

ಸಂಪುಟ 87 ಸಂಚಿಕೆ 283 ಪುಟ 16+4  
Volume Issue Pages

epaper.samyukthakarnataka.com

ಬಾಗಲಕೋಟೆ Bagalkot ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ Hubballi ಬೆಂಗಳೂರು Bengaluru ಕಲಬುರಗಿ Kalaburagi ದಾವಣಗೆರೆ Davanagere ಮಂಗಳೂರು Mangaluru

# ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ

SAMYUKTA KARNATAKA



ಕನ್ನಡಿಗರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ

ಕಾರ್ಕಳ ಬಳಿ ಭೀಕರ ಅಪಘಾತ 11 ಮಂದಿ ಸಾವು

ಪುಟ-11

ರವಿವಾರ 16

ಫೆಬ್ರವರಿ 2020

ಎಂಟು ದಶಕದ ನಂಟು

₹ 5-00



## ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ

ವಿಜಯಪುರ : ಬೆಳಗಾವಿಯ ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯಪುರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್.ಬಿ. ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ವಿ.ಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅನೇಕ ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಿಟ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ತೋರಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದ ಎಂಎಸ್‌ಸಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಂದಾ ಮೇಲಿನಮನಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಎರಡನೇಯ ರ್ಯಾಂಕ್, ಎಂಎಸ್‌ಸಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೌಮ್ಯಾ ಹಿರೇಮಠ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೂರನೇಯ ರ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಎಂಎಸ್‌ಸಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷತಾ ಕುಡಚಿ ಎರಡನೇಯ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಅದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ಬಿಎಸ್‌ಸಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಜರಾಣಿ ತೇಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 9 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ತೋರಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಶಾಸಕ ಎಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರ ಮೊದಲಾದವರು ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಣ್ಣ ಸುದ್ದಿ

ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆ



**ವಿಜಯಪುರ:** ಬೆಳಗಾವಿಯ ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ನಡೆದ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯಪುರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಪಿ



ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ತೋರಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದ ಎಂ.ಎ.ಎಸ್‌ಸಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಂದಾ ಮೇಲಿನ ಮನಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್, ಎಂ.ಎಸ್‌ಸಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೌಮ್ಯಾ ಹಿರೇಮಠ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಎಸ್‌ಸಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶ ಕುಡಚಿ ಎರಡನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅದೇ ತೆರನಾಗಿ ಬಿಎಸ್ಸಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಜರಾಣಿ ತೇಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 9ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ತೋರಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಶಾಸಕ ಎಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ

ದಿ. 19/02/2020

**ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂಪತ್ತು**

ಮೊದಲ ಪುಟದಿಂದ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಸಂಪತ್ತು ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದರು. ಇಂದಿನ ಯುಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗವಾಗಿದ್ದು ಶಿಲಾಯುಗ ಮತ್ತು ಲೋಹಯುಗದಿಂದ ಅಲಂಭವಾಗಿ ಇಂದು ವಿಜ್ಞಾನಯುಗವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿದೆ. 2 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷ ಶಿಲಾಯುಗ. 5 ಸಾವಿರ ವರ್ಷ ಲೋಹಯುಗ, 200 ವರ್ಷ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಯುಗ. ಹಿಂದಿನ ಹಾಗೂ ಈಗಿನ ಶತಮಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಮೊಬೈಲ್, ಕ್ಯಾಡ್, ಗ್ರಿಡ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್... ಹೀಗೆ ಹಲವು ರೂಪಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಮನುಷ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಂದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮಾನವ ನಿಟ್ಟರಗಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದರು.

ಅತ್ತಿಧಿಯಾಗಿದ್ದ ಡಾ.ಅಶೋಕ ಅಲೂರು ಮಾತನಾಡಿ, ವಚನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಬಸವಣ್ಣನವರು ಬರೆದಿರುವ ವಚನಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಮೊದಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅನಂತಮಠದ ಭಾರತೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅವಿಷ್ಕಾರ ವಿವಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ಅಶೋಕ ಅಲೂರು ವಿಚಾರ ಮಂಡಿಸಿ, ಕೃಷಿಯನ್ನೇ ಮುಖ್ಯ ಕಸುಬನ್ನಾಗಿ ಜೀವನ ನಡೆಸುವ ಅದ್ವೈತ್ಯ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ನಾವು ನೋಡಬಹುದು. ಕೃಷಿಯಲ್ಲೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಕೃಷಿಕನಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದೇ ವೇಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.

2ನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಸಂದರ್ಶಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಶಿವಾನಂದ ಕೇವಿ ಅವರು ಅಧೀನ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ವಿಷಯ ಕುರಿತು, 3ನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿ ಮೆಕಿನಿಗ್ನೋಲಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಸದಸ್ಯ ಡಾ. ಉದಯಶಂಕರ್ ಪುರಾಣಿಕ್ ಅವರು ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ವಿಷಯದ ಕುರಿತು, 4ನೇ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಂ.ವಾಟೀಲ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಮುದಾಯ ಔಷಧ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶೈಲಜಾ.ಎಸ್.ವಾಟೀಲ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ಕುರಿತು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ. ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಎ.ಹಿ.ರೇಮಣ್ಣ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಮಹದೇವಗೌಡ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಎ.ಎಸ್.ಪೂಜಾರಿ, ಪ್ರೊ.ಗಿರಿಜಾ ನಿಂಬಾಳ, ಪ್ರೊ.ಯು.ಎಸ್.ಪೂಜಾರಿ ಮತ್ತಿತರಿದ್ದರು. ನೂರಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆದವು.



ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 3ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಗಣ್ಯರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.

**ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕನ್ನಡ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆರಂಭ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂಪತ್ತು**

■ ವಿಳ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ವಿಜಯಪುರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗೂ ಮೀರಿದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದರ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧನಲು ಅಂತರ್ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಜ್ಞರೊ ಆಗಿರುವ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕೆ.ಚಿದಾನಂದ ಗೌಡ ಹೇಳಿದರು.

**ಅಂತರ್ ಜ್ಞಾನ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಸಲಹೆ**

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಧೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಎಸ್‌ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ‌ಸಿ‌ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಗರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 3ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಮಂಗಳವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಅವರು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮಾನವ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಅನುಕೂಲಗಳಾಗಿವೆ. ಇದರಿಂದ ಸಂಪತ್ತಿನ ವೃದ್ಧಿಯೂ ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಆಗಿದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ತೊಂದರೆಗಳೂ ಆಗುತ್ತಿದ್ದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜತೆಗೆ ಅಂತರ್ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇಂಥ ಅನಾಹುತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಇದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗ. ಜ್ಞಾನ ಯುಗವೂ ಉಂಟು. ಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಿಶ್ರಣವಾದರೆ ಏನಿಲ್ಲಾ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎನ್ನುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮುಂದೆಯೇ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಒಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ತುಂಡನ್ನು 5 ರೂ.ಗೆ ಖರೀದಿಸಿ ಮತ್ತೊಂದು ತುಂಡುರಲಾಳ ಮಾಡಿದರೆ 50 ರೂ. ಆದಾಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಅದನ್ನೇ ಸೂಚಿಯಾಗಿಸಿದರೆ



ವಿಜಯಪುರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ‌ಸಿ‌ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿರ್ಪಡಿಸಿದ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 3ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಕುವೆಂಪು ವಿ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

**ಶತಮಾನಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಚಿಕ್ಕಾಗೋದಲಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ್ದ ಸ್ವಾಮಿವಿವೇಕಾನಂದರು ವಿಜ್ಞಾನದ ಜತೆಗೆ ಅಂತರ್ ಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಹೇಳಿದ್ದರು. ನದಿಗಳು ಬೇರೆಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊನೆಗೆ ಸಮುದ್ರ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಧರ್ಮಗಳು ಕೂಡ ಹಾಗೆಯೇ. ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಳಹದಿ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ಪ್ರಗತಿ ಕಂಡರೂ ಅಂತರ್ ಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಸಂಪತ್ತು ಸದ್ವಿಧಿಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. -ಡಾ.ಕೆ.ಚಿದಾನಂದಗೌಡ, ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ**

50 ಸಾವಿರ ರೂ. ಆದಾಯ ಸಿಗಬಹುದು. ಅದೇ ವಾಚಿನ ಸ್ಕಿಂಗ್ ಆಗಿ ರೂಪಿಸಿದರೆ 5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಆದಾಯ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಅದನ್ನು ನಾವಿಗೆ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಪಿಯುಸಿ ಓದುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರೆ ಅತನೂ ಒಳ್ಳೆಯ ಹುದ್ದೆ ಪಡೆದು ಆದಾಯ ತರಬಲ್ಲವನಾಗುತ್ತಾನೆ. >>>

**ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಇಂದು**

ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಇಂದು ಫೆ. 19ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ ನಡೆಯುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಸಾದ್ 'ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ, 11ಕ್ಕೆ ಡಾ.ಎಂ.ವಿ.ರೂಪ 'ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ, ಅದೇ ದಿನ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12.30 ಕ್ಕೆ ಡಾ.ಬದ್ರಿಪ್ರಸಾದ್ ಪಿ.ಆರ್. ಅವರು 'ಜೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.30ಕ್ಕೆ ಶ್ರೀನಿಧಿ ಅವರು 'ಮಾಹಿತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ವಿಚಾರ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

19/02/2020

## ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ

### ವಚನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಲೇಖವಿದೆ

ವಿಜಯಪುರ : ಇಂದಿನ ಯುಗವು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯುಗವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯುಗವು ಶಿಲಾಯುಗ ಮತ್ತು ಲೋಹಯುಗದಿಂದ ಅರಂಭವಾಗಿ ಇಂದು ವಿಜ್ಞಾನಯುಗವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಂದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮಾನವ ನಿರ್ಭರಗಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ. ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಲ್.ಡಿ.ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್.ಬಿ. ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಪಸರಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಡಾ.ಅಶೋಕ ಆಲೂರು ಮಾತನಾಡಿ, ವಚನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಬಸವಣ್ಣನವರು ಬರೆದಿರುವ ವಚನಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದಂ

ವಿ. ಕೃಷಿಯನ್ನೇ ಮುಖ್ಯ ಕಸುಬನ್ನಾಗಿ ಜೀವನ ನಡೆಸುವ ಅದಷ್ಟೋ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ನಾವು ನೋಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ



ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಗಣ್ಯರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಕನಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಲವಾರು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಇಂದು ಸಂಶೋಧಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಡಾ.ಉದಯಶಂಕರ ಪುರಾಣಿಕ, ಡಾ.ಎ.ಎಂ. ರಮೇಶ, ಡಾ.ಶಿವಾನಂದ ಕಣವಿ, ಪ್ರೊ.ಎ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರಿ, ಪ್ರೊ.ಗಿರಿಜಾ ನಿಂಬಾಳ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ.ಉಷಾದೇವಿ ಹಿರೇಮಠ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಮಹದೇವಗೌಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. **ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ -ವಿಚಾರ ಮಂಡನೆ:**

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಸಂದರ್ಶಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಶಿವಾನಂದ ಕಣವಿ ಅವರು 'ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗೆಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿ ಮೆಕಿನ್ನೆಗ್ಲೋಬಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಸದಸ್ಯ ಡಾ.ಉದಯಶಂಕರ ಪುರಾಣಿಕ ಅವರು 'ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು, ಡಾ.ಶೈಲಜಾ ಪಾಟೀಲ ಅವರು 'ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಕುರಿತು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು.



Prof K Chidananda Gowda releasing the poster along with other dignitaries at Science and Technology Convention in Kannada in Vijayapura on Tuesday | EXPRESS

## Ex-VC stresses on judicious use of science, technology

EXPRESS NEWS SERVICE  
@Vijayapura

"THE proper utilisation of science and technology can guarantee enormous amount of wealth", asserted Professor K Chidanandagowda, who was vice-chancellor of Kuvempu University.

He was addressing the gathering during third Science and Technology Convention in Kannada organised by Karnataka Science and Technology Academy in collaboration with BLDE Association's SB Arts and KCP Science Mahavidyalaya at its college auditorium on Tuesday.

Gowda said "The science and technology existed centuries ago, but with a different name. Metal age was the first which was about 5,000 years ago, thereafter industrial revolution about 200 years ago, followed by electric and electronic age in early 20th century and in the recent years it is called as network computer, web, cloud computing, network and knowledge age, network and things. In the future it might be Internet of Species where a network will be

developed to communicate between species and human beings."

"The technology is growing rapidly in the recent years. One should make proper utilisation of it. Most of the people won't believe in Adam and Eve story, but it is true that we all belong to the same family. Meanwhile, we should also live in harmony, peace and with integrity," stated Gowda a former vice-chancellor of Kuvempu University.

Speaking on the occasion, Ashok Aallur, vice-chancellor of Bharatiya Engineering Science and Technology Innovation University of Anantapur said, "It is the responsibility of every Kannadiga to popularise Science and Technology in Kannada. The science and technology has a vast history and it is evident since 12th century. The vachana literature and science and technology should be compared. In many vacahanas the 12th century social reformer Basavanna, Allamaprabhu and many others wrote with scientific importance, but, majority of them failed to research on them. In 12th cen-

tury the philosophers spoke about soil fertility and weed science in their vachanas".

Only Karnataka and Kerala houses Science and Technologies Academy in the country. In order to kindle interest about science and technology among students, the regional science centres are also being developed. Meanwhile, state is making leaps in Science and Technology as Bengaluru is turning out to be an Information Technology hub in the country and it is also called as 'Silicon Valley of India'. The KSTA should organise more programmes in its calendar year instead of limiting to one programme, urged Prof Dr Shivananda Kanvi.

Meanwhile, Dr Udayshankar Puranik asserted that, "the development of science and technology will definitely create job opportunities".

Over 500 researchers, professor, lecturers and students presented posters on the various topics of cyber, nano, macro, health sciences and agriculture and space, followed by sharing their views on the same subjects.

# ಉದಯವಾಣಿ

ಜನಮನದ ಜೀವನಾಡಿ

www.udayavani.com

Kalaburagi ಕಲಬುರಗಿ

ಬುಧವಾರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 19, 2020

ಪುಟ 12+4

₹ 5.00 ಪುಟಾಂಶ | ಬೆಂಗಳೂರು | ಕಲಬುರಗಿ | ಕಲಬುರಗಿ

## ಶಿಲಾಯುಗದಿಂದಲೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಚಿದಾನಂದಗೌಡ

ವಿಜಯಪುರ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುಗ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರೂ ಶಿಲಾಯುಗ, ಲೋಹಯುಗದ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ವಿಜ್ಞಾನಯುಗ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮಾನವ ನಿರ್ಭರಗಾಗುವಂತೆ ಬೆಳೆದು ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಕೆ. ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್.ಬಿ. ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆಸಿಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 3ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ



ವಿಜಯಪುರ: ನಗರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂರನೇ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ದಾರಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಪಸರಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮೊದಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅನಂತಪುರ ಭಾರತೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆವಿಷ್ಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಅಶೋಕ ಅಲೂರ, ಎರಡನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್

ಅಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಕಲವಿ ಅವರು ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗಡಿಗಿಟ್ಟು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮೂರನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂಕೂರಾಕ್ಷೀಯ ತಂತ್ರ ಸಮಿತಿ ಮೆಕೆನಿಗ್ನೋಟಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸದಸ್ಯ ಡಾ. ಉದಯಶಂಕರ ಪುರಾಣಿಕ ಅವರು ಸ್ಕೆಚ್ ಫರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ನಾಲ್ಕನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಮುದಾಯ ರಿಷರ್ಚ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಶೈಲಜಾ ಪಾಟೀಲ ಅರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳ ಕುರಿತು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಉಮಾರೇವಿ ಓರೇಮೆಶ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

೨೦೨೩ ಕರ್ನಾಟಕ

ದಿ. ೨೦/೦೨/೨೦೨೦

## ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಆಕಾಶವೂ ಸೀಮಿತವಲ್ಲ

■ ವಿಳ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ವಿಜಯಪುರ

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರಗತಿ ಹೊಂದಿದೆ, ಇಂದಿನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಆಕಾಶ ಕೂಡ ಸೀಮಿತವಲ್ಲ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಇಸ್ರೋ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎಂ.ವಿ.ರೂಪಾ ತಿಳಿಸಿದರು.



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ  
ಆಯಾಮಗಳು' ತಾಂತ್ರಿಕ  
ಗೋಷ್ಠಿ

ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆಸಿಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್, ಮಾಹಿತಿ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದ 2ನೇ ದಿನವಾದ ಬುಧವಾರ 'ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು' ಎಂಬ ವಿಷಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೌಶುಕ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಇಂದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ರಷ್ಯಾದ ಮೈಕ್‌ಕ್ಯಾಪ್ ಹಾಗೂ ಅಮೆರಿಕಾದ ಸ್ಪೇಸ್ ಅಡ್ವೆಂಚರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸ ಆರಂಭವಾಯಿತು.

ವಿಜಯಪುರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಬಿ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕೆಸಿಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎಂ.ವಿ.ರೂಪಾ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಅಮೆರಿಕಾದ ಡೆನ್ಸಿಸ್ ಟೆಟೋ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿಯಾತ್ರಿಯಾಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡರು ಎಂದು ನೆರೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಭೂಮಿಯಂತೆ ಗ್ರಹಗಳ ಅನ್ವೇಷಣೆ: ಭೂಮಿ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಹಗಳಿಗಿಂತಲೂ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಇಲ್ಲೇ ಬದುಕುತ್ತೇವೆ ಎಂಬ ಭರವಸೆ ಇಲ್ಲದಂತಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಳವಳವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. >>>IV



ಬುಧವಾರ 19.2.2020

ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳಗಾವಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಮಂಗಳೂರು ಕಲಬುರಗಿ

ಸಂಪುಟ 54 • ಸಂಚಿಕೆ 50 • ಪುಟ 12+4 • ಬೆಲೆ ₹6

epaper.kannadaprabha.in

ಉಡಾ ಪಂಜಾಬ್ ವಿರುದ್ಧ ಕನ  
ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಗಾನ ಅಭಿಯಾನ!

# ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ನೇರ.ದಿಟ್ಟ.ನಿರಂತರ

ಸಮ್ಮೇಳನ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಚಾಲನೆ

## ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಅದುತ: ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಚಿದಾನಂದಗೌಡ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ವಿಜಯಪುರ  
ಇಂದಿನ ಯುಗದ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಂದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮನುಷ್ಯ ನಿಟ್ಟರಗಾರವಂತೆ ಮಾಡಿವೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ನಗರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ವಿ.ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವತಿಯಿಂದ ನಡೆದ ಎರಡು ದಿನ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 3ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇಂದು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯುಗವಾಗಿದ್ದು ಈ ಯುಗವು ಶಿಲಾಯುಗ ಮತ್ತು ಲೋಹಯುಗದಿಂದ ಅರಂಭವಾಗಿ ಇಂದು



ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ವಿ.ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ. ಚಿದಾನಂದಗೌಡ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನಯುಗವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಪರಿಚಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೊದಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ

ಅನಂತಪುರದ ಭಾರತೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಅಶೋಕ ಅಲೂರ ಮಾತನಾಡಿ, ಕೃಷಿಯನ್ನೇ ಮುಖ್ಯ ಕುಟುಂಬವಾಗಿ ಜೀವನ ನಡೆಸುವ ಅದರೊಂದಿಗೆ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ನಾವು ನೋಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕೃಷಿಯಲ್ಲೂ ಸಹ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಇಂದು ಸಂಶೋಧಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಎರಡನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಸಂದರ್ಶಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಕಣವಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗಿಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಮೂರನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿ ಮೆಕ್‌ನಿಗ್ನೋಬಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಸದಸ್ಯ ಡಾ. ಉದಯಶಂಕರ್ ಪುರಾಣಿಕ ಸೈಬಲ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ನಾಲ್ಕನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬಿ. ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಮುದಾಯ ಔಷಧ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಶೈಲಜಾ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ಕುರಿತು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರಿ, ಪ್ರೊ. ಗಿರಿಜಾ ನಿಂಬಾಳ, ಪ್ರೊ. ಯು.ಎಸ್. ಪೂಜಾರಿ ಮುಂತಾದವರು ಇದ್ದರು.

ಪ್ರೊ. ಹಿರೇಮಠ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಮಹದೇವಗೌಡ ವಂದಿಸಿದರು.



# ಪ್ರಜಾವಾಣಿ



ಆತ್ಮಂತ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ



ವಿಧಾನ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ 7 ಹಕ್ಕುಚ್ಯುತಿ ಮಂಡನೆಗೆ ಜಟಾಪಟಿ

ಸೆನ್ಸೆಟ್	ವಿಪ್ರ	ಚಿವು (Sat. 10g)
35,697	10,458	43,742

## ಗಮನ ಸೆಳೆದ 'ಹಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬ'

ವಿಜಯಪುರ: ನಗರದ ದಿವಲೌಡೀ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎನ್.ಬಿ.ಕಲಾ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಪಿ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಕೋಶ ಮತ್ತು ಏಕೀಕೃತ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಚೆಗೆ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಂಗವಾಗಿ 'ನಾಡ ಹಬ್ಬ' ಮತ್ತು 'ಹಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಜರುಗಿದವು.

ಇಡೀ ಆವರಣವನ್ನು ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಲಗೇರಿ, ಹಗ್ಗ ಬ್ಯಾಟ, ಹುಲಿ ಕುರಿ ಆಟ, ಕೊಕ್ಕೊ, ಮಾರ್ಬಲ್, ಬಾಗರಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಜರುಗಿದವು.



ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಲರವ ನಡೆಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ದಿಂದಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ದಿ.ವಿ.ವಿ (ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ) ಸುಧಾ, ಉಮಾ, ಆಕಾಶ್ ಮತ್ತು ಕಂಡ (ಪ್ರಥಮ), ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ದಿ.ವಿ.ವಿ (ಲೈಫ್ ಸೈನ್) ಕಂಡ (ದ್ವಿತೀಯ), ಅಸ್ಸಾಂ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ದಿ.ವಿ. ಕಂಡವು (ತೃತೀಯ)

ವಿಜಯಪುರದ ದಿವಲೌಡೀ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎನ್.ಬಿ.ಕಲಾ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಪಿ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅಚೆಗೆ ನಡೆದ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು.

ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡವು. ಕರಕುಶಲ ಕಲಾವಿದ ಸುತ್ತಿಯಾ ಕಲಾಸೆಂಟರ್, ಕೊಲ್ಲಾಪುರದ ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಡಿಸೈನ್ ರೂಪಾರಿ ಸೆಂವೋರ್ಡ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಎಸ್.

ಪೂಜಾರಿ, ಏಕೀಕೃತಿಯ ಡಾ.ಯು. ಎನ್.ಪೂಜೇರಿ, ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಕೋಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವೈ.ವಿ.ದ್ವಾ ಆರ್. ಪಾಟೀಲ, ವೈ.ರವಿ. ಪಾಟೀಲ, ಡಾ.ಉಶಾದೇವಿ ಕಿರೇಮರ, ವೈ.ಆತ್ಮಿನಿ ಕಿರೇಮರ, ಸವಿತಾ ಕನಕರವಿ ಇದ್ದರು.

# ಪ್ರಜಾವಾಣಿ



ಅತ್ಯಂತ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ

## 'ಮಹಿಳೆ ಅಡುಗೆ ಮನೆಗೆ ಸೀಮಿತ ಅಲ್ಲ'

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ವಿಜಯಪುರ: 'ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕೇವಲ ಅಡುಗೆ ಮನೆಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸದೆ, ಅವರಿಗೂ ಅಧಿಕಾರ, ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕು' ಎಂದು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಭಾಗ್ಯವತಿ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಬಿ.ಎಲ್.ಡಿ.ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್.ಬಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಶಕ್ತ ಘಟಕದ ವತಿಯಿಂದ ನಡೆದ 'ಅಡುಗೆ ಮನೆಯಿಂದ ಕ್ಯಾದಿನ್‌ವರೆಗೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವುದು' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

'ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರು ವಿದ್ಯೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಸದೃಢವಾದ ಅಹಾರ ಸೇವಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ನಗರ, ಪಟ್ಟಣ ನಿವಾಸಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ

ಅಹಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರುಚಿಕರ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಹಾರ ಸೇವನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜತೆಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳುಳ್ಳ ಅಹಾರ ಅತ್ಯವಶ್ಯ' ಎಂದರು.

ಮಹಿಳಾ ಸಶಕ್ತ ಘಟಕದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಪ್ರೊ.ವಿದ್ಯಾ ಪಾಟೀಲ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಮಹಿಳೆಗೆ ಸಾಧಿಸಲು ಧೈರ್ಯವಿರಬೇಕು. ತನ್ನ ಅಲೋಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸಗಳಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಕಠಿಣ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಹರಿನಾ ಪೂಜಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದ್ದರು. ಸುಧಾ ಮತ್ತು ಉಮಾ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಉಶಾದೇವಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ದೀಪಾಂಜಲಿ ವಂದಿಸಿದರು.



# ವಿಜಯವಾಣಿ

ಡಾ. ವಿಜಯ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಸಾರಥ್ಯದಲ್ಲಿ

ಕನ್ನಡಿಗರ ಧ್ವನಿ

VIJAYAVANI • VIJAYAPURA • ವಿಜಯಪುರ • ಸಂಪುಟ  
www.vijayavani.in | VVaniTV | @VVANIHD | vijayavaninews@gmail.com | ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 8884411686 | 16 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

## ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಪೂಜಾರಿ ಹೇಳಿಕೆ | ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಭಿಯಾನ ಸೈಕಲ್ ಚಲಾಯಿಸಿ ಪರಿಸರ ಉಳಿಸಿ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಪಾಲ ವಿಜಯಪುರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಗರಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಗೂ ಸುಂದರವಾಗಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರಿ ತುಂಬ ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ಐಎಸ್ ಡಿಇ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಎಸ್‌ವಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆಸಿಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಯು. ಎಸ್. ಪೂಜಾರಿ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 'ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಭಿಯಾನ'ದಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಚ್ಚೋನ್ ಪ್ರವಾಸದಿಂದ ನಗರನಿಮಿಷಲ್ ಅವರಣದವರೆಗೆ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸೈಕಲ್ ಜಾರಾಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿಜಯಪುರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅನೇಕ ಸ್ಮಾರಕಗಳನ್ನು ಒಡಲಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿಸಿ ಡಿ. ಇಂಥ ನಗರವನ್ನು ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣವಾಗಿ ಕಂಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಈ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರಿ ತುಂಬ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಸೈಕಲ್ ಲಳಕೆಯಿಂದ ಪರಿಸರವನ್ನು ತಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ದೇಹದ ಸದೃಢತೆಗೂ ಇದು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೈಕಲ್ ಬೈನ್ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸೈಕಲ್ ಲಳಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಂತೆ ಇಲ್ಲೂ ಸಹ ಸೈಕಲ್ ಬೈನ್ ಇದ್ದರೆ ಲಳಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಘಟಕದ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಸುಮಾರು 350ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಡಾ.ಡಿ.ಅಲ್. ಅಂಬರಿ, ಪ್ರೊ.ವಿದ್ಯಾ ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರೊ.ಸಂಕೀರ್ಷ, ಪ್ರೊ.ದೀಪಾಂಬರಿ ಇತರರಿದ್ದರು.



ವಿಜಯಪುರದ ಗಗನಮಹಲ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಭಿಯಾನ'ದಲ್ಲಿ ಸೈಕಲ್ ಜಾರಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕೆಸಿಪಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.

## ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಿಸದಿದ್ದರೆ ಅಪಾಯ ಕಟ್ಟಿಟ್ಟ ಬುತ್ತಿ

ವಿಜಯಪುರ: ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಹೊಣೆ. ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಿಸದೇ ಹೋದರೆ ಅಪಾಯ ಕಟ್ಟಿಟ್ಟ ಬುತ್ತಿ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕಟಿಬದ್ಧರಾಗಬೇಕೆಂದು ಸಂಯುಕ್ತ ಪಾಟೀಲ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದಲ್ಲಿ ಅನಾಪಚಾರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸ್ವಂ ಅಧಿವೇಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಲೀಲಾಯಾಲಾ, ಸ್ವೀಪ ಸಂಗಮ ಶಾಲೆ, ಸಂತ ಜೋಸೆಫ್ ಶಾಲೆ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿಯೇ ಬುಧವಾರ ಹಮ್ಮಿ ಕೊಂಡಿದ್ದ ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಜಾರಾಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಶಾಲೆ ಮಕ್ಕಳು ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದು ತುಂಬ ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ. ಮಕ್ಕಳ ಈ ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಜಾರಾ ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶದ ಶಾಲೆಯ ಮಗುವಾದ ಗ್ರೇಟಾ ಟರ್ನರ್‌ಬರ್ಗ್ ನೆನಪಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರೇಟಾ ಟರ್ನರ್‌ಬರ್ಗ್ ಅವರು ಹವಾಮಾನ ಲದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಕುರಿತು ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಂದೆ ಒಪ್ಪಂದಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಕನಿವಾರ ಧರಣಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಳು. ದಿನಕಳೆದಂತೆ ಈ ಹೋರಾಟ ಅನೇಕರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿತು. ಪರಿಣಾಮ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಅದೇ ರೀತಿ ಇಲ್ಲಿನ ಶಾಲೆ ಮಕ್ಕಳು ಜಾಗೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದು ಬಹುಮುಖ್ಯ ವಿಚಾರ. ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೈತೊಡಿಸಬೇಕೆಂದರು.



ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಜಾರಾ ನಡೆಸಿದರು.

ಶಾಲೆಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಯಂತರ ಜಾರಿಗೇ ಮಹಿಮೆ, ನಾವೆಲ್ಲರೂ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಈ ವಿಂಗಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಲಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬೇಕು. ಮುಂದಿನ ಜೀವಿಗಳಾಗಿ ಒಂದೊಂದು ಗಿಡ ನೆಡಬೇಕು ಎಂದರು. ಉ ದರಾಡಾಹಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶಿಖರ್ ಅರಿಕ್ಯಾಂಡರ್, ಫಾದರ್ ಪ್ಯಾನ್ಸಿನ್, ಬಾಲರಾಜ, ಫಾದರ್ ಲೀಲಮಣಿ, ಅಕ್ರಂ ಮುಕ್ಯಾಳಕರ, ರುದ್ರಮಣಿ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮಣಿಪತಿ, ಕೋನಾ ಗಾಯಕವಾಡ ಇತರರಿದ್ದರು. ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಮಕ್ಕಳು ಮಾನವ ಸದಸರಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು.

# ವಿಜಯವಾಣಿ

ಕನ್ನಡಿಗರ ಧ್ವನಿ

ನಂ 1

ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ  
15 ನವೆಂಬರ್ 2019 | ಶುಕ್ರವಾರ  
15 NOVEMBER 2019  
ಪುಟ 14+6

ನಂ. 1 ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ  
**ವಿಜಯವಾಣಿ**  
● VIJAYAVANI ● VIJAYAPURA  
ಶುಕ್ರವಾರ 15 ನವೆಂಬರ್ 2019  
15 NOVEMBER 2019

5

## ಅಖಂಡ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಸಂವಿಧಾನ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ವಿಜಯಪುರ

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಾನಂತರ ಭಾರತೀಯರೇ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕೆಂಬ ನಿರ್ಣಯವೇ ಹೌದು. ಅಂದೇವರೆ ಸಂವಿಧಾನ ಬರೆಯಲು ಮುಂದಾದರು. ಇಂದು ಇದೇ ಪ್ರಪಂಚವೇ ಮೆಚ್ಚುವಂಥ ಸಂವಿಧಾನ ನಮ್ಮದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜಿನ ರಾಜ್ಯತ್ಯಾಜ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಕೊರಬು ಹೇಳಿದರು.

• 'ಒಂದೇ ದೇಶ ಒಂದೇ ಸಂವಿಧಾನ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ  
ನಗರದ ಬಿಎಲ್‌ಡಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್.ಬಿ. ಕಲಾ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಸಿ.ವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 'ಒಂದೇ ದೇಶ ಒಂದೇ ಸಂವಿಧಾನ' ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಸಂಗಪ್ಪ ದೇಗಿನಾಳ, ಎಸ್.ಬಿ. ಕೆಂಗನಾಳ, ಚಿದಾನಂದ ಪಾವಿಕ್ಕಟ್ಟಿ

ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಎ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ.ವಿದ್ಯಾ ಪಾಟೀಲ, ಉಪನ್ಯಾಸರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ.ರಜ್ಜಿ ಪಾಟೀಲ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಬಸವರಾಜ ದೊಡ್ಡಮನಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದರು. ಶಂಕರ ಹುಂಡೇಕಾರ ವಂದಿಸಿದರು.