ಅಲಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು (265 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ).
ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್	1870	197 ಎಕರೆ	ಜಾನ್ ಮೇಡ್ ಕಬ್ಬನ್ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು (155 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ).
ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ	2025-26 (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ)	153 ಎಕರೆ	ಇದು ಯಲಹಂಕದ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಆಧುನಿಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವಾಗಿದೆ.

2025ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕವು 2025ರಲ್ಲಿ 198 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು

ದಾಖಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೀರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

- **ದಾಖಲೆಯ ಸಾಧನೆ:-** ರಾಜ್ಯವು 2025ರಲ್ಲಿ 198 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಇದು 2023ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದ 178 ದಾನಗಳ ಹಿಂದಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೀರಿದೆ.
- **ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ 3ನೇ ಸ್ಥಾನ:-** ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕವು 2025ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ 3ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
 - **ತಮಿಳುನಾಡು:-** 267 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
 - **ತೆಲಂಗಾಣ:-** 205 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
- **ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ರಾಜ್ಯ ಅಂಗಾಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಸಂಸ್ಥೆ (SOTTO), ಕರ್ನಾಟಕವು ಮೈತದೇಹದ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಯಶಸ್ವಿನ ಕಾರಣಗಳು:

- **ಜಾಲ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ಕಸಿ ಮಾಡದ ಅಂಗಾಂಗ ಹಿಂಪಡೆಯುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ (NTORCs) ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಈ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- **2ನೇ ಹಂತದ ನಗರಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** 2ನೇ ಹಂತದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಮಹಾನಗರಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ದಾನದ ಜಾಲವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾರಂಭ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಾರಂಭ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ:

- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ (KFD).
- **ಗುರಿ:-** ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಘಟನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:

- **ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರ:-** ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ನೂತನ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಮಾಂಡ್ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರ (ICCC).
- **ಜಾಲ:-** ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ 11 ವಿಭಾಗೀಯ ಕಮಾಂಡ್ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (DCCC) ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ICCC ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಜಿಪಿಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಭೂ ಮಟ್ಟದ ಗಸ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡವಲು ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೊ ಕಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಆನೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **ನೈಜ-ಸಮಯದ ಕಣ್ಗಾವಲು:-** ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜೊತೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಂಘರ್ಷ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಕಣ್ಗಾವಲಿಗೆ ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು:

ಈ ಜಾಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿರ್ಣಾಯಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

- **ವಿಭಾಗಗಳು:-** ಮಲೆ ಮಹದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟ , ಮಡಿಕೇರಿ, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ.
- **ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:-** ನಾಗರಹೊಳೆ, ಬಂಡೀಪುರ, ಭದ್ರಾ, ಬಿಆರ್‌ಟಿ (BRT) ಮತ್ತು ಕಾಳಿ.

ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ** ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ ಕೃಷ್ಣಭೈರೇಗೌಡ ಅವರು 'ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ'ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಗುರಿ:-** ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಉನ್ನತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಂತಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು, ನಕಲಿ ನಮೂದುಗಳು ಅಥವಾ ನಕಲಿ ದಾಖಲೆಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.
- **ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ತಾಲೂಕು ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ದತ್ತಾಂಶದ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ದಾಖಲೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಕಾಲಮಿತಿ:-** ಮುಂದಿನ ಮೂರರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- **ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:-** ಕರ್ನಾಟಕವು ಅಂದಾಜು 100 ಕೋಟಿ ಪುಟಗಳಷ್ಟು ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 62 ಕೋಟಿ ಪುಟಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ 240 ತಾಲೂಕುಗಳ ಪೈಕಿ 70 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಕೀಕರಣವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ KMIO ಗೆ ISO ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ “ಕಿದ್ದಾಯಿ ಸ್ಮಾರಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು” (KMIO) ತನ್ನ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ (SWM) ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ISO 14001:2015 ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.

ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ವಿವರಗಳು:

- **ಸಾಧಿಸಿದವರು:-** ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಕಿದ್ದಾಯಿ ಸ್ಮಾರಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (KMIO).
- **ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ:-** ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ (SWM) ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ISO 14001:2015 ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- **ಮಹತ್ವ:-** ಈ ಮನ್ನಣೆಯು ಕಿದ್ದಾಯಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ದೇಶದ ಕೆಲವೇ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ

ಪರಿಸರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿಧಾನ:

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮಾರ್ಚ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು, ತೃತೀಯ ಹಂತದ ಆರೈಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮರುಸಂಘಟಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ಆಧುನಿಕ SWM ಘಟಕವನ್ನು 10 ವರ್ಷಗಳ ನಿರ್ಮಿಸಿ-ಮಾಲೀಕತ್ವ ವಹಿಸಿ-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ-ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ('ಬಿಲ್ಡ್-ಓನ್-ಆಪರೇಟ್-ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್') (BOOT) ಮಾದರಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:-** ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುವ ಪಾರದರ್ಶಕ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಂತರ ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2025ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ನಂತರ ಈ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ವಲಯ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕೇಂದ್ರ ಉನ್ನತಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿಯು (CEC) 2016ರ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು 2020ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MoEFCC) ಅದನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಸಮಿತಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಉನ್ನತಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿಯು (CEC) ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- **ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸು:-** ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯಕ್ಕೆ (ESZ)

ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಚಿವಾಲಯದ 2020ರ ಮಾರ್ಚ್ 11ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಹಿಂಪಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು 2016ರ ಜೂನ್ 15ರ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.

- **ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾರಣ:-** 2020ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಡಲಾದ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಅನೇಕ ಸಂಚಾರ ಪಥ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಈ ಶಿಫಾರಸಿನ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ "1 ಕಿ.ಮೀ ESZ ನಿಯಮ"ವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳದ ಪರಿಸರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಇದು ವಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- 2016ರ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿದ್ದ 268.96 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ. ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವನ್ನು (ESZ) ಯಾವುದೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮರ್ಥನೆಯಿಲ್ಲದೆ 2020ರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ 168.84 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ.
- **ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ:-** 2017ರಲ್ಲಿ ಸಂಪುಟ ಉಪಸಮಿತಿಯೊಂದು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು ಮತ್ತು ಇದು 2011ರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ಯಾರಾ 6.2 ಅನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಮಿತಿಯು ಗಮನಿಸಿದೆ. ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯದ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯ (ಮುಖ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ, ಪರಿಸರಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ) ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ.
- **ಕಾಲಮಿತಿ:-** ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವನ್ನು (ESZ) ಅದರ ಮೂಲ ವಿಸ್ತಾರಕ್ಕೆ ಮರು-ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ 6 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂದು 'ಸಿಇಸಿ' ಷರತ್ತು ವಿಧಿಸಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **2020 ಮತ್ತು 2021ನೇ ಸಾಲಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ** ಭಾಗವಾಗಿ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಘೋಷಿಸಿದವರು:-** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ
- **ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವರ್ಗಗಳು:-** ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

2020ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:

- **ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ಎಂ.ಎನ್. ಸತ್ಯು (ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ರಂಗಭೂಮಿ ಕಲಾವಿದ).
- **ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ನಟಿ ಜಯಮಾಲಾ (ಚಲನಚಿತ್ರ ರಂಗದಲ್ಲಿ 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ).
- **ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ಪ್ರಗತಿ ಅಶ್ವಥ್ ನಾರಾಯಣ (ಹಿರಿಯ ಸ್ಥಿರ ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕ).

2021ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:

- **ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ಸಾ.ರಾ. ಗೋವಿಂದು
- (ನಿರ್ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ (KFCC) ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ).
- **ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ನಿರ್ದೇಶಕ ಕೆ. ಶಿವರುದ್ರಯ್ಯ.
- **ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ಎಂ.ಕೆ. ಸುಂದರ್ ರಾಜ್ (ನಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಪಕ).

ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ವರದಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಖ್ಯಾತ ಭಾರತೀಯ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞ ಮತ್ತು ಪರಿಸರವಾದಿ ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ಅವರು 2026ರ ಜನವರಿ 7 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.

ವರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- **ಸಮಿತಿ:-** ಪರಿಸರ ತಜ್ಞ ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ನೇತೃತ್ವದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು 2011ರ ಆಗಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತು.
- **ಶಿಫಾರಸು:-** ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ (ESA) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ವರದಿಯು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ಇದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಭಾಗದ ದೊಡ್ಡ ಪಾಲನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿತ್ತು.

ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:

- **ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಗುರಿ ಪ್ರದೇಶ:-** ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದವು.
- **ವಲಯೀಕರಣ ವಿಧಾನ:-** ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ESZ-1 (ಅತ್ಯುನ್ನತ ಆದ್ಯತೆ), ESZ-2 ಮತ್ತು ESZ-3 ಎಂಬ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಇದು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತ್ತು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತಾಲೂಕುಗಳನ್ನು ESZ-1 ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು:

- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:-** ಹೊಸ ಬೃಹತ್ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧ ಹೇರಲಾಗಿತ್ತು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಗುಂಡ್ಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- **ಗಣಿಗಾರಿಕೆ:-** ESZ-1 ಮತ್ತು ESZ-2 ರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅನಿರೀಕ್ಷಾವಧಿ ನಿಷೇಧ ಹೇರಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು 2016ರ ವೇಳೆಗೆ ESZ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಗಣಿಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- **ಕೈಗಾರಿಕೆ:-** ESZ-1 ಮತ್ತು ESZ-2 ರಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು (ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ ವರ್ಗ) ನಿಷೇಧಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:

- **ಆಡಳಿತ ಮಾದರಿ:-** ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು (WGEA) ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ "ಕೆಳಮಟ್ಟದಿಂದ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ" ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
- **ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು (ಕೇರಳ ಮತ್ತು ಗೋವಾ ಜೊತೆಗೆ) ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸಿತು. ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಾದಿಸಿತು. ಈ ವಿರೋಧವು

ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕಸ್ತೂರಿಂಗನ್ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

ಸಂಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಮಿತಿ:

- ಇಎಸ್‌ಎ (ESA) ಗಡಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ರಾಜ್ಯದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಹೊರಗಿಡುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇಎಸ್‌ಎ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಹೊರಗಿಡುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳು ಸಮರ್ಥನೀಯವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ಇದು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.
- ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಅಂತಿಮ 'ಇಎಸ್‌ಎ' ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಇದು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

IIIT, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (IIIT) ನಿಯೋಜಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಸ್ಥಳ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (IIIT) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- **ಘೋಷಣೆ:-** ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಐಟಿ ಮತ್ತು ಬಿಟಿ ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಅವರು ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- **ಸ್ಥಿತಿ:-** ಈ ನಿಯೋಜನೆಯು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಗುರಿ:-** ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದರ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ತ್ವರಿತ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವ:

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನೈಜ ಪ್ರಪಂಚದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ವಿಶ್ವ

ದರ್ಜೆಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು "ಕರ್ನಾಟಕ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ" ಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:-** ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಧಾರವಾಡದ ಐಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಎಐ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರ'ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಸಹಯೋಗಗಳು:

- **ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಲುದಾರ:-** ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಡೀಪ್‌ಟೆಕ್ ಕಂಪನಿಯಾದ QpiAI ನೊಂದಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಗಮನ:-** ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಿಂಗಾಪುರ ಮೂಲದ ZWEEC ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಸೆಣಬು ಆಧಾರಿತ ಜಿಯೋಸೆಲ್ - NIT-K, ಸುರತ್ಕಲ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಸುಸ್ಥಿರ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಆಧಾರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಎನ್‌ಐಟಿ-ಕೆ ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ಸಂಶೋಧಕರು ಕೈಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ 'ಸೆಣಬು ಜಿಯೋಸೆಲ್' ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಗುರಿ:-** ಸುಸ್ಥಿರ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಸ್ಥಿರೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಆಧಾರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳನ್ನು, ಕೈಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ 'ಸೆಣಬು ಜಿಯೋಸೆಲ್' ಮೂಲಕ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ (NITK) ಸಂಶೋಧಕರು ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- **ಯೋಜನೆಗೆ ಬೆಂಬಲ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಣಬು

ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಧನಸಹಾಯ ಪಡೆದಿದೆ ಮತ್ತು ಬಿಲ್ಡ್ ಸೆಣಬು ಗಿರಣಿಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇದನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ:

- **ರಚನೆ:-** ಈ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳು ಮೂರು ಆಯಾಮದ, ಜೇನುಗೂಡಿನಂತಹ ರಚನೆಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- **ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:-** ದುರ್ಬಲ ಮಣ್ಣನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರ ಹೊರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸವೆತವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇಳಿಜಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮ:

- **ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:-** ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಅಥವಾ ಪಾಲಿಪ್ರೊಪಿಲೀನ್ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಈ ಪರಿಹಾರವು ಅಗ್ಗವಾಗಿದೆ, ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಸರ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:-** ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀಲಿ ಧ್ವಜ (ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್) ಕಡಲತೀರಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀಲಿ ಧ್ವಜ ಕಡಲತೀರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ.ವಿ. ತ್ರಿಲೋಕ್ ಚಂದ್ರ ಅವರು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ:

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಆತಿಥ್ಯದ ಅನುಭವಗಳಿಗೆ ಅಪಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದರೂ "ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗದ" ಪ್ರದೇಶ ಎಂಬ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು, 11 ಕಡಲತೀರಗಳನ್ನು "ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್" ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಅರ್ಹ ತಾಣಗಳನ್ನಾಗಿ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- **ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶ:-** ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 21 ರಿಂದ 38 ರಷ್ಟಿದೆ.
- **ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಂತ್ರ:-** ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ಫಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಸಾಹಸ ಮತ್ತು ಜಲ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಹುಮುಖ ವಿಧಾನವನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು:-** ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕಠಿಣ ಕಡಲತೀರ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಕಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ, ನಿಯಮಿತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ಕಡಲತೀರಗಳು:

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಸೋಮೇಶ್ವರ ಕಡಲತೀರ
- ಉಳ್ಳಾಲ ಕಡಲತೀರ
- ಸಸಿಹಿತ್ತು ಕಡಲತೀರ

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಆಸರೆ ಕಡಲತೀರ
- ಕೋಡಿ ಕನ್ಯಾನ ಕಡಲತೀರ
- ಪಡುಕೆರೆ ಕಡಲತೀರ
- ಕೋಡಿ ಕಡಲತೀರ (ಕುಂದಾಪುರ)
- ಶಿರೂರು ಕಡಲತೀರ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಬೈಲೂರು ಕಡಲತೀರ
- ಅಪ್ಪರಕೊಂಡ ಕಡಲತೀರ
- ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಕಡಲತೀರ

ನದಿ ವಿಹಾರ ಯೋಜನೆಗಳು:

ನದಿ ವಿಹಾರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಕಾಳಿ ನದಿ: 53 ಕಿ.ಮೀ
- ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿ: 30 ಕಿ.ಮೀ

- ಶರಾವತಿ ನದಿ: 29 ಕಿ.ಮೀ
- ಕಬಿನಿ ನದಿ: 23 ಕಿ.ಮೀ
- ಗುರುಪುರ ನದಿ: 10 ಕಿ.ಮೀ

ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು (2023-2024):

ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡಿದೆ:

- **ದೇಶೀಯ ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಂಖ್ಯೆ:-** 28 ಕೋಟಿಯಿಂದ 30 ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- **ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಂಖ್ಯೆ:-** 4.09 ಲಕ್ಷದಿಂದ 4.85 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಸ್ಥಿತಿ (ಜನವರಿ 2026 ರಂತೆ):

ಕರ್ನಾಟಕವು ಪ್ರಸ್ತುತ 2 ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಕಡಲತೀರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:

- **ಪಡುಬಿದ್ರಿ ಕಡಲತೀರ (ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ)**
- **ಕಾಸರಕೋಡು ಕಡಲತೀರ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ)**

ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಮೂಲ:-** ಇದು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ (1985) ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಮತ್ತು 2001 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು.
- **ನೀಡುವವರು:-** ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಮೂಲದ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಎಜುಕೇಶನ್ (FEE) ಇದನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- **ಗುರಿ:-** ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಮಾನದಂಡಗಳು:-**
 1. **ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ:-** ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
 2. **ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
 3. **ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು:-** ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 4. **ಶಿಕ್ಷಣ:-** ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ಭಾರತದ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಕಡಲತೀರಗಳು:

- ಶಿವರಾಜ್‌ಪುರ (ಗುಜರಾತ್)
- ಗೋಲ್ಡನ್ ಬೀಚ್ (ಒಡಿಶಾ)

- ಘೋಗ್ಲಾ (ದಿಯು)
- ಕಾಸರಕೋಡು ಮತ್ತು ಪಡುಬಿದ್ರಿ (ಕರ್ನಾಟಕ)
- ಕಪ್ಪಾಡ್ ಮತ್ತು ಚಾಲ್ (ಕೇರಳ)
- ಋಷಿಕೋಂಡ (ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ)
- ರಾಧಾನಗರ (ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು)
- ಕೋವಲಂ (ತಮಿಳುನಾಡು)
- ಈಡನ್ ಬೀಚ್ (ಪುದುಚೇರಿ)
- ಮಿನಿಕಾಯ್ ಥುಂಡಿ ಮತ್ತು ಕದ್ಮತ್ (ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ)



ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಮೇಜರ್ ಸ್ವಾತಿ ಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ತಮ್ಮ 'ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಫರ್ಮೆನ್ಸ್, ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಪೀಸ್' (ಸಮಾನ ಪಾಲುದಾರರು, ಶಾಶ್ವತ ಶಾಂತಿ) ಯೋಜನೆಗಾಗಿ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿವರಗಳು:

- **ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಮೇಜರ್ ಸ್ವಾತಿ ಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- **ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಾತ್ರ:-** ಇವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** "ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಫರ್ಮೆನ್ಸ್, ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಪೀಸ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಅವರು 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಈ ಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ "ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಫರ್ಮೆನ್ಸ್, ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಪೀಸ್" ಎಂಬುದಾಗಿದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮಿಷನ್‌ನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಳಮಟ್ಟದ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು.

ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (APTS) ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಕಗಳಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾಡುವ ವಂಚನೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಆಪ್ ಅನ್ನು ವಿಶ್ವಶೈಲಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ.

'APTS ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್' ಬಗ್ಗೆ:

- **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವಶೈಲಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು (VTU) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಕಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅನೈತಿಕ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರೈತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೈಜವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ 'ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' (APTS) ಮೊಬೈಲ್ 'ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್'ನ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಗುರಿ ಗುಂಪು:-** ಎಐಸಿಟಿಇ (AICTE) 2018-19 ರಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿರುವಂತೆ, ಪದವಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 100ಕ್ಕೆ 75 ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕಾದ ವಿಷಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕಡ್ಡಾಯ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವು ಅನುಮೋದಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಜಿಯೋ-ಟ್ಯಾಗ್ ಮಾಡಲಾದ ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.

- **ಉದ್ದೇಶಗಳು:-** ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದ್ಧತೆ, ಮೃದು ಕೌಶಲ್ಯಗಳು, ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂಡಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:-** ಅರ್ಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು, ಸುಸ್ಥಿರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಥವಾ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು, ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 100 ರಷ್ಟು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಿಸಿದ ಹಣದ ವಹಿವಾಟುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಸೇರಿವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA) ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇಬ್ಬರು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ (KSTA) ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರೊ. ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ - ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ (ZSI) ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- **ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು (KSTA) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅವರು ನೀಡಿದ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- **ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಗೌರವ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 2 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು 1 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:-** ಇದು ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವವಾಗಿದ್ದು, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಇದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (2023):

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (CFTRI) ಮಾಜಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಹರಿಪ್ರಸಾದ್ ಅವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- **ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು (KSTA) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಸ್ಟೀಮ್' (STEAM - ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ) ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಸಾಧಾರಣ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- **ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಗೌರವ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 1 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು 75,000 ರೂಪಾಯಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:-** ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಭಾಷಾ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವವರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (GBS) ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ವಿಸ್ತರಣೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಪರೂಪದ ನರರೋಗವಾದ ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ (GBS) ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಿದೆ.

ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಇದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ದಿನೇಶ್ ಗುಂಡೂರಾವ್ ಅವರು ಇದನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಸುವರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷಾ ಟ್ರಸ್ಟ್ (SAST) ಹೊರಡಿಸಿದ ಸುತ್ತೋಲೆಯ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ:-** ಅಪರೂಪದ ನರರೋಗವಾದ ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ (GBS) ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ, ನಿರ್ಣಾಯಕ ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಇಂಟ್ರಾವೆನಸ್ ಇಮ್ಯುನೊಗ್ಲಾಬ್ಯುಲಿನ್ (IVIG) ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- **ಯೋಜನೆಯ ಏಕೀಕರಣ:-** ಈ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಈಗ ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಲಾಗಿದೆ.
- **ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು:**
 - ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ IVIG ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ರೋಗಿಗೆ 2 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳವರೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಔಷಧದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ 2,000 ರೂಪಾಯಿ ಎಂದು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ರೋಗಿಯ ದೇಹದ ತೂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಡೋಸೇಜ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ (ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ದೇಹದ ತೂಕಕ್ಕೆ 2 ಗ್ರಾಂ, ಪ್ರತಿ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ 20 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ).
 - ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಎರಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಕೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (GBS)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಜಿಬಿಎಸ್ (GBS):-** ಜಿಬಿಎಸ್ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಸ್ವಯಂ ನಿರೋಧಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ . ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ತಪ್ಪಾಗಿ ತನ್ನದೇ ದೇಹದ ನರಮಂಡಲದ (ಬಾಹ್ಯ ನರಗಳ) ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ನಾಯುಗಳ ದೌರ್ಬಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುವಿಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡಬಹುದು.
- **ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ:-** ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಜನರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಇಬ್ಬರಿಗೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬಾಧಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಇದು ಮಹಿಳೆಯರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- **ಪ್ರಚೋದಕಗಳು:-** ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೇಹಕ್ಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ ವೈರಾಣು (ವೈರಸ್) ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿದ ನಂತರ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕ್ಯಾಂಪಿಲೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಜೆಜುನಿ, ಇನ್ಫ್ಲುಯೆನ್ಸ, ಝಿಕಾ ವೈರಸ್ ಅಥವಾ (ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ) ಕೆಲವು ಲಸಿಕೆಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಚೋದನೆ ನೀಡಬಹುದು.
- **ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು:-**
 - **ಆರಂಭಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-** ಕಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಜುಮ್ಮನಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದೌರ್ಬಲ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ,

ಕ್ರಮೇಣ ಅದು ದೇಹದ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸೂಜಿ ಚುಚ್ಚಿದಂತಹ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಬೆನ್ನು ನೋವು ಕಂಡುಬರಬಹುದು.

- **ತೀವ್ರ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-** ರೋಗ ಉಲ್ಟಣಿಸಿದಾಗ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು, ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ, ಮಾತನಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು.
- **ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು (ತೊಡಕುಗಳು):-** ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಹೃದಯ ಬಡಿತದ ಏರುಪೇರು, ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಅಥವಾ ಗಂಭೀರ ಉಸಿರಾಟದ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.
- **ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳು:-** ಜಿಬಿಎಸ್‌ಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ:
 - **IVIG ಚಿಕಿತ್ಸೆ:-** ರೋಗನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಅಭಿಧಮನಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - **ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ವಿನಿಮಯ:-** ರೋಗಿಯ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - **ಸಹಾಯಕ ಆರೈಕೆ:-** ರೋಗಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ವೈಫಲ್ಯ ಉಂಟಾದಾಗ ಕೃತಕ ಉಸಿರಾಟದ ಯಂತ್ರಗಳ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯುಗಳ ಚಲನೆ ಸುಧಾರಿಸಲು ಫಿಸಿಯೋಥೆರಪಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಿಷನ್ ಆರಕ್ಷಕ

ಪಿಎಸ್‌ಐ/ಇಎಸ್‌ಐ/ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರೂಪ್ ಸಿ @ ಬೆಂಗಳೂರು

ಬ್ಯಾಚ್ - 4 ತರಬೇತಿ ಪ್ರಾರಂಭ **23ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026**

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿನಾಂಕ: 18ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026

SCHOLARSHIP TEST DETAILS

ಮೊದಲ 5 ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಸ್ಪರ್ಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
ಉಚಿತ ಪ್ರವೇಶ

6-10 Ranks: 50% Scholarship

11-25 Ranks: 30% Scholarship

26-50 Ranks: 20% Scholarship



ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು

ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಬಿ

ಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಇನ್‌ಸೈಟ್ಸ್ ಐಎಎಸ್

ಶುಲ್ಕ:

~~₹ 25,000/-~~ **₹ 20,000/-**

Early Bird Offer

20% OFF

ತರಬೇತುದಾರರು



NAVEEN SIR
MODERN & KARNATAKA HISTORY



VINAYAK SIR
ANCIENT & MEDIEVAL



SHASHANK SIR
WORLD & INDIAN, KARNATAKA GEOGRAPHY



SHIVANANDA SIR
POLITY (HONORARY ADVISOR)



DHRUVA SIR
WORLD INDIAN & KARNATAKA GEOGRAPHY



VIJAY KUMAR SIR
PHYSICS



SRIKANTH SIR
BIOLOGY, CHEMISTRY & TECHNOLOGY



NANDAN SIR
ENVIRONMENT & CA



REGISTER HERE FOR COURSE



LINGARAJU SIR
ESSAY, PRECIS & TRANSLATION



NINGAPPA
MENTAL ABILITY



HEMANT S K SIR
GENERAL KANNADA



SHIVAKUMAR MAVALI SIR
GENERAL ENGLISH



SANJAY SIR
COMPUTER



FOR ONLINE SCHOLARSHIP TEST

ಬೆಂಗಳೂರು ಕಚೇರಿ:
INSTA KAS, 1134/1, 2 ನೇ ಮಹಡಿ, ಶರಾವತಿ
ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ, ಸರ್ವಿಸ್ ರಸ್ತೆ, ಅತ್ತಿಗುಪ್ಪೆ ಮೆಟ್ರೋ
ನಿಲ್ದಾಣದ ಎದುರು, RPC ಲೇಔಟ್, ವಿಜಯನಗರ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಸಂಪರ್ಕ:
08069405206

ಮೇಲ್:
support@insightsias.com



www.insightsonindia.com
instacourses.insightsonindia.com

ಶಾಖೆಗಳು: ಬೆಂಗಳೂರು | ದೆಹಲಿ | ಶ್ರೀನಗರ | ದಾವಣಗೆರೆ



ಕೆ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪ್ರಿಲಿಮ್ಸ್-ಕರ್ಮ-ಮೇನ್ಸ್

2026 ಬೆಂಗಳೂರು

ಬ್ಯಾಚ್-02 ಪ್ರಾರಂಭ: 16ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026

ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಯೋಜಿತ ತರಗತಿಗಳು (8-9 ತಿಂಗಳು)



ಮುಖ್ಯಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವ ನೀಡಲಾಗುವುದು

ದ್ವಿಭಾಷಾ ಭೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮ - (ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ)



ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಅನುಭವಿ ತರಬೇತುದಾರರಿಂದ ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ತರಗತಿಗಳು



ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಟೆಸ್ಟ್ ಸರಣಿ, ಆಫ್‌ಲೈನ್ & ಆನ್‌ಲೈನ್

ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಶುಲ್ಕ:

~~₹ 60,000/-~~ ₹ 54,000/-

incl. taxes

10% OFF

Early Bird Offer

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶುಲ್ಕ:

~~₹ 50,000/-~~ ₹ 45,000/-

incl. taxes



GIRIDHAR SIR
ETHICS



SHIVANAND SIR
POLITY
(HONORARY ADVISOR)



SHASHANK SIR
GEOGRAPHY



DHRUV SIR
GEOGRAPHY



NAVEEN SIR
HISTORY



NANDAN SIR
ENVIRONMENT & CA



MAHESH SIR
ECONOMY
(HONORARY ADVISOR)



PRAJWAL SIR
SOCIETY



SRIKANTH SIR
SCIENCE & TECHNOLOGY



VINAYAK SIR
HISTORY



MAMDAPUR SIR
PHYSICS



LINGARAJU SIR
ESSAY



YOGANAND SIR
AGRICULTURE



NINGAPPA SIR
MENTAL ABILITY



SUBSCRIBE
HERE



ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ
ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಬಿ
 ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇನ್‌ಸೈಟ್ಸ್ ಐವಿಎಸ್

08069405206 | www.insightsonindia.com | instacourses.insightsonindia.com

ಬೆಂಗಳೂರು ಕಚೇರಿ: INSTA KAS, 1134/1, 2 ನೇ ಮಹಡಿ, ಶರಾವತಿ ಅಸ್ವತ್ರೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ, ಸರ್ವಿಸ್ ರಸ್ತೆ, ಅತ್ತಿಗುಪ್ಪೆ ಮೆಟ್ರೋ ನಿಲ್ದಾಣದ ಎದುರು, RPC ಲೇಔಟ್, ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040

support@insightsias.com | ಶಾಖೆಗಳು: ಬೆಂಗಳೂರು | ದೆಹಲಿ | ಹೈದರಾಬಾದ್ | ಶ್ರೀನಗರ | ದಾವಣಗೆರೆ