

ರಿಜಿಡ್ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.
ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಪೈಪ್

ಕೆ.ಎ. ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್.
ಉದಯವನಿ ಲಿ. ಉದಯವನಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿ.
Pb: (08254) 271261, 271361 (R);
264261, 264444 (Factory)

ಉದಯವಾನಿ

ಜನಮನದ ಜೀವನಾಡಿ

ಮಂಗಳೂರು | ಬೆಂಗಳೂರು | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ಕಲಬುರಗಿ | ದಾವಣಗೆರೆ | ಮುಂಬಯಿ

EM ಭಾರತ
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ
ಅಧಿಕೃತ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್
ಮೈಸೂರು
Call
ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

Regd.No.UDP/1259/2018-20 | udayavani.com | UDAYAVANI - KANNADA DAILY - MANIPAL ಮಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಜನವರಿ 11, 2018 ಬೆಲೆ: ₹ 5-00 ವಿಜೇತ ಬೆಲೆ: ₹ 6-00

ಯುವಜನತೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ



ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ ಸಮಾರೋಹದಲ್ಲಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮಂಗಳೂರು, ಜ. 10: ಯುವಕ ಯುವತಿಯರು ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ ಹೇಳಿದರು.

ವೆಳಚ್ಚಿಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ- ಆಡಳಿತ ಕುರಿತ ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದ ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಲಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಡೆಸಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾದ ಸಂಶೋಧನೆ

ಗಳನ್ನು ವಿದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ ಎಂದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ಈ ಹಿಂದೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಳ ನಗರವಾಗಿತ್ತು. ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿಯೂ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶವಿದ್ದು ಅದನ್ನು

ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆಂದು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಸಹಿತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತೆರೆ

ಯಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಕರಾವಳಿಗರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ. ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವಾಹನದಟ್ಟಣೆ, ಸಂಚಾರವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೃಷಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಆಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ನೊಬೆಲ್ ವಿಜೇತ ಎಡಾ ಇ. ಯೊನಾತ್ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಶ ಗಳು ಚರ್ಚಿತವಾಗಿವೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿ ಜ್ಞಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ಜ್ ಹಾರೊಕಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂರಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಜೋಸೆಫ್ ಸಿಫಾಕಿಸ್, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, ಮಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ. ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಬೈರಪ್ಪ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸುರತ್ಕಲ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಕರಣಮ್ ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಉಮೇಶ್ ಭುಷಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ ಸೇರಿದಂತೆ ಗಣ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಗಳು ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಈ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಕೇಂದ್ರವು ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳಾಗಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತವೆ. ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ, ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪರಿಹಾರ, ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಣೆ ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ರಿಜಿಡ್ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.
ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಪೈಪ್

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ
ಮುಂಬರುವ ಉದ್ಯಮಿ
Pis: (08254) 271261, 271361 (R)
264261, 264444 (Factory)

ಉದಯವಾಣಿ

ಜನಮನದ ಜೀವನಾಡಿ

ಮನೆಪಾಲ | ಬೆಂಗಳೂರು | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ಕಲಬುರಗಿ | ದಾವಣಗೆರೆ | ಮುಂಬಯಿ

Regd.No.UDP/1259/2018-20 | udayavani.com | UDAYAVANI - KANNADA DAILY - MANIPAL ಮನೆಪಾಲ, ಗುರುವಾರ, ಜನವರಿ 11, 2018 ಬೆಲೆ: ₹ 5-00 ವಿಜೇಶ ಬೆಲೆ: ₹ 6-00

ಅಡ್ಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಾವೇಶ

ಮಹಾನಗರ, ಜ. 10: ನೂರೈವತ್ತು ವರ್ಷ ಬದುಕಬೇಕೆಂದಿದ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ಹೇಳಿ? ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ, ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿ ಅಚ್ಚರಿಗೊಳಿಸಿದವರು ಬೇರಾರು ಅಲ್ಲ, ಸ್ವತಃ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೇ. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ್ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ನಗೆಯೂ, ಅಚ್ಚರಿಯೂ ಜತೆಯಾಯಿತು.

ನಗರದ ಅಡ್ಡಾರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆಡಳಿತ ಕುರಿತ 5 ದಿನಗಳ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದ ಕೊನೆಯ ದಿನವಾದ ಬುಧವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ವೈದ್ಯರು-ಆಡಳಿತಗಾರರ ಜತೆಗಿನ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದರು.

ವೈದ್ಯ ಡಾ| ವೇಣು ಗೋಪಾಲ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಅವಕಾಶ ಸಿಗಲು ಹಿಂದೆ



ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆಡಳಿತ ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶ ಜರಗಿತು. ಕಷ್ಟವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ 120 ವರ್ಷ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗದೆ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಆದರೂ 150 ವರ್ಷ ಬದುಕುವುದು ಸಿಗಬಹುದು ಎಂದರು. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಷ್ಟ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದವರನ್ನು ಜೀವಾಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಮೆಚ್ಚಲೇಬೇಕು ಎಂದರು.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ ಮಂಗಳೂರು ಕೆ.ಎಂ.ಸಿ.ಯ ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯ ಡಾ| ಆನಂದ ವೇಣು ಗೋಪಾಲ್, ಮುಂಬಯಿಯ ಕಮಲೇಶ್ ಮನುಜ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರೊ. ದೀಕ್ಷಿತಾ, ಡಾ| ಎಸ್.ಎನ್. ಓಂಕಾರ್ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ರಿಜಿಡರ್ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.
ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಪೈಪ್

ಕೆ.ಎ. ರಸ್ತೆ, ಗುರುಬಾರಿ
ಮುಂಬಾಂಬೈ 400, ಕುರುಬಾರಿ,
Ph: (08254) 271261, 271361 (R),
264361, 264444 (Factory)

ಉದಯವಾಣಿ

ಜನಮನದ ಜೀವನಾಡಿ

ಮಣಿಪಾಲ | ಬೆಂಗಳೂರು | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ಕಲಬುರಗಿ | ದಾವಣಗೆರೆ | ಮುಂಬಯಿ

Regd.No.UDP/1259/2018-20 | udayavani.com | UDAYAVANI - KANNADA DAILY - MANIPAL ಮಣಿಪಾಲ, ಗುರುಬಾರಿ, ಜನವರಿ 11, 2018 ಬೆಲೆ: ₹ 5-00 ವಿಜೇತ ಬೆಲೆ: ₹ 6-00

ಭೂಮಿ ವಾಸಯೋಗ್ಯವಾಗಿಡಲು ಕೈಜೋಡಿಸಿ



ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ಸರ್ಜ್ ಹಾರೊಕಿ

ಸುರತ್ಕಲ್, ಜ. 10: ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಭೂಮಿಯ ತಾಪ ಏರುತ್ತಿರುವುದು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ತಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮ ಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮನುಷ್ಯ ವಾಸ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ಜ್ ಹಾರೊಕಿ ಹೇಳಿದರು.

ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರೊಫೆಸರ್‌ಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಭೂಮಿಯ ತಾಪ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದು. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ನಾಯಕರು ಸ್ಪಂದಿಸಬೇಕು ಎಂದರು. ಇಂದು ಔದ್ಯಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ

ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ದುಡಿಯಲಾರರು, ಲಾಭ ಇಲ್ಲ ಎಂಬ ಮನೋಭಾವ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಿಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ, ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ

ಪ್ರತಿಭೆಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ನೀಡುವ ಕೆಲಸವಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಇನ್ನೋರ್ವ ನೊಬೆಲ್ ವಿಜೇತ ಎಡಾ ಇ. ಯೊನಾತ್ ಮಾತನಾಡಿ, ನೀವು ಯಾರದೇ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಕೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ನೀವು ಏನಾಗಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಯೋಚಿಸಿ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡಿ. ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸಕ್ತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕುಟುಂಬ ಜೀವನದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿ ಆನಂದದಿಂದಿರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ಎಂದು ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು. ಎನ್ ಐಟಿಕೆನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕರಣಂ ಉಮಾ ಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ



ಅತ್ಯಂತ ವಿಶ್ವಾಸ್‌ನೀಯ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ

ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು
ಪಲೇವಾಗಿ ಪರಪರನೆ
ಬಂಡೆಗಳನ್ನು ಏರಿಬಿಡುವುದು ಈ
ಯುವಕನ ಸಾಹಸ ಎಲ್ಲರನ್ನೂ
ಕತ್ತಿ ನೋಡುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ



ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ ಅಳಿಯ ಬ್ರಿಟನ್ ಸಚಿವ 10	ಸೆನೆಟ್	ನಿಧಿ	ಬಿಜೆ (Std. 10)	ಶುಭ್ರ ಬೆಳ್ಳಿ (kg)	₹/S
132 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಐ.ಟಿ ಶೋಧ 8	34,433	10,632	29,893 (ಬೆಂಗಳೂರು)	39,200 (ಬೆಂಗಳೂರು)	63.60

ಐಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಲವು ಯೋಜನೆ: ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ₹100 ಕೋಟಿ ಮಂಜೂರು

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮಂಗಳೂರು: ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಾಗಿಯೇ ₹100 ಕೋಟಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐದು ದಿನಗಳ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಾರಂಭದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಇಸ್ರೇಲ್, ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ದೇಶಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಜನರಿಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ದೊರೆಯಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಚೋಡಿ ಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಗರದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಸೇರಿದಂತೆ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಆಡಾ ಇ. ಯೋನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಇಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಉತ್ಸಾಹ ಮೆಚ್ಚುವಂಥದ್ದು. ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅಸಕ್ತಿ

- ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**
- ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ 4 ಸಾವಿರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ
 - ನೀರು, ಆರೋಗ್ಯ, ಪರಿಸರ, ಇಂಧನ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ-ಸಂವಾದ
 - ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕುರಿತು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಉದ್ದೇಶ
ಹುಡುಕುವುದಕ್ಕಿಂತ ಉದ್ದೇಶ ಸೃಷ್ಟಿಸುವತ್ತ ಯುವ ಸಮುದಾಯ ಗಮನ ನೀಡಬೇಕು.

ಗೌರವ ಗುಪ್ತ, ಐಟಿ, ಬಿಟಿ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಇದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಮೂಲಕ ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ ಜೆ. ಹಾರೊಕೆ ಮಾತನಾಡಿ, '11 ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಬ್ಬ ತನ್ನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನನ್ನ ಜತೆಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡ. ಇದಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಗೌರವ ಬೇರೊಂದಿಲ್ಲ. ಅಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ' ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಟರ್ನಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜೋಸೆಫ್ ಸಿಫಾಕಿಸ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಜೀವನ ನಡೆಸ ಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಉನ್ನತ ಗುರಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸೋಲುಗಳಿಗೆ ಹೆದರದೇ, ಕೀಳರಿಮೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ತನವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ' ಎಂದು ಸಲಹೆ ಮಾಡಿದರು.



ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಾರಂಭದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಆಡಾ ಇ. ಯೋನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಐಎನ್ ಕೇಂದ್ರ

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನ್ಯೂ ಐಐ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಎನ್‌ಎಐಎನ್) ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ನ್ಯೂ ಕೇಂದ್ರವು ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳ ಅಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿಯಾಗಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೈಗೊಂಡು ಅಲೋಚನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಿದೆ.

ನ್ಯೂ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವ್ಯವಹಾರದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಂತೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ, ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿಯಾಗುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರ ಸಾಧನೆ ಅಪಾರವಾಗಿದೆ. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾದ ವಿಜ್ಞಾನಿ

ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, 11 ತಿಂಗಳಿಂದ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಇದೀಗ ಪ್ರತಿಫಲ ದೊರಕಿದೆ. ಸುಮಾರು 4 ಸಾವಿರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ಇಂತ್ಸಾಹ ಸಮ್ಮೇಳನ ಅಯೋಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸುರತ್ಕಲ್ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಕರ್ಣಂ ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಹೊನ್ನೆಗೌಡ ವೇದಿಕೆ ಯಲ್ಲಿದ್ದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಯು.ಎಂ. ಭೂಷಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

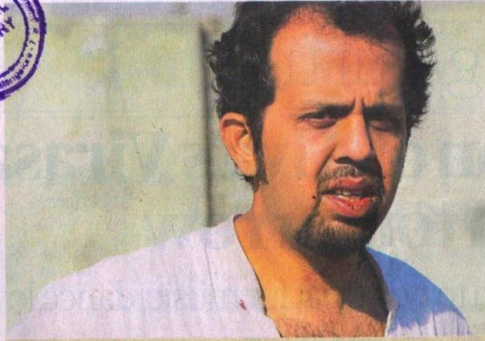
ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕುರಿತು 9 ನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ನಿತ್ಯತಿಯ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಶಿಖಾ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

DH



DECCAN HERALD

Mangaluru, Thursday January 11, 2018
Pages 18 Vol 21 No 11 ₹ 6.00 M www.deccanherald.com



Pak journo escapes kidnap bid

Page 12



Research and development holds key for bright society: top official

MANGALURU: Academic teaching alone will not make a bright society. Research and development is very important for this, said Gaurav Gupta, IT, BT and Tourism Department principal secretary to the Government of Karnataka.

He was speaking as chief guest at the valedictory programme of Sahyadri Conclave organised by the Sahyadri College of Engineering and Management in Adyar on Wednesday.

"In this regard, the IT - BT Department of the state is putting in efforts to partner with countries like Australia, Israel, Finland, Germany, England towards research programmes," he lauded.

Stating that the Karnataka



Gaurav Gupta, Government of Karnataka IT, BT and Tourism Department principal secretary, speaks at the valedictory programme of Sahyadri Conclave organised by Sahyadri College of Engineering and Management in Adyar on Wednesday.

Government has invested over Rs 100 crore in the last four years towards research and development in various institutions, Guarav Gupta said that the Information and

Technology Department has formulated programmes involving local communities, students and national institutes.

Immersion programmes
Immersion programmes have been planned for the top performing students in Secondary School Leaving Certificate, from government colleges.

Under the programmes, the students will visit Institutes like Indian Institute of Science and Jawaharlal Nehru Centre.

'Critical thinking'

Speaking on the occasion, Serge Haroche, Nobel laureate in Physics, called upon the students to develop critical thinking.

"One's own way of looking

at the world is important in the present time, where fake news and conspiracies are spreading," the principal secretary advised.

Gupta meanwhile appreciated the projects displayed by the students during the conclave. Nobel laureate in Chemistry Ada E Yonath was also present at the conclave.

Turing Award winner in Computer Science Joseph Sifakis, NITK director Prof Karnam Uma Maheshwar Rao, Mangalore University vice chancellor Prof K Byrappa, Bhandary Foundation chairman Manjunath Bhandary, Sahyadri College of Engineering and Management director Prof D L Prabhakara were present among others.

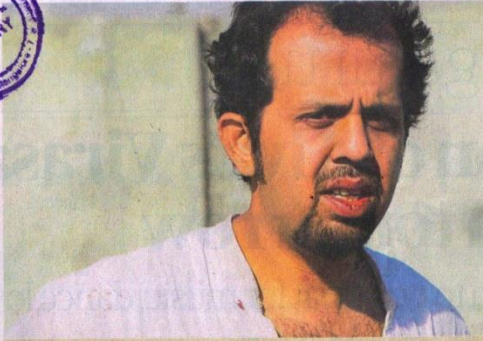
DH News Service

DH



DECCAN HERALD

Mangaluru, Thursday January 11, 2018
Pages 18 Vol 21 No 11 ₹6.00 M www.deccanherald.com



Pak journo escapes kidnap bid

Page 12



Nobel laureate, scientists share ideas at conclave

MANGALURU, DHNS: An organism's vital functions are managed by large, complex protein molecules produced in cells ribosomes and their genetic information from 'messenger RNA' is translated into chains of amino acids that then build proteins, said Israeli Scientist and Nobel laureate in Chemistry Ada E Yonath.

She was delivering a talk on 'The Fruits of Curiosity' during the fourth day of Sahyadri Conclave organised by Sahyadri College and Engineering and Management at Adyar in Mangaluru on Wednesday.

Mentioning about 20 types of Amino Acids, Ada E Yonath explained the functions of proteins in the lives of all organisms. Stress induces periodical packing of ribosome

particles, she said. Stating that she was inspired by Madam Marie Sklodowska Curie, she added that curiosity and passion brought her to the position where she is now.

During the second plenary session, UPSC former chairman Dr D P Agrawal spoke on waste disposal and stressed upon the role of technology in managing the daily waste in home appliances. Industrial waste, building and agriculture waste should be treated scientifically.

Centre of Excellence in Aerospace and Defence (CEAD) former chairman and Aeronautical Development Agency former Director C D Balaji delivered a talk on 'Aerospace environment and ecosystem'. He spoke about various environmental challenges in



Nobel Laureate Ada E Yonath

aeronautics which included air quality and particulate emissions, aircraft noise, water pollution from airline ser-

vices and radiation exposure generally seen in the field of aeronautics.

He also highlighted vari-

ous methods adopted in the current era to mitigate these issues. In a nutshell, he also spoke about light combat aircraft design and multiple threat scenarios involved in the design.

A panel discussion was held on the theme 'Environment', in which IISc, Bangalore, Aerospace Engineering professor Jagadeesh Gopalan, Central University of Karnataka vice chancellor Prof S S Murthy and Alliance University, Bengaluru vice chancellor Dr B K Ravindra took part.

S-VYASA University advisor Prahlad Rama Rao was the moderator.

Concerns about the environment, likely solutions, sustainability and prevention of the same were addressed in the panel discussion.



ಕರ್ನಾಟಕ 81 ಟಿಎಂಸಿ
ಕಾವೇರಿ ನೀರು
ಬಿಡಲಿ: ತ.ನಾಡು

9

ಜೋಯಾಲಕ್ಕಾಸ್
130 ಮಳಿಗಳಿಗೆ
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ
ದಾಲಿ 10



ಗಗನಕೇರಿದ
ಜಾಗತಿಕ ಕಚ್ಚಾ ಬೆಲೆ:
4 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ
ಅತ್ಯಧಿಕ 9

9

ಇಸೋಗೆ
ಮುಂದಿನ 3 ವರ್ಷ
ಕೆ.ಶಿವನ್ ಸಾರಥ್ಯ

ಹುಂಗಳೂರು
ಗುರುವಾರ
11 ಜನವರಿ 2018
ಹೇಮಲಂಬಿ ಸಂವತ್ಸರ,
ಉತ್ತರಾಯಣ (ದ್ವಗೃಹಕ
ಅನುಕಾಲ) ಹೇಮಂತ ಯುತು,
ಪುಷ್ಯ ಮಾಸ, ಕೃಷ್ಣ ಪಕ್ಷ, ತಿಥಿ:
ದಶಮಿ, ನಕ್ಷತ್ರ: ವಿಕಾಟ

ಹೊಸ ಬಿಡಂಬಡ

ಸಂಪುಟ 39, ಸಂಚಿಕೆ 285, ಪ್ರತಿಗಳು 12+4, ಬೆಂಗಳೂರು-ಹುಂಗಳೂರು-ಶಿವಮೊಗ್ಗ-ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | diganthamr@gmail.com | website: www.hosadigantha.com | REG.No.MRG / 121 / 2018-20 | Posted at Kuvempu

ಐದು ದಿನಗಳ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾನ್‌ಕ್ಲೇವ್' ಸಮಾರೋಪ | ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ ಹೇಳಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಬದ್ಧ

■ ದಿಗಂತ ವರದಿ: ಮಂಗಳೂರು, ಜ.10

ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿಗಳ ತಯಾರಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.100 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಿದೆ ಎಂದು ಐಟಿ, ಐಟಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಶಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ ಗುಪ್ತ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರು ಬುಧವಾರ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಐದು ದಿನಗಳ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಕೇವಲ ಬೋಧನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಸೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಯಾವ ಜನತೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ತರಬೇತಿ, ಮಾದರಿಗಳ ತಯಾರಿ, ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಸರ್ಕಾರ ಕಾಲೇಜು 400 ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರಿಗೆ



ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಲವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಗೌರವ ಗುಪ್ತ ನುಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಅಮೆರಿಕಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಪಾನ್‌ಮಾ, ಇತ್ಯೇ ಮೊದಲಾದ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೂ

ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗೌರವ ಗುಪ್ತ ನುಡಿದರು.

ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗನಾದ ಆಡಾ ಇ ಯೋನಾ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ಹಾರೊಜಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಐದು ದಿನಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮಾವೇಶ ಅತ್ಯಂತ ಫಲಕಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಡೆಯಿತೆ. ಸಂವಾದಗಳು ಫಲಪುಂಜನಾಗಿದ್ದವು ಎಂದರು. ಟೂರಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

“ ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಲವು ಮೂಡಿಸಿ

ಕೇವಲ ಬೋಧನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಸೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಯಾವ ಜನತೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ತರಬೇತಿ, ಮಾದರಿಗಳ ತಯಾರಿ, ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಸರ್ಕಾರ ಕಾಲೇಜು 400 ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಲವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುವುದು.

■ ಗೌರವ ಗುಪ್ತ ಪ್ರ.ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಎನ್‌ಐಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪುಷ್ಕರೇಂ ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರ ದಾವ್, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪುಷ್ಪೇಂದ್ರ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂವಾದದ ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸಿದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಶ್ರಮವನ್ನು ಕೃತ್ಯಿಸಿದರು.

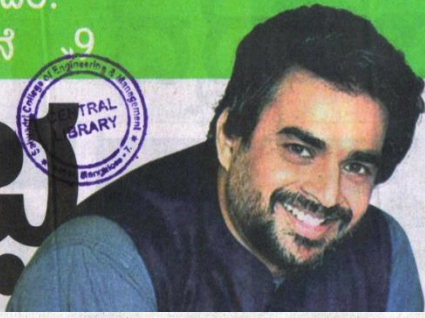
ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ಮಾತನಾಡಿ, ಸರ್ಕಾರ ಬೆಂಬಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷಣ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು ಎಂದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಡಿ.ಎಲ್ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಉಮೇಶ್ ಭೂಷಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರಾದ ನಿತ್ಯಪ್ರಿಯಾ ಭೂಷಿ ಮತ್ತು ಶಿಮಾ ಕೆ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಸಮಾವೇಶದ ಸಹ ಸಂಯೋಜಕ ಅನೂಪ್ ಬೇಕಲ್ ಸಮಾವೇಶದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜೋಸೆಫ್ ಸಿಫಾಣಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುತೂಹಲ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ನೇರ.ದಿಟ್ಟ.ನಿರಂತರ



ಖ್ಯಾತ ನಟ ವಾಣಿಜ್ಯ ಈಗ ಗಾಲ್ಫ್
 ಮುಂಬೈ ಅರ್ಹತಾ ಸುಪ್ರೀಂ
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂತಿಮ ಸುಪ್ರೀಂ
 'ಅಲ್ಪಪಾಯುದ್ಧ' ಹೀರು
 ನಡೆಯಲಿದೆ ಅಂತಿಮ ಸುಪ್ರೀಂ

ಸಮಾರೋಪ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೆನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಮಾವೇಶ ಸಮಾರೋಪ

ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಐಎನ್ ಸ್ಥಾಪನೆ: ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಮಂಗಳೂರು

ಮಂಗಳೂರು ರಾಜ್ಯದ ಐಟಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಇತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನ್ಯೂ ಐಜ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಎನ್‌ಎಐಎನ್) ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಐಟಿ, ಬಿಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಹೇಳಿದರು.

ಅಡ್ಡಾರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೆನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದ ಬುಧವಾರ ನಡೆದ ಸಮಾರೋಪದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಸಮಾಜದ ವಿವಿಧ



ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು.

ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯುವ ಸಮುದಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮೂಲಕ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್, ತಾಜ್, ನೀರು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು, ರೋಗಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದರ ಮೂಲಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವುದು, ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಡು

ಹಿಡಿಯುವುದು, ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಸುರಕ್ಷತ್ವಲ್ ಎನ್‌ಐಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕರಣಂ ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಮಾಜ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಯುವ ಜನಾಂಗವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮೆನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದ

ವಿಶೇಷತೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರಾದ ಆಡಾ ಇ.ಯೋನಾಥ್, ಸರ್ಜ್ ಹೆರೋಲ್, ಟ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ಜೋಸೆಫ್ ಸಿಫಾಕಿಸ್, ಕೆಎಸ್‌ಟಿಇಪಿಎಸ್ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಹೊನ್ನೇಗೌಡ ಮಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಬೈರಪ್ಪ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ.ಯು.ಎಂ.ಭೂಷಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ್, ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಭಂಡಾರಿ, ದೇವರಾಜ್ ಹೆಗ್ಡೆ, ಜಗನ್ನಾಥ ಚೌಟ ಇದ್ದರು.

ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ
 • ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ



ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಕೀಯಿಂಗ್: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಚೊಚ್ಚಲ ಪದಕ ಗೆದ್ದುಕೊಟ್ಟ ಅಂಚಲ್ ರಾಕೂರ್ P12

ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಸ್ವೀಕೃತೆ ಪ್ರತೀಕಾರವಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಅಮರಿಕಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ಗುಫ್ತರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿಲ್ಲ.

ಸೈನಾ ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಶ್ರದ್ಧಾ ಕಪೂರ್ ಬದಲಿಗೆ ದೀಪಿಕಾ ನಾಯಕಿ ಸಾಧ್ಯತೆ

20 ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ'ದಲ್ಲಿ ಐಟಿ, ಬಿಟಿ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ

■ **ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಮಂಗಳೂರು**
ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ನ್ಯೆನ್) ಸೆಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಐಟಿ, ಬಿಟಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ ಹೇಳಿದರು.



ನಗರದ ಹೊರವಲಯದ ಅಡ್ಡಾರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಐದು ದಿನಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ' ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 9 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಅಡ್ಡಾರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಕೂಡ ಸೇರಿದೆ. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾಲೇಜು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತೇಜನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೆಂಟರ್‌ಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಮುಂದಾಗಬೇಕು. ಸುರಕ್ಷತೆ ಎನ್ ಐಟಿ ಹಾಗೂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತವಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಅದಾ ಈ ಎನೋಥ್, ಭೌತ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಸರ್ಜ್ ಹೊರಾಕೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಜೋಸೆಫ್ ಸಿಫಾರಿಸ್, ಎನ್‌ಐಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಉಮಾ ಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್, ಮಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ, ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಪ್ರೊ. ಯು.ಎಂ. ಭುತಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಡಿ. ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ, ಮುಖ್ಯ ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೊ. ಸಿ. ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ನಗರದ ಹೊರವಲಯದ ಅಡ್ಡಾರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಐದು ದಿನಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ' ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 9 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಅಡ್ಡಾರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಕೂಡ ಸೇರಿದೆ. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾಲೇಜು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತೇಜನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೆಂಟರ್‌ಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಆಫ್ ಕೇಂದ್ರ: ನಿರುದ್ಯೋಗ ನಿವಾರಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 20 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಆಫ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮುಂತಾದ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯುವ ಸಮುದಾಯ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸಲು

ನಿರುದ್ಯೋಗ ನಿವಾರಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 20 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಆಫ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮುಂತಾದ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯುವ ಸಮುದಾಯ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸಲು



ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವೀಯಿಂಗ್: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬೊಚ್ಚಲ ಪದಕ ಗೆದ್ದುಕೊಟ್ಟ ಆಂಜಲಿ ರಾಕೂರ್ P12

ಅರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಸ್ವಗತಕ್ಕೆ ಪ್ರತೀಕಾರವಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಅಮರಿಕಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಸ್ವಗತಗೊಳಿಸಿದ.

ಸೈನಾ ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಶ್ರದ್ಧಾ ಕಪೂರ್ ಬದಲಿಗೆ ದೀಪಿಕಾ ನಾಯಕಿ ಸಾಧ್ಯತೆ

ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ 2 ತಾಸು ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ ಇರಲಿ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ

■ ವಿಳ ಸುದ್ದಿಯೊಳ ಮಂಗಳೂರು

ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಾಸು ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಯೋಗ, ಧ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಒತ್ತಡ ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ ಅವರು 83 ವರ್ಷವಾಗಿದ್ದರೂ ಇನ್ನೂ ದೇಶಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡದ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ ಹೇಳಿದರು.

ಮಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೊರವಲಯದ ಅಡ್ಡಾರಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆಡಳಿತ ಕುರಿತ 5 ದಿನಗಳ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ' ಕೊನೆಯ ದಿನವಾದ ಬುಧವಾರದಂದು ಆಯೋಜನೆ ಗೊಂಡಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನ-ವೈದ್ಯರು-ಆಡಳಿತಗಾರರ ಜತೆಗಿನ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದಕ್ಕೆ ಅವರು ಉತ್ತರಿಸಿದರು.

ಜೀವನ ಕ್ರಮ: ಇಂದು 30 ವರ್ಷ ದಾಟುತ್ತಲೇ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ, ಜೀವನ ಕ್ರಮದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಹೀಗಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇರುವುದರಲ್ಲಿ ತೃಪ್ತಿ ಹೊಂದುವ, ವಿವಿಧತೆ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಇಲ್ಲದ ಮನಸ್ಸಿನ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು



ಎಂದರು.

ಬೊಜ್ಜು ಸಮಸ್ಯೆ ತೀವ್ರ: ಅಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಒತ್ತಡ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೊಜ್ಜು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಡಾ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

150 ವರ್ಷ ಬದುಕುವುದು ಹೇಗೆ?: ನೂರೈವತ್ತು ವರ್ಷ ಬದುಕಬೇಕೆಂದಿದೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ಹೇಳಿ..? ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ, ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿ ಅಚ್ಚರಿಗೊಳಿಸಿದವರು ಬೇರಾರು ಅಲ್ಲ, ಸ್ವತಃ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೇ. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ್ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ನಗೆಯೂ, ಅಚ್ಚರಿಯೂ ಜತೆಯಾಯಿತು.

ವೈದ್ಯ ಡಾ. ವೇಣು ಗೋಪಾಲ್ ಅವರು 'ಅಂತಹ ಅವಕಾಶ ನಮ್ಮ

ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ, ಈಗಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಸಿಗುವುದು ಕಷ್ಟ ಆದರೆ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಸಿಗಲೂ ಬಹುದು. ಈಗಿನ ಜೀವನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿಬಹುದು' ಎಂದರು.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ ದೀಪ್ತಿತಾ ಚಿಕ್ಕವರ್ತಿ 'ಗಂಟಲಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಅಹಾರ ಇಳಿಯಬಹುದು ಎಂದಾದರೆ ಅ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಿಡ್ಡಿಯಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಉತ್ತರಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೂ ಆಗಿರುವ ಯೋಗಗುರು ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್.ಓಂಕಾರ ಅವರು 'ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಾಯುಷ್ಯ ಎಂದರೆ 120 ವರ್ಷ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. 150 ವರ್ಷ ಕಷ್ಟ-ಕಷ್ಟ ಎಂದರೆಲ್ಲದ ಪ್ರಯತ್ನ ಅಡ್ಡಿಯಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದವರನ್ನು ಮೆಚ್ಚಲೇ ಬೇಕು' ಎಂದರು.

>> ||

ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ 2 ತಾಸು ಇರಲಿ

>> ಮೊದಲ ಪುಟದಿಂದ

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ ಮಂಗಳೂರು ಕೆಎಂಸಿಯ ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯ ಡಾ. ಅನಂದ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಮುಂಬಯಿಯ ಕಮಲೇಶ್ ಮನುಜ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರೊ. ದೀಪ್ ಕ್ಷಿಪಾ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಓಂಕಾರ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿದ್ದರು.

ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಆರೋಗ್ಯ ಎಂದರೆ ಏನು ಎಂಬ ಪಶ್ನೆಗೆ 'ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜೀವನವೇ ಇಲ್ಲ, ಅದೊಂದು ಸಂಪತ್ತು' ಎಂದು ಪ್ರೊ. ಭೈರಪ್ಪ ಉತ್ತರಿಸಿದರು. ಆರೋಗ್ಯ ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಕಳೆದುಕೊಂಡಂತೆ ಎಂದು ದೀಪ್ ಕ್ಷಿಪಾ ಹೇಳಿದರು. ಡಾ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ರೋಗ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಯುವುದೇ ಸದ್ಯದ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಬೇಕೆಂದು ಎಂದರು.

ಬಹುತೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಓದಿದ್ದು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತಿಲ್ಲ, ಏನು ಮಾಡಬೇಕು? ನೆನಪು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹೇಗೆ? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನಿಟ್ಟರು. ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಕಾಲೀನ ನೆನಪು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ನೆನಪು ಎಂಬೆರಡು ವಿಧಗಳಿವೆ. ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಓದಿದರೆ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರೊ. ಭೈರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ದೀಪ್ ಕ್ಷಿಪಾ ಉತ್ತರಿಸಿದರು.

ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅವರಿಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅವರವರೇ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಕೆಲವರು ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೊಂದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ವಿಧಾನ ಎಂಬುದಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ವಾರ್ತಾ ಭಾರತಿ

11 ಜನವರಿ 2018
ಗುರುವಾರ

VARTHABHARATHI KANNADA DAILY

ಮಂಗಳೂರು • ಬೆಂಗಳೂರು • ಶಿವಮೊಗ್ಗ

For Fine Multi
MARDHYAMA GROUP
 127 A&B, Industrial Area, Bellary
 Tel: (0824) 2408545 / 5

REGD NO. MNG/958/2016-18 RNI NO. KAR KAN/2003/11378 • ಸಂಪುಟ 15 • ಪುಟ 133 • ಮಂಗಳೂರು • ಪುಟ 12 • ಬೆಲೆ ರೂ. 5.00

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಸಕ್ತಿ ಶ್ಲಾಘನೀಯ: ಆ್ಯಡಾ ಇ. ಯೋನಫ್

ಮಂಗಳೂರು, ಜ.10: ಭಾರತದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಸಕ್ತಿ, ಕುತೂಹಲದ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಾಧನಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರ, ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಾಗಲಿ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ (1968) ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಆ್ಯಡಾ ಇ. ಯೋನಫ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಅಡಳಿತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಂಕ್ಲೆವ್' ಸಮಾರೋಹ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದ ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಯೂಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಚಾಲನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಂದ ಆಶ್ಚರ್ಯವಾಯಿತು. ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ಅನುಭವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಲಿ ಎಂದು ಆ್ಯಡಾ ಇ.ಯೋನಫ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

★ ಸ್ಟೆ ಚಿಂತನೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅಗತ್ಯ: ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ಜ್ ಹ್ಯಾರೋಲ್ಡ್ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ

- ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ: ನೊಬೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸಮಾರೋಹ
- ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದ ನ್ಯೂ ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ



ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮುಖ್ಯ, ಯಾವುದು ಅಮುಖ್ಯ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಟೆ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ವ್ಯಕ್ತಿ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಹೊಸ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ನೋಡುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ

ಎಂದರು.
 ★ ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಯೂಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗೆ ಚಾಲನೆ: ಇದೇ ಸಂದರ್ಭ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್

ಕ್ಯೂಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಐ.ಟಿ., ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ವತಿಯಿಂದ ಮಂಗಳೂರು ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಈ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದರು.
 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ವಾಹನ ದಟ್ಟಣೆ, ಸರಕು ಸಾಗಾಟ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ದೋಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಅರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಲು ಪೂರಕವಾದ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನವನ್ನು ನಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಗೌರವ ಗುಪ್ತ ತಿಳಿಸಿದರು.



ವಿಶ್ವವಾಣಿ ನಿನ್ನ ಅಂದುಕೊಂಡಂತೆ ನಡೆದಾಗ 'ನಾನು ಸಂತಸವಾಗಿದ್ದೇನೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ. ನಿನ್ನ ಅಂದುಕೊಂಡಂತೆ ನಡೆಯದಿದ್ದಾಗಲೂ ಹಾಗೇ ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದು. ವಿಶ್ವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲೂ ಸಮಚಿತ್ತ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮುಖ್ಯ.

ಗುರು
ವಿವೇಕಾನಂದತ್ವದಿಂದ
ಪರಿಪೂರ್ಣ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ

ವಿಶ್ವವಾಣಿ



'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ' ದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ಜ್ ಹಾರೋಕಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆಯೇ ಅಡಿಗಲ್ಲು

ನಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಸುದ್ದಿಮನೆ ಮಂಗಳೂರು

ಜನಜೀವನವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಿರುವುದರ ಹಿರಿದ ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದೆ ಎಂದು ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ಜ್ ಹಾರೋಕಿ ಹೇಳಿದರು.

ಮಂಗಳೂರಿನ ಆಡ್ಯಾರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಆಡಳಿತ ಕುರಿತಾದ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ'ದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮನುಷ್ಯನ ಇರುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಳಕಿನ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವದ್ದು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕುತೂಹಲಕ್ಕೇಂದು ಆರಂಭಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನೆ ಇಂದು ಎಂಆರ್‌ಐಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದೆ. ಬೆಳಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನ್ಯೂಟನ್, ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್ ಅವರು ಕೈಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಇಂದಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಎಂದರು.

ಮನುಷ್ಯ ದೇಹದ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸುವ ಎಂಆರ್‌ಐ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಕೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಬರೇ ಕುತೂಹಲದಿಂದ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಆರಂಭಗೊಂಡ



ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸರ್ಜ್ ಹಾರೋಕಿ ಆಡ್ಯಾರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಸಂಶೋಧನೆ ತನ್ನ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿ, ಆ ಬಳಿಕ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಊಹನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಫಲಿತವನ್ನು ಕಾಣುವಾಗ ಶತಮಾನವೇ ಸಂದಿದೆ. ಇಂದು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಲೇಸರ್ "ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಪಳಗಿಸಿದ ಬೆಳಕು" ಎಂದೂ ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

19-20 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನಿ

ಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರಬಹುದು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಆರಿವಿರಲಿಲ್ಲ. ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್ ಬೆಳಕನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತೀಯ ಅಲೆಗಳೆಂದು ಹೇಳಿದ, ಹರ್ಟ್ಸ್ ರೇಡಿಯೋ ಅಲೆಗಳೆಂದ, ರಾಂಟಜನ್ ಎಕ್ಸ್ ರೇಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿದ. ಇವೆಲ್ಲದರ ಒಟ್ಟು ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯಾಯಿತು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

20ನೇ ಶತಮಾನದ ಆದಿಯಲ್ಲಿ

ಕ್ವಾಂಟಮ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಣು ಗಡಿಯಾರಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಊಹಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಇಂದು ಅಣು ಗಡಿಯಾರಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಜಿಪಿಎಸ್, ಎಂಆರ್‌ಐ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಗಳು ಮನುಷ್ಯನ ಸೇವೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಿವೆ. ಇವೆಲ್ಲ ಮ್ಯಾಕ್ ವೆಲ್, ಹರ್ಟ್ಸ್, ರಾಂಟಜನ್, ಸ್ಪೆನ್ಸ್ ಮೊದಲಾದವರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮೂಲ ಎಂದವರು ವಿಜ್ಞಾನದ ಚರಿತ್ರೆಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿದರು. ಭಂಡಾರಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಇದ್ದರು.

₹ 5

ಸಂಪುಟ: 2 ಸಂಚಿಕೆ: 360 ಪುಟಗಳು: 12+4

11.01.2018 ಗುರುವಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ಮಂಗಳೂರು
ದಾವಣಗೆರೆ | ಕಲಬುರಗಿ | ಬೆಳಗಾವಿ

@vishwavaninews
vishwavanitimely
epaper.vishwavani.news
vishwavani.news

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕ: ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಭಟ್



ದಾರಿದೀರ್ಪೋಕ್ಷಿ

ವಿಲ್ವವೂ ನೀವು ಅಂದುಕೊಂಡಂತೆ ನಡೆದಾಗ 'ನಾನು ಸಂತಸವಾಗಿದ್ದೇನೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದಲ್ಲ.
ನೀವು ಅಂದುಕೊಂಡಂತೆ ನಡೆಯದಿದ್ದಾಗಲೂ ಹಾಗೇ ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದು. ಎಲ್ಲ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲೂ
ಸಮಚಿತ್ತ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮುಖ್ಯ.

ಗುರು

ವಿವೇಕಾನಂದತೃದಿಂದ
ಪರಿಪೂರ್ಣ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ

ವಿಶ್ವವಾಣಿ

ವಿಶ್ವಾಸವೇ ವಿಶ್ವ



ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಸಂಕೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಉಮೇಶ್ ಭುಷಿ ಇದ್ದರು.



ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ

samyukthakarnataka



ಕನ್ನಡದ ಸಾಧಕತ್ವ

ಎಂಟು ದಶಕದ ನಂಟು

ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಬೆಹಲಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ
ಶಾಸ್ತ್ರೀ ಅಮೃತಾ ಅಮೃತಾ ಅವರು
ಸರೋಜ್ ನುಡಿಸಿದ ಭಾಷಣ

ಗುರುವಾರ 11
Wednesday

ಜನವರಿ 2018
January

₹ 5-00

ರಾಷ್ಟ್ರವಿಜಯ ರಾಮೇಶ್ವರಿ ಕೋಟೆಯಿಂದ ಕವರು ಬದುಕಾದ
ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ನಂಟದ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ
ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ನಂದಿಭೀ

ನೂರೈವತ್ತು ವರ್ಷ ಬದುಕಲೇನು ಮಾಡಬೇಕು?

ಮಂಗಳೂರು: ನೂರೈವತ್ತು ವರ್ಷ ಬದುಕಬೇಕೆಂದಿದೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ಹೇಳಿ? ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ, ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿ ಅಚ್ಚರಿಗೊಳಿಸಿದವರು ಬೇರಾರೂ ಅಲ್ಲ. ಸ್ವತಃ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೇ.

ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ್ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ನಗಯ್ಯೂ, ಅಚ್ಚರಿಯೂ ಜತೆಯಾಯಿತು.

ಮಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೊರವಲಯದ ಆಡ್ಯಾರಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಟ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆಡಳಿತ ಕುರಿತ 5 ದಿನಗಳ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ' ಕೊನೆಯ ದಿನವಾದ ಬುಧವಾರ ಆಯೋಜನೆಗೊಂಡಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ವೈದ್ಯರು-ಆಡಳಿತಗಾರರ ಜತೆಗಿನ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಲಿಖಿತ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ್ ಕೇಳಿದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದವರಲ್ಲದೆ, ಸಭಿಕರನ್ನೂ ಚಕಿತಗೊಳಿಸಿತು.

ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಭಿಕರು ಚಕಿತ



ವೈದ್ಯ ಡಾ. ವೇಣು ಗೋಪಾಲ್ ಅವರು 'ಅಂತಹ ಅವಕಾಶ ನಮ್ಮ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ, ಈಗಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಸಿಗುವುದು ಕಷ್ಟ. ಆದರೆ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಸಿಗಲೂಬಹುದು. ಈಗಿನ ಜೀವನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಬಹುದು ಎಂದರು.

ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ ದೀಪ್ ಕ್ಷಿಪಾ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಗೆಂಟಲಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಆಹಾರ

ಇಳಿಯಬಹುದು ಎಂದಾದರೆ ಆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಭೈರಪ್ಪ, ಮಂಗಳೂರು ಕೆಎಂ ಸಿಯ ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯ ಡಾ. ಆನಂದ ವೇಣು ಗೋಪಾಲ್, ಮುಂಬಯಿಯ ಕಮಲೇಶ್ ಮನುಜ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರೊ. ದೀಪ್ ಕ್ಷಿಪಾ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಓಂಕಾರ್ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿದ್ದರು.

ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಅಡಿ ಇಲ್ಲ

'ಯೋಗದಲ್ಲ ಪೂರ್ಣಾಯುಷ್ಯ ಎಂದರೆ 120 ವರ್ಷ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. 150 ವರ್ಷ ಬದುಕುವುದು ಕಷ್ಟ ಆದರೆ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಿಲ್ಲ. -ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಓಂಕಾರ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಯೋಗುರು

ಆರೋಗ್ಯ ಎಂದರೆ ಏನು ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 'ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜೀವನವೇ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಂಪತ್ತು' ಎಂದು ಪ್ರೊ. ಭೈರಪ್ಪ ಉತ್ತರಿಸಿದರು. ಆರೋಗ್ಯ ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಕಳೆದುಕೊಂಡಂತೆ ಎಂದು ದೀಪ್ ಕ್ಷಿಪಾ ಹೇಳಿದರು. ಡಾ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ರೋಗ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಯುವುದೇ ಸದ್ಯದ ಅದೃತಿಯಾಗಬೇಕೆಂದೆ ಎಂದರು.



ಮಂಗಳೂರು: ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು
 ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದಲ್ಲಿ
 ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ
 ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನ್ಯೂ
 ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ
 ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಯುಬೇಷನ್
 ಸೆಂಟರ್ ಅನ್ನು ಮಾಹಿತಿ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ
 ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ
 ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಮುಂಜಾನೆ ಮಾತು
 ಅರಿತೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದಾಗ
 ಒಳ್ಳೆಯದನ್ನೇ ಅರಿತೊಳ್ಳೋಣ,
 ಅವಕಾಶಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದನ್ನೇ
 ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ.
 ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ
 ವಿವೇಚನೆ ಬಳಸೋಣ.

ವಿಜಯವಾಣಿ 1

ಕನ್ನಡಿಗರ ಧ್ವನಿ

2018

ಹೊಸ ವರುಷ ತರಲಿ ಹರುಷ

ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ಮಂಗಳೂರು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿಜಯಪುರ ಮೈಸೂರು ಗಂಗಾವತಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕಲಬುರಗಿ ಬೆಳಗಾವಿ
 VIJAYAVANI • MANGALURU ಮಂಗಳೂರು • ಸಂಪುಟ 6 • ಸಂಚಿಕೆ 283
 vijayavani.net ಇ-ಪೇಪರ್: epapervijayavani.in VVani4U @VVANI4U vijayavaninews@gmail.com ಸಹಾಯವಾಣಿ: 8884411682 11 ಜನವರಿ 2018 | ಗುರುವಾರ 11 JANU

ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದಲೇ ಪರಿಹಾರ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಚಾಲಕ ಸುರತ್ಕಲ್
 ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ
 ಮೊದಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಲಾಭ ಗಳಿಕೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ
 ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನೂ ವಿಜ್ಞಾನವೇ
 ರೂಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು

» **ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಸರ್ಜ್ ಹೆರೋಚ್ ಹೇಳಿಕೆ**
 ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಮಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮೆಕಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗಗಳ



ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಾದ ಪ್ರೊ.ಸರ್ಜ್ ಹೆರೋಚ್, ಪ್ರೊ. ಅಲಾ ಯುನಾ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಬಳಿಕ
 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜನರ ಜೀವನ
 ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಳಕೆ
 ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನದ
 ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ಮೊದಲಾದ
 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ಕೊಡುಗೆ ಹಿರಿದು. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮೊದಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿ ದೇಶಕ್ಕೆ
 ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದರು.

2009ರಲ್ಲಿ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ
 ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ ಪ್ರೊ.ಅಲಾ ಯುನಾ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ
 ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರರಾವ್, ಮಂಗಳೂರಿನ
 ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ,
 ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮುಂಜಾನೆ ಮಾತು
ಅರಿತೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ
ಒಳ್ಳೆಯದನ್ನೇ ಅರಿತೊಳ್ಳೋಣ,
ಅವಕಾಶಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದನ್ನೇ
ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ.
ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ
ವಿವೇಚನೆ ಬಳಸೋಣ.

ವಿಜಯವಾಣಿ 1



ಕನ್ನಡಿಗರ ಧ್ವನಿ 2018 ಹೊಸ ವರುಷ ತರಲಿ ಹರುಷ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
VIJAYAVANI • MANGALURU ಮಂಗಳೂರು • ಸಂಪುಟ 6 • ಸಂಚಿಕೆ 283
www.vijayavani.net ಇ-ಮೇಲ್: epaper@vijayavani.in VVan4U @VVAN4U vijayavaninews@gmail.com ಸಹಾಯವಾಣಿ: 8884411682 11 ಜನವರಿ 2018 | ಗುರುವಾರ | 11 JANU

ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ವಿಸ್ತರಣೆ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮಂಗಳೂರು ಬೆಂಗಳೂರು ರಾಜ್ಯದ ಐಟಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನವಾಗಿದ್ದು, ಇತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನ್ಯೂ ಐಜಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್-(ಎನ್‌ಐಐಎನ್)ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಐಟಿ, ಐಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಹೇಳಿದರು.

ಆಡ್ವಾರ್ಡ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದ ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 11



ಆಡ್ವಾರ್ಡ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ ಸಮಾರೋಹದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಐಟಿ, ಐಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅರಂಭವಾಗಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳ ಜತೆಗೆ, ಸಮಾಜದ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯುವಸಮುದಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮೂಲಕ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು, ರೋಗಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದರ ಮೂಲಕ

ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವುದು, ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು, ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎನ್‌ಐಐಟಿ ಸುರತ್ಕಲ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕರ್ಣಂ ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಗ್ರಾಂಡ್ ಬಾಲಿಂಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, ಗ್ರಾಂಡ್ ಬಾಲಿಂಜ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಅನ್ವೇಷಕರು, ಸಾರ್ಟ್‌ಅಪ್, ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೆಲವಿವರ ಗುರಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರಾದ ಆಡಾ ಐ.ಯೋನಾಥ್, ಸರ್ಜ್ ಹೆರೋಲ್, ಟ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ಜೋಸೆಫ್ ಸಿಬಾಕಿಸ್, ಕೆಎನ್ ಟಿಇಪಿಎನ್ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಹೊನ್ನೇಗೌಡ ಮಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಬೈರಪ್ಪ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ.ಯು.ಎಂ.ಭೂಷಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ್, ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಭಂಡಾರಿ, ದೇವರಾಜ್ ಹೆಗ್ಡೆ, ಜಗನ್ನಾಥ ಬೊಟ ಮೊದಲಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಮುಂಜಾನೆ ಮಾತು
ಅರಿತೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ
ಒಳ್ಳೆಯದನ್ನೇ ಅರಿತೊಳ್ಳೋಣ,
ಅವಕಾಶಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದನ್ನೇ
ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ.
ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ
ವಿವೇಚನೆ ಬಳಸೋಣ.

ವಿಜಯವಾಣಿ 1



ಕನ್ನಡಿಗರ ಧ್ವನಿ 2018 ಹೊಸ ವರುಷ ತರಲಿ ಹರುಷ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
VIJAYAVANI • MANGALURU ಮಂಗಳೂರು • ಸಂಪುಟ 6 • ಸಂಚಿಕೆ 283
www.vijayavani.net ಇ-ಮೇಲ್: epaper@vijayavani.in VVan4U @VVAN4U vijayavaninews@gmail.com ಸಹಾಯವಾಣಿ: 8884411682 11 ಜನವರಿ 2018 | ಗುರುವಾರ | 11 JANU

ದೇಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕಣ್ಣೀರೂ ಇಲ್ಲ! ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಆಡಾ ಯೋನಾಥ್ ಉಪನ್ಯಾಸ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮಂಗಳೂರು ರೈಬೋಸೋಮ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಸುವ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ರೂಪಕ್ಕೆ, ಅವುಗಳ ವಂಶವಾಹಿಗಳಾದ ಜೀನ್‌ಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸತತವಾಗಿ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳು ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಸದಿದ್ದರೆ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಧೂಳು ಬಿದ್ದಾಗ ಕಣ್ಣೀರು ಬರುವುದೂ ನಿಂತು ಹೋಗುತ್ತದೆ ಎಂದು 2009ರಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಇತ್ತೇಲಿಸ್ ಡಾ.ಆಡಾ ಯೋನಾಥ್ ಹೇಳಿದರು.

ಆಡ್ವಾರ್ಡ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುವ 5 ದಿನಗಳ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯಾದ 'ರೈಬೋಸೋಮ್' ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ರೈಬೋಸೋಮ್‌ಗಳು ಹಸಿವೆ, ತಿವ್ವ ಚಳಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಒತ್ತಡದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಿನ್ನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಕೋಶಗಳ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವಿ ಸಿರಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಎಕ್ಸರೆಗಳಿಂದ ರೈಬೋಸೋಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಆ್ಯಂಟಿ ಬಯೋಟಿಕ್ ಕೂಡ ಅವುಗಳನ್ನು ಘನಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎಂದರು.



ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಆಡಾ ಯೋನಾಥ್ ರೈಬೋಸೋಮ್ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ರೈಬೋ ಸೋಮ್ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತಂದುಕೊಟ್ಟಿತು. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ರೈಬೋಸೋಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಘನಿ ಮಾಡದೆ, ಡಿಎನ್‌ಎಯ ಸೂಚನಾ ಭಾಷೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಸುವ ಅದರ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡಿ ಉಂಟುಮಾಡದೆ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧ

ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕನೇಷನ್ ಆಯೋಗದ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಿ.ಪಿ.ಅಗರ್ವಾಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಸೆಳೆದ ಅವರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದರೆ ಅಪಾಯವಿದೆ ಎಂದರು.

1 ಡಾ. ತಂಕರ ಕೆ. ಪ್ರವಾಡ್ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿದ್ದರು.

ಕಿಮಕರಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈಬೋಸೋಮ್ ಕಾರ್ಯ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಬಳಿ ಕರಡಿಗಳು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ 6 ತಿಂಗಳು ದೀರ್ಘ ನಿದ್ರೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆಗ ಅವುಗಳ ಜೀವಕೋಶಗಳ ರೈಬೋಸೋಮ್ ಕೋಶದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಹರಳುಗಟ್ಟುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಅನುಭವಿಸುವ ಕಾಲಮಾನದ ಒತ್ತಡವಾದ ತೀವ್ರ ಚಳಿಯು ನಿಗದಿತ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈಬೋಸೋಮ್ ಕೋಶದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಮುಂದುವಿರಿಸಿರುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸಿದ್ಧಿಯಿಂದಿದ್ದ ಬಳಿ ರೈಬೋಸೋಮ್ ಮತ್ತೆ ಕ್ರಿಯಾಲಿಲವಾಗಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದರು.

ತಯಾರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕೆಂದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯವಹಿಸಿದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಮಾತನಾಡಿ, ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರನ್ನು ತಾವು ನೋಡುವಾಗ 45 ವರ್ಷ ಕಳೆದಿದ್ದವು. ಅವರ ಭಾಷಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗಿದ್ದರೂ ಅವರ ಸಾಧನೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಲಿ ಎಂದು ಕಿರಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗುವ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.



THE NEW INDIAN EXPRESS

MANGALURU • THURSDAY • JANUARY 11, 2018 • ₹5.00 • PAGES 16 • CITY EDITION



CURTAINS DOWN ON SAHYADRI CONCLAVE



Nobel Laureate Ad E Yonath and Gaurav Gupta from Department of IT, BT and Science and Technology along with NITK director Prof Uma Maheshwar Rao Karanam

MANGALURU: Nobel Laureate Ad E Yonath addressed the multitude of students at the end of the five-day Sahyadri Conclave of science, technology and management on Tuesday, and said the enthusiasm of students touched her. She urged students to get busy with Science and come up with fantastic new equipment.

Nobel Laureate Serge Haroche praised the curiosity of the students and said, "Students of Mangaluru have a deep quest for knowledge."

Turing Awardee Joseph Sifakis asked students to add meaning to their life and make it worth living with their achievements in the field of science.

Gaurav Gupta, Principal Secretary, Department of IT, BT and Science and Technology, Govern-

ment of Karnataka highlighted initiatives of the Government of Karnataka to drive innovation and generate interest in science among female students.

He spoke about the incubation network centres set up in 20 colleges including Sahyadri College. "Students should be job creators rather than job seekers and focus on star-ups as a career," he said.

Prof Uma Maheshwar Rao Karanam, director, NITK, Surathkal advised students not to get disconnected with the society. "Start developing a hypothesis of any area of interest in science, evaluate it with experiments, analyse the results and communicate it to the society," he encouraged.

Prof K Byrappa, VC of Mangalore University also spoke on occasion.

Incubation centre for budding entrepreneurs

MANGALURU: Gaurav Gupta, Principal Secretary to Government, Department of IT, BT and Science and Technology, Government of Karnataka, inaugurated New Age Incubation Network (NAIN) centre, a setup by the government of Karnataka for students to develop their scientific 'ideas' into a proper sellable 'products' at Sahyadri College of Engineering and Management, on Wednesday.

The centre will help students by providing them necessary infrastructure and mentors, to build a business model, encouraging the entrepreneurial spirit.

Students are selected through pre-ideation, an intercollegiate science talent hunt programme by NAIN, where 15 papers will be shortlisted and sent to the government. The state government will scrutinise the papers and select socially relevant and impactful projects. The selected students will receive a grant of Rs 3 lac for a year along with the necessary infrastructure and mentoring to transform their ideas into a proper products.

In a year, the students have to transform ideas into Proof of Concept (feasibility of an idea). "NAIN will do some handholding for the commercialisation after POC. We will hold seminars introduce students to the VPs and private investors to showcase product to funders," Rajesh Naidu said.

The incubation centre helps get the right contacts to help the students grow their products and services, he added.

Nobel laureates Ada E Yonath and Serge Haroche were present.



Nobel laureate vouches for women in education, work

EXPRESS NEWS SERVICE @ Mangaluru

“WOMEN should be encouraged to achieve academic and professional success,” said Noble Laureate Prof Ada E Yonath, addressing faculty and students at NITK Surathkal on Wednesday.

She and Prof Serge Haroche from France inaugurated the Golden Jubilee Block of Chemical Engineering and Vertical extension of Applied Mechanics Department. “It is possible to achieve excellence as long one is passionate,” she said.

Prof Haroche said, any country in the world should give top priority to improve the quality of education

Prof Karanam Umamaheswar Rao presided over the function. He said all the study should consider the Noble Laureates as role models to achieve excellence in research and innovation.



ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

ಗಾಂಧಿ ತತ್ವ ಭಾರತೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಮೂಲಕವೇ ಉಗ್ರವಾದ, ಮೂಲಭೂತವಾದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ: ಮೋದಿ

ಮದರಾಸಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವುದು ಡಾಕ್ಟರ್, ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಲ್ಲ, ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ಮಾತ್ರ: ಶಿಯಾ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹೇಳಿಕೆ



ಡೋಪಿಂಗ್ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಆರೋಪ ಯೂಸುಫ್ ಪಠಾನ್ 5 ತಿಂಗಳು ಅಮಾನ

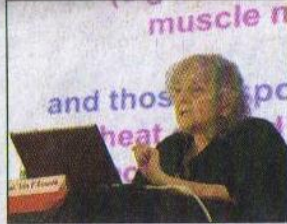
ಪ್ರೋಟೀನ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕಣ್ಣೀರೂ ಇಲ್ಲ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ರೈಬೋಸೋಮುಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಅಡಾ ಯೊನಾಥ್

ಮಂಗಳೂರು: ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ರೈಬೋಸೋಮುಗಳು ಹಸಿವೆ, ತೀವ್ರ ಚಳಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಒತ್ತಡದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಿಸ್ತುಬದ್ಧವಾಗಿ ಕೋಶಗಳ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದು ಸೇರಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು 2009ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಇಸ್ರೇಲಿನ ಡಾ.ಅಡಾ ಇ. ಯೊನಾಥ್ ಹೇಳಿದರು.

ಅಡ್ಡಾರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಐದು ದಿನಗಳ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ'ದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯಾದ ರೈಬೋಸೋಮುಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಅವರು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಎಕ್ಸ್‌ರೇಗಳಿಂದ ರೈಬೋಸೋಮುಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಅಂಟಿ ಬಯೋಟಿಕುಗಳೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಘಾಸಿ



ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎಂದರು. ಸ್ಟೂಟರ್ ಅವಘಾತ ಮೂಡಿಸಿದ ಆಸಕ್ತಿ: ಸ್ಟೂಟರ್ ಅವಘಾತದಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದು ತನ್ನ ತಲೆಗೆ ಪೆಟ್ಟಾಯಿತು. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಲ್ಮೆಟ್ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ತಾವು ಹಲವು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಯಬೇಕಾಯಿತು. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವದ ಬಳಿ ಕರಡಿಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಓದಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ನನಗೆ ಅವುಗಳ

ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಬಳಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸರಿಯಾದ ನಂತರ ಈ ಕರಡಿಗಳು ಆರು ತಿಂಗಳು ಕಾಲ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದೆ, ಪ್ರೋಟೀನುಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡೆ ಎಂದ ಡಾ.ಅಡಾ, ತಾವು ಬಳಿ ಕರಡಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಘಟನೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿಕೊಂಡರು. ನನಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಸಂಕೇತಗಳು ಬಹಳ ಆಸಕ್ತಿ ಮೂಡಿಸಿದ್ದವು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ತೆರಳಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡೆ ಎಂದು ಅವರು ನುಡಿದರು.

ಅಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶ: ಸಮಾವೇಶದ ಆಯೋಜಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಮಾತನಾಡಿ, ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರನ್ನು ತಾವು ನೋಡುವಾಗ 45 ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಿದ್ದವು. ಅವರ ಭಾಷಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗದಿದ್ದರೂ ಅವರ ಸಾಧನೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಲಿ ಎಂದರು.

ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಿ.ಪಿ. ಅಗರ್ವಾಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಸೆಳೆದ ಅವರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದರೆ ಅಪಾಯವಿದೆ ಎಂದರು. ಡಾ. ಶಂಕರ ಕೆ. ಪ್ರಸಾದ್ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಾಗಿದ್ದರು.