

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ. 25- 'ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು' (The Karnataka Association for Advancement of science, Bangalore) ಇದರ ದಾವಣಗೆರೆ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಗರದ ಬಾಪೂಜಿ ತಾಂತ್ರಿಕಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಶ್ರೀ ಬಸವೇಶ್ವರ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ವಿಶ್ರಾಂತಕುಲಪತಿಗಳೂ ಆದ ಡಾ.ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಇದೇ 26ರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಕ್ಕೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿವಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಬಿಬಿಇಟಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ

ಡಾ.ಹೆಚ್.ಬಿ. ಆರವಿಂದ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.

ಇದೇ ವೇಳೆ ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ರವಿ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೈನ್ಸಸ್‌ನ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟರಾಯ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶ ದಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರೊ.ಸಿ.ಎನ್. ಆರ್. ರಾವ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾಂ, ಗುಲಬರ್ಗಾ ಮುಂತಾದ ಕಡೆಯೂ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪರಿಣಿತರಿಂದ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ, ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು, ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಿ, ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಬಿಬಿಇಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ವೈ. ವ್ಯಪ್ಪಭೇಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ, ದಾವಣಗೆರೆಯ ಬಿಬಿಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಸ್ಥೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಇದೇ ಆಗಸ್ಟ್ 25 ಹಾಗೂ 26ರಂದು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಇಂದೋರ್‌ನ ಸೇಜ್ ವಿವಿ

ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮಿಂಟ್ ರಾಂಚಿಯ ದೀರ್ಘ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ದಾಖಲೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಡಾ.ಪ್ರದೀಪ್ ಎನ್. ಹೇಳಿದರು.

ಗ್ರಾಮಿ ಪಂಚಾಯ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಟ್ಟಲು ದೇಕಾದ ದಾವಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದೆ. ತಂಡಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಎಂ.ಪಿ. ವಿನಯ್, ಡಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹಾಗೂ ಎನ್. ರಂಜಿತ್ ಸಹ ತಂಡದ ಜೊತೆ ತೆರಳಲಿದ್ದಾರೆ.

ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕ ಈಶ್ವರಪ್ಪ, ಡಾ.ಪ್ರದೀಪ್ ಎನ್., ಪಬ್ಲಿಟಿ ಡೀನ್ ಡಾ.ಜಿ.ಪಿ. ದೇನಾಯ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ. 25- 'ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು' (The Karnataka Association for Advancement of science, Bangalore) ಇದರ ದಾವಣಗೆರೆ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಗರದ ಬಾಪೂಜಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಶ್ರೀ ಬಸವೇಶ್ವರ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳೂ ಆದ ಡಾ.ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಇದೇ 26ರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಕ್ಕೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿವಿ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಬಿಬಿಎಚ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ

ಡಾ.ಹೆಚ್.ಬಿ. ಆರವಿಂದ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.

ಇದೇ ವೇಳೆ ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ರವಿ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೈನ್ಸಸ್‌ನ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟರಾಯ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶ ದಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರೊ.ಸಿ.ಎನ್. ಆರ್. ರಾವ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾಂ, ಗುಲಬರ್ಗಾ ಮುಂತಾದ ಕಡೆಯೂ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪರಿಣಿತರಿಂದ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ, ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು, ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಿ, ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಬಿಬಿಎಚ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ವೈ. ವ್ಯಪ್ಪಭೇಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ, ದಾವಣಗೆರೆಯ ಬಿಬಿಎಚ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಸ್ಥೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಇದೇ ಆಗಸ್ಟ್ 25 ಹಾಗೂ 26ರಂದು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಇಂದೋರ್‌ನ ಸೇಜ್ ವಿವಿ

ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮಿಂಟ್ ರಾಂಚಿಯ ದೀರ್ಘ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ದಾಖಲೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಡಾ.ಪ್ರದೀಪ್ ಎನ್. ಹೇಳಿದರು.

ಗ್ರಾಮಿ ಪಂಚಾಯ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಟ್ಟಲು ದೇಕಾದ ದಾವಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದೆ. ತಂಡಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಎಂ.ಪಿ. ವಿನಯ್, ಡಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹಾಗೂ ಎನ್. ರಂಜಿತ್ ಸಹ ತಂಡದ ಜೊತೆ ತೆರಳಲಿದ್ದಾರೆ.

ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕ ಈಶ್ವರಪ್ಪ, ಡಾ.ಪ್ರದೀಪ್ ಎನ್., ಪಬ್ಲಿಷಿಟಿ ಡೀನ್ ಡಾ.ಜಿ.ಪಿ. ದೇನಾಯ್ಕ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಬಿಐಇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆ



ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ.25- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಇಂದೋರ್‌ನ ಸೇಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ರಾಂಚಿಯ ಬಿರ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇಂದಿನಿಂದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಿರಂತರ 36 ಗಂಟೆ ಕೋಡಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಬಾಪೂಜಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಗಣಕ ಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ.

ಈ ತಂಡಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಎಂ.ಟಿ. ವಿನಯ್, ಡಾ|| ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎನ್. ರಂಜಿತ್ ಅವರು ತಂಡಗಳ ಜೊತೆ ತೆರಳಲಿದ್ದಾರೆ. ತಂಡವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಬಿ. ಅರವಿಂದ್, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ವೈ.ವೈ.ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಂ. ಡಾ|| ಪೂರ್ಣಿಮಾ, ಡಾ|| ನಿರ್ಮಲ, ಡಾ|| ಸುನೀತಾ, ಡಾ|| ಪ್ರದೀಪ್, ಪಬ್ಲಿಸಿಟಿ ಡೀನ್ ಡಾ|| ದೇಸಾಯಿ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯವರು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಬಿಹಇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆ



ದಾವಣಗೆರೆ,ಆ.25- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಇಂದೋರ್‌ನ ಸೇಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ರಾಂಚಿಯ ಬಿರ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇಂದಿನಿಂದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಿರಂತರ 36 ಗಂಟೆ ಕೋಡಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಬಾಪೂಜಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಗಣಕ ಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ.

ಈ ತಂಡಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಎಂ.ಟಿ. ವಿನಯ್, ಡಾ|| ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎನ್. ರಂಜಿತ್ ಅವರು ತಂಡಗಳ ಜೊತೆ ತೆರಳಲಿದ್ದಾರೆ. ತಂಡವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಬಿ. ಅರವಿಂದ್, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ವೈ.ವೈ.ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಂ. ಡಾ|| ಪೂರ್ಣಿಮಾ, ಡಾ|| ನಿರ್ಮಲ, ಡಾ|| ಸುನೀತಾ, ಡಾ|| ಪ್ರದೀಪ್, ಪಬ್ಲಿಸಿಟಿ ಡೀನ್ ಡಾ|| ದೇಸಾಯಿ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯವರು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಜ್ಞಾನದ ಫಲ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿದಾಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಕೇಂದ್ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್

ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ. 26 - ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟು, ಅದರ ಫಲವನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ಭಾರತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬಿರ್ಲಾ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್.) ಘಟಕದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಯುವಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿದ್ದರೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಒಬ್ಬಿಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಯುವಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಾಧನೆಯ ಫಲಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕಿದೆ. ಆಗ ಮಾತ್ರ ಭಾರತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದವರು ಹೇಳಿದರು.

ಕೊರೊನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವೈದ್ಯರು ಹಾಗೂ ಬಿಷಪ್ ವಲಯದವರು ದಕ್ಷವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ತೋರಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಗಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಅನ್ನು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಹರಡುವ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಸಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.



ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ರಷ್ಯಾ ರೀತಿಯ ದೇಶಗಳು ಬೇರೆ ದೇಶಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕದ್ದು ಅಣು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಆದರೆ, ಭಾರತ ಸ್ವಂತ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅಣು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ, ಅಣು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಗಳಿಸಿದ ಜ್ಞಾನ ಅಮೆರಿಕದಂತಹ ದೇಶಗಳು ಮರು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ.

- ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗವು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ಅವುಗಳ ಜೊತೆ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವೂ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೊಂದುವಂತಾಗಬೇಕು ಎಂದವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡಣ್ಣ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಬಿರ್ಲಾ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಬಿ. ಅರವಿಂದ, ಬಿರ್ಲಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ವೈ. ವೈ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಐಐಎಸ್‌ಸಿ ಹಿರಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಪ್ರೊ. ರವಿ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟರಾಯ, ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯರಾದ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಆಲೂರು ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ದಿವ್ಯ ಹಿರೇಮಠ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿ ದರು. ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಸಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನದ ಫಲ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿದಾಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಕೇಂದ್ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್

ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ. 26 - ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟು, ಅದರ ಫಲವನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ಭಾರತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬಿರ್ಲಾ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್.) ಘಟಕದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಯುವಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿದ್ದರೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಒಬ್ಬಿಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಯುವಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಾಧನೆಯ ಫಲಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕಿದೆ. ಆಗ ಮಾತ್ರ ಭಾರತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದವರು ಹೇಳಿದರು.

ಕೊರೊನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವೈದ್ಯರು ಹಾಗೂ ಬಿಷಪ್ ವಲಯದವರು ದಕ್ಷವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ತೋರಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಗಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಅನ್ನು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಹರಡುವ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಸಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.



ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ರಷ್ಯಾ ರೀತಿಯ ದೇಶಗಳು ಬೇರೆ ದೇಶಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕದ್ದು ಅಣು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಆದರೆ, ಭಾರತ ಸ್ವಂತ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅಣು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ, ಅಣು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಗಳಿಸಿದ ಜ್ಞಾನ ಅಮೆರಿಕದಂತಹ ದೇಶಗಳು ಮರು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ.

- ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗವು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ಅವುಗಳ ಜೊತೆ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವೂ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೊಂದುವಂತಾಗಬೇಕು ಎಂದವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡಣ್ಣ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಬಿರ್ಲಾ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಬಿ. ಅರವಿಂದ, ಬಿರ್ಲಾಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ವೈ. ವೈ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಐಐಎಸ್‌ಸಿ ಹಿರಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಪ್ರೊ. ರವಿ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟರಾಯ, ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯರಾದ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಆಲೂರು ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ದಿವ್ಯ ಹಿರೇಮಠ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿ ದರು. ಕೆ.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಸಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

'ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ' ಸಂಸ್ಥೆ ನಾಳೆ ಬಿಬಿಇಟಿ.ಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ.21: ನಗರದ ಬಿಬಿಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಶ್ರೀ ಬಸವೇಶ್ವರ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆ.26 ರಂದು 'ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ' ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಲಿದೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ.ದತ್ತಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ನೆರವಾಗಿ ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಮಾಡುವ ಧ್ಯೇಯವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1981 ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾಂ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪರಿಣಿತರಿಂದ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಕಲಾ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ

ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ನೆರವಾಗುವುದು, ವಿಜ್ಞಾನದ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬೋಧನೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಬಿಬಿಇಟಿ ಕಾಲೇಜು ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಕ್ಕೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಡಿ.ಕುಂಬಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವರು. ಬಿಬಿಇಟಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಬಿ.ಅರವಿಂದ್ ಉಪಸ್ಥಿತರವರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸ್ಮೋರವಿ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ.ಪುತ್ತೂರಯ್ಯ 2021ರ ವಿಜ್ಞಾನ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬಿಬಿಇಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸ್ಮೃತ್ಯೈ.ವ್ಯಪಬೇಂದ್ರಪ್ಪ, ಕೆ.ಎಂ.ಈಶ್ವರಪ್ಪ, ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿದ್ದರು.

'ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ' ಸಂಸ್ಥೆ ನಾಳೆ ಬಿಬಿಇಟಿ.ಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ.21: ನಗರದ ಬಿಬಿಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಶ್ರೀ ಬಸವೇಶ್ವರ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆ.26 ರಂದು 'ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ' ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಲಿದೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ.ದ್ವಿಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ನೆರವಾಗಿ ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಮಾಡುವ ಧ್ಯೇಯವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1981 ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾಂ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪರಿಣಿತರಿಂದ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಕಲಾ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ

ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ನೆರವಾಗುವುದು, ವಿಜ್ಞಾನದ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬೋಧನೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಬಿಬಿಇಟಿ ಕಾಲೇಜು ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಕ್ಕೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಡಿ.ಕುಂಬಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವರು. ಬಿಬಿಇಟಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಬಿ.ಅರವಿಂದ್ ಉಪಸ್ಥಿತರವರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸ್ಮೋರವಿ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ.ಪುತ್ತೂರಯ್ಯ 2021ರ ವಿಜ್ಞಾನ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬಿಬಿಇಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸ್ಮೃತ್ಯೈ.ವ್ಯಪಬೇಂದ್ರಪ್ಪ, ಕೆ.ಎಂ.ಈಶ್ವರಪ್ಪ, ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿದ್ದರು.

ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಬಿಐಇಟಿ. ತಂಡಗಳು

ದಾವಣಗೆರೆ,ಆ.21: ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ನಗರದ ಬಿಐಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಕಾಲೇಜಿನ ಡಾ. ಎನ್.ಪ್ರದೀಪ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಇಂದೋರ್‌ನ ಸೇಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ರಾಂಚಿಯ ಬಿರ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆ.25 ಮತ್ತು 26 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ -2022 ಸ್ಪರ್ಧೆ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬಿಐಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಗಣ-ಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ ತಂಡಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಎಂ.ಟಿ.ವಿನಯ್, ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್ ಇವರುಗಳು ತಂಡಗಳ ಜೊತೆ ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ ಎಂದ ಅವರು, ನಿರಂತರ 36 ಗಂಟೆ ಕೋಡಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಬಿ.ಅರವಿಂದ್, ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ.ವೈ.ವೃಷಭೇಂದ್ರಪ್ಪ, ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ, ಡಾ. ನಿರ್ಮಲ ಸಿ.ಆರ್, ಡಾ. ಸುನಿತಾ ಜಿ.ಎಸ್, ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎನ್, ಪಬ್ಲಿಸಿಟಿ ಡೀನ್ ಡಾ. ಜಿ.ಪಿ.ದೇಸಾಯಿ ಹಾಗೂ ಬಾಪೂಜಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯವರು ಎರಡೂ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಬಿಐಇಟಿ. ತಂಡಗಳು

ದಾವಣಗೆರೆ,ಆ.21: ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್-2022ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ನಗರದ ಬಿಐಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಕಾಲೇಜಿನ ಡಾ. ಎನ್.ಪ್ರದೀಪ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಇಂದೋರ್‌ನ ಸೇಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ರಾಂಚಿಯ ಬಿರ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆ.25 ಮತ್ತು 26 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ -2022 ಸ್ಪರ್ಧೆ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬಿಐಇಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಗಣ-ಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ ತಂಡಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಎಂ.ಟಿ.ವಿನಯ್, ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್ ಇವರುಗಳು ತಂಡಗಳ ಜೊತೆ ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ ಎಂದ ಅವರು, ನಿರಂತರ 36 ಗಂಟೆ ಕೋಡಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಬಿ.ಅರವಿಂದ್, ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ.ವೈ.ವೃಷಭೇಂದ್ರಪ್ಪ, ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ, ಡಾ. ನಿರ್ಮಲ ಸಿ.ಆರ್, ಡಾ. ಸುನಿತಾ ಜಿ.ಎಸ್, ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎನ್, ಪಬ್ಲಿಸಿಟಿ ಡೀನ್ ಡಾ. ಜಿ.ಪಿ.ದೇಸಾಯಿ ಹಾಗೂ ಬಾಪೂಜಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯವರು ಎರಡೂ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಆಗಿದೆ: ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿದ್ದಪ್ಪ



ದಾ.ನಗರವಾಣಿ ಸುದ್ದಿ
ದಾವಣಗೆರೆ, ಆ.26:ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ, ಅಣು
ಸಂಶೋಧನೆ, ಔಷಧಿ, ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸ್ವ ಬಲದ
ಮೇಲೆ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ ಎಂದು
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ
ಡಾ.ಕೆ.ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿದರು.

ಶುಕ್ರವಾರ ಬಾಸೂಜೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್
ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಶಾಖೆಯ ಉದ್ಘಾಟನಾ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ವಿಜ್ಞಾನ

ವಲಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ
ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡಣ್ಣ ಆಗುವ ಎಲ್ಲ
ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ ಎಂದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಕಾರ್ಯಗಳು
ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಸೀಮಿತವಾಗದೇ
ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅದರ ಸೇವೆ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಬೇಕು.
ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
ವಿಜ್ಞಾನ, ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅರಿವಿನ ಜೊತೆಗೆ
ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೂ ವಿಜ್ಞಾನದ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು
ನೀಡಬೇಕು ಅನ್ನುವ ಕನಸು ನನಸಾಗುವತ್ತ ಸಾಗಿದೆ
ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

(2ನೇ ಪುಟಕ್ಕೆ)

ಹಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ...

(1ನೇ ಪುಟದಿಂದ)

ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ಅವುಗಳ ಜೊತೆ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೊಂದುವಂತಾಗಬೇಕು. ಆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಅದನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಡಿ. ಕುಂಬಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಇಂದಿನ ವಿಜ್ಞಾನ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅರಿವನ್ನು ಬೇರು ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣರ ನೆರವಿಗೆ ಬರುವಂತಾಗಬೇಕು. ಆಗ ಮಾತ್ರಭಾರತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶವಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಬಿಐಇಟಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಹೆಚ್.ಬಿ. ಅರವಿಂದ್, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟರಾಯ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಬಿಐಇಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ.ವೈ. ವೃಷಭೇಂದ್ರಪ್ಪ, ಡಾ. ಆಲೂರು ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತಿತರರಿದ್ದರು.