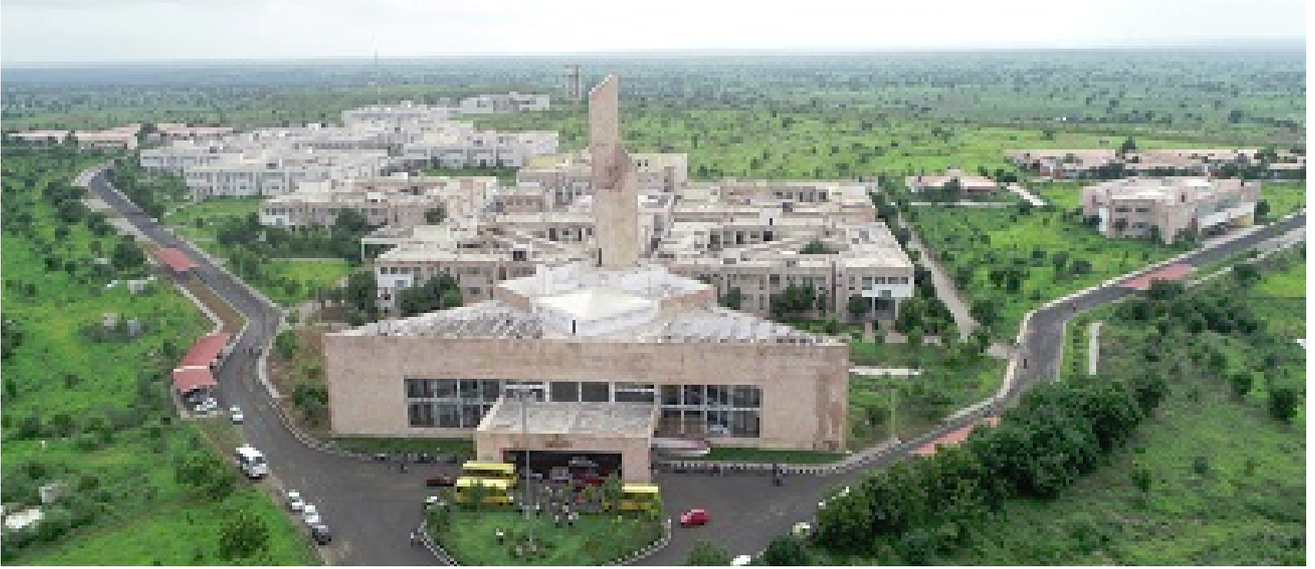




CENTRAL UNIVERSITY OF KARNATAKA



Central Library

Central University of Karnataka, Kalaburgi

Welcome to News Cafe



News Headings

Education

Science & Technology

Nutrition and Health

Business, Finance & Marketing

Economic News

Event and Celebration

Art & Architecture

Sports & Cultural



LEARN

INTERACT

ENGAGE

GROW

Education

Lateral entry: KEA document verification

► **BENGALURU, DHNS:** The Karnataka Examinations Authority (KEA) will conduct document verification for admissions to 2nd year engineering and 1st year architecture through lateral entry from Nov 10.

The KEA said in a press release that the document verification will also be conducted for candidates who seek admission to 1st year Architecture degree courses, along with diploma holders seeking admissions to engineering courses.

PU dept allows 20-mark viva in IA for visually impaired

Photo for representation

SruthySusan.Ullas@timesgroup.com

Bengaluru: Visually impaired students, who struggle to find scribes for class tests and mid-term exams, can breathe easy now. The department of PU education has announced that they can take a viva voce of 20 marks.

The PU department had decided to consider 20 marks of internal assessments for all II PU subjects from this academic year. Thus far, it was only applicable to subjects with a practical component. However, to ensure that there will be continuous learning throughout the year and stress during the final exam is reduced, the department announced early this academic year that internal assessment marks will be considered for the final marks.

This, however, puts visually impaired students in a spot. With the marks being considered for the finals, they struggled to find scribes for the exams. The students have to arrange scribes by themselves or inform their centres for arranging the same.

“Students were finding it difficult to make this arrangement for mid-term exams. Additionally, there is a project that these students have to complete. Since we received representation from several students, we decided to hold a meeting with the disability commission. It was decided that it would be better for these students to have a viva voce,” said Sind-



EASING THE EXAMINATION BURDEN

hu B Rupesh, the director. “The scribes must have a lower qualification than the student appearing for the exam. That is, if a II PU student is appearing for the exam, the scribe has to be in class 11 or lower. Parents are usually very mindful of getting scribes when it comes to exams. But for midterms, it usually coincides with class tests of other classes and the candidates might find it difficult to find scribes,” said a PU college principal.

“It is difficult to get scribes,” said Pushapriya NM, who has been a scribe for 1,100 exams so far. “One needs to have time, patience, writing skills and the knowledge to help put together what the candidate is saying. When it comes to PU exams, a school student will have to do it. Children are already scared of exams. How many will volunteer to write more,” she asked.

ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಗೌರವ

ಗುರು ಎಂಬ ಸ್ಥಾನಕ್ಕಿರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಅರಿಯದೆ, ಜನರ ಮುಂದೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅವಹೇಳನ ಮಾಡುವುದು ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಜಾಯಮಾನವಾಗಿ ಬಿಡುತ್ತಿದೆ

• ಪ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಶಾಸ್ತ್ರಿ

ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು ಎಂದರೆ ಸಾಕು, ಆರಾಮಾಗಿ ಐದಂಕಿಯ ಸಂಬಳ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ, ಯಾವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೂ ಇಲ್ಲದ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಾಡಿಕೊಂಡು ಇರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಬಹುತೇಕ ಊರುಗಳ ಜನ ಅವರ ಬಗೆಗೆ ಹಗುರವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಸೇವಾ ಬಡ್ಡಿ ಎನ್ನುವಾಗ, ಯಾವ ಶಿಕ್ಷಕರೂ ಈ ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಬೇಡ ಎಂದು ನಿರಾಕರಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ವೇತನದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಬಂದರೆ, ಉಳಿದವರಿಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಹಣ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು ತಮಗೆ ಈ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಸುಖಕ್ಕಿಂತ ಕಷ್ಟವೇ ಹೆಚ್ಚು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

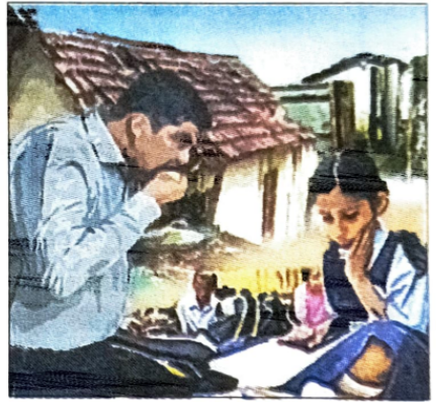
ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕರ ಸಭೆ ನಡವಾಣಲೆಲ್ಲ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರನ್ನು ಹೆತ್ತವರು ತರಾಟೆಗೆ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಅವರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನ ಇಲ್ಲ, ಯಾವಾಗಲೂ ಸುತ್ತಾಡುತ್ತಾ ಇರುತ್ತಾರೆ, ಪಾಠ ಮಾಡುವುದೇ ಇಲ್ಲ ಎಂದೆಲ್ಲ ಹಳಿಯುತ್ತಾರೆ. ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಾದರೆ ಒಬ್ಬ ಅಟೆಂಡರ್ ಇರುತ್ತಾನೆ. ಶಾಲೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ತಂದುಕೊಡುತ್ತಾನೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರೇ ಅಟೆಂಡರ್! ಓದುವ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ತರಲು ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ದಿಸಿಯೊಟದ ತರಕಾರಿ ತರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಕುಸಿಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಲೆಯ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿಸಿಕೊಡಿ ಎಂದು ಬೇಡಲು ಶಾಸಕರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಬಳಿಗೆ ಕಾಲಿಗೆ ಚಕ್ರ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಅವರು ಸುತ್ತುತ್ತಲೇ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಇನ್ನು ದಿಸಿಯೊಟದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಇಡುವುದಂತೂ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರ ಸಹನೆಯ ಶಕ್ತಿಗೆ ಒಂದು ಸವಾಲು. ಅಕ್ಕಿ, ಉಪ್ಪು, ಎಣ್ಣೆ ಎಲ್ಲವೂ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ಗ್ರಾಂ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿದಿನದ ಹಾಜರಾತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅದೇ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಅವರೇ ಅಡುಗೆಯವರಿಗೆ ತೂಕ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು. ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಗೆ ಖರ್ಚಾಗಿ ಉಳಿದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬಂದ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಬೇಕು. ತರಕಾರಿ ಖರೀದಿಗೂ ತಲಾವಾರು ಪೈಸೆಗಳ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಣ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಕಾರಿ ಖರೀದಿಗೂ ಸಾಲದೇ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆಗ, ಇದೇ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು ತಮ್ಮ ಕಿಸೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭವೂ ಇರುತ್ತದೆ.

ದಿಸಿಯೊಟ ಸಿದ್ಧವಾಗುವಾಗ ರುಚಿ ನೋಡಿ ಶರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು ತಯಾರಾಗಿ ಇರಬೇಕು. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದರೆ, ಪಾತ್ರೆಯ ಕಿಲುಬು ಸೇರಿದರೆ ಅದರ ದುಷ್ಟರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅವರೇ ಎದುರಿಸಬೇಕು. ಇನ್ನು, ಮೂವತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸುತ್ತದೆ. ಏಳು ತರಗತಿಗಳು ಸೇರಿ ಮೂವತ್ತೇ ಮಕ್ಕಳಿರುವ ಶಾಲೆಗಳೂ ಇವೆ. ಒಂದು ತರಗತಿಗೆ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಇರುವ ಶಿಕ್ಷಕರ ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಪಾಠಗಳನ್ನೂ ಹಂಚಿಕೊಂಡು ಕಲಿಸಲು ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು ಮುಂದಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾದರೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಪಾಠ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು

ಊರವರು ದೂರುತ್ತಾರೆ.

ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಳೆಗೆ ಶೌಚಾಲಯ ಕುಸಿಯಿತು. ಈ ದುರ್ಘಟನೆ ರಾತ್ರಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಕಾರಣ ಬೇವಹಾಸಿಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಪೋಷಕರು ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರ ಮೇಲೆ ಮುಗಿ ಬಿದ್ದರು. ಹಗಲೇನಾದರೂ ಇದು ನಡೆದಿದ್ದರೆ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಾಣ ಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು, ಇದು ಶಿಕ್ಷಕರ ಬೇಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿದೆ ಎಂದು ಆರೋಪಿಸಿದರು. ಆಗ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು, ಶೌಚಾಲಯ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷದಿಂದಲೂ ಪೋಷಕರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ ಬಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವದ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟರು. ಶಾಸಕರು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮನವಿಗಳ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನೂ ತೋರಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಎದ್ದು ಕಾಣುತ್ತಿತ್ತು.



ಈಗಲೂ ಅನೇಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳಿಲ್ಲ, ಆಟದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಲ್ಲ. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರಿಗೂ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಲು ಇಂತಹ ಶಾಲೆಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರೇ ಬಲಿಪಶುಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಿಸದೆ, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಗುರು ಎಂಬ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಇರುವ ಮಹತ್ವದ ಅರಿವೂ ಇಲ್ಲದೆ ಜನರ ಮುಂದೆ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಮೂದಲಿಸುವುದು, ಅವಹೇಳನ ಮಾಡುವುದು ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಜಾಯಮಾನವಾಗಿ ಬಿಡುತ್ತಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಯ ಅಧ್ಯಾಪಕನಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನ ವೃತ್ತಿಗೌರವದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಂದಾಗಬೇಕಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗುರುತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ತಾನೆ! ಕುಸಿದು ಬೀಳುತ್ತಿರುವ ಶಾಲಾ ಕಟ್ಟಡಗಳ ತುರ್ತು ದುರಸ್ತಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಣ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಕೆಲ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿಸಿಯೊಟದ ಅಡುಗೆ ಮನೆಯ ಚಾವಣಿ ಮಳೆ ಬಂದರೆ ಸೋರುತ್ತದೆ. ಆ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಲುಸಾಲಾಗಿ ಬಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಇರಿಸಬೇಕಾದ ದುರವಸ್ಥೆ ಅಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.

ಪುಸ್ತಕ, ತರಕಾರಿ ತರುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರವು ಒಬ್ಬ ಜವಾನನನ್ನು ನೇಮಿಸಿದರೆ, ಶಿಕ್ಷಕರು ಪೇಟೆ ಸುತ್ತುವ ಸಂಕಷ್ಟ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತಾವು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಜಾಹೀರಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರಗಳು, ಶಾಲೆಗಳ ಹಿಂದು ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಅಮೂಲಾಗ್ರವಾಗಿ ಸರಪಡಿಸಲು ಇದುವರೆಗೂ ಶಕ್ತವಾಗಿಲ್ಲ. ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವು ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರ ಬುಡವನ್ನೇ ಅಲುಗಾಡಿಸುವುದು ಮಾತ್ರ ವಿಷಾದನೀಯ.

148 vs 133: India beats China in QS univ rankings for Asia

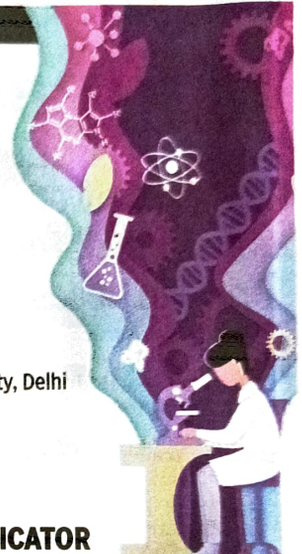
Bombay & Delhi IITs In Top 50, 5 Other Institutes In Top 100

Manash Pratim Gohain & Hemali Chhaphia | TNN

TOP LEAGUE

INDIAN UNIVERSITIES IN QS WORLD UNIVERSITY Asia 2024 - Top 200

2024	2023	Change	QS WUR	Institution
40	40	0	149	IIT-Bombay
46	46	0	197	IIT-Delhi
53	53	0	285	IIT-Madras
58	52	6	225	IISc, Bangalore
59	61	2	271	IIT-Kharagpur
63	66	3	278	IIT-Kanpur
94	85	9	407	University of Delhi
111	124	13	364	IIT-Guwahati
116	114	2	369	IIT-Roorkee (IITR)
117	119	2	606	Jawaharlal Nehru University, Delhi
179	185	6	427	Anna University, Chennai
187	181	6	847	University of Calcutta
199	207	8	1084	Banaras Hindu University



TOP PERFORMING INDIAN INSTITUTIONS BY INDICATOR

QS Indicators	Institution	Regional Rank
Papers per Faculty	Anna University	1
Staff with PhD	IIT-KGP, IIS, IIT-K, IIT Mandi, IIT-Ropar, IIT-Bhubaneswar, Indian Institute of Science Education and Research, Indian Institute of Information Technology, Design & Mfg Kancheepuram	1
Faculty Student	North Eastern Hill University	2
Citations per Paper	Shoolini University of Biotechnology and Management Sciences	5
Employer Reputation	IIT-Bombay	19
Outbound Exchange Students	Amity University	19



New Delhi: India has surpassed China as the most represented higher education system in Asia with 148 featured universities, 37 more than last year. Mainland China with 133 universities is second and Japan with 96 the third highest represented in the latest QS World University Rankings for Asia.

IIT-Bombay and IIT-Delhi are among the top 50, while there are five other Indian institutions in top 100. A total of 856 institutions from 25 countries have been listed in the rankings released on Wednesday. IIT-Bombay leads nationally in both QS's academic and employer reputation indicators, drawing on the expert opinion of over 1.44 lakh academics and employers. It ranks within the top 20 Asian institutions for employer reputation.

Some of the highlights for Indian universities based on key indicators are outstanding level of research output by volume; overall stability with around 50% of the ranked universities being either stable or having improved; highly trained faculty; and significant improvement for specific institutions even while they lag behind peers in internationalisation indicators.

Year-on-year performance revealed 21 for Indian universities improving, 15 remaining unchanged and 37 new entries. In fact, India takes the lion's share of the new entries, while Mainland China saw only seven new additions to its list of ranked institutions.

"The increasing visibility of Indian universities in the QS rankings reflects the dynamic expansion of India's higher education landscape," said Ben Sowter, senior vice president at QS, adding, "While the significant growth in the number of Indian institutions and their research contributions marks a noteworthy development in the region's educational profile, it also illuminates the path ahead for In-

dia to further elevate its standing in the global academic community."

While India falls below the regional average in academic reputation (11.8 points as against regional average of 19) and employer reputation (9.6 as against 18), it achieves the second-best regional results in papers per faculty (36 against 14.8) among the higher education systems. India also achieves its best average score for faculty with PhD indicator (42.3 as against 22), indicating strong research output and a highly qualified faculty. In QS' staff with PhD indicator, nine of the top 10 uni-

versities are Indian, with Indian Institute of Science in Bengaluru bagging the top spot in Asia.

India produces an exceptional amount of research and boasts of seven of Asia's 10 best universities in terms of papers per faculty, with Anna University achieving regional pre-eminence in research productivity, securing the first spot in this indicator

"Our citation per paper has come down by a factor of 2 and that is something we are going to check on. Otherwise, it is heartening to know that we are on the top and things seem to be going fine," said Subhasis Chaud-

huri, director, IIT-Bombay.

Mahesh Verma, vice-chancellor, Guru Gobind Singh Indraprastha University (Delhi) which had overall rank of 77 in and 28 among Indian institutions in terms of academic reputation, expressed his optimism that it will continue to improve in the next ranking cycle.

Another highlight is North Eastern Hill University, Shillong has also distinguished itself, ranking second regionally for its faculty/student ratio, indicating a commitment to providing students with accessible, high-quality teaching and learning environments.

VTU V-C appointment: HC bins PILs

BENGALURU, DHNS: The high court has dismissed two public interest litigations (PILs) challenging the appointment of S Vidyashankar as the VC of Visvesvaraya Technological University (VTU), Belagavi.

A division bench comprising Chief Justice Prasanna B Varale and Justice Krishna S Dixit observed that the petitions are 'copy-paste' petitions couched in verbatim duplicate language and that the petitioners have not approached the court with clean hands, clean hearts and clean objectives. However, the bench clarified that it has not expressed any opinion as to the regularity or otherwise of the entire proceedings that culminated in the appointment of S Vidyashankar as the VC.

Vidyashankar was appointed as VC on September 24, 2022.

The first petition was filed by Prof B Shivaraj on October 31, 2022, followed by the second petition by Dr K Mahadev on November 21, 2022, and both the petitioners were represented by the same counsel.

The bench noted that Prof B Shivaraj, a former acting VC of Mysore University, has failed to disclose various litigations filed by him in relation to disciplinary proceedings initiated against him. "The contesting respondents are more than justified in contending that the writ petitions lack bonafide. Their contention that because of the caveat entered by the 3rd respondent (Vidyashankar) qua Dr K Mahadev, he has set up Prof B Shivaraj to file an independent petition, cannot be discounted in the pleaded circumstances," the bench said.

HC junks copy-paste PILs on VTU VC's appointment

TIMES NEWS NETWORK

Bengaluru: The high court has dismissed two PILs challenging S Vidyashankar's appointment as the vice-chancellor of Visvesvaraya Technological University, Belagavi, saying they were 'copy-paste petitions' and lacked bona fide.

Vidyashankar was appointed VC on September 24, 2022. On October 31, 2022, Prof B Shivaraj filed the first PIL and on November 21, 2022, K Mahadev filed the second.

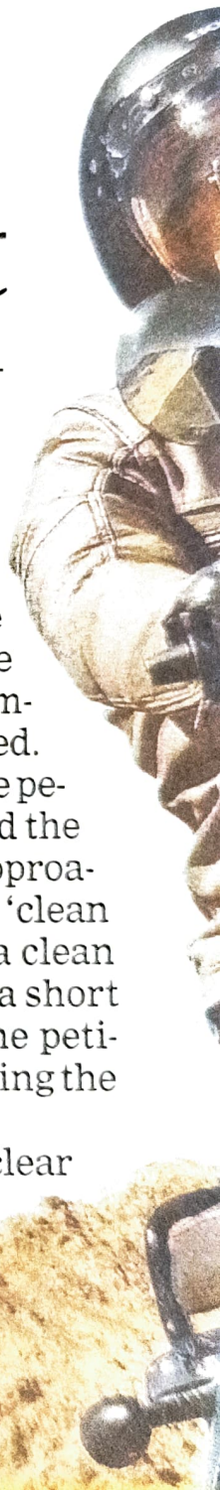
A division bench of Chief Justice Prasanna B Varale and Justice Krishna S Dixit noted that Prof Shivaraj, a former acting VC of Mysore University, had failed to disclose the various litigations he'd filed in relation to disciplinary proceedings against him. The respondents' contention that because of Vidyashankar's caveat with regard to Mahadev, he got Prof Shivaraj to file an independent petition cannot be discounted in the pleaded circumstances," the bench said. "The text, tenor and language



of these petitions are ditto, barring those paragraphs which mention the petitioners' personal credentials. These are 'copy-paste' petitions couched in verbatim duplicate language. That the same counsel on record represents the petitioners and has drafted these petitions does not dilute this impression, even in the least," it added.

"In our considered opinion, the petitions lack bona fide and the petitioners haven't approached the court with 'clean hands, clean heart and a clean objective'. There is also a short unexplained delay on the petitioners' part in challenging the subject appointment," it added.

The bench, however, made it clear that it is not expressing any opinion as to the regularity or otherwise of the entire proceedings that culminated in Vidyashankar's appointment as VTU VC.



NIFT to start integrated masters course

Pearl.Dsouza
@timesgroup.com

Bengaluru: National Institute of Fashion Technology, which has 18 campuses including in Bengaluru, is looking to start a five-year integrated masters programme by the next academic year (2024-25). An official said this will help retain masters students in India, who would otherwise look to study abroad.

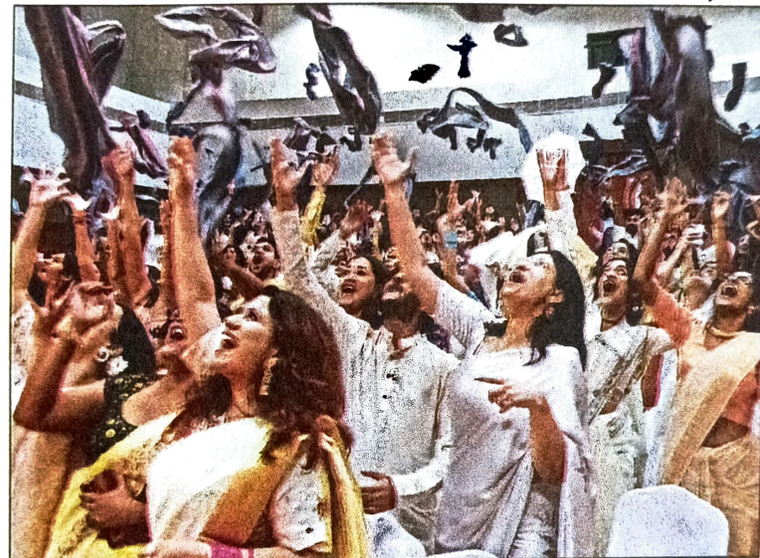
“We got in-principle approval for the programme about two months ago and we will start from the next academic year,” NIFT Bengaluru

FROM 2024-25

ru's dean of academics Sudha Dhingra told **TOI** on the sidelines of the institute's convocation on Wednesday.

The integrated masters programme will start at a few campuses and details are being worked out. “We already have six bachelor of design courses, one bachelor of fashion technology and three masters courses,” she explained.

After a market study, the institute found that not eno-



DREAM HIGH: PG and UG students celebrate during their graduation ceremony at NIFT Bengaluru's campus on Wednesday

ugh professionals were available for curatorial practices for exhibitions and textiles, event and experience design, and luxury design. As of now, students get exposed to the industry for a lecture or module, but industry interaction will be increased in classrooms now, Dhingra added.

“The integrated programme will involve a component in the last semester where someone from the industry will

teach students,” said Dr Yathindra Lakkanna, director of NIFT Bengaluru.

In all, 324 students graduated out of NIFT's Bengaluru campus at the convocation: 223 students were awarded Bachelor of Design and Bachelor of Fashion Technology degrees, while 101 were conferred Master of Design, Master of Fashion Technology and Master of Fashion Management degrees.

Syed Asif

WHAT ARE THEY DOING

“I am creating a user interface for an app by a bank. I also contribute to motion design, including in-app animation, during explainer videos on financial literacy

Divyanshu | BACHELOR
IN DESIGN, FROM PATNA



“I work with startups on operations, strategy and finance. I help them with investment, deciding on how much equity would be good and their budgeting. I plan to set up a production house in

Bundelkand Industrial Development Area, UP

Arunit Kayashta | MASTERS IN FASHION
MANAGEMENT, FROM JHANSI

“I work with an int'l oil firm as a designer. I want to explore bridging the digital divide—empowering the last person to harness the power of technology and access digital services

Anupa Singh | BACHELOR
IN DESIGN, MUMBAI



ಕೆ-ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಂದೂಡಿಕೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ನಡೆಸೋದಕ್ಕೆ ಸವೆಂಬರ್.26ರಂದು ಕೆ-ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಎಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಾಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಎಸ್ ರಮ್ಯಾ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಸವೆಂಬರ್.26ರಂದು ನಡೆಯಬೇಕಿದ್ದಂತ ಕೆ-ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಂದೂಡಿಕೆಯ ನಂತರ ಡಿ 31ರಂದು ನಡೆಸಲು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೆಇಎ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಎಸ್.ರಮ್ಯಾ ತಿಳಿಸಿದಾರೆ.

Bangalore Edition

Nov 9, 2023 Page No. 03

Powered by : eReleGo.com



Science & Technology

The Deeper Crises Behind Deepfakes

Public personalities are not alone in their vulnerability. Everyone on social media can be faked by AI. Elections, journalism, key democratic institutions are all at risk. Govt advisories, takedown notices are not enough to fight these dangers

Apar Gupta



The Rashmika Mandanna “deepfake” controversy has broken the lavender haze around generative artificial intelligence. The wonder about the magic of ChatGPT has given way to a shock that has urban Indian women feeling more insecure online than ever before.

A side-effect is that it is forms of moral panic that are driving the discourse on the topic, demanding legal and regulatory intervention. Such measures when based on reactivity rather than considered thought are likely to be short-sighted, providing only superficial relief while increasing government censorship.

Let’s start with the basics. The word ‘deepfake’ is a portmanteau of ‘deep learning’ and ‘fake’. It allows for the generation of what is now called “synthetic media” that can create a fake picture or video clip of a person’s expressions/actions.

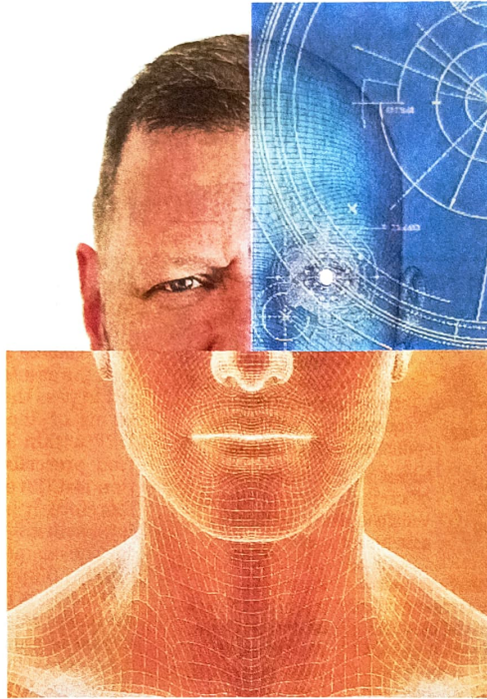
To accomplish this, the deepfake technology trains on images or videos of the person concerned and then places these in a partial or complete fiction. Its lie is a persuasive one since it is able to take the shape of your face and body. It can not only fool the world, but can even gaslight you. With each passing day such deepfake technology is getting easier, cheaper and more accessible.

Now pause for a second and look at your favourite social media application, be it Instagram, Facebook or even LinkedIn. Ask yourself, how many pictures of you exist there? Even better, Google yourself. Does all of this information out there provide enough information to a disgruntled neighbour or jealous colleague or former partner to pull an invisible string on a puppet and then share that puppetry with your friends and family? Convince them that the puppet is you?

These are harms that many people are now fearing. But beyond public personalities, many of whom may indeed be targeted, the vulnerability of a person to being deepfaked will not be uniform.

Given how Indian society is deeply unequal, given its patriarchal values, casteism and majoritarianism, the use of deepfakes will impact individuals from marginalised groups more severely. And much of this vulnerability will be beyond the existing provisions in criminal and civil law that prohibit impersonation, hate speech or obscenity. The inadequacy apart, there is also the matter of very poor enforcement capacity.

Political parties, politicians and public officials can all be easily targeted by deepfakes. Also consider how



doubt can easily be sowed against acts of investigative journalism that reveal abuse of power and corruption, because the journalists’ audio or video evidence can be falsely labelled deepfakes. Together, this will all lead to harms from manipulation of elections, widening social divisions and lowering of trust in institutions.

There is also a foreseeable risk that with sufficient funding and mobilisation an entire universe of synthetic content will be created by multiple adversarial forces, which will construct a series of deepfakes to conjure an altogether alternative reality.

Given the breadth of the challenge, what has been the government response? In response to a parliamentary question dated July 21, 2023, MoS electronics and information technology Rajeev Chandrasekhar cited provisions of the Information Technology Rules, 2021, that provide for a takedown mechanism based on individual complaints or directions by the government

for content takedowns. This primary response is limited and censorial.

It is relying on an inefficient model that 1) only views harm as harm to individuals and then 2) provides a legal process for removal of deepfakes from social media on a case-to-case basis.

It suggests a lack of deliberative and continuous assessment of AI based technologies by GOI.

There is also the fact that the recently passed data protection law provides an exemption for publicly available data. Hence, an important protection that would prevent pictures on social media being taken without the consent of a person and used as training data for deepfakes, is not provided under the law.

Further, the much-discussed ‘Digital India Act’, which has been promised as a forthcoming catch-all law for a ‘Digital India’, provides little detail on how it will regulate AI technologies such as deepfaking technologies.

But it is not as if deepfakes only cause harm. They also have the potential to serve legitimate educational and commercial purposes. However, our policy discussion fails to take a nuanced account of the technology’s beneficial uses and the harms. This demonstrates a lack of honesty. To study the problem properly, we need to shake off a certain censorship.

In the Rashmika Mandanna case, the superimposing of one woman’s face onto another’s body betrays a common male fantasy, of viewing women as docile sexual objects. This situation actually necessitates a whole-of-society approach. It needs enhancing internet access for women and gender education for men.

On the technical side, it calls for an exploration of methods to boost transparency, labelling, and providence in synthetic media. There may also be a need for specific legislation that provides a private right of action, beyond defamation, for non-consensual sexual imagery.

Finally, deepfakes and other similar uses of artificial intelligence and machine learning technologies also bring to the fore foundational challenges to a democratic society – such as surveillance, exclusion and disinformation.

Addressing all these issues requires more than just advisories and takedown notices. We need to be more imaginative than AI. We should consider a permanent multi-stakeholder entity dedicated to the ongoing study of this challenge. And India must align digital adoption to its constitutional values, as a process not an endgame.

The writer is a lawyer and commentator on technology issues

AI-based mechanism to prevent jumbo deaths in Madukkarai range

E T B SIVAPRIYAN
CHENNAI, DHNS

With efforts to prevent elephant deaths on railway tracks connecting the state with Kerala in Coimbatore's Madukkarai forest range proving "inadequate," Tamil Nadu has now turned to an artificial intelligence-based system that will use thermal and normal cameras to detect the movement of jumbos near the tracks.

The state government along with the Southern Railway is also building underpasses in select locations along the 13-km stretch on the Pothanur (TN)-Palakkad (Kerala) section to ensure free movement of elephants without them getting killed on the tracks.

While one underpass is already functioning allowing elephants to cross from one side to the other, construction on the second underpass is underway and plans are being made to build a couple of them.

As many as 12 towers, each with a height of 20 metres, have been installed at strategic locations along the Ettimadai-Walayar section 500 metres apart from each other covering all areas where elephants are known to cross with their herd. While five AI towers are located on the 'A' line, seven towers have been installed on the 'B' line, on which trains run at a maximum speed of 130 km per hour.

"All these towers have been fixed with world-class thermal and normal cameras. The towers have been constructed in a way to give 150-metre coverage on either side of the track for early detection of animal movement," N Jayaraj, District Forest Officer (Coimbatore), told *DH*.

The trial run of the AI system is un-



Elephants crossing the tracks in the Madukkarai forest range in Coimbatore. PHOTO BY: SPECIAL ARRANGEMENT

derway and cameras with the AI-based surveillance mechanism have already begun recording elephant movements.

Once the cameras detect the movement of an elephant near the track, the AI system will automatically send an alert based on the "sensed data" to the Control Room which will work round-the-clock on a real-time basis. While normal cameras will function during the day, the thermal cameras will get activated at night.

The alert will also be sent in the form of a Short Messaging Service (SMS) to the mobile phones of field staff of the Forest Department, loco pilots, and officials from the Southern Railway.

"The sirens will also go off after detecting the movement of wild animals. The field officers will get into action, and the loco pilot will slow down the train on seeing the animals. We have also placed hooters and digital display alerts for the loco pilots to act well in advance in the advent of any animal presence along the track," Jayaraj added.

The AI system, which has been installed at a cost of Rs 7.24 crore, was mooted after several efforts by the government and railway in the past failed to prevent deaths.

ACCELERATING DIGITAL TRANSFORMATION

CONSUMER CONNECT INITIATIVE

EMBRACING AN INTEGRATED APPROACH TO SECURE OPERATIONAL TECHNOLOGY

As businesses integrate operational technology (OT) with digital environments, they face heightened security challenges in the rapidly evolving digital landscape

Amit Shanbaug
@timesgroup.com

Securing OT in industrial sectors like energy, utilities, manufacturing, Petro-chemicals and Transportation, includes protecting industrial control systems (ICS) such as SCADA and Programmable Logic Controllers (PLC) that control industrial processes and gather real-time operational data.

Organisations across all industries are increasingly integrating IT and OT for greater operational efficiency, increased innovation, and competitive advantage. But the process brings with it several security challenges because it eliminates the de facto security of the air gap which previously isolated OT Networks from the outside world.

SECURING OT IS A TOP PRIORITY

A system outage on a manufacturing floor can stall production for days and can result in both financial loss and physical safety risks on some occasions. For instance, resetting a 10,000-gallon boiler processing caustic chemicals can have far more devastating consequences than any IT network outage. In other circumstances, a SCADA or ICS breach in a hydroelectric dam or nuclear power generation plant control could endanger the lives of workers and citizens. This puts CISO and the security team under tremendous pressure to maintain security, operational uptime,



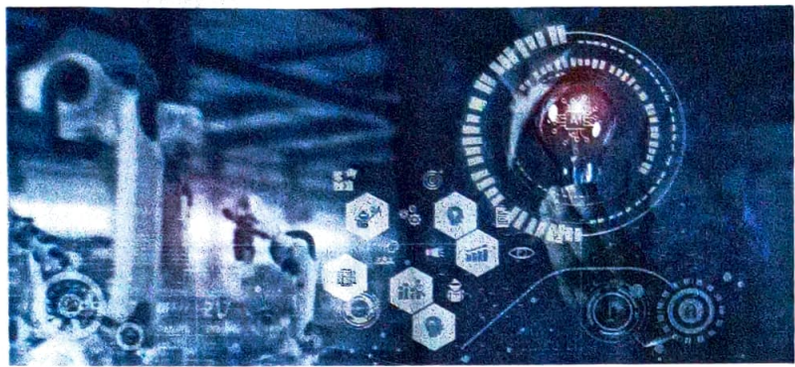
VISHAK RAMAM
Vice President of Sales India, SAARC SEAHK & ANZ, Fortinet

Establish a vendor ecosystem geared for seamless integration and automation, underpinned by open APIs and interoperability. Implement a zero-trust access model to continuously verify users, applications, and devices accessing critical assets and Industrial Systems, maintaining uncompromising control over your network

and most importantly safety of human lives while securing OT environments.

Deploy an Integrated OT Aware Security Platform
A robust and unified platform allows exchange of threat intelligence and security policies across different point solutions already deployed across the organisation. With a central management and logging platform, an organization would be able to detect, orchestrate and respond to threats far more quickly, minimizing catastrophic risk in cyber breaches.

Skills Development
Invest in cybersecurity training and certifications to bridge the skills gap. A skilled workforce is better equipped to handle evolving threats



A recent survey on 2023 State of Operational Technology and Cybersecurity Report revealed that over 80% of organisations have more than 100 IP-enabled OT devices within their OT environment, underscoring the scale of the challenge. These devices play a crucial role in enhancing flexibility and productivity, but they also contribute to the proliferation of security solutions, often leading to a state of "solution sprawl."

THE ATTACK SURFACE EXPANDS

With IT and OT convergence, the range of threats that target IT networks now have more pathways to attack OT which vastly expands an organizations digital attack surface. To complicate matters even further, the delicate nature of OT systems means that traditional security approaches are insufficient to protect these environments. The integration of IT and OT systems demands a holistic

approach that balances compliance, security, and risk. To ensure the organisation's resilience in the face of evolving threats, it's also crucial to invest in cyber security training for employees while embracing modern security technologies. Securing OT environment is a continuous journey that involves network, security and operational teams. And a unified platform would help to simplify the complexity while protecting the digital investment. To secure industrial digital transformation, security platform should provide multiple levels of network and zone segmentation with OT traffic inspection capability, secure SD-WAN, and robust cloud security. Having all of these capabilities integrated in a single platform simplifies operations, increases security, and reduces costs and resource needs.



PAPARAJU BUDDHAVARAPU
Executive Director - CISO, ENCC and ONGC Videsh Ltd



SUBHASH SINGH PUNIABI
CISO & Head Enterprise Architect, Deepak Fertilisers and Petrochemicals Corp Ltd

The OT landscape poses a security challenge with legacy systems and various industrial protocols. To enable data driven decision making, organizations have a business requirement to transport operational data from OT layers to IT layers. To address cybersecurity concerns, adopting a platform-oriented strategy with open / secure / tested APIs, Micro segmentation and cultivating a strong, integrated technology alliance ecosystem is pivotal. This approach equips CISOs and security teams with the tools to ensure safe and secure operations, enhance ransomware detection, containment and prevention, expedite incident response, Implement Root cause Analysis

The convergence of IT and OT networks has dismantled the air gap. In response, it is imperative to reinforce your organization's boundaries by implementing network segmentation. It divides your infrastructure into independent segments, granting your security teams enhanced control over incoming traffic to industrial systems. By taking these measures, you can effectively mitigate the risk of an OT intrusion stemming from an IT breach and vice versa

A giant leap for the leap second. Is humankind ready?

A top scientist has proposed a new way to reconcile the two different ways that our clocks keep time. Meet — wait for it — the leap minute

MATT RICHEL

This month, delegations from around the world will head to a conference in Dubai, United Arab Emirates, to discuss international treaties involving radio frequencies, satellite coordination and other tricky technical issues. These include the nagging problem of the clocks.

For 50 years, the international community has carefully and precariously balanced two different ways of keeping time. One method, based on Earth's rotation, is as old as human timekeeping itself, an ancient and common-sense reliance on the position of the sun and stars. The other, more precise method coaxes a steady, reliable frequency from the changing state of cesium atoms and provides essential regularity for the digital devices that dominate our lives.

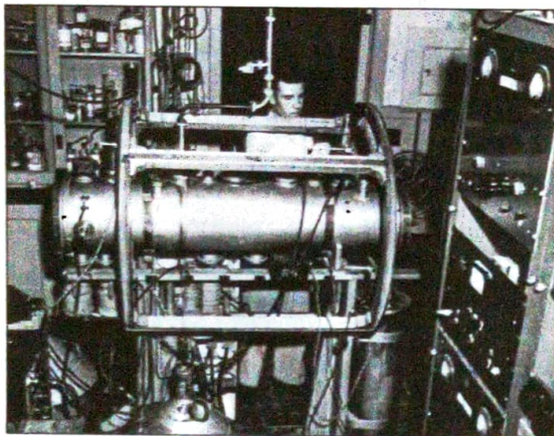
The trouble is that the times on these clocks diverge. The astronomical time, called Universal Time, or UT1, has tended to fall a few clicks behind the atomic one, called International Atomic Time, or TAI. So every few years since 1972, the two times have been synced by the insertion of leap seconds — pausing the atomic clocks briefly to let the astronomical one catch up. This creates UTC, Universal Coordinated Time.

But it's hard to forecast precisely when the leap second will be required, and this has created an intensifying headache for technology companies, countries and the world's timekeepers.

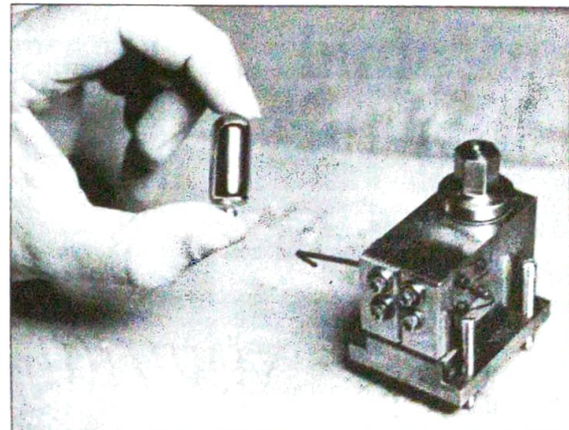
"Having to deal with leap seconds drives me crazy," said Judah Levine, head of the Network Synchronisation Project in the Time and Frequency Division at the National Institute of Standards and Technology in Boulder, Colorado, where he is a leading thinker on coordinating the world's clocks. He is constantly badgered for updates and better solutions, he said: "I get a bazillion emails." On the eve of the next international discussion, Levine has written a paper that proposes a new solution: the leap minute. The idea is to sync the clocks less frequently, perhaps every half-century, essentially letting atomic time diverge from cosmos-based time for 60 seconds or even a tad longer, and basically forgetting about it in the meantime. "We all need to relax a little bit," Levine said.

One World, Two Clocks

The troubles date to the early 1970s, with the introduction of atomic time. Until then, the world had largely relied on astronomical time. It seemed logical—the sun came up and there was day, then it went down and there was night and so forth, although there were minor irregularities caused by the slowing of Earth's rotation and other natural forces.



NBS-1, the first cesium atomic clock, at the National Institute of Standards and Technology in Colorado, US. NYT



A capsule containing cesium before being put in an 'oven' that vapourises it into a beam of atoms in an atomic clock. NYT



Judah Levine, head of the Network Synchronisation Project in the Time and Frequency Division, NIST, has proposed a new way to reconcile the two different ways that our clocks keep time. NYT

These variations went largely unnoticed by humans. Not so much by machines.

Computers require precise, lock-step timekeeping so that their commands stay orderly. After atomic time's introduction, it became essential to a growing number of functions—like landing airplanes and timing stock trades—not without a growing number of problems as society got more mechanised. "Cesium clocks became very common, and right away there was a problem," Levine said. "The astronomical clock and the cesium clock began to walk away from each other."

The introduction of the leap second in 1972 codified that a second would be introduced each time the two clocks diverged by more than 0.9 seconds. This had at least three aims: to keep time connected to the natural world and the tradition of astronomy; to suit digital technology; and to reconcile and synchronise the two clocks. Over the

last 50 years, leap seconds have been used 27 times.

Around the turn of this century, another problem arose, driven by a new set of stakeholders: big technology companies. The likes of Google, Amazon and Facebook developed their own methods for reconciling astronomical and atomic time, essentially bypassing the leap second. Meta, for instance, "smears" the leap second in millisecond increments across a 17-hour period, rather than leaping abruptly. But there are many methods, creating a timekeeping free-for-all and threatening uniformity.

"We made a mess of time all over the world," said Patrizia Tavella, director of the Time Department at the International Bureau of Weights and Measures in Paris.

Levine, with his leap-minute solution, is highly regarded among time-keeping scientists, said Demetrios Matsakis, a former director of the US Naval Observatory's Time Service Department. (In 2009, Levine won the prestigious Time Lord award, given by the International Timing and Sync Forum.)

For this and other reasons, Matsakis finds the new proposal compelling. "If they're coming in strongly for one minute, that would be a new emphasis," he said. It's "the kind of thing that could be politically solvable," he added. "It just may be the winner."

Then again, he said, the proposal could stall like previous proposals aimed at reconciling the clocks, ground to a halt by an international community of vested interests and strong opinions.

"You're dealing largely with hysteria," Matsakis said.

At one point in the last year, Tavella spoke to the Rev Paul Gabor, an astrophysicist and the vice director of the Vatican Observatory Research Group in Tucson, Arizona, about

the leap second. His concern, she said, was that "eliminating the idea could create some uneasiness, as humans feel connected and want to remain connected to the natural world." Also: "Men look to the sky and count days; this is something 'unspoken' but deep in the heart of men."

Over the last decade, the growing challenges of implementing the leap second have prompted a willingness to change the current system. A sea change occurred last November when the member states of the International Bureau of Weights and Measures declared it was ready to explore alternatives to the leap second. No proposal was adopted, but the ground was laid for considering options, like scrapping the leap second or relaxing the relationship between astronomical and atomic time.

There were holdouts, notably the Russians, who have argued vigorously if mysteriously for keeping the leap second.

The presumption is that the Russian Glonass satellite system is built to account for leap seconds and that altering the current timekeeping methodology could have military implications.

"Nobody fully understands this," said Elizabeth Donley, chief of the Time and Frequency Division of NIST. "It's probably a matter of national security. They never really give a good answer."

Which brings the world community to the World Radio Conference, the meeting to be held starting November 20 in Dubai. The agenda calls for discussions about the leap second, but American time scientists are not optimistic that the conversation will yield a result. Any proposed change would require consensus among all the attending nations, including Russia.

The New York Times

This year set to be warmest in 125,000 years, say EU scientists

Brussels: This year is set to be the world's warmest in 125,000 years, European Union scientists said on Wednesday, after data showed last month was the hottest October on record by a massive margin.

Last month exceeded the previous highest October average temperature, from 2019, by 0.4 degrees Celsius, the EU's Copernicus Climate Change Service (C3S) deputy director Samantha Burgess said, describing the temperature anomaly as "very extreme".

That has made 2023 as a whole "virtually certain" to be the warmest year recorded, C3S said in a statement.

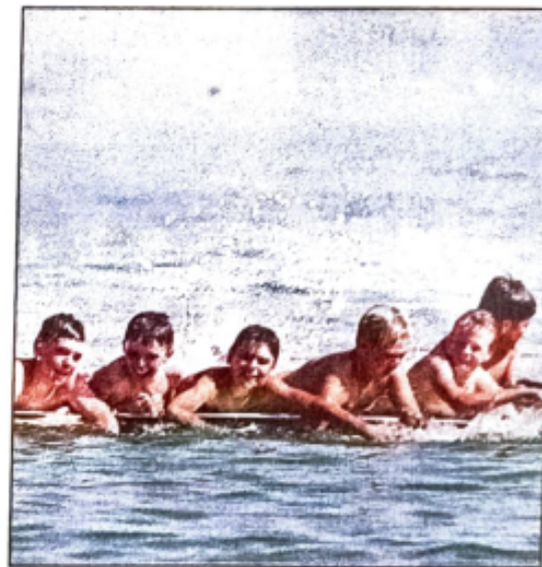
The heat is a result of continued greenhouse gas emissions from the burning of fossil fuels, combined with the emergence this year of the El Nino climate pattern, which warms the surface waters in the eastern Pacific Ocean.

The current hottest year on record is 2016 — another El Nino year — although 2023 is on course to overtake that.

Copernicus' dataset goes back to 1940. "When we combine our data with the IPCC, then we can say that this is the warmest year for the last 125,000 years," Burgess said.

Climate change is fuelling increasingly destructive extremes. In 2023, that includes floods that killed thousands in Libya, severe heatwaves in South America, and Canada's worst wildfire season on record.

Globally, the average surface air temperature in October of 15.3 Celsius was 1.7 degrees



Getty Images

The heat is a result of continued greenhouse gas emissions and this year's El Nino climate pattern

Celsius warmer than the average for October in 1850-1900, which Copernicus defines as the pre-industrial period.

The only other month to breach the temperature record by such a margin was September 2023. "September really, really surprised us," Burgess said. "So after last month, it's hard to determine whether we're in a new climate state. But now records keep tumbling and they're surprising me less than they did a month ago."

The combination of hu-

man-caused climate change and the naturally occurring El Nino is stoking concerns of more heat-fuelled destruction to come. The ongoing El Nino weather pattern is set to last until at least April 2024, the World Meteorological Organization said on Wednesday.

These findings come three weeks before governments meet in Dubai for this year's UN climate negotiations, known as COP28. Nearly 200 countries will negotiate stronger action to fight climate change. REUTERS

India all set to pip US as largest developer base on GitHub by 2027

Shilpa.Phadnis@timesgroup.com

Bengaluru: Microsoft owned code-hosting platform GitHub has added 3.5 million Indian developers taking the total tally to 13.2 million in 2023. India is one of the fastest-growing developer communities globally showing a significant jump from 9.7 million developers on the Github platform last year.

With 13.2 million developers, India is expected to surpass the US as the largest developer community on GitHub by 2027. With 20.2 million developers and a 21% increase in developer growth in the last one year, the US continues to have the largest developer base. The 2023 edition of GitHub's State of the Octoverse report showed that individual contributors are increasingly contributing to genAI projects with a 148% year-over-year growth. The report said developers are experimenting with AI models with the US, India, and Germany leading the way, while Hong Kong, the United Kingdom, and Brazil are following suit. Additionally, the Indian government has massively invested in digital public infrastructure, collectively

FASTEST-GROWING DEVELOPER COMMUNITIES IN ASIA-PACIFIC ON GITHUB

Geography	Developer base	Year-on-year growth
Singapore	>1 mn	39%
India	>13.2 mn	36%
Hong Kong	>1.6 mn	35%
Vietnam	>1.5mn	34%
Indonesia	>2.9 mn	31%
Japan	>2.8 mn	31%
Philippines	>1.3 mn	31%
Thailand	>857,000	25%

Source: GitHub

known as India Stack, which included APB (Aadhaar Payment Bridge), AEPS (Aadhaar Enabled Payment System), eSign, Digilocker, UPI and DEPA (decentralized consented data sharing protocol), which provides digital building blocks to accelerate inclusive innovation.

Increasingly, developers are building projects with machine learning libraries like tensorflow, pytorch and experimenting with LLMs (large language models) such as the ChatGPT API. About 92% of developers are using AI-assisted coding tools at work and outside. About 81%

of them surveyed believe that AI coding tools will make their teams more collaborative.

Sharryn Napier, VP of APAC at GitHub, said, "India's growing developer community is central to the country's position as an innovation powerhouse. It's exciting to see Indian developers making significant contributions to generative AI projects on GitHub, highlighting India's growing significance in the AI landscape, with the country's developers directly shaping the future of AI innovation worldwide."

The 2023 report showed that Javascript continues to

remain the most popular programming language. Shell and Hashicorp Configuration Language (HCL) have emerged as top languages across open-source projects.

The GitHub report also saw a remarkable parity with the most popular languages used in projects in 2023 compared to the most popular languages used across the platform. Some of the outliers include Kotlin, Rust, Go, and Lua, which have seen a surge across newer projects.

This year, TypeScript overtook Java for the first time as the third most popular language across open-source projects on GitHub with 37% growth in its user base. TypeScript is an open-source programming language developed by Microsoft that was launched in 2012. It enables developers to adapt to varying levels of static and dynamic typing in their code.

The report said there has been an increase in popular languages and frameworks for data analytics and operations such as T-SQL and TeX, which underscores how data scientists, mathematicians, and analysts are increasingly engaging with open-source platforms and tooling.



Health & Nutrition

FIT BIT

PARIVRTTA BADDHA KONASANA SIDE STRETCH (REVOLVED BOUND ANGLE POSE SIDE STRETCH)

It is one of the variations with Baddha Konasana as base pose. This practice helps to stretch the side muscles of the back, psoas, abdominal muscles, and chest and helps to keep the spine strong with the lengthening of these muscles.

STEPS

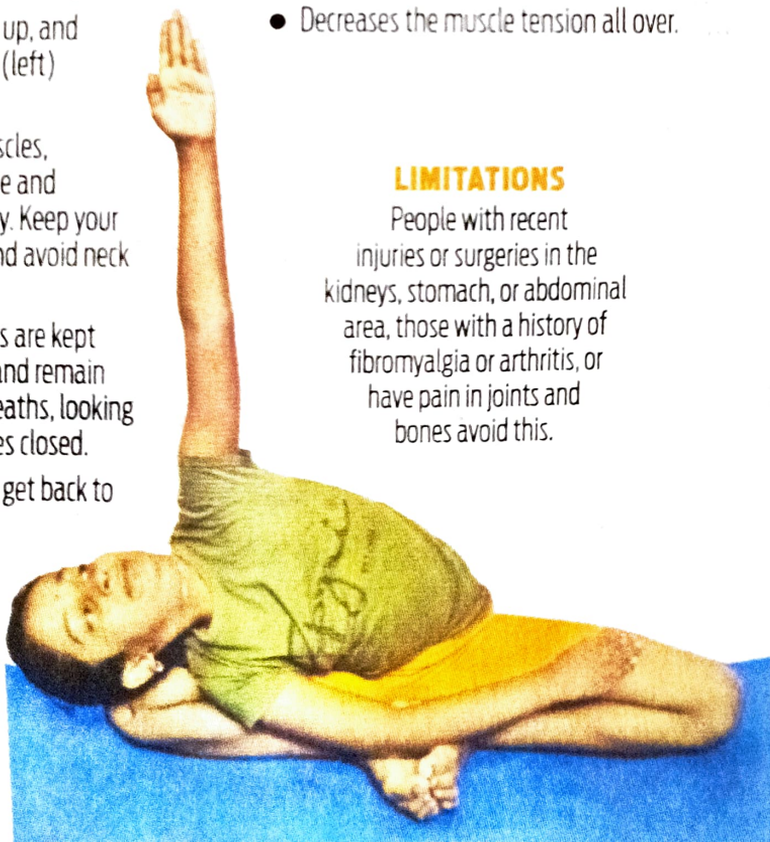
- Sit in Dandasana (Staff Pose) and take few breaths. Bend your knees and join the soles of your feet.
- Inhale, hold your ankles, and move the heels to the groins followed by exhaling and spreading your knees to the sides.
- Stay in Baddha Konasana for a few breaths with the spine erect.
- Bend to the right, inhale, and place your right palm on the left knee and stretch your left arm.
- Exhale, rest your right arm on the lap and bend from the hips to the right.
- Simultaneously, look up, and keep the lifted hand (left) straight.
- Engage your core muscles, supporting your spine and maintain the stability. Keep your shoulders relaxed, and avoid neck tension.
- Ensure both the knees are kept firm on the ground, and remain here for about six breaths, looking up or keeping the eyes closed.
- Release the pose and get back to Baddha Konasana.
- Repeat the same on the other side.
- Relax in Dandasana
 Hands Back
 Knees Bent.

BENEFITS

- Helps better functioning of internal organs, digestions and excretion.
- Helps the blood flow towards the lower body part and internal area.
- Helps relieve constipation.
- Improves flexibility of hips, inner thigh, groins, and knees.
- Helps relieve sciatica pain through mobilising hip joints.
- Helps in reducing stress and anxiety.
- Cures asthma and high blood pressure.
- Helps in reducing fatigue and insomnia.
- Decreases the muscle tension all over.

LIMITATIONS

People with recent injuries or surgeries in the kidneys, stomach, or abdominal area, those with a history of fibromyalgia or arthritis, or have pain in joints and bones avoid this.



What to do if you don't feel hungry for breakfast

Pics: iStock

Breakfast is called 'the most important meal of the day', and as the name suggests, breakfast breaks the overnight fasting period. It replenishes our supply of glucose to boost our energy levels and alertness, while also providing other essential nutrients required for good health.

Evidence based studies have shown the health benefits of eating breakfast. It improves the energy levels and ability to concentrate in short term, and can help with better weight management, reduced risk of many diseases like type 2 diabetes and heart disease in long term. Despite the health and wellbeing benefits of breakfast, many people often skip it, for many reasons.

Skipping breakfast may seem like a good way to reduce overall energy intake. But research showed that even with a higher intake of energy, breakfast eaters tend to be more physically active in the morning than those who don't eat until later in the day.

—IANS



CAN'T FACE FOOD IN THE MORNING?

- Some people find they just can't tolerate food first thing in the morning, either because they have their last meal of the day quite late at night or they don't find typical breakfast foods appealing, or because food first thing in the morning turns their stomach
- To make it easier, one should try to reduce the size of the meals in the evening and eat them earlier, so we are hungry in the morning
- Check out some new recipes and stock your cupboards with different types of foods to increase your breakfast appetite
- Stopping switching your breakfast to morning tea or mid-morning snack time



Here's how to cope with
 dizziness after a ear surgery

Balancing ACT

DR PREETI KUMAR GOYAL

EAR surgery can be a life-changing experience, providing relief from various conditions. However, it's common to experience dizziness as a side effect of the procedure. Feeling off-balance can be daunting whether you've recently had a ear surgery or are considering it. But rest assured, you're not alone in this journey.

Here are some common causes of dizziness after ear surgery and a few tips to manage these symptoms while ensuring a smoother path to recovery:

Understand the Cause

Dizziness after ear surgery can stem from various sources, including changes in inner ear function, anesthesia, or the surgical process itself. Understanding the specific cause of your dizziness is essential, as this will help tailor your coping strategies.

Take It Slow

After ear surgery, your body needs time to heal and adjust. Avoid sudden movements and rapid changes in position, especially when getting out of bed. Stand up slowly to minimise the risk of dizziness and falls.

Stay Hydrated

Dehydration can aggravate dizziness. Ensure you're drinking enough fluids, but avoid excessive caffeine or alcohol, which can dehydrate you further. Water and herbal teas are good choices to stay hydrated during your recovery.

Rest and Sleep Well

Adequate rest is crucial

for your body's healing process. Make sure to get enough sleep and take short naps during the day if needed. Use pillows to prop yourself up slightly while sleeping to reduce the risk of positional dizziness.

Medication Management

Your doctor may prescribe medications to manage dizziness or nausea. Take these as prescribed and discuss any side effects or concerns with your doctor. These medications can significantly improve your comfort during recovery.

Gentle Exercises

In some cases, your doctor may recommend specific head and neck exercises to help your body adapt to changes caused by surgery. Follow these exercises diligently, as they can promote balance and reduce dizziness over time.

Recovery takes time, and dizziness after ear surgery is often a temporary side effect. Be patient with yourself and your body. With time, proper care, and adherence to your doctor's recommendations, one can likely experience significant improvements in balance and overall well-being. Remember, you're not alone in coping with dizziness after ear surgery. Understanding the causes and implementing these strategies, one can navigate this challenging recovery phase more effectively.

(The writer is vice-president, Medical Services at MediBuddy vHealth)





ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ..!! ತ್ವರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ, ಪರಿಹಾರ ಅಗತ್ಯ

ಬಸವರಾಜ ಭೂಸಾರಿ

ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕು ಬಂದು ಹೋದ ನಂತರ ಹೃದಯಾಘಾತ ಮತ್ತು ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿವೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ಮನ್ಮಥ್ ಮಾಂಡವೀಯ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ವರದಿಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಈ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರ ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಅನುಮಾನವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದಂತಾಗಿದೆ...!!

ಮುಂದುವರಿದು ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರು, ಲಸಿಕೆಯ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಹೃದಯಾಘಾತ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಬಲ ಆಧಾರಗಳಿಲ್ಲ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ವಿಸ್ತೃತ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಬಳಿಕವಷ್ಟೇ ನೈಜ ಕಾರಣ ತಿಳಿದು ಬರಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಆದರೆ, ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹೃದಯಾಘಾತಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆಯ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮವೂ ಕಾರಣ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಬಲ ಆಧಾರಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಜನರ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಅನುಮಾನ ಇರುವುದಂತೂ ಸತ್ಯ...!!

ಆಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಕೋವಿಡ್ ಅಪಾಯವು ವಯಸ್ಕರ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಗೂ SARS-CoV-2 ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾದ ಕೆಲವು ಜನರು ಸೋಂಕಿನಿಂದ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬಹುದು. ಇದು ಕೆಲವು ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

ಕೋವಿಡ್-19 ಓಮಿಕ್ರಾನ್ ಹಂತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೃದಯಾಘಾತದಿಂದ ಸಾವುಗಳು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಏರಿಕೆ ಎಂದು ಅಮೆರಿಕದ ಸೆಡರ್ಸ್ ಸಿನ್ಸೆನ್ಬೆರ್ಟ್ ಸ್ಟಿಡ್ ಹಾರ್ಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪೀರ್ ರಿವ್ಯೂಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ವೈರಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯೊಂದು ಪ್ರಕಟವಾಗಿದ್ದು ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಹೃದಯಾಘಾತದ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ತೀವ್ರ ತಿರುವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ವರದಿಯಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಅವಿಷ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಾರ ಕೋವಿಡ್ ನಂತರ 25-44 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಲ್ಲಿ ಹೃದಯಾಘಾತ ಗಮನಾರ್ಹ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ...!!

ಆದರೆ, ವೃತ್ತಿನಿರತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮೂಹ ಕೊರೋನಾದಿಂದಲೇ ಹೃದಯಾಘಾತ ಮತ್ತು ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುವುದನ್ನು ಒಪ್ಪುವುದಿಲ್ಲ. ಕೊರೋನಕ್ಕೂ ಹೃದಯಾಘಾತದಿಂದ ಸಾವುಗಳಾಗುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೂ ನೇರ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಬೇರೆಯದೇ ಕಾರಣಗಳಿರಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೃದಯಾಘಾತದಿಂದ ಸಾವುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ಬಿಸಿ, ಶುಗರ್, ಒತ್ತಡದ ಜೀವನ ಶೈಲಿ, ಅನುವಂಶೀಯತೆ, ಬದಲಾದ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ, ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪಕ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡದಿರುವುದು ಮುಂತಾದ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಹೃದಯಾಘಾತಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಖ್ಯಾತ ಹೃದಯರೋಗ ತಜ್ಞ, ಜಯದೇವ ಹೃದ್ಯೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಸಿ.ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ್ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಆದರೆ, ಈಗ ಹೃದಯಾಘಾತಗಳಿಗೆ ಸಾವಿಗೀಡಾದವರ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ ಮಾಡಿದರೆ ಯಾವುದೇ ರೋಗ ರುಜಿನಗಳಿಲ್ಲದ, ಅತ್ಯಂತ ಚಟುವಟಿಕೆ ಭರತ, ಸದೃಢ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಹಾಗೂ ಕೊರೋನ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗದ ಯುವಕರು ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಆತಂಕಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರದಿದ್ದ ಖ್ಯಾತ ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರ ನಟ ಪುನೀತ್ ರಾಜಕುಮಾರ್ 2021ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 29ರಂದು ಬಲಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದೇ ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ಜನ ಇನ್ನೂ ಮರೆತಿಲ್ಲ. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಪುನೀತ್ ಅವರ ಸಂಬಂಧಿಯೂ ಆದ ನಟ ವಿಜಯ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಅವರ ಪತ್ನಿ ಸ್ವದನಾ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್‌ಗೆ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದಾಗ ಅಕಾಲಿಕ ಸಾವಿಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದು ಕರುಳು ಹಿಂಡುವಂತಹದ್ದು. ಈ ಸಾವಿಗೆ ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ ಕಾರಣವೆಂಬುದು ಬಹಳ ಚರ್ಚೆಯಾಗಿದೆ. ಇವು ಕೇವಲ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳಷ್ಟೇ.

ಆರೋಗ್ಯವಂತರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹೃದಯಾಘಾತಗಳಿಗೆ ಮೂಲವಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಐಸಿಎಂಆರ್ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಆದರೆ ಎಷ್ಟೋ ಅಮೂಲ್ಯ ಜೀವಗಳು ಉಳಿಯಲಿವೆ.

ಇದೇ ರೀತಿ ಹಲವಾರು ಕಿರುತೆರೆ ಕಲಾವಿದರು ಜಿಮ್ ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡುವಾಗ ಕುಸಿದುಬಿದ್ದು ಅಸುನೀಗಿದ ಎಷ್ಟೋ ವರದಿಗಳು ಬಂದಿವೆ...! ಯುಕ್ತಗಾನ ಕಲಾವಿದರು ಕಲಾಪ್ರದರ್ಶನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೇ ಉರುಳಿಬಿದ್ದು ಜೀವಬಿಟ್ಟ ಘಟನೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ...! ದೃಷ್ಟಪ್ರಪ್ತವಾಗಿದ್ದ, ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಆಟವಾಡುವಾಗಲೇ ನೆಲಕ್ಕುರುಳಿ ಜೀವತತ್ವ ಹಲವು ಘಟನೆಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ...!!

ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಮುಗಿದ ದಸರಾ ಹಬ್ಬದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 13 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ಸೇರಿದಂತೆ 10 ಜನರು ಹೃದಯಾಘಾತದಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟಿರುವುದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು ಇಷ್ಟು, ವರದಿಯಾಗದ ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟೋ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಯಾರ ಗಮನಕ್ಕೂ ಬರದೇ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಸಿಗದೆ ಹೋಗಿವೆ...!!

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸದೃಢ, ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹೃದಯಾಘಾತಗಳಿಗೆ ಮೂಲವಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಐಸಿಎಂಆರ್ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಆದರೆ ಎಷ್ಟೋ ಅಮೂಲ್ಯ ಜೀವಗಳು ಉಳಿಯಲಿವೆ.



**Art
&
Architecture**

Sculptures with new stories

A

Shilpa P

documents the discovery of Hoysala-era inscriptions in Mandya that reveal new information about the region

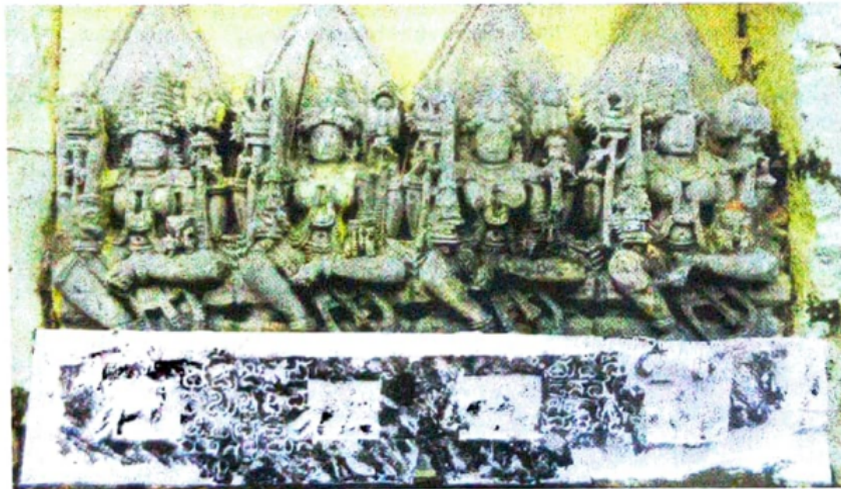
new discovery from the Hoysala period emerged in Mandya district recently. Research scholars from the Centre of Excellence for Studies in Classical Kannada at the Central Institute of Indian Language in Mysuru discovered inscriptions and sculptures from the 12th and 13th centuries in Ragimuddenahalli, Pandavapura taluk.

These inscriptions indicate several interesting facts. First, the area was a religious centre of Shaivism in the Hoysala period. They also indicate that people here worshipped Bhairavis, which is generally more common in Central India, including in Odisha.

The researchers found sculptures of 'Aasithaanga Bhairava', 'Aathmabali' and a rare *yogini* sculpture of 'Yaakini' sculpted in soap stones under a mango tree in the agricultural land owned by a resident, Mahadevappa. In the same village, in an old Eshwara temple, they found a Saptamatrika sculptural panel with the names of male deities engraved.

Also, at the Brindavana in the centre of the village, they found a sculptural panel of Bhairavis. This was earlier said to have been misinterpreted as sculptures of Saptamatrikas, according to researcher C A Shashidhara who identified these new discoveries.

Shashidhara adds, "In the pedestal of this sculptural panel of Bhairava, the



Inscriptions from the Hoysala period discovered recently in Mandya district.

name of the sculptor is mentioned as 'Yarjochana maga Baichoja', so Baichoja has sculpted this. The pedestals of this sculpture and the Saptamatrika have the names of Hoysala period sculptors."

Cultural significance

The inscription, which is in Kannada, also indicates that father and son have created these sculptures. In the sculptur-

al panel of Bhairavi too, it is mentioned that 'Madigonda's son Sindagowda' has donated to the work. "The Aathmabali sculpture indicates that there was a practice of soldiers sacrificing their lives to fulfil their vows to God for victory in a battle," Shashidhara says.

Explaining the importance of these sculptures, he says, "In the 12th and 13th century, 800 years ago, this village was



says, "Several such rare 800-year-old sculptures from the 12th and 13th centuries of the Hoysala period have been discovered in South Karnataka."

Comprehensive study

This includes Mandya, Mysuru, Chamarajanagar, Chikkamagaluru and Tumakuru. "But the study of these sculptors is rare. There has to be a comprehensive study about the sculptors," he adds. Director of the Centre of Excellence for Studies in Classical Kannada (CESCK), Neelagiri Talawar, says, "So far, the team has discovered four such rare Hoysala inscriptions, many sculptures and hero stones. Due to a lack of space, we have not been able to move them from their respective places to our premises."

Prof Rangaraju adds, "CESCK should get at least a 5-acre land to come up with an Open Air Museum to house these sculptures and inscriptions so that they protect them. They can maintain an antiquity register on who discovered them and where, and can get registration numbers for those sculptures from the Department of Archaeology, Museums and Heritage."

After identifying the inscriptions, Shashidhara has taken up the initiative to complete their e-stampage along with his team and the landowners.



The search for a standard Kannada dialect

Rajendra Chenni traces the evolution of the various dialectal forms of Kannada in the state

A mention has been made in *Kavirajamarga*, the ninth century Kannada work of poetics about the many 'tongues' of Kannada, which were 'numerous enough to put the many headed Vasuki to despair'. One of the unstated objectives of the work was to formulate the features of a standard literary-poetic dialect, which would eschew the excesses and improprieties of language use. Though in listing up the poetic errors, *Kavirajamarga* stays close to the Sanskrit models, in the examples it cites it refers to a number of non-standard dialectal uses which testify to the presence of the many dialects of Kannada, so graphically described in the metaphor.

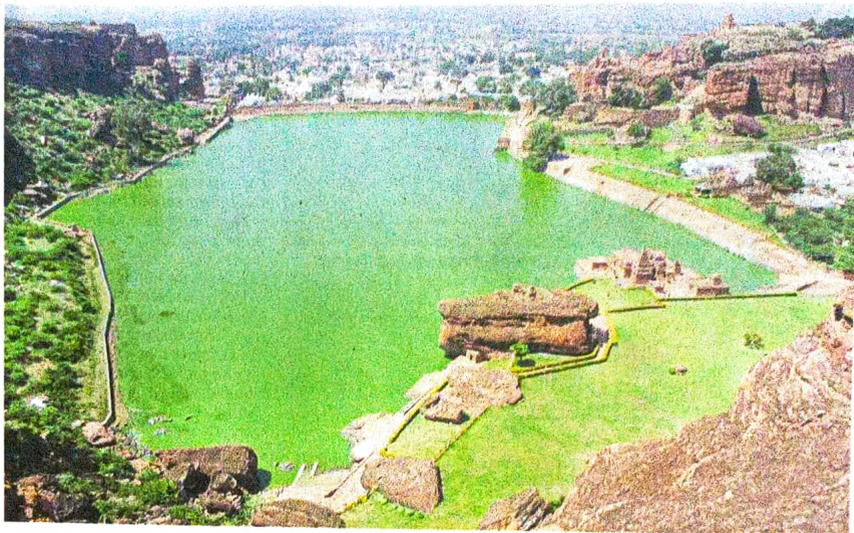
It is also evident that the writer of the work was aware of the hierarchisation among the many dialects of Kannada and the recognition of one as the prestige dialect. He identifies this as the 'learned Kannada' spoken around the geographical area surrounding Koppana (today's Koppal) and Okunda and Kisuvolalu (near today's Badami-Pattadakallu). Interestingly, these areas are part of today's north Karnataka and were historically associated with the so-called Kannada royal dynasties of the past.

'Chaste' Kannada

Pampa, the 10th-century poet known as Adikavi (the first poet, arch poet), also refers to the same geographical area as the home of chaste Kannada. It is clear that the dialectal boundaries of the prestige dialect, which was also the literary dialect of mainstream Kannada literature, were well-marked by the time the first great literary works were written by the turn of the first millennium.

A study of the stone inscriptions of the time also supports the view that the prestige dialect had been accorded the place of standard dialect too. There are substantial similarities between the literary works and the inscriptions in terms of the standard dialect used. Scholars have also established the fact that many of the well-known poets also doubled as scribes of the inscriptions, which also accounts for the standard use of language. However, it would be extremely difficult to establish evidence for the use of the standard dialect in official administration throughout various historical periods.

The major difficulty is the shifting of the boundaries and the constant change of the ruling dynasties which came from different linguistic backgrounds. The situation later became very complicated with the arrival of the Muslim dynasties and the conquest of many areas by the Marathi-speaking rulers. This meant that the language of administration was at least partly Persian and Marathi and most importantly created an 'officialese', which had an overdose of official jargon with words of Persian and Marathi origin.



Badami in Bagalkot district, historically associated with the Kannada dynasties of the past. PHOTO BY SRIKUMAR M MENON

This was true of the 'legalese' too. These features have survived even today despite the heavy bureaucratic efforts made by the Karnataka government to create glossaries of official Kannada. The official and legal registers of Kannada continue to display a very heavy legacy of Persian and Marathi administrative pasts.

Dialectal diversity

These facts support the surmise that while a prestige-standard literary dialect emerged in Kannada as early as 9th century AD, it is doubtful whether a standard dialect for official communication evolved at all. Records of the colonial period show

extreme dialectal diversity across the various regions.

Even during the halcyon days of Unification and the Renaissance of Kannada literature, the official register used in the Bombay Presidency area continued to be an extraordinary mixture of dialectal Kannada and Marathi jargon. The matter was also complicated by the non-standardisation of spelling and printing fonts for a long time.

In fact, a number of missionary scholars and colonial administrator-scholars participated in a lively debate on reforming the Kannada alphabet itself, which is not phonemic. Interestingly this debate continues even till today.

Cultural politics

With the onset of the Navodaya, the educated dialect of the Mysore region became the standard Kannada dialect and this had much to do with the cultural politics associated with the Unification Movement. However, it was in the coastal region around Mangalore that the Christian missionaries established the first Kannada press and published the first Kannada journal (though there is some dispute about the latter). The spoken language of everyday communication in the coastal region is Tulu and the region has always been a classic case of 'diaglossia'.

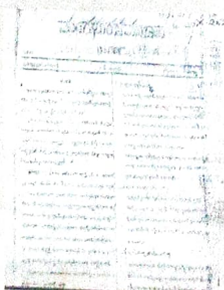
Despite a rich folk tradition, until recently, Tulu did not have a literary tradition and a script of its own. Kannada seems to have been the language of the literati - even the spoken Kannada dialect of the region is closer to the written form of the standard Kannada dialect; perhaps because in this region it was predominantly used for formal and literary communication. It is also possible that the missionaries had to depend heavily on the written form of Kannada for their work of translation of the biblical and religious texts.

All these factors seemed to have contributed to the fact that the dialect and the register used in the journals and magazines published from Mangalore were in the literary Kannada dialect in contrast to the journals published from the Bombay presidency area. It was only when the centre of gravity shifted to the Mysore region and when the native middle-class elite was able to establish its cultural hegemony that the dialect spoken in the Mysore region firmly and authoritatively took its position as the standard modern Kannada dialect.

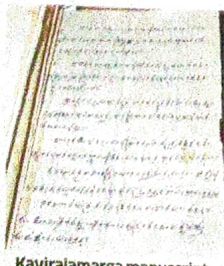
(Excerpts taken from 'State Matters: Kannada Sub-Nationalism and State Formation' by Rajendra Chenni, published by Manipal Universal Press)



Adikavi Pampa



A copy of 'Mangalore Samachara', the first Kannada newspaper.



Kavirajamarga manuscript. DH PHOTO



Halmidi inscription, the oldest-known Kannada inscription. DH PHOTO BY B H SHIVAKUMAR



Sports & Cultural



World still breathless at show of max will

Pix: Reuters, Getty Images

Oz Batter's Pain-Defying Heroics Has Everyone In Thrill

Gaurav Gupta@timesgroup.com

Mumbai: In September 1986, Dean Jones was suffering from severe dehydration during his heroic double century that led to the famous tied Test against India in Chennai, then Madras. He looked toward his captain Allan Border, requesting him if he could retire hurt because of exhaustion in the heat and humidity. But the tough-as-nails Australian skipper had a rant for him instead. "We'll get a real Australian, a Queenslander, Greg Ritchie, if you're not up to the job," snapped Border.

It was a comment which hurt the proud Victorian in Jones. Fired by the jibe, he ground it out for perhaps the bravest double century in the history of the game, which saw him suffer from 'involuntary urination' and being hospitalized later.

Thirty-seven years on, in Mumbai, suffering from severe cramps, another Victorian, Glenn Maxwell, batting on virtually one leg, brought back memories of Jones' gallant knock. This one though, coming in an ODI, was more of a blitzkrieg, sending bowlers to all the parts of the ground in the face of adversity. In a way, as Ian Bishop posted on X, "Maxwell showed that 'footwork is overrated.'"

As Australian captain Pat Cummins rightly put it later, Maxwell's improbable, unbeaten double hundred — a blistering 128-ball 201* — left you with a feeling of "I was there."

Studded with 21 fours and 10 sixes, the innings which pulled Australia from the jaws of defeat against Afghanistan for a three-wicket win at the Wankhede Stadium on Tuesday night, was "probably the greatest ODI innings ever," according to Cummins.

"We're just chatting about it, all the players, and we've decided it's one of those days where you just go. 'I was there in the stadium the day Maxwell chased down that total by himself,'" said Australia's thankful captain.

Indeed, Maxwell's epic knock cranks right up there with the best. Ravji Shastri compared it to Kapil Dev's magical 175* against Zimbabwe at Tunbridge Wells in the 1983 World Cup. That knock helped India

win the match after they had been reduced to 17 for five against Zimbabwe, and perhaps set the tone for the rest of the tournament.

In Mumbai on Tuesday, TOI sought to pick Australian pacer Josh Hazlewood's brains on how does one stop a freak like Maxwell, someone who can scoop or reverse scoop a ball outside off-stump for a six to fine leg or third man at will?

"I'm pretty happy (that) he's in my team," grinned Hazlewood. "He's a 360 (degree) batsman, like Suryakumar Yadav or Jos Buttler at times. You don't know where to put the fielders, he's got so many shots, as we saw to-night. It's hard work," he added.

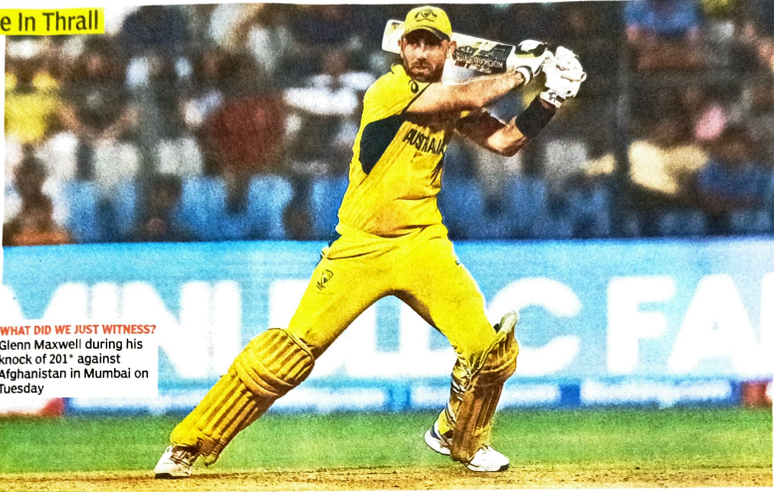
After his team was left shell-shocked by Maxwell's blade, Afghanistan coach Jonathan Trott was asked if his boys could have tried more to stop Maxwell from taking singles when he was badly cramping. "Well, we didn't have to stop the singles, (because) he kept hitting boundaries. He kept hitting them in the stands, so we can't put fielders in the stands. I wish we could have," raved the Englishman.

It was the sort of innings which wins the crowd even if the home team isn't involved! Chants of 'Rashid! Rashid!' for Afghanistan leggie Rashid Khan turned into screams of 'Maxwell! Maxwell!' on Tuesday night, as the Wankhede spectators, mesmerized by the Aussie's fireworks, sensed that something special was unfolding in front of their eyes.

"The crowd's normally on Maxi's side whenever he's playing over here," gushed Cummins. "You could hear it just getting louder with each boundary that he hit without moving his feet and still scoring boundaries. Awesome crowd today."

Much to Australia and the Maxwell fan club's relief, Cummins assured that despite having cramped badly during his epic knock, "Maxi," who had smashed a 40-ball century earlier against The Netherlands, would be fit enough to take part in the rest of the campaign.

"I'm sure he'll be fine," his captain said. "I think you saw out there how much he loves playing for Australia and he'll do anything to play."



WHAT DID WE JUST WITNESS?
Glenn Maxwell during his knock of 201* against Afghanistan in Mumbai on Tuesday

"TO BE IN THE SEMI-FINALS IS A GREAT FEELING. I'LL STAY AWAY FROM THE GOLF CARTS."

— Glenn Maxwell ON HIS GOLF CART MISHAP EARLIER IN THE TOURNAMENT

"ONLY YOU COULD DO THIS, FREAK."

—Virat Kohli

"MY GOODNESS MAXI."

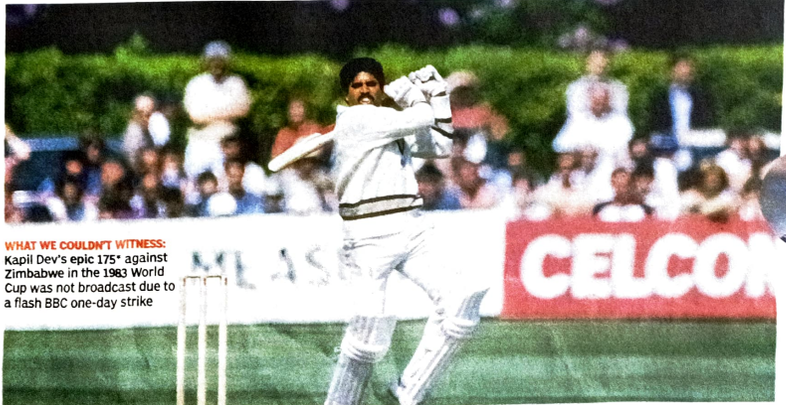
—Ben Stokes

"Life and cricket have many parallels. Sometimes, like a spring, what pulls you back is also what propels you forward. @Gmaxi_32's cramps constrained his footwork. Different formats of the game and stages of the game require different footwork. Sometimes, no footwork becomes great footwork too."

—Sachin Tendulkar

"Some match winning innings are such that you just stand up and applaud. An inning to remember for lifetime by Maxwell!"

—Irfan Pathan



WHAT WE COULDN'T WITNESS:
Kapil Dev's epic 175* against Zimbabwe in the 1983 World Cup was not broadcast due to a flash BBC one-day strike

"Saw this coming. 200 in a run-chase. One of the all time great One-day innings by Maxwell. @Gmaxi_32 was a man possessed and great support by @patcummins30. An innings to remember for a long long time."

—Virender Sehwag

"This is the greatest ODI innings ever. It might be the greatest innings of any kind ever."

—Michael Vaughan

"STUNNING. REMINDS ME OF KAPS OF 83."

—Ravi Shastri

"One of the greatest innings of world cup so far...Incredible batting. @Gmaxi_32 you beauty what a way to finish a game with a win & a double. Perfect display of batting."

—Kamran Akmal

Missed chances cost us game vs Australia: Trott

Gaurav Gupta@timesgroup.com

Mumbai: Afghanistan head coach Jonathan Trott was left to rue his side's sloppy fielding after a magnificent Glenn Maxwell double century handed his team a scarcely believable three-wicket loss on Tuesday night.

Afghanistan squandered a golden chance to grab Maxwell's scalp when Mujeeb Ur Rahman grassed a sitter in the 22nd over. "Well, it's a case of we got ourselves into position and should have capitalised, obviously dropped two chances, and gave a person like Maxwell a chance. He's going to run with it, and he played with freedom and it gave a bit of momentum back to them. I thought it was a spectacular innings, a world-class innings. But, yeah, we certainly helped him along the way," Trott said.

The Afghanistan coach hoped that Maxwell's relentless assault would teach his boys the importance of grabbing the chances that



"I am sure there are a few things, maybe one or two things, you could have done differently but that is cricket and there are always going to be things you want to have back. But he kept hitting them in the stands, so we cannot put fielders in the stands. I wish we could have."

—Jonathan Trott

world-class batsmen offer: "You give any world-class player two lives; he's going to hurt you."

He felt that after Maxwell was dropped for the second time, as the ball fell between bowler Rashid Khan and skipper Hashmatullah Shahidi, Afghanistan seemed to be "waiting for Maxwell to get out."

"When, unfortunately, the second catch went

ENGLAND SNAP LOSING STREAK

QUALIFYING SCENARIO

Stokes, Malan And Woakes Shine In 160-Run Win Over Dutch, Keep CT Qualification Hopes Alive

Tushar.Dutt @timesgroup.com

Pune: Finally, some relief for England. The Jos Buttler-led side broke a streak of five consecutive losses, their most in a World Cup, beating the Netherlands by 160 runs in their World Cup match at the MCA Stadium in Gahunje on Wednesday.

This was England's only second win in the tournament after they beat Bangladesh by 137 runs in their second league match last month.

Dropped at 41, Ben Stokes scored his first ton of the tournament to save England from what looked like another batting collapse. With a seventh-wicket stand of 129 runs, Stokes' 108 (84 balls (6x4s, 6x6s) with Chris Woakes' 51 took England to a huge 339-9 in 50 overs. Opener Dawid Malan earlier had stabilized England's batting with 87 off 74 balls.

England bowlers did a decent job in restricting the Dutch to 179 in 37.2 overs to help the team register a much-needed win in the tournament.

Middle-order batter Teja Nidamanuru (41*) was the top-scorer for the Netherlands, while opener Wesley Barresi (37), skipper Scott Edwards (38) and right-handed batter Sybrand Engelbrecht (33) were the other contributors.

The 2019 Champion England, who are out of semifinals contention, were playing to stay alive in the qualification race for the Champions Trophy 2025. With this victory, they took a step forward. England will now have to beat Pakistan in their last match to finish in top-8 of the table and book a Champions Trophy berth.

Winning the toss and batting first on



STOKES BECAME THE FIRST ENGLAND PLAYER TO SCORE OVER 10,000 RUNS AND TAKE 100+ WICKETS IN INTERNATIONAL CRICKET

Happy to get back to winning more than getting a ton. It's been a tough World Cup. Was a nice wicket to bat on, just that there was a bit of tennis-ball bounce from a back of length. Tried to take it as deep as possible and then cash in. Woakes and I used the scoreboard and we had lots of time to work with. We built a nice partnership, it's amazing how quick you can catch up. Woakes is a genuine allrounder, he's been a great cricketer for the last two-three years, this showed why."

—Ben Stokes, ENGLAND PLAYER

The Pune wicket wasn't a difficult choice for Buttler to make. However, Malan lost his partner Jonny Bairstow (15) just when England looked like a side determined to win the match.

Bairstow's half-hearted sweep found a taker in Van Meekeren at short backward-leg off offie Aryan Dutt. Malan and Joe Root then brought England back in control with an 85-run partnership.

Although the Netherlands bowlers were not sharp, rather sloppy at times, a straight good-length delivery by right-arm pacer Logan van Beek was the highlight of the innings.

Root, trying to hit a reverse scoop to a straight ball that lacked bounce, missed the ball, and all he could do was make an unsuccessful attempt to close the gap between his legs, before the ball hit the middle stump.

England were 133-2, only to go to 138-3 courtesy another 'unforced error' they committed. A mix-up while stealing a run in the 22nd over found Malan an inch short of the crease before the bails were broken by Dutch skipper and wicketkeeper Scott Edwards.

Later, Stokes hung on despite watching Brook, Buttler and Moeen Ali depart. Stokes got a lifeline when he was dropped by Aryan Dutt in the deep off Beek.

108 Ben Stokes has recorded his maiden WC ton. He missed scoring a hundred twice — 89 vs South Africa at The Oval on May 30, 2019 & 89 vs Australia at Lord's on June 25, 2019. He has now scored five centuries in ODIs — one each against New Zealand, Australia, South Africa, Bangladesh & Netherlands. He won his ninth MoM award in ODIs which is his third in the World Cup.

Stat: Rajesh Kumar

SCOREBOARD

England: J Bairstow c van Meekeren b Dutt 15, D Malan run out (Edwards/van Beek) 87, J Root b van Beek 28, B Stokes c Engelbrecht b van Beek 108, H Brook c Ackermann b de Leede 11, J Buttler (c) c Nidamanuru b van Meekeren 5, M Ali c de Leede b Dutt 4, C Woakes c Edwards b de Leede 51, D Willey c Engelbrecht b de Leede 6, G Atkinson not out 2, A Rashid not out 1. **Extras:** (nb 1, w 20 21. **Total:** (For nine wickets in 50 overs) 339. **Fall of wickets:** 48-1, 133-2, 139-3, 164-4, 178-5, 192-6, 321-7, 327-8, 334-9. **Bowling:** Aryan Dutt 10-0-67-2, Logan van Beek 10-0-88-2, Paul van Meekeren 10-0-57-1, Bas de Leede 10-0-74-3, Roelof van der Merwe 3-0-22-0, Colin Ackermann 7-0-31-0.

The Netherlands: W Barresi run out (Woakes) 37; M O'Dowd c Ali b Woakes 5, C Ackermann c Buttler b Willey 0, S Engelbrecht c Woakes b Willey 33, S Edwards c Malan b Ali 38, B de Leede b Rashid 10, T Nidamanuru not out 41, L van Beek c Malan b Rashid 2, R van der Merwe c Rashid b Ali 0, A Dutt b Rashid 1, P van Meekeren st Buttler b Ali 4. **Extras:** (4lb, 4w); 8. **Total:** (37.2 overs) 179 all out. **Fall of wickets:** 1-12, 2-13, 3-68, 4-90, 5-104, 6-163, 7-166, 8-167, 9-174. **Bowling:** Chris Woakes 7-0-19-1; David Willey 7-2-19-2; Gus Atkinson 7-0-41-0; Moeen Ali 8.2-0-42-3; Adil Rashid 8-0-54-3.

Result: England won by 160 runs

MoM: Ben Stokes

120Hz REFRESH RATE FASTER REFRESH RATE FOR BETTER SPORTS VIEWING WITH LG QLEDEvo TV

FINDING FORM AT LAST: Ben Stokes celebrates after scoring a century against the Netherlands as Chris Woakes look in Pune on Wednesday

LIVE THE GAME LIKE NEVER BEFORE WITH LG OLED evo TV Dolby ATMOS

ALL TO PLAY FOR

Ashim.Sunam@timesgroup.com

Bengaluru: In the last decade or so, New Zealand have been one of the consistent teams in ICC events. Be it the World Test Championship triumph, the 2021 T20 World Cup runners-up finish or reaching the final in the last two editions of the 50 over World Cup, the Black Caps have grown in reputation at big-ticket competitions.

However, the 'good guys' of world cricket have had a mixed bag of a World Cup so far. After winning the first four matches, their campaign derailed as they lost the next four. However, they are still eyeing their fifth straight semifinal berth.

With three teams—India, South Africa and Australia—having booked three of the four berths, the race for the remaining spot is heading for a photo finish with three teams in contention. New Zealand (8 points,

New Zealand Need To Beat SL, Weather To Keep Semis Hope Alive

+ .398), Pakistan (8+.036) and Afghanistan (8-.338) have a match each in hand. New Zealand face Sri Lanka at the M Chinnaswamy Stadium here on Thursday.

A win will strengthen their chances of making it to the last four, but Kane Williamson and his men will have one eye on the sky as evening showers remain a possibility on match day. Rain has already played spoilsport for the Kiwis, who lost to Pakistan via DLS despite scoring 400-plus at the same venue on Saturday. In an event of points being shared, New Zealand will climb to nine points and will hope for England to beat Pakistan and South Africa to score over Afghanistan.

This is the uncontrollable side of the sport and New Zealand should rather think of getting their act together on the field. Bowling has been a major concern with the team conceding more than 350 runs in the last three matches. The shorter boundaries and the absence of pacer Matt Henry here will not help their cause either.

Henry's replacement Kyle Jamieson could be a handful while Lockie Ferguson is also available for the game. However, seasoned campaigner Trent Boult and in-form spinner Mitchell Santner will hold the key. New Zealand's batting is a settled unit with the likes of Rachin Ravindra (523 runs in 8 matches), Daryll Mitchell (375 in 8), Devon Conway (314 in 8) and skipper Kane Williamson (173 in 2) amongst runs.

But, it is not going to be any easy against the Islanders, who have a thing or two to prove despite being eliminated from the competition with four points.

Sri Lanka, who won against a depleted English side and the Netherlands, will treat this clash as a must-win encounter to stay alive in the race for the Champions Trophy 2025. A victory will brighten their chances, but NRR could come into the picture if teams are tied on six points at the end of the league stage. In the event, they need their big guns, including captain and wicket-keeper batter Kusal Mendis, pacer Dilshan Madushanka and others to be on top of their game.

CHALLENGING TIME, SAYS SL ASSISTANT COACH NAWAZ

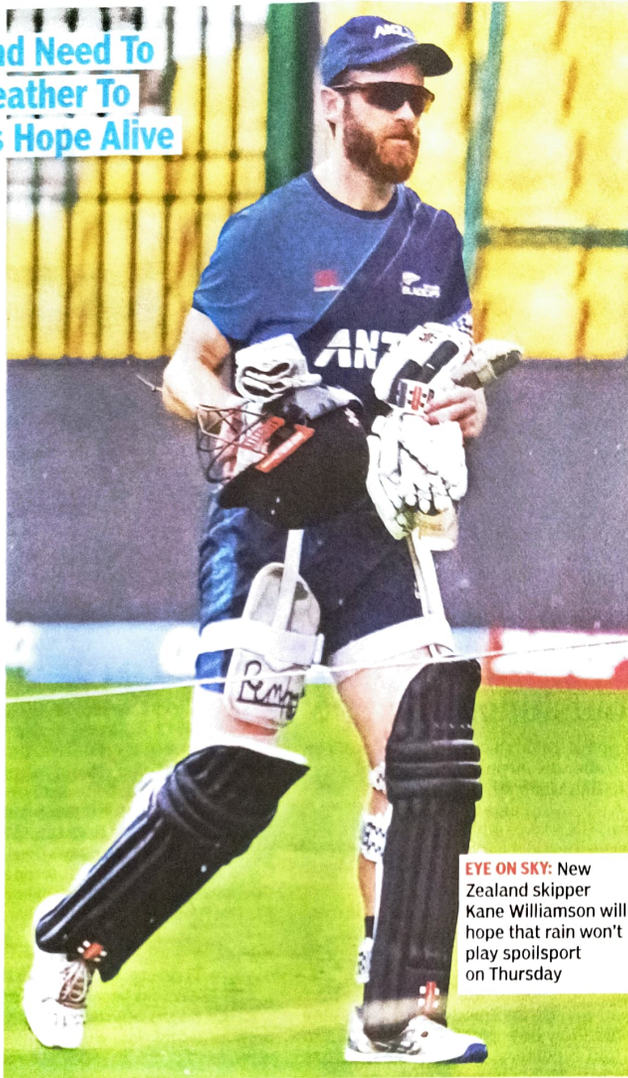
Ashim.Sunam@timesgroup.com

Bengaluru: Sri Lankan cricket has been making news for everything other than their exploits on the field. On Monday, Angelo Mathews became the first player to be timed out in international cricket, around the same time Sri Lanka sports minister Roshan Ranasinghe sacked the cricket board for the team's below par show in the World Cup, only for the country's Court of Appeal to quash that decision on Tuesday.

Amid simmering tension and a World Cup campaign which is over, Sri Lanka play their final league tie against New Zealand on Thursday. Assistant coach Naveed Nawaz admitted to the 'challenging time'.

"But right now, we should control the controllable. The only control that we have in this tournament is on the game tomorrow (Thursday)," he said.

"We cannot focus on the matches that we have played or on anything which is happening back home. The way forward is to put our energies on the game and try to do our best."



EYE ON SKY: New Zealand skipper Kane Williamson will hope that rain won't play spoilsport on Thursday

Chetan Shivakumar

NZ	SL
ICC ODI RANKINGS	
5	7
VENUE	
Chinnaswamy, Bengaluru	
PITCH	
Shorter boundaries, true bounce could lead to a run feast. New Zealand scored 401 in the previous match at this venue.	
WEATHER	
Rain is likely to severely affect this game but it may stop later in the day, allowing for truncated match.	
ODDS: NZ 4/10, SL 6/4	

NUMBERS GAME

112 Sri Lanka's winning margin at Mumbai on March 18, 2011 is their largest against New Zealand at the World Cup.

5-25 Richard Hadlee's career-best bowling performance at Bristol on June 13, 1983 in ODIs is the only five-wicket haul by a New Zealand bowler vs Sri Lanka at the World Cup. For Sri Lanka, Ashantha de Mel bagged 5-32 at Derby on June 18, 1983.

Stats: Rajesh Kumar

Rachin a very, very special player: Williamson

Manuja.Veerappa@timesgroup.com

Bengaluru: As New Zealand's Rachin Ravindra made his way for practice at the M Chinnaswamy stadium here on Wednesday, he stopped at the commemorative wall which had Rahul Dravid's silhouette and his statistics in international cricket. He couldn't have found a better place to reflect on the crunch match against Sri Lanka on Thursday.



Much like their 2019 campaign, New Zealand's entry into the semifinals hangs in the balance.

That said, irrespective of the distance the Kiwis will travel in the competition, one of the biggest takeaways for them will be the form of the 23-year-old Rachin.

"He is an amazing talent. He just entered the international arena and to walk into a World Cup here in India is incredible in a lot of ways. He has come into a role that perhaps he hasn't played. Be it opening or top three, what he's done is amazing," skipper Kane Williamson said.

"We sort of knew the talent was there, but to come out and be one of

the players of the tournament so far is great. Not only with the bat he's also making valuable contributions with the ball. Very, very special player and great that he's on our side," he added.

The New Zealand bowling attack has struggled to come together and in their four consecutive losses that has pegged them back, the Black Caps have conceded in excess of 1200 runs. The return of Lockie Ferguson from an Achilles injury has bolstered the skipper's confidence. "He balances out our attack and has made some valuable contributions in the tournament so far. We'll have to have a look at the surface and decide on our balance," Williamson said.

Chetan Shivakumar



ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ಗೆ ಕೊನೆಗೂ ಸಿಕ್ಕ ಗೆಲುವು!

ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ 160 ರನ್ ಜಯ | ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ ಕನಸು ಜೀವಂತ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ ಶತಕ, ವೋಕ್ಸ್ ಫಿಫ್ಟಿ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ 339/9 | ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ 179ಕ್ಕೆ ಆಲೌಟ್

ಪುಣೆ: ಈ ಬಾರಿ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸತತ 5 ಸೋಲಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕುಗ್ಗಿ ಹೋಗಿದ್ದ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ತವರಿಗೆ ವಾಪಸಾಗುವ ಮುನ್ನ ಗೆಲುವಿನ ಸಿಹಿ ಕಂಡಿದೆ. ಬುಧವಾರ ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ಗೆ 160 ರನ್ ಭರ್ಜರಿ ಗೆಲುವು ಲಭಿಸಿತು. 2025ರ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ ಅರ್ಹತೆ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇತ್ತಂಡಕ್ಕೂ ಮಹತ್ವದ್ದೆನ್ನಿಸಿದ್ದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಡಚ್ ಪಡೆಯನ್ನು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಹೊಸಕಿ ಹಾಕಿತು. ಜತೆಗೆ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಸ್ಥಾನದಿಂದ ಮೇಲೇರಿ, 7ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿತು.

ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಿದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಸ್ ವೋಕ್ಸ್ ಹೋರಾಟದಿಂದಾಗಿ 50 ಓವರ್‌ನಲ್ಲಿ 9 ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ 339 ರನ್ ಕಲೆಹಾಕಿತು. ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲೂ ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಚೇಸ್ ಮಾಡುವ ಉತ್ಸಾಹ ತೋರದ ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ 37.2 ಓವರ್‌ನಲ್ಲಿ 179ಕ್ಕೆ ಆಲೌಟಾಯಿತು. ತೇಜ(41), ಸ್ಟಾಟ್ ಎಡ್ವರ್ಡ್ಸ್(38), ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾರಿಸಿ(37) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರರು ಹೋರಾಟ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿಲ್ಲ.

ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ ಅಬ್ಬರ: ಉತ್ತಮ ಆರಂಭದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಮಧ್ಯಮ ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಬ್ಯಾಟರ್‌ಗಳು ರನ್ ಗಳಿಸಲು ಪರದಾಡಿದರು. ಆರಂಭಿಕ ಮಲಾನ್(87) ಅಬ್ಬರಿಸಿ ಔಟಾದ ಬಳಿಕ ತಂಡ 192 ರನ್‌ಗೆ 6 ವಿಕೆಟ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೊಳಗಾಯಿತು. ಆದರೆ ತಂಡಕ್ಕೆ ಆಸರೆಯಾದ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್, 7ನೇ ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ ವೋಕ್ಸ್



ಶತಕ ಸಿಡಿಸಿದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್

ಅವರ ಜೊತೆಗೂಡಿ 81 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 129 ರನ್ ಜೊತೆಯಾಟವಾಡಿದರು. ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ 84 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 108 ರನ್ ಸಿಡಿಸಿದರೆ, ಕ್ರಿಸ್ ವೋಕ್ಸ್ 51 ರನ್ ಬಾರಿಸಿ ತಂಡವನ್ನು 300ರ ಗಡಿ ದಾಟಿಸಿದರು.

ಟರ್ನಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್

ದೊಡ್ಡ ಗುರಿ ಬೆನ್ನತ್ತಿದ್ದ ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್‌ಗೆ ಸ್ಪೋಟಕ ಆರಂಭ ಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ಪವರ್-ಪ್ಲೇನಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ ಆಟವಾಡಿ, ಸತತ ವಿಕೆಟ್ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಸಾಗಿದ ತಂಡ ಬಳಿಕ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ.

ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ಗೆ ಮುಂದಿನ ಪಂದ್ಯ :
ನ.11ಕ್ಕೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ವಿರುದ್ಧ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್‌ಗೆ ಮುಂದಿನ ಪಂದ್ಯ :
ನ.12ಕ್ಕೆ ಭಾರತ ವಿರುದ್ಧ, ಬೆಂಗಳೂರು

01 ನೇ ಬಾರಿ

ವಿಶ್ವಕಪ್ ಆಡುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳು ಕನಿಷ್ಠ 2 ಜಯ ಗಳಿಸಿರುವುದು ಟೂರ್ನಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲು.

ಸ್ಟೋಕ್ಸ್: ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ 50 ಓವರ್‌ನಲ್ಲಿ 339/9(ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ 108, ಮಲಾನ್ 87, ಲೀಡೆ 3-74), ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ 37.2 ಓವರ್‌ನಲ್ಲಿ 179/10 (ತೇಜ 41, ಎಡ್ವರ್ಡ್ಸ್ 38, ಮೊಯೀನ್ 3-42) **ಪಂದ್ಯ ಶ್ರೇಷ್ಠ:** ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್

ಯಾರಾಗ್ತಾರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಎದುರಾಳಿ? ಮೂರು ತಂಡಗಳ ನಡುವೆ ಭರ್ಜರಿ ಪೈಪೋಟಿ

ನವದೆಹಲಿ: ವಿಶ್ವಕಪ್ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದ್ದು, ಇನ್ನು ಲೀಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ 3 ದಿನ, 5 ಪಂದ್ಯ ಬಾಕಿ ಇವೆ. ಆದರೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವ ಭಾರತ, ತನ್ನ ಎದುರಾಳಿ ಯಾರಾಗಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಾತರದಿಂದ ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದೆ.

ಒಂದು ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ-ದ.ಆಫ್ರಿಕಾ ಮುಖಾಮುಖಿಯಾಗುವುದು ಖಚಿತವಾಗಿದೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಭಾರತವಿರುದ್ಧದ ಸೆಮೀಸ್ ಆಡಲು 3 ತಂಡಗಳ ನಡುವೆ ಪೈಪೋಟಿ ಇದೆ. ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ರೇಸ್ ನಲ್ಲಿವೆ.

ಈ ಮೂರೂ ತಂಡಗಳು ಸದ್ಯ ತಲಾ 8 ಅಂಕ ಹೊಂದಿವೆ. ಆದರೆ ನೆಟ್ ರನ್ ರೇಟ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ (+0.398) ಮುಂದಿದ್ದು, ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯ 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ (+0.036) 5ನೇ ಹಾಗೂ ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ (-0.338) 6ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಕಿವೀಸ್ ಗೆ ಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ, ಪಾಕ್ ಗೆ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಆಫ್ಘನ್ ಗೆ ದ.ಆಫ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಪಂದ್ಯ ಬಾಕಿ ಇದೆ. ಮೂರೂ ತಂಡಗಳ ಕೊನೆ ಪಂದ್ಯದ ಫಲಿತಾಂಶ ಸೆಮೀಸ್ ಗೇರುವ ತಂಡವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲಿದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ ಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧದ ಪಂದ್ಯ ಮಳೆಯಿಂದ ರದ್ದಾದರೆ ಕಿವೀಸ್ ಗೆ 1 ಅಂಕ



ಭಾರತ vs ಪಾಕ್ ಸೆಮೀಸ್ ಸಾಧ್ಯತೆ!

ಬಹುತೇಕ ಕ್ರೀಡಾಭಿಮಾನಿಗಳು ಭಾರತ ತಂಡ ಸೆಮೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಪಾಕ್ ವಿರುದ್ಧ ಆಡಿ ಗೆಲ್ಲುವುದನ್ನು ನೋಡಲು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು ನ.11ರಂದು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ ಪಾಕ್ ಗೆದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ. ಪಾಕ್ ನ ಪಂದ್ಯಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಕಿವೀಸ್, ಆಫ್ಘನ್ ಪಂದ್ಯಗಳು ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಸೆಮೀಸ್ ಗೇರಬೇಕಿದ್ದರೆ ತಾನು ಎಷ್ಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲಬೇಕು ಎಂಬುದು ಪಾಕ್ ಗೆ ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಯಲಿದೆ.

ಸಿಗಲಿದೆ. ಆಗ ಪಾಕ್, ಆಫ್ಘನ್ ಎರಡೂ ಸೋತರಷ್ಟೇ ಕಿವೀಸ್ ಗೆ ಸೆಮೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಿಗಲಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಲ್ಲಿಂದು ಕಿವೀಸ್‌ಗೆ ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ ಪಂದ್ಯ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಎದುರಾಳಿ | ಪಂದ್ಯಕ್ಕೆ ಮಳೆ ಆತಂಕ ಸೆಮೀಸ್ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯಲು ಕಿವೀಸ್ ಪಣ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಈ ಬಾರಿ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಪ್ರದರ್ಶನ ತೋರಿದ್ದ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್, ಸದ್ಯ ಸೆಮಿ ಫೈನಲ್‌ಗೇರಲು ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆಲುವಿನ ಜೊತೆಗೆ ಮಳೆ ರಾಯನ ಕೃಪೆಯನ್ನು ನಂಬಿ ಕೂತಿದೆ. ತಂಡ ಗುರುವಾರ ಚೆನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಆಡಲಿದ್ದು ದೊಡ್ಡ ಗೆಲುವಿಗೆ ಹಪಹಪಿಸುತ್ತಿದೆ.

ತಂಡ 8 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 8 ಅಂಕದೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಸೆಮೀಸ್ ಗೇರಲು ಕಾತರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಳೆ ದೆರಡು ಬಾರಿಯ ರನ್ನರ್-ಅಪ್ ಕಿವೀಸ್ ಮುಂದಿರುವುದು ಒಂದೇ ಆಯ್ಕೆ. ಸದ್ಯ ತಂಡ +0.398 ನೆಟ್ ರನ್‌ರೇಟ್ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ(+0.036) ಹಾಗೂ ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ(-0.338) ಕೂಡಾ ತಲಾ 8 ಅಂಕ ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಕಿವೀಸ್‌ಗೆ ದೊಡ್ಡ ಜಯ ಅನಿವಾರ್ಯ. ಒಂದು ವೇಳೆ ತಂಡ ಸೋತರೆ ಆಗ ಪಾಕ್, ಆಫ್ಘನ್ ಪಂದ್ಯಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ ತನ್ನ ಪರವಾಗಿ ಬರಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಬೇಕು. ಈ



51

ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್

101

ಶ್ರೀಲಂಕಾ



ಫಲಿತಾಂಶವಿಲ್ಲ: 08

ಟ್ವೆಂಟಿ: 01

41

ಸಂಭವನೀಯ ಆಟಗಾರರ ಪಟ್ಟಿ

<p>ಕಾನ್‌ವೇ, ರಚಿನ್, ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ (ನಾಯಕ), ಡ್ಯಾರಿಲ್, ಲೇಥಮ್, ಫಿಲಿಪ್ಸ್, ಚಾಪ್ಮನ್, ಸ್ಯಾಂಟ್ವರ್, ಸೋಧಿ, ಸೌಧಿ, ಟ್ರೆಂಟ್ ಬೌಲ್ಟ್.</p>	<p>ನಿಸಾಂಕ, ಪೆರೆರಾ, ಮೆಂಡಿಸ್ (ನಾಯಕ), ಸಮರವಿಕ್ರಮ, ಚರಿತ್ ಅಸಲಂಕ, ಮ್ಯಾಥ್ಯೂಸ್, ಡಿ ಸಿಲ್ವ, ತೀಕ್ಷಣ, ಚಮೀರ, ರಚಿತಾ, ಮಧುಶಂಕ</p>
--	--

ಪಂದ್ಯ ಆರಂಭ: ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2ಕ್ಕೆ
ಪ್ರಸಾರ: ಸ್ಪಾರ್ಟ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ಸ್, ಡಿಸ್ನಿ+ ಹಾಟ್‌ಸ್ಟಾರ್

ನಡುವೆ ಪಂದ್ಯಕ್ಕೆ ಮಳೆ ಭೀತಿ ಇದ್ದು, ಪಂದ್ಯ ರದ್ದಾದರೆ ತಂಡದ ಸೆಮೀಸ್ ಆಸೆ ಭಗ್ನಗೊಳ್ಳಬಹುದು.



ಜನದನಿಯ ಸಾರಥಿ

ವಾತಾಳ ಭಾರತಿ

ನೋವಿನಲ್ಲೂ ಏಕಾಂಗಿ ಹೋರಾಟ



ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಿಶತಕ ಗಳಿಸಿದ ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್

ಎರಡನೇ ವೇಗದ ದಿಶತಕ

ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್ 128 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿಶತಕ ದಾಖಲಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಬಾಂಬೆಯ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಫ್ ದಿ ಲೀಗ್ ಸ್ಪಷ್ಟ 291 ರನ್ ಗಳಿಸಿ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್ ನಾಯಕ ಕಮಿಷನ್ ಒಡೆತನ ವಹಿಸಿ ಗೆಲುವಿನ ಮುಖಂಡರಾಗಿ 202 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಇದು 7 ಅಥವಾ ಅಧಿಕವಾದ ಕೆಲವು ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಕಮಿಷನ್ ಜೊತೆ ದಾಖಲೆಯ ಜೊತೆಯಾಟ



ಮುಖಂಡರಾಗಿ 202 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಇದು 7 ಅಥವಾ ಅಧಿಕವಾದ ಕೆಲವು ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ರನ್ ಬೇಡ ವೇಗಿ ದಿಶತಕ ದಾಖಲಿಸಿದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ

ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ನೆದರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ ವೇಗದ ದಿಶತಕ

ವಿರುದ್ಧ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

1983ರ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಕಪಿಲ್ ದೇವ್ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ನೆನಪಿಸಿದ ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್



1983ರ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಕಪಿಲ್ ದೇವ್ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ನೆನಪಿಸಿದ ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ವಿರುದ್ಧ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಮುಂಬರುವ ಮುಂಗಡದ ವಾಯವ್ಯ ಸ್ಥಳೀಯವರ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಮುಂಬರುವ ಮುಂಗಡದ ವಾಯವ್ಯ ಸ್ಥಳೀಯವರ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಪತ್ನಿ ವಿನಿ ರಾಮನ್ ಸಂಭ್ರಮ

ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ 200 ರನ್ ಪೂರೈಸುವ ಜೊತೆಗೆ ತನ್ನ ತಂಡಕ್ಕೆ ಗೆಲುವನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ದಿಶತಕ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು.

ಏಕದಿನ: ಗಿಲ್, ಸಿರಾಜ್ ನಂ.1

ಬ್ಯಾಟರ್ಸ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಜಂರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ ಗಿಲ್

ದುಬೈ: ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರ ಅಧಿಪತ್ಯ ಮುಂದುವರಿದಿದ್ದು, ತಾರಾ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರಾದ ಶುಭ್‌ಮನ್ ಗಿಲ್ ಹಾಗೂ ಮೊಹಮದ್ ಸಿರಾಜ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಐಸಿಸಿ ಏಕದಿನ ಬ್ಯಾಟರ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಬೌಲರ್‌ಗಳ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ 6 ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 219 ರನ್ ಸಿಡಿಸಿರುವ ಗಿಲ್, ಬುಧವಾರ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 830 ರೇಟಿಂಗ್ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಿ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಬಾಬರ್ ಆಜಂ(824 ಅಂಕ)ರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು. ಬಾಬರ್ 951 ದಿನಗಳ ಬಳಿಕ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ 3 ಸ್ಥಾನ ಏರಿಕೆ ಕಂಡು 4ನೇ ಹಾಗೂ ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ 6ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೇಯಸ್ ಅಯ್ಯರ್ 18ನೇ ಸ್ಥಾನ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡರೆ, ಕೆ.ಎಲ್.ರಾಹುಲ್ 1 ಸ್ಥಾನ ಮೇಲೇರಿ 24ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿರಾಜ್ ಮತ್ತೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ: ಬೌಲಿಂಗ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿರಾಜ್ 709 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದು, ದ.ಆಫ್ರಿಕಾದ ಕೇಶವ್ ಮಹಾರಾಜ್(694 ಅಂಕ) ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು. ಸದ್ಯ ಬೌಲರ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ-10ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಲ್ವರು ಇದ್ದಾರೆ. ಕುಲ್ದೀಪ್ ಯಾದವ್ 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಜಸ್‌ಪ್ರೀತ್ ಬೂಮ್ರಾ 3 ಸ್ಥಾನ ಮೇಲೇರಿ 8ನೇ, ಮೊಹಮದ್ ಶಮಿ 8 ಸ್ಥಾನ ಮೇಲೇರಿ 10ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



ನಂ.1 ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಭಾರತದ 4ನೇ ಬ್ಯಾಟರ್

ಗಿಲ್ ಏಕದಿನ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ ಭಾರತದ 4ನೇ ಆಟಗಾರ ಎನಿಸಿಕೊಂಡರು. ಈ ಮೊದಲು ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್ 1996 ರಲ್ಲಿ, ಎಂ.ಎಸ್.ಧೋನಿ 2010ರಲ್ಲಿ, ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ 2013ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದರು.

ಆಲ್ರೌಂಡರ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಜಡೇಜಾ 1 ಸ್ಥಾನ ಕುಸಿತ ಕಂಡು 10ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರೆ, ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದಿರುವ ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ 13ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲೇ ಇದ್ದಾರೆ.

ತಂಡಗಳ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ. ಟೆಸ್ಟ್, ಟಿ20 ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲೂ ಭಾರತ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲೇ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ.

ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಸ್ವಿತಿ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗಂಭೀರವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಲವು ದಶಕಗಳಿಂದ ತೋರಿದ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎನ್ನಬಹುದು. ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಘಟಕ ಪರಿಹಾರವು ಬೀರುತ್ತಿದ್ದು, ಸಗ್ಗ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಅಸ್ತಮಾಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಅಪತ್ತು

ಪರಿಹಾರದ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು

- ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಜನರು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಬಳಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.
- ರೈತರು ಕಳೆ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಹೆಚ್ಚಿನವು ಮರಗಿಡಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಅಂದೋಲನ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬೇಕು.
- ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗಳು ಕೂಡ ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಿಗಿಯಾಗಬೇಕು.
- ಸಾವು ವಾನಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಲಿನ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂಟುಗುತ್ತಿರುವ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಜೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಅಗತ್ಯ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಸುರಕ್ಷಿತ

ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿ ದೆಹಲಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದರೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ನೇರಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಇತರ ನಗರಗಳಲ್ಲೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಮಿತ ಮೀರಿಲ್ಲ.



ಆಧುನಿಕತೆಯ ಪ್ರತೀಕವೆನಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ ಪ್ರಕೃತಿ ಮೇಲಿನ ಕೋಪದ ಹೆಜ್ಜೆಗಳಿವೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಎರಡೂ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಸಾಗಬೇಕು. ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಹಾನಿ ಎನಿಸಿದರೆ ಅದರಿಂದಾಗುವ ಅಪತ್ತುಗಳು ಎಂದರಲ್ಲ. ಎಲ್ಲವೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿ, ನೀರು, ಗಾಳಿ, ಅಪಾರವನ್ನೇ ವಿಷಮಯವಾಗಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಏನು ಪ್ರಯೋಜನ? ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕೃತಿಯೇ ಹಲವು ಬಾರಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಗಂಟೆ ಮೊಳಗಿಸಿದೆ, ಸಾಗಬೇಕಾದ ದಾರಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಬೇಕೆಂದೆಂದು ಪರಿವರ ತಪ್ಪುರು ಹೇಳಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಎಚ್ಚಿತ್ತಿರಲಿಲ್ಲವೆಂದು ಅಪರಾಧಿಗಳು.

ಅತಂಕಿತರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಪ್ರಮಾಣ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಈ ಭಾಗದ ಜನರು ತಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದುತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಅತಂಕಿತರ ವಿಚಾರವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನ್‌ಪಿ ಹಾಲಿಸಿ ಇನ್ ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ 2022ನೇ ವರ್ಷದ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ ಬಹುರಂಗಗೊಳಿಸಿತ್ತು. ಪ್ರತಿ 10 ಅಕ್ಷರ

ಹಸಿರು ಜೀವನಶೈಲಿ ಅಗತ್ಯ

ಜನರಲ್ಲಿ 18 ಸಾವಿರ ಜನರು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ ವಿವಿಧ ರೋಗ, ತೊಂದರೆಗೆ ಸಿಲುಕಿ ಮೃತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಕಳೆದ ವರದಿಯ ಸಂಗತಿ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಎರಡೂ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತರಾಬರಿ ಅನ್ನು 2.5ರಿಂದ 2.9 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವೇ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಚ್ಯಂಕ (ಎಕ್ವಿಐ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಭಾರತದ ಸುಮಾರು 14 ಕೋಟಿ ಜನರು ಎಕ್ವಿಐ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ 10ರಿಂದ 15 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಗಾಳಿ ಸೇರಿ ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ಕಲುಷಿತ ಹೊಗೆಯಿಂದ ಶೇಕಡ 50, ವಾಹನಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹೊಗೆಯಿಂದ ಶೇ. 25, ಬೆಳೆಯ ಕಳೆ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ ಶೇಕಡ 15, ಕನ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದು ತಜ್ಞರ ಅಂದಾಜು.

ಸಾವು ಉಂಟಾದ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, ಸಾರಜನಕ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, ಇಂಗಾಲದ ಮೊಣಕಾಕ್ಸೈಡ್ (ಇದಂತೂ ಭಾರಿ ವಿಷಕಾರಕ) ಸಿಎನ್, ಬೆಕೆನ್ ಕ್ಸಿಲೋರೋಫೋರ್ ಕಾರ್ಬನ್ (ಇದು ಒಪಿಐಎನ್ ಪರರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ) ಸೇರಿಕೊಂಡಿವೆ. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಪರಿಹಾರದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಕೆಂದರೆ, ಮುಂದುವರಿದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ಅನಾಯ ಎಂದರೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಅನುಮಾನವಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜನರ ಸಹಕಾರ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು. ಜನರು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶಕ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಬದಲಾವಣೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮ

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುದ್ಧ ವಾಯು ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿ ವಲಯದ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಂದೋಲನ ರಚನೆ
- ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ
- ಗುಜರಾತ್‌ನಿಂದ ದೇಶದೊಳಗಿನ ಅನಾವಳಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್ 155 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 150 ಕೋಟಿ ಲಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆ ಅರಂಭವಾಗಿದೆ.
- ಸಮ ಮತ್ತು ಬೆಸ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರದ ಪ್ರಯೋಗವೂ ನಡೆದಿದೆ.
- ಪಟಾಕಿ ನಿಷೇಧ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೂಳೆ ಸುಡುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಏರುಮುಖ

ಪೆಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಟ್‌ಲೈಟ್‌ಗಳ ಕಕ್ಷಿಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರು ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕೂಳೆ (ಕೃಷಿಬೆಳೆ ಅವಶೇಷ) ಸುಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದೇ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 7ರವರೆಗೆ ಪಂಜಾಬಿನಲ್ಲಿ ಇಂಥ 21 ಸಾವಿರ ಪ್ರಕರಣಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲೂ ಪರಿಶೀಲನೆ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಭಿನ್ನವೇನಿಲ್ಲ.



ಬಡದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೊರೆ

ಕಡಿಮೆ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಆದಾಯದ ದೇಶಗಳಿಗೆ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಅರೋಗ್ಯ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ ಅಪಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಿಗ್ಗಿದರೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ವಿಚಾರವನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಚಂಕಾ ಬಹುತೇಕವಾಗಿ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ 'ದಿ ಲ್ಯಾನ್ಸೆಟ್' ಪ್ಲಾನೆಟರಿ ಹೆಲ್ತ್ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯ ತಜ್ಞರು.



ಗಂಗಾ ನದಿ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಭೀಕರ

ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ನದಿ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಭೀಕರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ. ಇಲ್ಲಿ ಇಂಧನ, ಜನಸಂಚಾರ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಕೃತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಹವಾವನ್ನು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಾಲಿನ್ಯ ಇರುತ್ತದೆ. ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆರಗಿಯಂಥ ಕೈವಿಷವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಸಾಬೀತು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉಣಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಸುಡುವುದು ಸಂಕರದ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು.

ಮುಂಚೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು

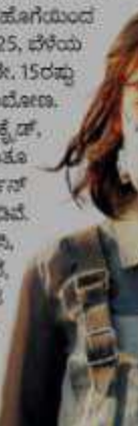
ರಾಜಧಾನಿ ದೆಹಲಿ ಬಳಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ರಾಜಧಾನಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ, ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಮ ಪಾಲನೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಧೂಳು ಮತ್ತು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅರೋಪಿಸಿರುವ ಪರಿಹಾರವಾದಿ ಡಿ. ಸ್ವಾನ್ ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಸಾಕ್ಷ್ಯಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ ರಾಜಧಾನಿ ದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದು 2020ರಲ್ಲಿ 54 ಸಾವಿರ ಜನರು

ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು 'ಗ್ರೀನ್ ಡೀನ್' ಪರಿಷದ ಸಂಸ್ಥೆ ವರದಿ ಹೇಳಿತ್ತು. ಈ ಗಂಭೀರ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಬಳಿಕವಾದರೂ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಬದಲಾಗಬಹುದು ಎಂಬ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಹುಸಿಯಾಗಿದೆ. ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ದೇಶದ ಸ್ಥಿತಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಆರಿಗಾಲದ ರಜೆಯನ್ನು ಅವಧಿಯ ಮುನ್ನವೇ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ 'ಸಮ-ಬೆಸ ಸಂಸಿ'ಯ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ 2020ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದು 18 ಸಾವಿರ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 12 ಸಾವಿರ ಟೀವಿಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದಿತ್ತು ಎಂದು 'ಗ್ರೀನ್ ಡೀನ್'ನ ವರದಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿತ್ತು.

ಸುಪ್ರೀಂ ಖಡಕ್ ಸೂಚನೆ

ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಜನ ಸಾಯಲು ಸಾವು ಅನಾಹತ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್, ನೀವು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ನಾವೇ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಕೃಷಿ ಸುಡುವಂತೆ ಪಂಜಾಬ್, ಹರಿಯಾಣ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ.



ಕಾನೂನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ದುರ್ಬಲರಿಗೆ ನ್ಯಾಯದ ಬೆಳಕು

■ ಪವಿತ್ರ ಕುಂದಾಪುರ ಬೆಂಚಿನೂರು

ಸಮಾಜದ ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದ ಜನರಿಗೆ ಅನ್ಯಾಯವಾದಾಗ ಅವರ ನೆರವಿಗೆ ಧಾರ್ಮಿಕವೆಂದು ಯಾರೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು ನೀಡಿ ಅವರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವೈಶ್ಯವೇ ತುಂಬುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಿರತವಾಗಿದೆ.

1995ರ ನ.9 ರಂದು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ತನ್ನ ಸೇವೆ ಆರಂಭಿಸಿತ್ತು. ಇದರ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ೨.9ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಕಾಯ್ದೆಯು 1987ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 12ರ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ಸೇವೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಸೇವೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ತಾಲೂಕು ಸೇವಾ ಸಮಿತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯಾರು ಅರ್ಹರು?: ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಅಥವಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಸದಸ್ಯ, ಸಂಬಂಧದ 23ನೇ ವಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದಂತೆ ಮಾನವ ಕಲ್ಯಾಣಶೀಲ ಬಲಿಷ್ಠ, ವಹಿವೆ ಅಥವಾ ಮಗು, ಅಂಗವಿಕಲ ವ್ಯಕ್ತಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿವಿಧತೆ, ಜನಾಂಗೀಯ ಹಿಂಸಾಚಾರ, ಜಾತಿರೋಪಗಳನ್ನು ಪ್ರವಾಹ, ಭೂಕಂಪ ಅಥವಾ ಕ್ರಿಮಿಶಯದಿಂದ ಬಲಿಷ್ಠತೆ, ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಗುಂಪುಭೇದಿಗಳು, ಗಲಿಬೆ, ಮಹಿಳೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ದೇಹಾನ್ಯತ್ವ ಒಳಗಾದವರು, ಮಾನಸಿಕ ಅಥವಾ ದೇಹ ಯಾವುದಾದರೂ ನಷ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿದವರು ಮತ್ತು 3 ಲಕ್ಷ ರೂ. ನಿಂತ ಕನಿಷ್ಠ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರು.

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ: ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸಿದರೆ ಹತ್ತಿರದ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ತಾಲೂಕು ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಸಮಿತಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಸಮಿತಿ, ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಸಮಿತಿ, ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಂದೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತಿಕೋರ್ಟ್ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ



ಸಮಿತಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ ಇಲ್ಲವೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಸದರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಫಾರಂಗಳನ್ನು ಬರ್ಚೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಕೂಡ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಪ್ಯಾರಾ ಲೀಗಲ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ: ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು ತಾಲೂಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಾಗ, ಕಾನೂನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ಯಾನಲ್ ವಕೀಲರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗಂತರ ಉಚಿತವಾಗಿ ಕಾನೂನು ಸೇವೆ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲು ಪರಿಹಾರ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಸಿವಿಲ್ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಷಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ದೂರುದಾರ ಮತ್ತು ಅರೋಪಿ ಇಬ್ಬರನ್ನೂ ಕರೆಸಿ ಮಾತಿನ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಾದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿವಾದಿ ರಾಜೀ ಆಸಮ್ಪತ್ತಿ ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಒತ್ತಡ ಹೇರುವುದಿಲ್ಲ. **ಉತ್ತಮ ಪರಿಹಾರ:** ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಲೀಗಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಡೆಸ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ತೆರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಿಗೆ ಶುಲ್ಕ



ಈ ಹಿಂದೇ ದುರ್ಬಲರಿಗಿರಿಸಿಕೊಂಡವರು ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ನ್ಯಾಯ ಕೇಳಲು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಈಗ ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ಸೇವೆ ಮೂಲಕ ನ್ಯಾಯ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬಾಲ್ಯವಿವಾಹ, ಪೋಕ್ಸೋ ಪ್ರಕರಣ ನೆರವು ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಕಾನೂನುಪ್ರಜ್ಞೆ ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸಿವೆ.

! ಚೈಲಂಕರ್ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಪಾವತಿ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಡ್ರಾಕ್ಟಿಂಗ್, ಟೈಪಿಂಗ್, ಕರ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾನಲ್ ವಕೀಲರ ಶುಲ್ಕದಂತಹ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭರಿಸುತ್ತವೆ, ವಕೀಲರಿಗೆ ಗೌರವದ ಸೇರಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂವರು ಪ್ಯಾನಲ್ ವಕೀಲರಿದ್ದಾರೆ. ಹೆಚ್‌ಎಲ್ ನಂ 1800425909000ಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವರು ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರದ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮತ್ತು 149 ತಾಲೂಕು ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಒಟ್ಟು ಅರು ಕಾಯಿದೆ ಜನತಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಮಂಗಳೂರು, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಕರಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಜನತಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ: ಪ್ರತಿ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನತಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (ಲೀಡ್ ಅಡಾಲಟ್) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಾದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿವಾದಿ ಇಬ್ಬರೂ ಒಮ್ಮತದಿಂದ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿ ಲೀಡ್ ಅಡಾಲಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಇಬ್ಬರು ಸಂಧಾನಕಾರರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಸಿಪ್ಪೆ ಗೃಹಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಬ್ಬರು ಇತರ ಸಂಧಾನಕಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾದಿ-ಪ್ರತಿವಾದಿ ಇಬ್ಬರೂ

ರಾಜೀ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿಲ್ಲ ಎಂದರೆ ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧೀಕೃತ ಕಾರ್ಯವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾನೂನು ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1,444 ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, 2782 ಪ್ಯಾನಲ್ ವಕೀಲರು, 95 ಕಾನೂನು ನೆರವು ರಕ್ಷಣಾ ಸಲಹೆಗಾರರು ಮತ್ತು 4,848 ಅರಿವಾಹ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಗಳ ಜತೆ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

3 ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನೆ

ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು

- 2021- 4,301
- 2022- 7,348
- 2023 ನೆ.ವರೆಗೆ-6,922

ಕಾನೂನು ಅರಿವು

- 2021- 40,471
- 2022 -86,837
- 2023-80,017

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂದು ಕಿವೀಸ್‌ಗೆ ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೆ ಮಡಿ ಸವಾಲು

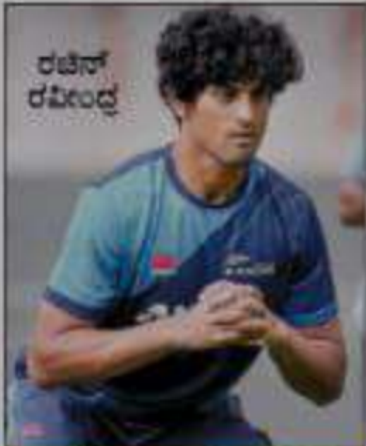
ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಸ್ಟೇಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಎದುರು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕಾದಾಟ | ವರುಣನ ಕಪೆಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಪಡೆ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಬೆಂಗಳೂರು
ಆಶೀರ್ವಯ ಟೀಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ಸೋಲಿನ ಬಳಿಕ ಸತತ 4 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗ್ಧರಾಗಿ ಲಯ ತಪ್ಪಿರುವ ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ತಂಡ ಏನಿಸಿ ಎಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಯ ಇಲ್ಲವೆ ಮಡಿ ಸವಾಲಿನ ತನ್ನ 9ನೇ ಹಾಗೂ ಕಡೆ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ತಂಡವನ್ನು ಎದುರಿಸಲಿದೆ. ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿಸಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅನೇ ಕೈಚೆಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಕಳೆದ 2 ಅವಶ್ಯಕವಾದ ರನ್ನೌಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಿವೀಸ್ 3ನೇ ಯಶಸ್ವಿವಾದರೂ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿಸಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅನೇ ಲೀವಂತವಿಡಲು ಗೆಲ್ಲಲೇಬೇಕಾದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿದೆ.

ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಅಂಗಣದಲ್ಲಿ ಅಡಿದ ಕಳೆದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾಕ್ ಎದುರು 400 ಪ್ಲನ್ ರನ್ ಕಲೆಹಾಕಿದರೂ ಸೋಲು ಅನುಭವಿಸಿದ್ದ ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಈ ಬಾರಿ ಪ್ರತಿಬೇಧಿಸುವ ವಿಶ್ವಾಸದಲ್ಲಿದೆ. ಗಾಯದ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಹೊರಗುಳಿದಿದ್ದ ಲಾಕಿ ಪ್ಲಾನ್‌ನನ್ ಫಿಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಬೌಲಿಂಗ್ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮತೋಲನ ತಂದುಕೊಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಿಂದಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ತಲೆ ತಲೆದಿ ಸಿಂಹದ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ರಚಿನ್

ರವೀಂದ್ರ, ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಅದೇ ಲಯ ಮುಂದುವರಿಸುವ ಹುರುಕಿನಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಎದುರಾಳಿ ಬ್ಯಾಟರ್‌ಗಳು ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೇರುವಲ್ಲಿ ಕಿವೀಸ್ ಬೌಲರ್‌ಗಳು ವಿಫಲವಾಗಿರುವುದು ಹಿನ್ನೆಲೆ ಎನಿಸಿದೆ. ಪಾಕ್ ವಿರುದ್ಧ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾನ್ ಜಮಾನ್ ಅರ್ಧಶತಕ ಎದುರು ಕಿವೀಸ್ ಬೌಲರ್‌ಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಂಕಾಗಿದ್ದರು.

ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಅನುಭವಿ ಬೌಲಿಂಗ್ ಎದುರು ಕಿವೀಸ್ ಬ್ಯಾಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತೆ ರನ್‌ಹೊಳೆ ಹರಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಆದರೆ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ತಂಡ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿದ ಹಿಂದಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ ಏಕಪಕ್ಷೀಯವಾಗಿ ಗೆಲುವು ದಾಖಲಿಸಿದ ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸ ತೋಂದಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಆಟಗಾರರ ಅಭ್ಯುತಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಾಕ್ರಿಲೆದ ಲಂಕಾ ನೀರಸ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೋರಿದ್ದು, ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಅಸ್ಥಿರ ಪ್ರದರ್ಶನ ತಂಡಕ್ಕೆ ಮುಳುವಾಗಿದೆ. ಲಂಕಾ ಶುಭಾಂಶ್ಯದ ರೇಸ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದಿದ್ದು, ಕನಿಷ್ಠ 2025ರ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಟ್ರೋಫಿ ಅರ್ಹತೆ ಸಂಪಾದಿಸಲು ಅಂತಿಮ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲಲೇಬೇಕಾದ ಸವಾಲು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ.



ರಚಿನ್ ರವೀಂದ್ರ

ಏಕದಿನ ಮುಖಾಮುಖಿ: 101
ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್: 51, ಲಂಕಾ: 41
ರನ್: 8, ಟ್ವಿ: 1.

ವಿಶ್ವಕಪ್ ಮುಖಾಮುಖಿ: 11
ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್: 5, ಶ್ರೀಲಂಕಾ: 6

ಆರಂಭ: ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.00

ನೇರಪ್ರಸಾರ: ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರೀಮಿಂಗ್

523 ರಚಿನ್ ರವೀಂದ್ರ 25 ವರ್ಷ ಪೂರೈಸುವ ಮುನ್ನ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸರ್ವಾಧಿಕ 523 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್ ಸಾಧನೆ ಸರಿಗಟ್ಟಿದ್ದು, ಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ 1 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರೂ ಆ ದಾಖಲೆ ಮುರಿಯಲಿದ್ದಾರೆ.

8 ಶ್ರೀಲಂಕಾ ತಂಡ ಕಳೆದ 8 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕಿವೀಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಒಂದೂ ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯ ಗೆದ್ದಿಲ್ಲ! 2015ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಗೆದ್ದಿರುವ ಲಂಕಾ, ನಂತರದ 9 ಏಕದಿನಗಳಲ್ಲಿ 7ರಲ್ಲಿ ಸೋತಿದ್ದು, 2 ಪಂದ್ಯ ರದ್ದುಗೊಂಡಿದೆ.



ಕಾಡುತ್ತಿದೆ ಮಳೆ ಭೀತಿ
ಸೆಮೀನ್ ಅವಕಾಶವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆಯದ ಆತಗೆ ಇತರ ಪಂದ್ಯಗಳ ಫಲಿತಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವ ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್‌ಗೆ ವರುಣನ ಕೃಪೆಯೂ ಬೇಕಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ದಿನಗಳಿಂದ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕಿವೀಸ್-ಲಂಕಾ ಪಂದ್ಯಕ್ಕೂ ಅದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಪಂದ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಡೆಯದಿದ್ದರೆ ಡಕ್ಯೂಟ್-ಲೂಯಿಸ್-ಸ್ಟರ್ನ್ ನಿಯಮದನ್ವಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಲಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಉಭಯ ತಂಡಗಳು ಕನಿಷ್ಠ 20 ಓವರ್ ಆಟವಾಡದೆ ಪಂದ್ಯ ರದ್ದುಗೊಂಡರೆ, ಕಿವೀಸ್ 1 ಅಂಕಕ್ಕೆ ತ್ವರಿ ಪಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಿವೀಸ್ ಸೆಮೀನ್ ಹಾನಿ ದುರ್ಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಆಗ ಕಿವೀಸ್, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯುಜ್ಜನ ತಂಡಗಳೆರಡೂ ಲೀನೀ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಲಿ ಎಂದು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಐಸಿಸಿ ಏಕದಿನ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರ ಪಾರುಪತ್ಯ | ಪಾಕ್ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರಿಗೆ ಹಿಂಬದಿ ವಿಶ್ವ ನಂ.1 ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರಿದ ಗಿಲ್, ಸಿರಾಜ್

ಬೆಂಗಳೂರು: ತವರಿನ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೀಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸತತ 8 ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಅಜೇಯವಾಗಿ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ನಡುವೆ ಐಸಿಸಿ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲೂ ಭಾರತೀಯರ ಪಾರುಪತ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಐಸಿಸಿ ಏಕದಿನ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರಂಭಿಕ ಶುಭಮಾನ್ ಗಿಲ್ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಬೌಲಿಂಗ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ವೇಗಿ ಮೊಹಮದ್ ಸಿರಾಜ್ ವಿಶ್ವ ನಂ. 1 ಪಟ್ಟಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ್ದಾರೆ. ಇಬ್ಬರೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಿ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವಕಪ್ ಶುರುವಾದ ಅರಂಭದಲ್ಲೇ ಗಿಲ್ ನಂ. 1 ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರುವ ಅವಕಾಶ ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಡೆಂಫೆ ಜ್ವರದಿಂದ ಅರಂಭಿಕ 2 ಪಂದ್ಯ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 92 ರನ್ ಸಿಡಿಸಿದ ಸಾಧನೆಯಿಂದ 24 ವರ್ಷದ ಗಿಲ್ (830 ಅಂಕ) ಕೊನೆಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಾಯಕ ಬಾಬರ್ ಅಜಮ್‌ರನ್ನು (824 ಅಂಕ) ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ಎರಡೂವರೆ ವರ್ಷಕ್ಕೂ (951 ದಿನ) ಅಧಿಕ ಸಮಯದಿಂದ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಬಾಬರ್ ಈಗ 2ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದ್ದಾರೆ. ಗಿಲ್ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಆಡಿದ 6 ಇನಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ 219 ರನ್ ಕಲೆಹಾಕಿದ್ದರೆ, ಬಾಬರ್ 8 ಇನಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ 282 ರನ್ ಕಲೆಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಗಿಲ್ ಹಾಲಿ ವರ್ಷ ಆಡಿರುವ 26 ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 4 ತತಕಗಳ (1 ದ್ವಿತತಕ) ಸಹಿತ 63ರ ಸರಾಸರಿಯಲ್ಲಿ 1,449 ರನ್ ಬಾರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೊಠ್ಲಿಗೂ ಬಡ್ಡಿ: ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಕೋಲ್ಕತದಲ್ಲಿ 49ನೇ ತತಕ ಸಿಡಿಸಿ ಬಿಜ್ಜಂಭಿಸಿದ ವಿರಾಟ್ ಕೊಠ್ಲಿ ಕೂಡ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, 4ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದಾರೆ. ನಾಯಕ ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮ 6ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಟಾಪ್ ಸ್ಕೋರರ್ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಕ್ರಿಂಟನ್ ಡಿಕಾಕ್ 3ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.



ನಂ. 1 ಭಾರತೀಯರು

- ಏಕದಿನ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್: ಶುಭಮಾನ್ ಗಿಲ್
- ಏಕದಿನ ಬೌಲಿಂಗ್: ಮೊಹಮದ್ ಸಿರಾಜ್
- ಟಿ20 ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್: ಸೂರ್ಯಕುಮಾರ್
- ಟೆಸ್ಟ್ ಬೌಲಿಂಗ್: ಆರ್. ಅಶ್ವಿನ್
- ಟೆಸ್ಟ್ ಆಲ್‌ರೌಂಡರ್: ರವೀಂದ್ರ ಜಡೇಜಾ
- ಟೆಸ್ಟ್, ಏಕದಿನ, ಟಿ20 ತಂಡ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್: ಭಾರತ

4 ಶುಭಮಾನ್ ಗಿಲ್ ಏಕದಿನ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಂ. 1 ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರಿದ 4ನೇ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಟರ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್, ಎಂಎಸ್ ಧೋನಿ, ವಿರಾಟ್ ಕೊಠ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮೂವರು.

41 ಶುಭಮಾನ್ ಗಿಲ್ (41 ಇನಿಂಗ್ಸ್) ಐಸಿಸಿ ಏಕದಿನ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಂ. 1 ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರಿದ ಭಾರತದ 2ನೇ ಅತಿವೇಗದ ಸಾಧಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಧೋನಿ 38 ಇನಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲೇ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದು ದಾಖಲೆ.

ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ ಸಿರಾಜ್
ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ 10 ವಿಕೆಟ್ ಕಬಳಿಸಿರುವ ಸಿರಾಜ್ ಕೆಲ ವಾರಗಳ ಬಳಿಕ ಮತ್ತೆ ವಿಶ್ವ ನಂ. 1 ಬೌಲರ್ ಪಟ್ಟಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ್ದಾರೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ವೇಗಿ ಶಹೀನ್ ಷಾ ಅಫ್ರಿದಿ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಸಿರಾಜ್ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ವಾರ 3ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದ್ದ ಸಿರಾಜ್, ಲಂಕಾ-ಆಫ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧದ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 4 ವಿಕೆಟ್ ಕಬಳಿಸಿದ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ್ದರೆ, ಅಫ್ರಿದಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕಿಳಿದಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಪಿನ್ನರ್‌ಗಳಾದ ಕೇಶವ್ ಮಹಾರಾಜ್, ಆಡಂ ಜಂಪಾ, ಕುಲದೀಪ್ ಯಾದವ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ 2, 3, 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಬುಮ್ರಾ 8, ಶಮಿ 10ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದು, ಅಗ್ರ 10ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಲರು ಬೌಲರ್‌ಗಳು ಸಾನ ಪಡೆದಂತಾಗಿದೆ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೆಮೀಸ್ ಎದುರಾಳಿ ಯಾರು?

ಆತಿಥೇಯರನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್, ಪಾಕ್, ಆಫ್ಘನ್ ನಡುವೆ ತ್ರಿಕೋನ ಪೈಪೋಟಿ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಆತಿಥೇಯ ಭಾರತ ತಂಡ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ತಂಡವಾಗಿ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಪ್ರವೇಶ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನೂ ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತ ತಂಡಕ್ಕೆ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಎದುರಾಳಿ ಯಾರು ಎಂಬುದು ಮಾತ್ರ ಇನ್ನೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲ. ಸದ್ಯ, ಸೆಮೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು 4ನೇ ತಂಡವಾಗಿ ಉಪಾಂತ್ಯಕ್ಕೇರಲು ಹಾಲಿ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ತಂಡಗಳ ನಡುವೆ ತ್ರಿಕೋನ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಏರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮುಂದಿನ 3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಶನಿವಾರದ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದ ಸೆಮೀಸ್ ಎದುರಾಳಿ ಯಾರೆಂದು ತೀರ್ಮಾನವಾಗಲಿದೆ.

ಗುರುವಾರ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ - ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಶುಕ್ರವಾರ ಅಹಮದಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ-ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರ ಕೋಲ್ಕತದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ -ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ನಡುವಿನ ಪಂದ್ಯಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು 4ನೇ ಸೆಮಿಫೈನಲಿಸ್ಟ್ ತಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಿವೆ. ಸೆಮೀಸ್ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂರೂ ತಂಡಗಳು 8 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 4 ಜಯ-ಸೋಲು ಕಂಡಿವೆ.

ಸದ್ಯದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಪ್ರಕಾರ, ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ತಂಡ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೆಮೀಸ್ ಎದುರಾಳಿಯಾಗಬಲ್ಲ ನೆಚ್ಚಿನ ತಂಡವಾಗಿದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಕೊನೇ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಿವೀಸ್, ಪಾಕ್, ಆಫ್ಘನ್ ಮೂರೂ ತಂಡಗಳು ಗೆದ್ದರೆ, ಉತ್ತಮ ರನ್‌ರೇಟ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೇನ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಬಳಗವೇ ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ಗೇರುವ ಅವಕಾಶ ಹೊಂದಿದೆ.



ಇದೇ ವೇಳೆ ಆಫ್ಘನ್ ಸೆಮೀಸ್‌ಗೇರಲು ಪಾಕ್, ಕಿವೀಸ್ ಎರಡೂ ಕೊನೇ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಈ 3 ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಆಫ್ಘನ್ ರನ್‌ರೇಟ್ ಅತ್ಯಂತ ಕಳಪೆಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ಪಾಕ್ ಸೆಮೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಖಾಮುಖಿ ಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಈಗಲೂ ಇದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಕ್ ಕೊನೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಎದುರು ಗೆಲ್ಲಬೇಕು. ಜತೆಗೆ ಲಂಕಾ ಎದುರು ಕಿವೀಸ್ ಸೋತರೆ ಉತ್ತಮ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕಿವೀಸ್ 1 ರನ್ ನಿಂದ ಗೆದ್ದರೂ, ಪಾಕ್ ಕನಿಷ್ಠ 130 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಗೆದ್ದರಷ್ಟೇ ರನ್‌ರೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಕಿವೀಸ್ 50 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಗೆದ್ದರೆ, ಪಾಕ್ 180 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಗೆಲ್ಲಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಿವೀಸ್ ಪಂದ್ಯದ ನಂತರ ಪಾಕ್ ಪಂದ್ಯ ನಡೆಯಲಿರುವುದರಿಂದ ರನ್‌ರೇಟ್ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಆಡುವ ಅನುಕೂಲವೂ ಇದೆ.

ಸೆಮೀಸ್ ಎದುರಾಳಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ

ಭಾರತ-ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್

- ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಗೆಲ್ಲಬೇಕು
- ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಎದುರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ 130ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಗೆಲ್ಲಬಾರದು.

ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

- ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಎದುರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಗೆಲ್ಲಬೇಕು.
- ಲಂಕಾ ಎದುರು ಕಿವೀಸ್ ಸೋಲಬೇಕು ಅಥವಾ ಪಂದ್ಯ ಮಳೆಗೆ ರದ್ದಾಗಬೇಕು ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಎದುರು ಪಾಕ್ 130ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಗೆಲ್ಲಬೇಕು.

ಭಾರತ-ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ

- ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಎದುರು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ಗೆಲ್ಲಬೇಕು.
- ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಎದುರು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಸೋಲಬೇಕು.
- ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಎದುರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಸೋಲಬೇಕು.

ಆಸೀಸ್-ಆಫ್ರಿಕಾ ಸೆಮೀಸ್ ಖಚಿತ

ಕೊನೇ ಪಂದ್ಯದ ಫಲಿತಾಂಶ ಏನೇ ಬಂದರೂ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಂಡಗಳು ಲೀಗ್ ಹಂತದ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 2 ಮತ್ತು 3ನೇ ಸ್ಥಾನ ಅಲಂಕರಿಸುವುದು ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇವೆರಡು ತಂಡಗಳ ಮುಖಾಮುಖಿಯೂ ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ಈ ಪಂದ್ಯ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲ.

ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ಗೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ ಅರ್ಹತೆ ಆಸೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಸಮಾಧಾನಕರ ಜಯ ಸ್ಕೋರ್ಸ್ ಶತಕ, ಡಚ್ಚರನ್ನು ಮಣಿಸಿದ ಆಂಗ್ಲರು

ಪುಣೆ: ಅನುಭವಿ ಆಟಗಾರ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ (108 ರನ್, 84 ಎಸೆತ, 6 ಬೌಂಡರಿ, 6 ಸಿಕ್ಸರ್) ಸಿಡಿಸಿದ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಚೊಚ್ಚಲ ಶತಕದ ನೆರವಿನಿಂದ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ತಂಡ ತನ್ನ 8ನೇ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಎದುರು 160 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಸಮಾಧಾನಕರ ಗೆಲುವು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಜೋನ್ ಬಟ್ಟರ್ ಬಳಗ ಸತತ 5 ಸೋಲಿನ ಸರಪಳಿ ಕಳಚಿ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊನೇ ಸ್ಥಾನದಿಂದ 7ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ 2025ರ ಐಸಿಸಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ ಅರ್ಹತೆ ಆಸೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಎಂಸಿಎ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್‌ಗೆ ಇಳಿದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಡೇವಿಡ್ ಮಲಾನ್ (87 ರನ್, 74 ಎಸೆತ, 10 ಬೌಂಡರಿ, 2 ಸಿಕ್ಸರ್) ಆಕರ್ಷಕ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್-ಕ್ರಿಸ್ ವೋಕ್ಸ್ (51*) ಜತೆಯಾಟದ ಬಲದಿಂದ 9 ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ 339 ರನ್‌ಗಳ ಸವಾಲಿನ ಮೊತ್ತ ಕಲೆಹಾಕಿತು. ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮೊಯಿನ್ ಅಲಿ (42ಕ್ಕೆ 3), ಆದಿಲ್ ರಶೀದ್ (54ಕ್ಕೆ3) ಸ್ಪಿನ್ ದಾಳಿಯ ಎದುರು ಪ್ರತಿರೋಧ ತೋರದ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ತಂಡ 37.2 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 179 ರನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರ್ವಪತ ಕಂಡಿತು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಡಚ್ಚರು ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದರು. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್: 9 ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ 339 (ಬೇರ್‌ಸ್ಟೋ 15, ಮಲಾನ್ 87, ರೂಟ್ 28, ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ 108, ವೋಕ್ಸ್ 51, ಡಿ ಲೀಡೆ 74ಕ್ಕೆ3, ಆರ್ಯನ್ 67ಕ್ಕೆ 2). ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್: 37.2 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 179 (ವೆಸ್ಲಿ ಬರೆಸ್ಪಿ 37, ಎಂಗಲ್ ಬ್ರೇಕ್ಸ್ 33, ಎಡ್ಡರ್ಡ್ಸ್ 38, ತೇಜ 41, ಮೊಯಿನ್ ಅಲಿ 42ಕ್ಕೆ 3, ರಶೀದ್ 54ಕ್ಕೆ3).



ಪಂದ್ಯಶ್ರೇಷ್ಠ: ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್.

14 ಬುನ್ ಡಿ ಲೀಡೆ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪರ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ತನ್ನ ತಂದೆ ಟಿಮ್ ಡಿ ಲೀಡೆ (14) ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಸರಿಗಟ್ಟಿದರು.

ಆಂಗ್ಲರಿಗೆ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ ಶತಕದ ಬಲ ದೊನಿ ಬೆರ್‌ಸ್ಟೋ (15) ಹಾಗೂ ಡೇವಿಡ್ ಮಲಾನ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಗೆ ಉತ್ತಮ ಆರಂಭ ಒದಗಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ ಮಲಾನ್ ಜತೆಯಾದ ಜೋ ರೂಟ್ (28) 2ನೇ ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ 85 ರನ್‌ಗಳ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದರು. ಬಳಿಕ ಹ್ಯಾರಿ ಬ್ರೂಕ್ (11), ನಾಯಕ ಜೋನ್ ಬಟ್ಟರ್ (5) ಮತ್ತು ಮೊಯಿನ್ ಅಲಿ (4) ವೈಫಲ್ಯ ಮುಂದುವರಿಯಿತು. ಆಗ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ ತಂಡದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿಂತರು. ವಿಶ್ವಕಪ್‌ಗಾಗಿಯೇ ನಿವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಮರಳಿದ್ದ ಹಾಗೂ 2019ರ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಗೆಲುವಿನ ಹೀರೋ ಬೆನ್ ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ 7ನೇ ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಕ್ರಿಸ್ ವೋಕ್ಸ್ ಜತೆಗೂಡಿ 81 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 129 ರನ್ ಕಸಿದರು. ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ 78 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ ಚೊಚ್ಚಲ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಶತಕ ಸಿಡಿಸಿದರು. ಕ್ರಿಸ್ ವೋಕ್ಸ್ 44 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಧಶತಕಗಳಿಸಿ ತಂಡದ ಮೊತ್ತ ಏರಿಸಲು ನೆರವಾದರು.

32 ಹಾಲಿ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 32 ಶತಕ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಟೂರ್ನಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಎನಿಸಿದೆ. 2015ರಲ್ಲಿ 38 ಶತಕ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದವು. 2019ರಲ್ಲಿ 31 ಸೆಂಚುರಿ ಸಿಡಿದಿತ್ತು.

500 ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅವೃತ್ತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 500ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಸಿಕ್ಸರ್ ಗಳು ದಾಖಲಾದವು. ಗ್ಲೆನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ವೆಲ್ ಮತ್ತು ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮ ಸರ್ವಾಧಿಕ ತಲಾ 22 ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. 2015ರ ಅವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 463 ಸಿಕ್ಸರ್ ಸಿಡಿದಿದ್ದು ಹಿಂದಿನ ಗರಿಷ್ಠ. 2007ರ ಅವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ 373 (51 ಪಂದ್ಯ) ಮತ್ತು 2019ರ ಅವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ 357 ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳು ಸಿಡಿದಿದ್ದವು.

General

Why Purush And Prakriti Are Gender-Neutral

Mona Mehta

The Sanskrit terms Purush and Prakriti are thought to denote the male and female principles. But these terms are gender-neutral, as is evident from the following popular story:

Sita was once asked, "What is Purush and what is Prakriti?" She replied, "Mein Purush hoon, I am Purush. And Ram sahit, along with Ram, all this is my Prakriti."

To think that 'Purush' refers to only the masculine gender, that is, male energy, and that Prakriti, as nature, is only feminine energy, is to take a narrow view of what is really an expansive and inclusive perspective of creation. The Rig Veda describes Purush as the primal individual from whose body the universe was created; Purush is both the sacrificer and the sacrificed. The Mundaka Upanishad says, "Splendid and without a bodily form is this Purush, without and within, unborn,

without life breath and without mind, higher than the supreme element. From Purush are born life breath and mind. Purush is the soul of all beings."

Kaivalya Upanishad of Krishna Yajurved talks of Asvalayana approaching Brahma and asking to be initiated into brahavidya, divine wisdom, after which the wise can free themselves from all sins and attain Purush – the Supreme of the supreme. Hence, Purush is variously described as the spirit, individual, Self, or as pure consciousness.

In the Atma Upanishad, Vedic sage Angiras states that Purush manifests as three types of Atman, Self: Ajayat-Atman, external Atman, the born self or body; Antar-Atman, the internal Atman, individual soul; and the Paramatman, the highest Atman, Brahmn, the universal soul.

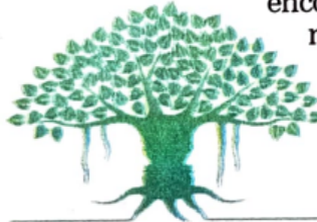
Within the Samkhya and Yog traditions,

Purush, often associated with the masculine, stands in contrast to Prakriti, representing the feminine, from which originate all living and non-living entities and all mental and psychological experiences. It exists in a primal state, eternally transcending direct perception. When Prakriti, often depicted as the feminine aspect,

encounters Purush, alluded to as the masculine spirit, it initiates a transformative journey, culminating in forming the present material universe.

An interesting contemporary anecdote during Barack Obama's second US presidential campaign reflects the potential synergy of Purush and Prakriti even

when we see them as male and female energies. Barack Obama and his wife Michelle, on the campaign trail in Michigan, stopped for a meal at a local diner in a remote area. An attendant came up to Michelle and whispered something to her.



THE SPEAKING TREE

'Wow!' exclaimed Michelle and followed the attendant towards the back office of the diner where the owner met up with her. After 30 minutes, she came back laughing and beaming. Obama asked her, "What happened, where did you go?"

"I was invited by the owner of the diner to meet him in his office. He was in college with me!" And she added, smiling, "He used to be my boyfriend."

"That's great, if you had married him, you could have owned this nice diner in remote Michigan," said Obama. Michelle smiled and replied, "Or he could have been US president!"

Michelle played an important role in Obama's presidential campaign as a charismatic source of inspiration, adding value to the campaign. When Purush and Prakriti work seamlessly, they set in motion a progressive process that ultimately leads to the creation of a remarkable material cosmos that is expansive and inclusive, transcending gender divides.

Celebrating Dipalikaya

Jains celebrate Deepavali as Dipalikaya, Mahanirvan day of Mahavir, and as Festival of Enlightenment and Realisation, writes SUMIT PAUL, relooking at the 24th Tirthankar's key teachings we need to imbibe today

Everything on earth, whether living or non-living, has a degree of consciousness. Respect that

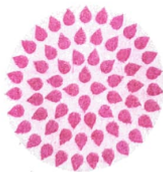
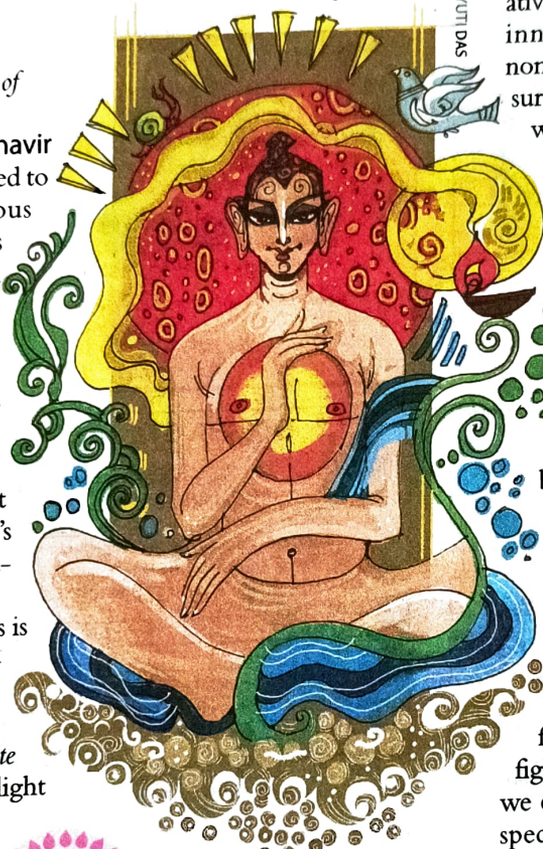
— Mahavir

No festival is confined to a specific religious group. Festivals have a uniquely universal appeal. While we look at Deepavali mostly from the Hindu perspective, it is equally significant to the followers of Jainism. Jains celebrate Deepavali as the Mahanirvan of Mahavir, his attainment of moksha, salvation, in Bihar's Pavapuri. It is known as Dipalikaya: light leaving the body.

In fact, the Festival of Lights is for them also Festival of Enlightenment. The light is inner Light. As the Jain text, *Chulika Sutra*, states, *Prakasham parchhante dyuti jhavvanam*, 'the external light meets the inner light'. According to Jain Agams, such as the *Acharang Sutra*, *Deepti mastasye parabhootam vigrehat*, 'enlightenment eclipses all darkness'. Interestingly, seven tirthankars and eleven Jain munis in the past 2,600 years got their satori on the night of Deepavali.

Deepavali is also Dinati Ahbodham, Day of Realisation in Prakrit, because on this day, Mahavir's greatest rival, Indrabhuti Gautam, conceded his defeat in a dialectical discourse with him and embraced Jainism along with his nearly one thousand disciples. This is known as Aadi Deepayan.

According to Jain traditional accounts, coincidentally, Gautam is believed to have gained Kevala Jnana, omniscience, immediately after



FESTIVE
SPIRIT

the moksha of Mahavir. So, the significance of Deepavali is manifold in the context of Jainism.

Now more than ever, we all need Mahavir's teachings and his eirenic philosophy of non-violence. It is time to realise that we must never injure, abuse, oppress, enslave, insult, torment, torture, or kill any creature or living being. It must be noted that only in Jainism, the idea of non-violence was understood in its totality. Mahavir's emphasis was not only on Kaayik Ahimsa (from *kaaya*, *shareer*) bodily, physical non-violence, he gave utmost importance to Mansik Ahimsa, mental non-violence, as well.

Millenniums ago, Mahavir real-

ised that seeds of violence germinate at the mental level, and then we incubate them on the physical plane. Their manifestations through violent and sanguinary acts like wars, killings, murders, destruction, damage and bloodshed take place later. Mahavir urged us to nip those negative thoughts in the bud. In short, inner and outer revelation of non-violence is a *sine qua non* for the survival of human civilisation. Can we hold a red-hot iron rod in our

hands merely because someone wants us to do so? Then, will it be right on our part to ask others to do the same thing just to satisfy our desires? Do unto others as you would like to be done by. Injury or violence done by you to any life in any form, animal or human, is as harmful as it would be if caused to your own self.

Mahavir's Anekantvad, Syadvad, also plays a crucial role in diffusing the conflicts and tensions that have engulfed us. If we accept the viewpoints of all as Pluralism suggests, there will be no conflicts and confrontations in the world. We are fighting and sparring just because we erroneously think that our perspective is the Gospel truth with oracular infallibility. This is obstinacy.

Further, Mahavir exhorted, *Sam-mddithhi Saya Amudhe*, 'one whose perception is right, he is ever wise'; *Na Ya Vigghiyam Kaham Kahijja*, 'quarrel-provoking speech shouldn't be used'; and *Uvsamen Hane Koham*, 'exterminate anger by peace, because anger begets more anger'.

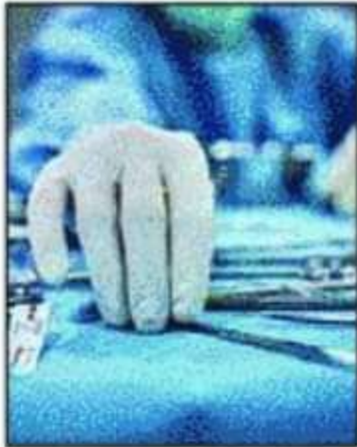
Mahavir's greatest contribution to humanity has been his etiological exploration of truth; getting to the root of a problem, issue or phenomenon and curing it. Root out the very cause and the ill-effect will vanish.

Mankind is in need of this kind of rooted remedy. Let us implement Mahavir's profound teachings for a better world and take a pledge that the inner Light will dispel the looming darkness outside. ■

ಚಹಾಕ್ಕಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅರ್ಧಕ್ಕೇ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ವೈದ್ಯ!

4 ಗಂಟೆ ಬಳಿಕ ಮತ್ತೆ ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯೆ- ತನಿಖೆ

ನಾಗಪುರ: ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಸರಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತೆ ಸುದ್ದಿಗೆ ಬಂದಿವೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 24 ಗಂಟೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲೇ 30 ರೋಗಿಗಳ ಸಾವಿನಿಂದ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು. ರಾಜ್ಯದ ನಾಗಪುರದ ಸರಕಾರಿ ವೈದ್ಯರ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ



ಅದಕ್ಕಿಂತ ಆಘಾತಕಾರಿಯಾಗಿದೆ! ನಾಗಪುರದಿಂದ 40 ಕಿಮೀ ದೂರದ ಖಾಟನಾದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಶಕ್ತಿ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಇಂಥದೊಂದು 'ಮಹಾ' ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ನಡೆದಿದೆ. ಡಾ.ಭಾಲವಿ ಆದಿನ ಸಂತಾನಶಕ್ತಿ ಹರಣದ 8 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಬೇಕಿತ್ತು. 4

ಆಪರೇಷನ್ ಬಳಿಕ ಭಾಲವಿ ಅವರಿಗೆ ಚಹಾ ಕುಡಿಯಬೇಕೆನಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಹಾ ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಅಷ್ಟಕ್ಕೇ ಸಿಟ್ಟಾದ ಡಾಕ್ಟರ್, 'ಒಟಿ'ಯಿಂದ ಹೊರನಡೆದು ಚಹಾ ಅರಸುತ್ತಾ ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಜ್ಞಾಹೀನರಾಗಿದ್ದ 4 ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಆಪರೇಷನ್ ಟೇಬಲ್ ಮೇಲೆಯೇ ಬಿಟ್ಟು ಚಹಾ ಕುಡಿಯಲು ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ. ಭರ್ತಿ 4 ಗಂಟೆಗಳ ಬಳಿಕ ವಾಪಸಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರೆಗೂ ಮಹಿಳೆಯರು ಪ್ರಜ್ಞಾಹೀನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲೇ ಇದ್ದರು. ಮಹಿಳೆಯರ ಕುಟುಂಬದವರು ಜಿಲ್ಲಾ ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗೆ ದೂರು ನೀಡಿದ್ದು, ಜಿಪಂ ಸಿಇಒ ಸೌಮ್ಯ ಶರ್ಮಾ, ತನಿಖೆಗೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಚಹಾ ಚಟಕ್ಕೆ ಕರ್ತವ್ಯ ಮರೆತ ವೈದ್ಯ ಈಗ ಇಲಾಖಾ ತನಿಖೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಜ್ಯದ 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಅಬ್ಬರ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಸೇರಿ ರಾಜ್ಯದ ಹತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರವೂ ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿಲು ಬಡಿದು 22 ಕುರಿಗಳು ಮೃತಪಟ್ಟಿವೆ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಹಾವೇರಿ, ವಿಜಯನಗರ, ಧಾರವಾಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಉಡುಪಿ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪಳದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಹಾಸನದಲ್ಲಂತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಸುರಿದ ಬಿರುಸಿನ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಕೆಲಕಾಲ ನಗರದಲ್ಲಿ ಜನಜೀವನ ಅಸ್ತವ್ಯಸ್ತಗೊಂಡಿತು. ಭಾರೀ ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ನಗರದಾದ್ಯಂತ ಹಾಕಲಾಗಿದ್ದ ಹಾಸನಾಂಬ ಜಾತ್ರೆಯ ಸ್ವಾಗತ ಕಮಾನುಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾ ಮಯ್ಯ ಅವರಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಲು ಹಾಕಲಾಗಿದ್ದ ಫ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಗಳು ಹರಿದು ನೆಲಕ್ಕುರುಳಿದವು.

ಭಕ್ತರ ಸಾಲು ಚೆಲ್ಲಾಪಿಲ್ಲಿ: ಹಾಸನಾಂಬ ದೇವಿಯ ದರ್ಶನ ಪಡೆಯಲೆಂದು ಸರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದ ಭಕ್ತರು ಕೂಡ ಮಳೆಯ ಹೊಡೆತಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಾಪಿಲ್ಲಿಯಾಗಬೇಕಾಯಿತು. ನಗರದ ಸಂತೇಪೇಟೆ



ಮಳೆಗೆ ಉರುಳಿದ ಹಾಸನಾಂಬ ಜಾತ್ರೆ, ಕಮಾನು.

ವೃತ್ತದಿಂದ ದೇವಸ್ಥಾನದವರೆಗೆ ಭಕ್ತರು ಕ್ಯೂ ನಿಲ್ಲಲು ಸೂರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ಬಿರುಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಭಕ್ತರು ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಓಡಬೇಕಾಯಿತು.

ಮಲೆನಾಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದಿನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟು ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಅಬ್ಬರದ ಮಳೆ ಸುರಿದಿದೆ.

ನಿಯಮ

ಯುಜಿಸಿಯಿಂದ ಮಾನದಂಡ ಪ್ರಕಟ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಆಗುವ ವಿದೇಶಿ ವಿವಿಗಳಿಗೆ ಷರತ್ತು

ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ವಿದೇಶಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಅರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಡ್ಡಾಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಯುಜಿಸಿ (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧನ ಸಹಾಯ ಆಯೋಗ) ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಟಾಪ್ 500ರಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದೇಶಿ ವಿವಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ವಿದೇಶಿ ಕೊಡುಗೆಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯಿದೆ (ಎಫ್

ಸಿಆರ್‌ಎ) ಅಡಿ ಹಾಗೂ ಯುಜಿಸಿಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯಬೇಕು.

ವಿದೇಶಿ ವಿವಿಗಳ ಯುಜಿಸಿಗೆ ಒಟ್ಟಿಗೇ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಬಳಿಕ ಯುಜಿಸಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯಾವುದೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಆಯಾ

ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನದೇ ಆದ ಭೂಮಿ, ಮೌಲ್ಯ ಸೌಕರ್ಯ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಉಳಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಗತಿ ಹಾಗೂ ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವಂತಿಲ್ಲ.



ಹಮಾಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಸಮರ: ಇಸ್ರೇಲ್ ಬೃಹತ್ ಬಜೆಟ್ ಮೀಸಲು!

ಬೆಂಜಮಿನ್ ಸರಕಾರದ ಬಜೆಟ್ ಕೊರತೆ ಶೇ.2.6ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ
2023ರಲ್ಲಿನ ತೆರಿಗೆ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ಶೇ.15.20ರಷ್ಟು ಕುಸಿತ

ಟೆಲ್‌ಅವಿವ್: ಹಮಾಸ್ ಉಗ್ರ ಸಂಘಟನೆ ವಿರುದ್ಧ ಇಸ್ರೇಲ್ ಅ.8ರಂದು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಯುದ್ಧ ಘೋಷಿಸಿ ತಿಂಗಳೇ ಕಳೆದಿದೆ. 33 ದಿನಗಳೇ ಕಳೆದರೂ ಯುದ್ಧ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿಲ್ಲ.



ಹೆಚ್ಚಳವಾದ ಸರಕಾರಿ ವೆಚ್ಚ!

ಇಸ್ರೇಲ್ ಸರಕಾರದ ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡಿದೆ. 2022ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನಲ್ಲಿ 4190 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದ್ದ ಪ್ರಧಾನಿ ಬೆಂಜಮಿನ್ ನೆತನಾಹು ಸರಕಾರ, ಈ ವರ್ಷದ ಅದೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 5490 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ಬಂದಿದೆ. ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ, ತೆರಿಗೆ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ. 2022ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2023ರಲ್ಲಿನ ತೆರಿಗೆ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ಶೇ.15.20ರಷ್ಟು ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ, ವೆಚ್ಚವೂ ಹಲವು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಪರಿಣಾಮ, ಬೆಂಜಮಿನ್ ಸರಕಾರದ ಬಜೆಟ್ ಕೊರತೆ ಶೇ.2.6ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಕಾರಣ, ಹಮಾಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಘೋಷಿಸಿರುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯುದ್ಧ.

ಈ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸೇನಾಪಡೆಯಲ್ಲಿನ ಸಾವಿರಾರು ರಾಕೆಟ್ ಗಳು, ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು, ನೂರಾರು ವಾಯುಪಡೆ ವಿಮಾನಗಳು, ನೂರಾರು ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು, ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಸ್ಫೋಟಕ, ಸ್ವಾಂಜ್ ಬಾಂಬ್, ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಬಂದೂಕು-ಗುಂಡುಗಳು ಹಾಗೂ ಶತ್ರು ಪಾಳಯ ಹಾರಿಸಿದ ರಾಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಗೆಗನದಲ್ಲೇ ನಾಶಪಡಿಸುವ ಪ್ರತಿದಾಳಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿವೆ. ಒಂದು ಅಂದಾಜು ಪ್ರಕಾರ, ಗಾಜಾಸ್ಥಾನಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೂ 30 ಸಾವಿರ ಓನ್



ಸಾವು-ನೋವು-ನಾಪತ್ತೆ

ಈವರೆಗೂ ಇಸ್ರೇಲ್ ಕಡೆ 1428 ಮಂದಿ ಸಾವಿಗೀಡಾಗಿದ್ದರೆ, 5400 ಮಂದಿ ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 240 ಮಂದಿ ಹಮಾಸ್ ಬಳಿ ಒತ್ತೆಯಾಳಾಗಿಿದ್ದಾರೆ. ಗಾಜಾ-ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ 10,022 ಮಂದಿ ಮೃತಪಟ್ಟು, 32,516 ಮಂದಿ ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 2030 ಮಂದಿ ನಾಪತ್ತೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುವ ಮಾಹಿತಿ ಇದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಶೇ.70ರಷ್ಟು ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ಜನತೆ ನಿರಾಶ್ರಿತರಾಗಿದ್ದರೆ, ಗಾಜಾ ಸ್ಥಿಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.60ರಷ್ಟು ಮನೆಗಳು ನಾಶವಾಗಿವೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ, ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಿಂದ ಗಾಜಾಗೆ 450 ಟನ್ ಮಾನವೀಯ ನೆರವಿನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಬಂದಿವೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ 5100 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಅಗತ್ಯ

- ದಿನಕ್ಕೆ 26 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚ
- ಇಸ್ರೇಲ್ ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇ.10ರಷ್ಟು
- ರಕ್ಷಣಾ ಬಜೆಟ್ ಹಲವು ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕ
- ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಹೊರೆ

ಇಂಥದೊಂದು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸರಕಾರ ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತವನ್ನೇ ಕಾಯ್ದಿರಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಜಾರಿಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಬಜೆಟ್ ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ್ದಾಗಲಿದೆ. ಇಸ್ರೇಲ್ ಸರಕಾರ ಈ ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಕ್ಕೆ 25.80 ಕೋಟಿ

ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಣಾಮ, ವಾರ್ಷಿಕ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ 1500 ಕೋಟಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯ ಖೋತಾ ಆಗಿದೆ. ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಕಂಪನಿಗಳ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ 500 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯುದ್ಧ ಸಂತ್ರಸ್ತ ಇಸ್ರೇಲ್ ಪ್ರಜೆಗಳ ಪುನರ್ವಸತಿಗಾಗಿ 500 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇಸ್ರೇಲ್ ತಾನು ಘೋಷಿಸಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ಈವರೆಗೆ 820 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದೆ. ಯುದ್ಧ 8ರಿಂದ 12 ತಿಂಗಳುವರೆಗೂ ಮುಂದುವರಿದರೆ 5100 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ, ಇದು ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇ.10ರಷ್ಟಾಗಲಿದೆ. ಇಸ್ರೇಲ್ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಮಾಹಿತಿ ಆಧರಿಸಿ ಈ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕ್ಯಾಲಕ್ಲಿಸ್ಟ್ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದೆ.

ಗಳಷ್ಟು ಬಾಂಬ್‌ಗಳನ್ನು ಇಸ್ರೇಲ್ ದಾಳಿಗೆ ಬಳಸಿದೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ, ಭೂಸೇನೆಯ ದಾಳಿ ವೇಳೆ ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ 28 ಸೈನಿಕರೂ ಯುದ್ಧರಂಗದಲ್ಲಿ ಹುತಾತ್ಮರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕದನ ವಿರಾಮಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರೂ, ಅರಬ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರೂ ಇಸ್ರೇಲ್ ಮಾತ್ರ

ಕಿವಿಗೊಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಅ.7ರಂದು ಹಠಾತ್ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿ ಪುಟ್ಟ ಮಕ್ಕಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ 1400 ಮಂದಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ಪ್ರಜೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿಯರನ್ನು ಬರ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಲೆ ಮಾಡಿದ ಹಮಾಸ್ ಉಗ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ ನಿರ್ನಾಮ ಮಾಡುವವರೆಗೂ ಕದನ ವಿರಾಮ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದೇ ಇಸ್ರೇಲ್ ಪಟ್ಟು ಹಿಡಿದಿದೆ.



ಪ್ರಸಾದ್ ಜಿ.ಎಂ. ಮೈಸೂರು

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ಈ ವರ್ಷವೂ ನವೆಂಬರ್ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿದೆ. ನವೆಂಬರ್ ಬಂದರೆ ಸಾಕು, ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಪ್ರೇಮದ ಬಾಗಿಲು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 584 ದೇಶೀಯ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳಿದ್ದವು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದೊರಕಿದ ಬಳಿಕ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲು ಆಗಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದ್ದನ್ನು ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಓದಿದ್ದೇವೆ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಕ್ಕ ಬಳಿಕ ನಿಜಾಮರ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸಂಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮಿಕ್ಕುಳದ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಅಂದಿನ ಗೃಹಮಂತ್ರಿ ಸರ್ವಾನ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲರು ತುಂಬ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಫಲರಾದರು. ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕೆಂಬ ಕೂಗು ತೀವ್ರಗೊಂಡ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1953 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನ್ಯಾ. ಫರೂಕ್ ಅಲಿ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಂ. ಪೇಟೆರ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರದಯನಾಥ್ ಕುಂಬ್ಳಿಗಳು ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದ ಆಯೋಗವನ್ನು ರಚಿಸಿತು. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1955ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಗ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿತು. ರಾಜ್ಯಗಳ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಷೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಆಯೋಗವು ವಿಚಾರಿಸಿ ಮಾಡಿತು. ಆದರೆ 'ಒಂದು ಭಾಷೆ ಒಂದು ರಾಜ್ಯ' ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಆಯೋಗವು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿತು. ಆಯೋಗದ ವಿಚಾರಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂದಿನ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ (ಕರ್ನಾಟಕ) ಸೇರಿದಂತೆ 14 ರಾಜ್ಯಗಳು, 6 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಭಾಷಾವಾರು ಪ್ರಾಂತಗಳಾಗಿ 1.11.1956ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿತು.

ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮರುವಿಂಗಡಣೆ ನಡೆದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡುವವರು ಹಲವು ಪ್ರಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಹಂಚಿಹೋಗಿದ್ದರು. ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪ್ರಾಂತ, ಬಾಂಬೆ ಪ್ರಾಂತ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಂತ ಹಾಗೂ ಕೊಡಗು ಸಂಸ್ಥಾನದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ 1956 ನವೆಂಬರ್ 1ರಂದು ವಿಶಾಲ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ ಉದಯವಾಯಿತು. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪನವರು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕವೆಂಬ ಹೆಸರು ಪಡೆಯಲು 17 ವರ್ಷ ಕಾಯಬೇಕಾಯಿತು. 'ಕರ್ನಾಟಕ' ಹೆಸರಿಡುವ ವಿಷಯವು ಜುಲೈ 1972ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಪುಟದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ದೊರೆತು ಆಗಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ರವಾನೆಯಾಯಿತು. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಎರಡನೆಯ ವಿಧಿಯಡಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ, ಹೊಸ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪರಮ ಅಧಿಕಾರ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ. ಮೂರನೆಯ ವಿಧಿಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಅಧಿಕಾರವೂ ಇದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 1972 ರಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಸೂದೆ ಮಂಡನೆಯಾಗಿ, ಒಪ್ಪಿಗೆ ದೊರೆತು, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಅಂತಿಮವೂ ದೊರೆಯಿತು. ಕೊನೆಗೆ 1973 ನವೆಂಬರ್ 1ರಂದು 'ಕರ್ನಾಟಕ' ಉದಯವಾಯಿತು.

ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸು ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ 'ಕರ್ನಾಟಕ' ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣಗೊಂಡ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ ಐವತ್ತು ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿ ಈಗ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಸಂಭ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಂಭ್ರಮವನ್ನು ಅದ್ವೈತಿಯಾಗಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ್ದು, ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ರೂಪರೇಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ.

ಆದರೆ, ಅನ್ಯಭಾಷಿಕರ ಪ್ರಭಾವ, ಕನ್ನಡಿಗರ

ಕನ್ನಡ ಜಾಗೃತಿ ನವೆಂಬರ್‌ಗಷ್ಟೇ ಸೀಮಿತವೇ?



ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮೇಲಿನ ವ್ಯಾಮೋಹ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಗಮನ, ಇತ್ಯಾದಿಯ ಕೊರತೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಇಂದು ಕರ್ನಾಟಕ, ಕನ್ನಡ, ಕನ್ನಡಿಗರು ಹಲವಾರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ.

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೂಡ ಒಂದು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ನಗರ ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ದೇಶದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಿಂದ ಜನರು ಬದುಕು ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಅವರೆಲ್ಲರಿಗೂ ನೆಲೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಅದೇ ಜನರು ಬದುಕು ಕೊಟ್ಟ ನೆಲ ಹಾಗೂ ಭಾಷೆಯನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೊರಗಿನಿಂದ ಬಂದ ಜನರು ಸ್ಥಳೀಯರೊಂದಿಗೆ ಸಾಧನವನ್ನು ಈ ನೆಲದ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಬೇಕು, ಭಾಷೆಯನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನೆರೆಯ ತಮಿಳುನಾಡಿನಿಂದ ಆಫಫಾ ಕೇರಳಕ್ಕೋ ಹೋದರೆ ನಾವು ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲೇ ಮಾತನಾಡಬೇಕು. ಆದರೆ ನಾವು ನಮ್ಮ ನೆಲದಲ್ಲೇ ಹೊರಗಿನವರೊಂದಿಗೆ ಅವರ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಬೇಕೆನ್ನುವುದು ಯಾವ ನ್ಯಾಯ! ಅದಕ್ಕೆ ಹೇಳುವುದು, ಕನ್ನಡಿಗರು ತುಂಬಾ ಉದಾರಿಗಳು ಎಂದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಕನ್ನಡ ಉಳಿಯುವುದಾದರೂ ಹೇಗೆ? ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ನಾನಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿ-ಮುಂಗಟ್ಟುಗಳ ನಾಮಫಲಕ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ, ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲ, ಕನ್ನಡವನ್ನು ನಾವೇ ಮಾತನಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಹೊರಗಿನವರ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮವರ ಧೋರಣೆ ಬದಲಾಗಬೇಕು.

ಒಕ್ಕೂಟದ ದೇಶವಾದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಾಷಾವಾರು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ರಚಿತವಾಗಿವೆ. 1956ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪುನರ್ ವಿಂಗಡಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮರಾಠಿ ಭಾಷೆ ಮಾತನಾಡುವ ಹಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅಂದಿನ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದವು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಲೇ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪ ಪಡೆದು ಅನಾಹುತಗಳಾಗುವುದನ್ನೂ ಓದಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಆಡುತ್ತ ಬೇಗ ಬಗೆಹರಿಯಬೇಕು, ಉಭಯ ರಾಜ್ಯಗಳ

ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ತುಳಿತ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ ತೋರಬೇಕು.

ಕನ್ನಡಿಗರು ಶತಮಾನಗಳಿಂದಲೂ ಕಾವೇರಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಲೇ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನೊಂದಿಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಇಂದಿಗೂ ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ವಾದಿಕೆಯನ್ನು ಮಳೆಯಾದರೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪಾಲು ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಂದ ಸಹಜವಾಗಿ ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಒಂದೊಮ್ಮೆ ಬರ ಉಂಟಾದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ-ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನೀರಿಗಾಗಿ ಬಗೆಗೆ ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ದ್ವೇಷದಂತೆ ಭುಗಿಲೇಳುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯೂ ಈ ಜಲಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನಡೆಯೇ! ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಾವೇರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾದ ಮಂಡಿಸುವ ಕಾನೂನು ತಜ್ಞರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನೂರು ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದೆ ಎಂಬ ವರದಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಹೀಗಿದ್ದರೂ ಕಾವೇರಿಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೆ ಹಿನ್ನಡೆ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಲೇ ಬರುತ್ತಿದೆ? ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕದ ಮರೆಯಿಲ್ಲದ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ ತೋರಬೇಕು.

ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ, ಲಿಪಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಸಾವಿರ ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಮೀರಿದ ಭವ್ಯ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ. "ಕಾವೇರಿಯಿಂದಮಾ ಗೋದಾವರಿವರಮಿರ್ದ ನಾಡದಾ ಕನ್ನಡದೋ" ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರ ಕಾಲದ ಕವಿ ಶ್ರೀವಿಜಯನು ರಚಿಸಿರುವ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಉಪಲಬ್ಧವಾಗಿರುವ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಗ್ರಂಥ 'ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ'ದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡನಾಡನ್ನು ಮನೋಜ್ಞವಾಗಿ ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಗಮನದಿಂದ ಕನ್ನಡದ ಬಗೆಗಿನ ದಿವ್ಯ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಬಗೆಗಿನ ಅಂಧ ವ್ಯಾಮೋಹಗಳಿಂದ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಗೆ ಅಪಾಯ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡಿದರೆ ಎಲ್ಲಿ ಅವಮಾನ, ಮುಜುಗರವಾಗುತ್ತದೋ ಎನ್ನುವ ಮನಃ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡುವಾಗಲೂ ಅತಿಯಾದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಭಾಷಾಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಭಾಷೆಯ ಮೂಲ ಸೊಗಡೇ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಾರಣ ಒಂದೇ, ಕನ್ನಡ ತಾನೇ ಎಂಬ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾಷಾಭಿಮಾನದ ಕೊರತೆ. ನಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡುವಾಗಲೂ "ಏನ್ ಊಟ ಮಾಡ್ತೆ" ಎಂದು ಕೇಳಿದರೆ, "ರೈಸ್ ತಿಂದೆ, ಕರ್ಟ್ ರೈಸ್ ತಿಂದೆ, ಪ್ಯೂಟ್ ತಿಂತಾಯಿದೀನಿ" ಎಂಬ ಉತ್ತರಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ. ನಮ್ಮ ಧೋರಣೆ ಹೀಗೆಯೇ ಮುಂದುವರಿದರೆ, ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ಕನ್ನಡ ಅವನತಿಗೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನುಮಾನ ಬೇಡ.

ಒಂದೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ದೊರೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಕ ಗಳಿಸಿ, ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದವರು ಹಲವಾರು ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಕಾಲ ಬದಲಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಂತೆ ಇಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಲು ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಪೋಷಕರು ಹಿಂದೇಟು ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನೆಪವೂಡಿದ್ದು ಬಾರಿ ತುಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕರು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾತ್ರವು ದೂರ ಇದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಅನುದಾನ, ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಕರು ದೊರಕದಿರುವ ಕಾರಣ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಸೀಮ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯದಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಕ್ಕಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಿಗದೆ ವಂಚಿತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದವರೆಗೆ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಿಗಬೇಕು ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2002ರಲ್ಲಿ 86ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಯಿತು. ಇಂದಿಗೂ ಎಷ್ಟೋ ಜನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕನಸಿನ ಮಾತೇ ಆಗಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗೆಹರಿಯಬೇಕು.

- ಇದಕ್ಕೇನು ಪರಿಹಾರ:
1. ಶಿಕ್ಷಣದ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಜನರಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕರ ಪಾತ್ರ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದದ್ದು. ಪೋಷಕರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕು. ಕನ್ನಡ ನಮ್ಮ ಮಾತನಾಡುವ ಭಾಷೆ, ತಾಯಿ ಬೇರೆ ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಮರವನ್ನು ಅಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ..?
 2. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆಯ ಭಾಷೆಯನ್ನಾಗಿ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಕೆಲಸ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ತುರ್ತಾಗಿ ಆಗಬೇಕು.
 3. ಕನ್ನಡಿಗರಾದ ನಾವು, ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಬದುಕಿನ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲೂ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಅನಗತ್ಯವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವ್ಯಾಮೋಹಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದ ನಾವು ಮೂರ್ಖರಂತೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸುತ್ತೇವೆ. ಎಷ್ಟೋ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕರು ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳೂ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕಲಿಯಲಿ, ಮಾತನಾಡಲಿ ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲೇ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಧೋರಣೆ ತಪ್ಪು. ಇತರ ಭಾಷೆಯವರನ್ನು ನೋಡಿಯಾದರೂ ನಮ್ಮನ್ನು ನಾವು ತಿರುಗಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
 4. ಇಂದು ಮೊದಲೇ ಪೋಸ್ಟ್‌ಗಳ ಹಾವಳಿಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಓದುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮರೆತಿದ್ದೇವೆ. ಓದುವುದನ್ನು ಮರೆತರೆ ಭಾಷೆ, ಪದಗಳ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ ಹಿಡಿತವೂ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಭಾಷೆಯ ಅವನತಿಗೆ ಇದೂ ಒಂದು ಕಾರಣ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಳ್ಳೆಯ ಓದುವ ಹವ್ಯಾಸದಿಂದಲೂ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು. ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ನಾವು ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಆತ್ಮವಿಮರ್ಶೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಾವು ಈ ಧೋರಣೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು.
 5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ನೀರು ಹಾಗೂ ವಿಡುಕ್ಟ್ ಸೌಕರ್ಯ ನೀಡುವ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇಂದು ರಾಜ್ಯದ ಎಷ್ಟೋ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಲ್ಲ, ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಲ್ಲ, ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ನುರಿತ ಬೋಧಕರಿಲ್ಲ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಯನ್ನು ತಲುಪುವುದಕ್ಕೆ ಹರಸಾಹಸ ಪಡಬೇಕು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಗಮನ ಹರಿಸಿದರೆ ಮಕ್ಕಳು ಒಳ್ಳೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಕನ್ನಡ ಪ್ರೇಮ ಬರೀ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕುಣಿಯದೆ ವರ್ಷದ ಎಲ್ಲಾ ದಿನಗಳಲ್ಲೂ ಅರಳುವಂತಾಗಲಿ. ಏಕೆಕರಣದ ವೇಳೆ ಹುಯಿಲಗೋಳ ನಾರಾಯಣರಾಯರು ಹೇಳಿದ ಹಾಗೆ ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ 'ಉದಯವಾಗಲಿ ನಮ್ಮ ಚಿಲುಪ ಕನ್ನಡ ನಾಡು'. ಅನಂತ ಕಾಲ ಕಳೆದರೂ ಕನ್ನಡ ಇರಲಿ ಬೇವಂತ.



ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ಪಾಕ್‌ನಿಂದ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿವರೆಗೂ ಹೊಗೆಮಾಲಿನ್ಯ!

ದಿಲ್ಲಿ ಜತೆ ಇಡೀ ಉತ್ತರ ಬಾಧಿತ | ನಾಸಾ ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಗೋಚರ

ನವದೆಹಲಿ: ದೆಹಲಿಯನ್ನು ಆವರಿಸಿರುವ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ (ಹೊಗೆಮಾಲಿನ್ಯ) ದೆಹಲಿ ಮಾತ್ರ ವಲ್ಲದೇ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಿಂದ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಾಸಾದ ಉಪಗ್ರಹ ಸೆರೆ ಹಿಡಿದಿದೆ. ನಾಸಾದ 'ವರ್ಲ್ಡ್ ವ್ಯೂ' ಉಪಗ್ರಹ ಸೆರೆ ಹಿಡಿದಿರುವ ದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳಪೆ ಹವೆಯು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಿಂದ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ ತೀರದವರೆಗೂ ಹರಡಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಸದ್ಯ ದೆಹಲಿ ಸೇರಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಅನೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿವೆ. ಬುಧವಾರ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಅತಿ ಕಳಪೆ ಮಟ್ಟವಾದ 490 ಇತ್ತು. ಅ.29 ರಿಂದ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚುವ ಘಟನೆಗಳು ತೀವ್ರ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ ಎಂದು ನಾಸಾ ದತ್ತಾಂಶ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಪೈಕಿ ಅ.29 ರಂದು 1,068 ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುಟ್ಟ ಘಟನೆ ನಡೆದಿದ್ದು ಇದು ಶೇ.740 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುತುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾಸಾ ಹೇಳಿದೆ.



2 ತಿಂಗಳು ಮೊದಲೇ ಶಾಲೆಗೆ ರಜೆ

ನವದೆಹಲಿ: ದೆಹಲಿ ಹೊಗೆ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ ನಗರದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳ ಡಿಸೆಂಬರ್ / ಜನವರಿ ಚಳಿಗಾಲದ ರಜೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಗಿಂತ 2 ತಿಂಗಳು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ನ.9 ರಿಂದ ನ.18ರವರೆಗೆ ಚಳಿಗಾಲ ರಜೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮ-ಬೆಸ ನೀತಿ ಜಾರಿ ಮುಂದೂಡಿಕೆ

ನವದೆಹಲಿ: ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಗಟ್ಟಿಲು ರಾಜಧಾನಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನ.13 ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಮ-ಬೆಸ ವಾಹನ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಧಾರಿತ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ ಅಂತಿಮ ಆದೇಶ ನೀಡಿದ ಬಳಿಕವಷ್ಟೇ ಸಮ- ಬೆಸ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಯ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಶುಕ್ರವಾರ ಕೋರ್ಟ್ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

97ರ ಹರೆಯದಲ್ಲೂ ವಕೀಲಿಕೆ ವೃತ್ತಿ!: ಕೇರಳದ ವೃದ್ಧನ ಗಿನ್ನೆಸ್ ದಾಖಲೆ

73 ವರ್ಷ ಸೇವೆಯ ಬಳಿಕವೂ ದಣಿವರಿಯದ ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್

ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್: ತಮ್ಮ 97ನೇ ವಯಸ್ಸಲ್ಲೂ ವಕೀಲ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕದ ಕೇರಳದ ವಕೀಲ ಬಾಲಸುಬ್ರಹ್ಮಣಿಯನ್ ಅವರು ಗಿನ್ನೆಸ್ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು 73 ವರ್ಷದಿಂದ ವಕೀಲರಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಅತಿ ಸುದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ವಕೀಲಿಕೆ ವೃತ್ತಿ ಎಂಬ ದಾಖಲೆಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿದೆ.

ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್‌ನ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿರುವ ಪಿ. ಬಾಲಸುಬ್ರಹ್ಮಣಿಯನ್ ಮೆನನ್ (97) 1950ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಆರಂಭಿಸಿ ಇಂದಿಗೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು 73 ವರ್ಷ 60 ದಿನಗಳ



ವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಅವರ ಈ ಸೇವೆ ಸೆ.11 2023ರಂದು ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವದಾಖಲೆಗೆ ಸೇರಿದ್ದು, ಇವರು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ವಕೀಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ನಿವೃತ್ತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಇಲ್ಲ: ತಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯ ಸರಿಯಿರುವವರೆಗೂ ನಿವೃತ್ತಿ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುವ ಮೆನನ್, ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಚುಟುಕು ವಾದ-ಪ್ರತಿವಾದವೇ ತಮಗೆ ತೃಪ್ತಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ದಾರರು ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟು ಬರುವುದರಿಂದ ಕೈಲಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.



ಬಿಹಾರದ ಶೇ. 95.49 ಜನರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಾಹನಗಳಿಲ್ಲ

ಜಾತಿ ಗಣತಿಯ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಿರಂಗ

ಪಾಟ್ನಾ, ನ. 8: ಬಿಹಾರದ ಶೇ. 95.49 ಜನರು ಯಾವುದೇ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಜಾತಿ ಗಣತಿಯ ವರದಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ ಕೇವಲ ಶೇ. 3.8 ಜನರು ಸ್ವಂತ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಕೇವಲ ಶೇ. 0.11 ಜನರು ಸ್ವಂತ ಕಾರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಬಿಹಾರದಿಂದ ವಲಸೆ ಹೋಗಿರುವ ಕುರಿತು ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಈ ಜಾತಿ ಗಣತಿಯ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ, 45.78 ಲಕ್ಷ ಮಂದಿ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ. 2.17 ಲಕ್ಷ ಜನರು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ.

ಬಿಹಾರದ ವಿಧಾನ ಮಂಡಲದ ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾದ ಈ ವರದಿ ರಾಜ್ಯದ 13.7 ಕೋಟಿ ಜನರ ಪೈಕಿ 12.48 ಕೋಟಿ ಜನರು ಯಾವುದೇ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೇವಲ 49.68 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಅಂದರೆ, ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಿ ಸುಮಾರು ಶೇ. 3.8 ಜನರು ಸ್ವಂತ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಅತ್ಯಲ್ಪ 5.72 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಅಂದರೆ ಕೇವಲ ಶೇ. 0.11 ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕಾರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಕೇವಲ 1.67 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಆಫವಾ ಶೇ. 0.13 ಜನರು ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ 2.01 ಕೋಟಿ ಜನರ ಪೈಕಿ 11.99 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಸ್ವಂತ

ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

2.17 ಲಕ್ಷ ಜನರ ಪೈಕಿ 23.738 ಜನರು ಉನ್ನತ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಹೋಗಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಇರುವವರ ಪೈಕಿ 76,326 ಜನರು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದವರು.

ಅದೇ ರೀತಿ ಬಿಹಾರದ 45,78,669 ಮಂದಿ ಅಂದರೆ, ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಿಸುಮಾರು ಶೇ. 3.5 ಮಂದಿ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

215 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ, ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಅತಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಕುರಿತ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರ ಮಂಗಳವಾರ ವಿಧಾನ ಮಂಡಲದ ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿತ್ತು.



ಕಲಿಕಾಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ ಮೊತ್ತ ಕಡಿತ

ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ಧನಸಹಾಯ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಮುಗ್ಗಟ್ಟು ಎದುರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಣ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಯೋಜನೆಯ ಹಣ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಸಹಾಯಧನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಹಣವನ್ನು ಕಡಿತ ಮಾಡಿ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಹಾಯಧನ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಲಿಕಾಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಹಾಯಧನ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದೀಗ ಈ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ ಅನುದಾನ ನೀಡುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ಅದನ್ನು ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಅ.30ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

1ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 4ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗೆ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಕಟ್ಟಡ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಹಾಯ ಧನವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ 5000 ರೂ. ನೀಡುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಈಗ 1100ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

5 ರಿಂದ 8ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 8,000 ಇದ್ದ ಹಣವನ್ನು ರೂ.1,250ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಟ್ಟಡ ಕಾರ್ಮಿಕರ 9 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 12,000 ರೂ. ಇದ್ದ ಹಣವನ್ನು ಈಗ 3,000 ರೂ.ಗೆ ಇಳಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ 15,000 ರೂ.ಗಳನ್ನು 4,600 ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪದವಿ ವ್ಯಾಸಂಗ

ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕಲಿಕಾಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ರೂ.25,000 ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರೂ.6000ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬಿಇ, ಬಿಟೆಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ವಾರ್ಷಿಕ 50,000 ಸಹಾಯಧನ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು 10,000ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದೆ.



ಪಿಜಿ ಕೋರ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು 30,000ರಿಂದ 10,000ಕ್ಕೆ, ಐಟಿಐ, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ 20,000 ಸಹಾಯಧನ 4600ಕ್ಕೆ, ನರ್ಸಿಂಗ್, ಪ್ಯಾರಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹಾಯಧನ 40,000ರಿಂದ 10000ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬಿಇಡಿ ಕೋರ್ಸ್ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು 35,000 ರಿಂದ 6000ಕ್ಕೆ, ಡಿ.ಇಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 25000 ರಿಂದ 4600, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರೂ.60,000 ರಿಂದ 11,000ಕ್ಕೆ, ಎಲ್‌ಎಲ್‌ಬಿ, ಎಲ್‌ಎಲ್‌ಎಂ ಗೆ 30000 ರಿಂದ 10000ಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್ ಡಿ, ಎಂ.ಫಿಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು 25,000 ರೂ.ನಿಂದ 11000 ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಇಳಿಸಿದೆ.



ಭಾರತದ ಯುಪಿಐ, ರುಪೇ ಸೇವೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕ್ರಮ: ಮಲೇಶ್ಯ

ಕೊಲಲಾಂಪುರ, ನ.8: ಭಾರತದ 'ಯುನಿಫೈಡ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್'(ಯುಪಿಐ) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ರುಪೇ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಮಲೇಶ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು

ವಾಗೆಜ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ದೇಶೀಯ ಕರೆನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟಿನ ಪಾವತಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು

ಮಲೇಶ್ಯದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ರೂಂಬ್ರಿ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಾದಿರ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

'ನಮ್ಮ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯುಪಿಐ ಸ್ವೀಕಾರಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಇದೊಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಸಹಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತಿವೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಉದ್ಯಮಗಳು,

ಸೇನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಮಲೇಶ್ಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಹಾಗೂ ಕಾದಿರ್ ಉಪ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಜಂಟಿ ಆಯೋಗ(ಚೆಸಿಎಂ)ದ



ಸಭೆ ನಡೆದಿದೆ. ಕಳೆದ 12 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಇದು ಮೊದಲ ಚೆಸಿಎಂ ಸಭೆಯಾಗಿದೆ. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಗಳು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಸಿರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಉಭಯ ಸಚಿವರು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು ಎಂದು ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿವೆ.



ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ಸಾಧನೆ

ದೇಶದ 148 ವಿವಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನ | ಚೀನಾದ 133 ವಿವಿಗಳು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ | 'ಕ್ಯೂಎಸ್' ಸಂಸ್ಥೆಯ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್

ಏಷ್ಯಾ ವಿವಿಗಳ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್: ಚೀನಾ ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ ಭಾರತ

ನವದೆಹಲಿ: ಜಾಗತಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನೀಡುವ 'ಕ್ಯೂಎಸ್' ಸಂಸ್ಥೆ 2024ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಷ್ಯಾದ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ 148 ವಿವಿಗಳು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಭಾರತ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದೆ.

ಚೀನಾ ಈ ವರ್ಷ 2ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದ್ದು, 133 ವಿವಿಗಳು ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಜಪಾನ್‌ನ 96 ವಿವಿಗಳು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ 3ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್, ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳದ ವಿವಿಗಳು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ದೇಶದ 37 ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಗಳು ಈ ಸಲ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ದ್ಯೋತಕ: ಕ್ಯೂಎಸ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಿವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದು

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಬದಲಾವಣೆ ಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಈ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತನ್ನ ಹಾದಿಯನ್ನು ಇದು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕ್ಯೂಎಸ್‌ನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಬೆನ್ ಸೋವೆರ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಪಿಎಚ್‌ಡಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಭಾರತ 15.4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದು, ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕುಸಿತ ಕಂಡಿದೆ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕವಾಗಿ ಭಾರತ 18.8 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ ದೇಶದ ನಂ.1 ವಿವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಐಐಎಸ್ಸಿ ನಂ.4

ನವದೆಹಲಿ: ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ 40ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.



ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಐಎಸ್ಸಿ ಏಷ್ಯಾದ 58ನೇ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ 4ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿವಿ ಎನ್ನಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಇದಲ್ಲದೇ ದೆಹಲಿ ವಿವಿ, ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿ ದೇಶದ ನಂ.2 ಹಾಗೂ ಏಷ್ಯಾದ 48, ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಭಾರತದ ನಂ.3 ಹಾಗೂ ಏಷ್ಯಾದ ನಂ.53, ಐಐಟಿ ಖಿರಗ್‌ಪುರ ದೇಶದ ನಂ.5 ಹಾಗೂ ಏಷ್ಯಾದ ನಂ.59, ಐಐಟಿ ಕಾನ್‌ಪುರ ದೇಶದ ನಂ.6 ಹಾಗೂ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ 63ನೇ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟು 6 ವಿವಿಗಳು ಏಷ್ಯಾದ ಟಾಪ್ 100ರಲ್ಲಿವೆ.

ಸರಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಅಂದಾಜು 78 ಕೋಟಿ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಹಗರಣ

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಶೀಘ್ರ ತನಿಖಾ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಬರುವ ಬೌರಿಂಗ್, ಕಿಡ್ನಾಯ್, ನೆಪ್ರೋ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಅಕ್ರಮ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ತನಿಖೆ ಅಂತ್ಯ ಹಂಚಕ್ಕೆ ಒಂದಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ನೇತೃತ್ವದ ಸರಕಾರ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಬರುವ ಹಲವು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಅಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ತನಿಖೆಗೆ ಆದೇಶಿಸಿದ್ದು, 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರಂತೆ ಬೌರಿಂಗ್, ಕಿಡ್ನಾಯ್, ನೆಪ್ರೋ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ತನಿಖೆ ಅಂತ್ಯ ಹಂಚಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯವರ ಕೈ ಸೇರಲಿದೆ.

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸರಕಾರದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಅಂದಾಜು 78 ಕೋಟಿ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ನಡೆದಿದೆ ಎನ್ನಲಾದ ಹಗರಣದ ಕುರಿತು ತನಿಖೆಗೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಪಿಟಿಪಿ ಕಿಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಿಟಿಪಿ ಕಾಯಿದೆ ಅನ್ವಯ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿರುವ ಮತ್ತು ಸರಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಆಟಲ್ ಬಹಾರಿ ವಾಹನೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ಸಮಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ

ಸಾಕ್ಷಿಗಳು ಅಯೋಮಯ!

ತನಿಖಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇರುವಾಗ ಆರೋಪಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ರಚಿಯ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಪುನಃ ಆದೇಶ ವಿಧಾನ್ ಕಳುಹಿಸಿದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಹಲವು ದಾಖಲೆಗಳು ತಿರುಚಿರುವ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿ ಬಂದಿವೆ. ಆರೋಪಿಸಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳು ಕ್ಲರಿಯಾಗಿ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ ಸೃಷ್ಟಿಸಿರುವ ಆರೋಪಗಳು ಇವೆ. ತನಿಖಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲ ಹಾಗೂ ತನಿಖೆಗೆ ಸಹಕಾರ ನೀಡದ ಕಾರಣ ಕೆಲವೊಂದು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ತನಿಖೆ ವಿಫಲವಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ತನಿಖಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಬಿಡದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬಯಲಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ತನಿಖೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಹಾಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೇಲಿನ ಕೆಲವೊಂದು ಆರೋಪಗಳು ಸಾಬೀತಾಗಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ ಬಂದಿದೆ.

ಕೆಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ/ಬೋಧಕೀತರ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಅಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ತನಿಖೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ಬೌರಿಂಗ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ತನಿಖೆಗೆ ಆದೇಶಿಸಿ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳು, ಕಿಡ್ನಾಯ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಕುರಿತೆ ತನಿಖೆಗೆ ಆದೇಶಿಸಿ ಒಂದೂವರೆ ತಿಂಗಳು, ನೆಪ್ರೋ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ

ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ: ಆರೋಪ

ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಕಲಿ ರಿಲ್ ಹಗರಣ, ಅಧಿಕಾರ ದುರುಪಯೋಗ, ಟೆಂಡರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ ನಡೆದಿರುವ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿಬಂದಿದ್ದು, ಕಳೆದ ಸರಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ ವರದಿ ಕುರಿತು ಈ ವರಗೂ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಇಲ್ಲ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಹಲವು ಆರೋಪಗಳಿಗೆ ಹೋಣೆಗಾರರಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದಂಡ ಮಾತ್ರ ಕಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಬೆಳಕಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಹಲವು ಆರೋಪಗಳ ಕುರಿತು ಹಿಂದಿನ ಸರಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರಾಗಿದ್ದ ಬಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿ ಬಂದಿದ್ದು, ಸಂಪೂರ್ಣ ತನಿಖೆ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ. ಸರಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾದ ಆರೋಪಿತ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗಾಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಶ್ರೀಕರೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತನಿಖೆ ನಡೆದ ತಂಡದ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ತನಿಖೆಗೆ ಆದೇಶಿಸಿ ಎರಡು ತಿಂಗಳು ಕಳೆದಿವೆ. ತನಿಖಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗದಷ್ಟು ಅಕ್ರಮಗಳು ಬೆಳಕಿಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ತನಿಖೆ ವಡಿಸಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ವಿಫಲವಾಗಿದೆ. ಸರಕಾರವೇ ತನಿಖೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ದ್ದರಿಂದ ತನಿಖೆ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

2015ರ ನವೆಂಬರ್ ಬಳಿಕ ದಾಖಲೆ ಮಳೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಈ ಬಾರಿ ಮುಂಗಾರು ಕೈಕೊಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಮಳೆ ಕೊರತೆ ಜತೆಗೆ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೂಡ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ, ನವೆಂಬರ್ ಆರಂಭವಾದ ಬಳಿಕ ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ 2015ರ ನವೆಂಬರ್ ನಂತರದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ.

2015ರಲ್ಲಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 31.7ರವರೆಗೆ 9 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಮಳೆ ಬಿದ್ದಿತ್ತು. ಈ ಬಾರಿ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 7 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಆದರೆಲ್ಲೂ ಸೋಮವಾರ ರಾತ್ರಿ ಸುರಿದ ಭಾರಿ ಮಳೆಗೆ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಅಂಡರ್ ಪಾಸ್ ಗಳು, ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಜಲಾವೃತ ಗೊಂಡಿದ್ದು, 10 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗುವ

ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 211.4 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಮಂಗಳವಾರ ಕೂಡ ನಗರದಲ್ಲಿ ಭಾರಾಕಾರ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂಜೆಯವರೆಗೆ 26.1 ಮಿ.ಮೀ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಸೋಮವಾರ ಯಲಹಂಕ-ಜಕ್ಕೂರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, 164 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹಂಪಿ ನಗರದಲ್ಲಿ 101.5 ಮಿ.ಮೀ., ನಾಗಪುರ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ 82.50 ಮಿ.ಮೀ., ನಂದಿನಿ ಲೇಔಟ್‌ನಲ್ಲಿ 70.60 ಮಿ.ಮೀ., ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ 71 ಮಿ.ಮೀ., ರಾಜಮಹಲ್ ಗುಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 69.50 ಮಿ.ಮೀ., ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆಯ ಗಾಳಿ ಅಂಜನೇಯ ದೇವಸ್ಥಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 68 ಮಿ.ಮೀ., ಕೊಟ್ಟಿಗೆಮಾಳ್ಳೆ, ಅಗ್ನಿಹಾರದಾಸರಹಳ್ಳಿ 64 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಸೋಮವಾರದಂದು ಸುರಿದ ಮಳೆ ದಾಖಲೆಯಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, 2015ರ ಬಳಿಕ ಇಷ್ಟೊಂದು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಸುರಿದಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲು.

2015ರ ನವೆಂಬರ್ 4ರಂದು 9 ಸೆ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿತ್ತು, ಆ ಬಳಿಕ ಈ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 7 ಸೆ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 10 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಐದು ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ 211.4 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಂತಿಮ ಅಂಶಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ಇನ್ನೂ ಎರಡು ದಿನ ಮಳೆ ಮುಂದುವರಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದ್ದು, ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಮತ್ತೊಂದು ದಾಖಲೆ ಬರೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ ಎಂದು ಐಎಂಡಿ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಬಸ್ ಟಿಕೆಟ್ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆಯೋಗ

ಕನಕಪುರ: ಸರಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬಸ್ ಪ್ರಯಾಣ ದರದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆಯೋಗ ರಚಿಸಿದರೆ, ದರ ನಿಯಂತ್ರಣವು ಸರಕಾರದ ಕೈ ತಪ್ಪಲಿದೆ ಎಂದು ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ರಾಮಲಿಂಗಾ ರೆಡ್ಡಿ ಹೇಳಿದರು. ಸುದ್ದಿಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಆಯೋಗ ರಚನೆಗೆ ಸಲಹೆ ಬಂದಿದೆಯಷ್ಟೇ. ಒಂದು ವೇಳೆ ರಚನೆಯಾದರೆ, ಈಗಿರುವ ದರವು ದುಬಾರಿಯಾಗಲಿರೆಯೇ ಹೊರತು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದು ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬಹುತೇಕ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಬಸ್‌ಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದರದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆಯೋಗ ರಚನೆ ಬದಲು, ಈಗಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

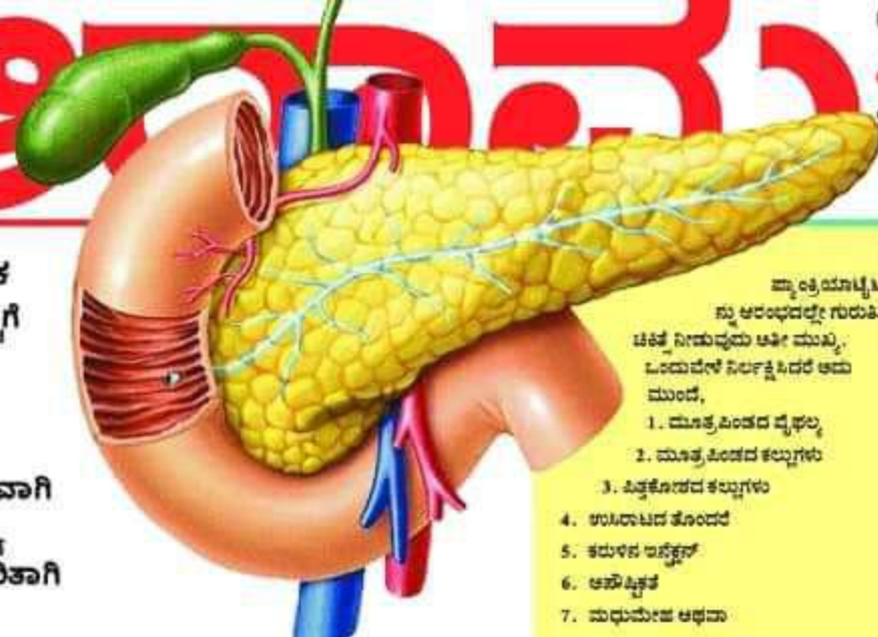
ಬಿಜಿಪಿ ಸಂಸದರು ಮೋದಿಗೆ ನಮಸ್ಕಾರ ಹಾಕುತ್ತಾರೆಯೇ: ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಬಿಜಿಪಿಯ 25 ಸಂಸದರು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ನಮಸ್ಕಾರ ಹಾಕಿ ಒರುತ್ತಾರೆಯೇ ಹೊರತು, ತೀವ್ರ ಬರ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಎಂದು ಕೇಳುವ ಧೈರ್ಯವಿಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯದ ಜನರ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ಇಲ್ಲದ ಬಿಜಿಪಿಯವರಿಂದ ಏನನ್ನೂ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಬರದ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದರೂ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

ಮೋದಿಗೆ ಸೋಲಿನ ಭಯ

ದೇಶದ ಸಂಪತ್ತು ಲೂಟಿ ಮಾಡಿದ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಶಾಲಮನ್ನಾ ಮಾಡಿದ್ದು ಮೋದಿ. ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿಯಾದ ಬಳಿಕ ದೇಶದ ಸಾಲ ₹150 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. 9 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾಡಿದ್ದು ಇದೇ ಸಾಧನೆ. ನಮ್ಮ ಸರಕಾರದ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಟೀಕಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಜಿಪಿಯವರು, ಇದೀಗ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಕಾಶಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಸೋಲಿನ ಭಯ ಉಂಟಾಗಿರುವುದನ್ನು ಇದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿಯೇ, ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಟೀಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ರಾಮಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿ ಹೇಳಿದರು.



ನಮ್ಮ ಸಚಿವರು ದೆಹಲಿಗೂ ಹೋಗಿ ಕಾದರೂ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು ಸೌಜನ್ಯಕ್ಕೂ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿಲ್ಲ ಎಂದು ಬೇಸರ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.



ದೇಹದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅನೇಕ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಅಂತಹುಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಹುವಾಗಿ ಬಾಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಸಮಸ್ಯೆ ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್. ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ತಿಳಿಸುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಯತ್ನವಿದು.

- ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್**
ನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವಿದರೆ ಅದು ಮುಂದೆ,
1. ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯ
 2. ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು
 3. ಪತ್ತಣಿಗಳ ಕಲ್ಲುಗಳು
 4. ಉಸಿರುಬಿಡು ತೊಂದರೆ
 5. ತುರಿತ ಇನ್ನಿತರ
 6. ಆಪೊಪ್ಸಿಸ್
 7. ಮಧುಮೇಹ ಅಥವಾ
 8. ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸಂಭವ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಮೆಲ್ಲನ ಊದುವ ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ

ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಅಥವಾ ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ ಎನ್ನುವುದು ಜಠರದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಡುಕಿರುವ ದೇಹದ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಅಂಗ. ಅನೇಕ ವಿಧವಾದ ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ದ್ರವಗಳನ್ನು ಡಿಯೋಪ್ರಿಮ್ ಧಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವ ಇದು ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಜೀರ್ಣವಾಗಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಅಂತಃಸ್ರಾವಕ ಗ್ರಂಥಿಯೂ ಆಗಿದ್ದು ಅನೇಕ ಪಾವರ್ಷಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಪರಿಚಿತವಾದ ಮುಖ್ಯಾಂಶರ ದೋಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿರಂತರಿಸುತ್ತದೆ. ಇನುಲಿನ್, ಗ್ಲುಕೋಜ್, ಸೊಮ್ಯಾಟೊಸ್ಟಾಟಿನ್ ಈ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಸ್ರವಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಪಾವರ್ಷಿ ಗುಣಗಳು.



ಸು ಸಾಸ್ತ್ರಣ್ಣ
• ಸುದರ್ಶನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಕೊಪ್ಪ

ದೇಹಕ್ಕೆ ಅತಿ ಆಗತ್ಯವಾದ ಈ ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ ನಾನು ಜಾರಣಗಲದ ಉದಿಕ್ಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ದೋಷ ಅಕ್ಷಣಗಳು ಉಲ್ಬಣಿಸುವುದನ್ನು ಕ್ರೋನಿಕ ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಮತ್ತು ವೇಗವಾಗಿ ಉಲ್ಬಣಿಸಿ ಜೀವಕ್ಕೆ ಮಾರಕವಾಗುವ ವಿಧವನ್ನು ಅಕ್ಯೂಟ್ ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಉದಿಕ್ಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದಾದರೆ ಕೆಲವೊಂದು ಕಾರಣಗಳು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ..

- ಪತ್ತಣಿಗಳ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಾಗಿ ಪತ್ತಣಿ ವಾಕ್ಯ ಮುಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- ಅತಿಯಾದ ಮದ್ಯ ಪಾನ



- ಕೆಲವೊಂದು ದೀಪ್ತಗಳ ಅತಿಯಾದ ಸೇವನೆ
 - ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಗ್ಲಿಸರಾಯ್ಡ್ ಅಥವಾ ಕ್ಯಾಲಿಯಂ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚುವುದು
 - ಹೊಟ್ಟೆಯ ಪಕ್ಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
 - ಅನುವಂಶೀಯ ಜೀನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಗುವುದು
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಂತಹು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಹುಟ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಆರಂಭದಲ್ಲಿಯೇ ಅಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಖಾಯಿಲೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯ ಅಕ್ಷಣಗಳು:
- ಹೊಟ್ಟೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋವು

- ಸೊಂಟ ನೋವು
- ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ದುರುತ್ವದ ಅನುಭವ
- ವಾಕರಿಕೆ, ವಾಂತಿ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಡ್
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೃದಯದ ಬಡಿತ
- ತೂಕದಲ್ಲಿ ಕುಗ್ಗುವುದು
- ಮಲ ವಿಶರ್ವಗನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ಮುಂಕಾದವು.

ಅಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವ ವೈದ್ಯರು ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಥವದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆಗತ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಟೋಪೋಗ್ರಫಿ, ಎಮ್ ಆರ್ ಐ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್, ಎಂಡೋಸ್ಯೋಪಿ ಅಥವಾ ಮೂಲಭೂತ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ನೋವು ನಿವಾರಣೆಗೆ ದೀಪ್ತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ತೀವ್ರತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂದಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ದೀಪ್ತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸಮಸ್ಯೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಉಲ್ಬಣಿಸಿದರೆ ಪತ್ತಣಿಗಳ, ಪತ್ತಣಿಗಳ ಅಥವಾ ನೇರವಾಗಿ ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿಯ ಹಕ್ಕು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ರಮಗಳಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶರ ನಿಗಾ ವಹಿಸಬಹುದು. ಧೂಮಪಾನ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಪಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತ್ಯಜಿಸುವುದು,



ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟು ಅಂತವನ್ನು ನಿರಂತರಿಸುವುದು, ಆಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಯಂ ಅಂತವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು, ಆಗತ್ಯವಾಗಿ ನೀರು ಕುಡಿಯುವುದು, ಯಾವುದೇ ಉದರೆ ಸಂಬಂಧಿ ಪತ್ತಣಿಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಇನ್ನಿತರ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ತಡೆಯುವುದು ಮುಂಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟೈಟಿಸ್ ನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಈ ಹಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯೋಚಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡುವವರೆಲ್ಲ ಆತಿಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ದೋಷವು.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪಿಎಲ್‌ಎ ಚೀಲ

ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಕ್ಯಾರಿಬ್ಯಾಗ್ | ಡಿಆರ್‌ಡಿಒದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

■ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಪಾದೂರು ಉಡುಪಿ

ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕೊಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪಾಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಪಾಲಿಮರ್ (ಪಿಎಲ್‌ಎ) ಚೀಲಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಪಿಎಲ್‌ಎ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಚೀಲ, ದಿನಸಿ ಚೀಲಗಳಿಂದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಇಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.



ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕೊಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪಾಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಚೀಲಗಳು.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಾವಳಿ 2016ರಡಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಯಾರಿ ಬ್ಯಾಗ್ ಬಳಕೆ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಿಎಲ್‌ಎ ಚೀಲಗಳು ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕವರ್‌ನಂತೆಯೇ ಕಾಣುವುದರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡಳಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಚೀಲಗಳ ಮಾರಾಟಕ್ಕೂ ಅನುಮತಿ ನಿರಾಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೆ ದಂಡವನ್ನೂ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದು, ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ

» **ಗುಜರಾತ್, ತೆಲಂಗಾಣದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯೋಗ**

ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. ಹಾಲಿನಂತಾಗುವ ಪಿಎಲ್‌ಎ ಚೀಲ: ಪಾಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಚೀಲ 6 ತಿಂಗಳು ಬಾಳಿಕೆ ಬರಲಿದೆ. ನಂತರ ಇದು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲೇ ಕರಗುತ್ತದೆ. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಸಾರದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಈ ಕೈಚೀಲವನ್ನು ದನಗಳು ತಿಂದರೂ, ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಪೆಟ್ರೋ ಕೆಮಿಕಲ್ ದೇಹಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತಿಂಡಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಡುವುದರಿಂದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮಿಥಿಲೀನ್ ಡೈಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಈ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ 5 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲ ಹಾಕಿದರೆ ಕರಗದೆ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನಿಐಪಿಇಟಿ (ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಈ ಕೈಚೀಲ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರದಿ ನೀಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಪಿಎಲ್‌ಎ ಚೀಲಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ತೆಲಂಗಾಣದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಉತ್ಪಾದಕರು ಡಿಆರ್‌ಡಿಒನಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದು ಪಿಎಲ್‌ಎ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಚೀಲಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಇಲ್ಲ. ಪಿಎಲ್‌ಎ ಚೀಲ ತುಂಬ ದುಬಾರಿಯಲ್ಲ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ 180 ರೂ.ಇದ್ದರೆ ಈ ಚೀಲಗಳಿಗೆ 200 ರೂ. ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕರ ಜೀವಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕೊಳೆಯುವ ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಗತ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಘಟನೆಯಾಗುವ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪಾಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಸ್ವಾಗತಾರ್ಹ. ಇವುಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಕ್ಯಾರಿ ಬ್ಯಾಗ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

| ಈಶ್ವರ ಖಂಡ್ರೆ ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಚಿವ

ಪಿಎಲ್‌ಎ ಆಧಾರಿತ ಚೀಲಗಳು 180 ದಿನದೊಳಗೆ ಗೊಬ್ಬರವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿತವಾಗಿವೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದ್ದರೂ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ ಇದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆ. ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.

| ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರಾವ್ ಆಯುರ್ವೇದ ಔಷಧ ಮಳಿಗೆ, ಉಡುಪಿ

ಮೋದಿ ಬಗ್ಗೆ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ: ಪ್ರಥಮ ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಿಳೆ

ದೆಹಲಿ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂಶೋಧಕಿ ನಜ್ಮಾ ಪರ್ವೀನ್, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಕುರಿತು 20 ಹಿಂದಿ ಮತ್ತು 79 ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಗ್ರಂಥಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿ ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಕುರಿತ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಮಾಡಿದ ದೇಶದ ಪ್ರಥಮ ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಿಳೆ ಎಂದು ಹೆಸರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಜಕೀಯೇತರ ಕುಟುಂಬದ, ಸರಳ ಜೀವನ ಶೈಲಿ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕುಟುಂಬದನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ 2014ರ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಗೆ ದ್ವಿ ಸಂಸದರಾದ ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲೇ ಪ್ರಧಾನಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ಏರಿತರು. ನಂತರ ದೇಶದ ರಾಜಕಾರಣ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಆಡಳಿತ ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು. ಹಾಗಾಗಿ, ಅವರನ್ನು ಕುರಿತೇ ಅಧ್ಯಯನ ಆರಂಭಿಸಿ ಮಹಾ ಪ್ರಬಂಧ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ ಎಂದು ಪರ್ವೀನ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಮೋದಿ ಅವರ ಲೋಕಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾರಾಣಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಲ್ಲಾಪುರ ನಿವಾಸಿಯಾದ ಪರ್ವೀನ್ ಅವರಿಗೆ ಮೋದಿ ಜೀವನ-ಸಾಧನೆ ಆಸಕ್ತಿಯ ಅಂಶ.

ಪ್ರೈಫೆಸರ್ ಸಂಜಯ್ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ ಅವರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ವೀನ್ 2014ರಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಆರಂಭಿಸಿ, ಪ್ರಾಚೀಕ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು 8 ವರ್ಷ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧದ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ದೆಹಲಿ ಜಾಮಿಯಾ ಮಿಲಿಯಾ ಇಸ್ಲಾಮಿಯಾದ ಹಿರಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು ಬಂದಿದ್ದರು.

ಪರ್ವೀನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೇಕಾರ ಕುಟುಂಬದವರು. ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಪೋಷಕರಿಬ್ಬರನ್ನೂ ಕಳೆದುಕೊಂಡರು. ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ 'ವಿಶಾಲ ಭಾರತ ಸಂಸ್ಥಾನ' ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಪ್ರೊ.ರಾಜೀವ್ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ ಅವರು



ಮೋದಿ ಮೆಗಾಸ್ಟಾರ್!

ನಜ್ಮಾ ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ (ಬಿಎಚ್‌ಯು) ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ. 'ಮೋದಿ ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕತ್ವ: ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ' ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಬಂಧದಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಅವರನ್ನು 'ರಾಜಕೀಯದ ಮೆಗಾಸ್ಟಾರ್' ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ!

ನೀಡಿದ ಅರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಶಿಕ್ಷಣ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮೋದಿ ವಿಚಾರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೇಕೆ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ, ಮೋದಿ ಗುಜರಾತ್ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆಗಿದ್ದಾಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾದರಿ ರಚಿಸಿದ್ದು ಇಷ್ಟವಾಯಿತು ಎಂದರು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ನನ್ನ ನಿರ್ಧಾರ ವಿರೋಧಿಸಿದರು. ಆದರೆ ನಾನು ದೃಢವಾಗಿದ್ದೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮುಂದುವರಿಸಿದೆ ಎಂದೂ ಪರ್ವೀನ್ ಹೇಳಿದರು. ಪರ್ವೀನ್ ಭಾರತೀಯ ಅವಾಮ್ ಪಕ್ಷ ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದ್ದು, ಅಧ್ಯಕ್ಷೆಯೂ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕಿರಿಯರ ಏಷ್ಯಾಕಪ್ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟ

ದೆಹಲಿ: ವಿಶ್ವಕಪ್ ಇನ್ನೂ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ ಏಷ್ಯನ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (ಎಸಿಸಿ) ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಅಂಡರ್-19 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾಕಪ್‌ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಪಂದ್ಯಗಳು ಡಿಸೆಂಬರ್ 8ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದ್ದು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 17 ರವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತವೆ. ಭಾರತ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ ಎ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರೆ, ಬಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಯುಎಇ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ತಂಡಗಳಿವೆ. ಪಂದ್ಯಾವಳಿ ಏನೇ ಇರಲಿ, ಪ್ರತಿಯೂ ಬೃದ್ಧ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ನಡುವಿನ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 10ರಂದು ಮುಖಾಮುಖಿಯಾಗಲಿವೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಸೀನಿಯರ್ ಪುರುಷರ ಏಷ್ಯಾಕಪ್ ಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಶ್ರೀಲಂಕಾವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಕಪ್ ಗೆದ್ದಿತು.

ಅಗ್ರ 10 ರಾಜ್ಯಗಳ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿ

ಶ್ರೇಣಿ	ರಾಜ್ಯ/ತಂಡ	ಚಿನ್ನ	ಬೆಳ್ಳಿ	ಕಂಚು	ಒಟ್ಟು
1	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	67	61	65	193
2	ಸರ್ವಿಸಸ್	52	22	28	102
3	ಹರಿಯಾಣ	48	33	47	128
4	ಕರ್ನಾಟಕ	28	23	25	76
5	ಮಣಿಪುರ	25	19	22	66
6	ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ	24	31	29	84
7	ದೆಹಲಿ	19	17	46	82
8	ತಮಿಳುನಾಡು	17	20	24	61
9	ಕೇರಳ	15	19	21	55
10	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	11	19	22	52

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವು ಬಗ್ಗೆ ಸಚಿವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ನ.24ರಿಂದ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ಮೀಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ವ್ರಾಮ್ ಮೋಟರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ರೇಸ್

ಬೆಂಗಳೂರು: ವ್ರಾಮ್ ಮೋಟರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 24ರಿಂದ 26ರವರೆಗೆ 9ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ಮೀಟ್ (ರೇಸ್) ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಹೊಸೂರಿನ ತನೇಜಾ ಎರೋಸೇಸ್ ಅಂಡ್ ಎವಿಯೇಷನ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿವೆ. 402 ಮೀಟರ್ ರೇಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ರೇಸ್, ದ್ವಿಚಕ್ರ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಸೂಪರ್ ಕಾರ್, ಸೂಪರ್ ಬೈಕ್‌ಗಳ ವೇಗ, ಕಸರತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮೈನವಿರೇಳಿಸುವ ರೋಮಾಂಚಕ ಅನುಭವ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ವ್ರಾಮ್ ಮೋಟರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶಕ ತಾರಿಕ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಬುಧವಾರ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ನ.24ರಂದು ವಾಹನಗಳ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, 25 ಮತ್ತು 26ರಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ. ಈ ಬಾರಿ ಭಾರತ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಪ್ರಧಾನ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವ ಹೊಂದಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಹೀರೊ ಮೋಟಾರ್ಸ್, ಅಲ್ಟ್ರಾವಾಯ್ಪೆಟ್, ಸ್ಪೀಡ್ಲೇ ಮೋಟರ್

ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್, ಫೆಡರೇಷನ್ ಮೋಟರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದರು.

'ಕಳೆದ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಂಟನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು, ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಹೊಸೂರಿನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು. 650ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಾಹನಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದವು' ಎಂದರು. ನ.02ರಿಂದ ನೋಂದಣಿ ಸ್ವೀಕಾರ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದುವರೆಗೆ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ದೇಶದ ನಾನಾ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಶುಲ್ಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದರು. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಇ.ವಿ. ಸ್ಕೂಟರ್ ಮತ್ತು ಇ.ವಿ. ಮೋಟರ್ ಸೈಕಲ್ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಆಯೋಜಕರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ರೇಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫೋರ್ಸ್ಟರ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಬೈಪಜ್

ಈಗಾಗಲೇ ವಿ

ಪುಣೆ: ಮಹಾ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2023ರ ಐಸಿಸಿ ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ 160 ರನ್‌ಗಳ ಸಾಧಿಸಿತು. ಈ ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ತಂಡವು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ದಾಖಲೆ ಸಿಕ್ಕಿತು ಮತ್ತು ತಂಡವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಹೊರಬಂದಿತು.

ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದು ತನ್ನ ಮಾಡಿದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ ಆವರ ಭರ್ಜರಿ ಶತಕ ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 9 ಏಕೆ ಕಲೆಹಾಕಿತು. 340 ರ ಪಡೆದ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗಳು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಬೌಲರ್ 37.2 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ತನ್ನ ಏಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಖಭಂಗ ಅನುಭವಿಸಿ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್ ಬ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾ ಆರಂಭ ನೀಡು



ತುಮಕೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿಗೆ ಗಾಂಧಿ ಸದ್ಭಾವನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಕುಲಪತಿ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು ಅವರು ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ತುಮಕೂರು: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸ್ಟೇಸ್ ಮೀಡಿಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಆದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡುವ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಸದ್ಭಾವನಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗಾಂಧಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಮಾರಂಭವೊಂದರಲ್ಲಿ ಅವರು ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ಥಾವರಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಅವರಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ 15 ಸಾಧಕರಿಗೆ ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ.ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು ಅವರು ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಮೇಲೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಭೋಜನ ಯೋಜನೆಯು ದೇಶದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲೇ ಮೊದಲನೆ

ಯದು ಎಂಬ ಮನ್ನಣೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ವಿವಿಯ ಕುಲಸಚಿವರಾಗಿಯೂ ಅವರು ಅನೇಕ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದರು. ಕುಲಪತಿಗಳಾಗಿ ಹೊಸ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನ ಪ್ರಗತಿ, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ವಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿರುವುದು ಪ್ರಶಂಸೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ನೂರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕುವೆಂಪು ವಿವಿ ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ, ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಕಷ್ಟ ಹಣ: ಆದಿ

ಸಂ.ಕ. ಸಮಾಚಾರ
ಕಲಬುರಗಿ: "ಭಾರತದ

1.4 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಕಷ್ಟ ಹಣವನ್ನು ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಓಂದರಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮಾಜಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಉಪಲೋಕಾಯುಕ್ತರಾಗಿದ್ದ ನ್ಯಾ. ಸುಭಾಷ್ ಬಿ ಆದಿ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರ ಹೊರವಲಯದ ಆಳಂದ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡಂಗಚಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಸೃಷ್ಟಾಹದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, "ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳ ವಿತರಣೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ಭ್ರಷ್ಟ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿವೆ. ಸರ್ಕಾರ ಆಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದಿಂದಾಗಿ ಜನರು ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ತಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದಾಗಿ ಆನೇಕ

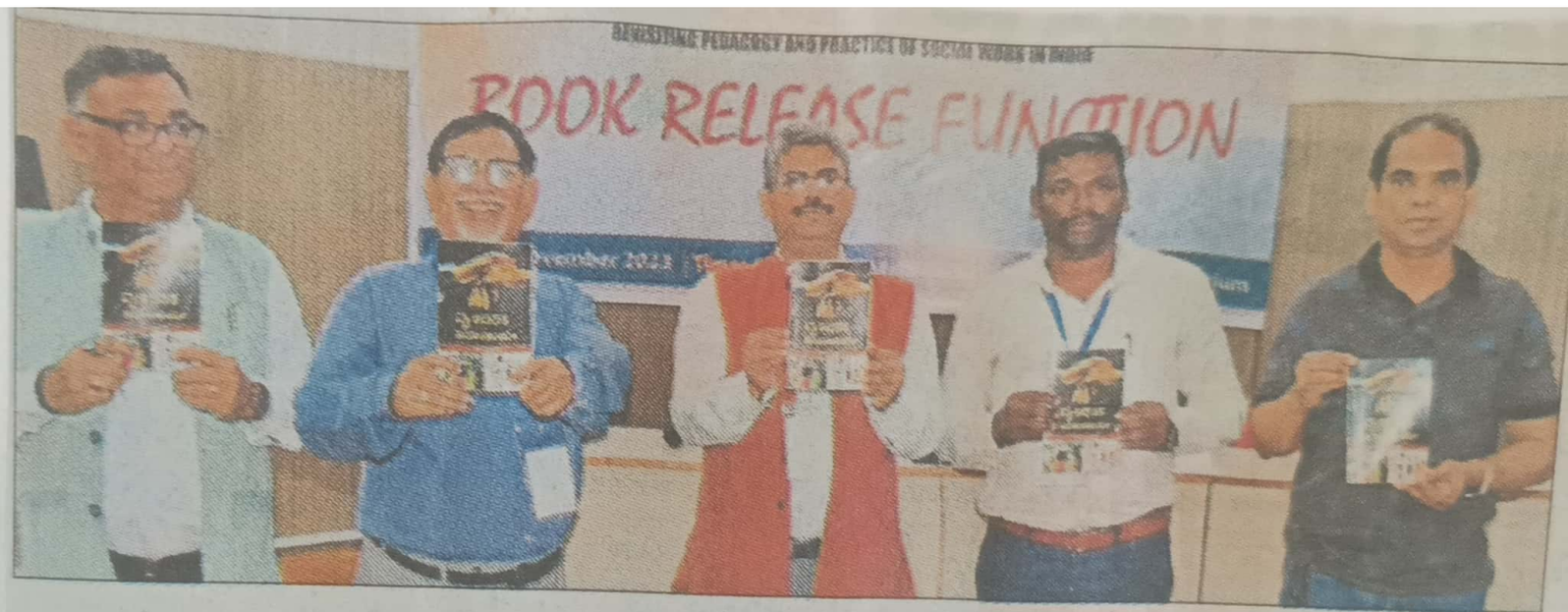


ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಜಾಗೃತಿ ಸೃಷ್ಟಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನ್ಯಾ. ಸುಭಾಷ್ ಆದಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಭಾರತೀಯರು ತಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲೂ ಭ್ರಷ್ಟ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ದುರದೃಷ್ಟಕರ. ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವು ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮೇಲೆ, ಜನರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಲೂಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳ ವಿತರಣೆಯ ಮೇಲೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು. ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕುಲಪತಿ

ಏಕೆ ನಂಬಿಕೆ ಇಲ್ಲ? ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲ ಭ್ರಷ್ಟ ಆಚರಣೆಗಳೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕುಲಸಚಿವ ಪ್ರೊ. ಆರ್. ಆರ್. ಬಿರಾದಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ, "ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇ.62 ಕಷ್ಟ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಒಟ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿದೆ. ಜನರು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕಷ್ಟ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಭಾರತ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕಷ್ಟ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತವು ತನ್ನ ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇ. 5 ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸಿಯುಕೆ ಮುಖ್ಯ ವಿಜಲೆನ್ಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರೊ.ಬಸವರಾಜ ಕೊಡಗುಂಟ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಡಾ.ಆಶಿಶ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಡಾ.ಸುಷ್ಮಿಲ್ ಜಾಪೇಕರ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ನಂತರ ವಿವಿಧ ಸರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.



ಕಲಬುರಗಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಡಿ. ಮಣಿಗಲ್ಲಿ ಅವರು (ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೇಯವರು) ಬರೆದ 'ವೃಂದಗತ ಸಮಾಜಕಾರ್ಯ' (ಸೋಷಿಯಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ವರ್ಕ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್) ಕೃತಿಯನ್ನು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಮೌಲಾನಾ ಅಜಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಷಿಯಲ್ ವರ್ಕ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಸಂಜಯ್ ಭಟ್, ಪ್ರೊ. ಅತುಲ್ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್, ಪ್ರೊ. ಮಹಮದ್ ಸಾಹಿದ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್ ಬಾರ್ತಿಯ ಹಾಜರಿದ್ದರು