

# ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ

● **ತತ್ವನಿಷ್ಠ, ಹಳೆಯಾಳ:** ನಾವಿನ್ನೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಬಿಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಮಾರೋಹಗೊಂಡಿತು. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ತರಬೇತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಪಿ ಮಾತನಾಡಿ, "ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಮೂಲಕವೇ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಸಾಧ್ಯ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನವೀನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿ ರೂಪಿಸಬೇಕು" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕಲ್ಬೇಶ ಅವರು ಬಿಡಿಬಿಟಿ ತರಬೇತಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು



ವಿವರಿಸಿದರು. ಸುಮೇಶ್ ಮರದ್ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವನಾಥ ಹಿರೇಮಠ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಿಡಿಬಿಟಿ ತರಬೇತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಡೀನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡಿದರು.

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಂತೆ ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಚ್‌ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವೇ ಭರಿಸಿದೆ. ತರಬೇತಿಯ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕಾರ

## ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳು

- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ: ಅನನ್ಯ, ವಿಜಯ್, ಸ್ವಜನ್, ಸೃಷ್ಟಿ, ಅಬ್ದುಲ್ ಮನೋಜ್ ಅವರ "EDU Access" - ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
  - CSE (AI & ML): ಹರ್ಷಿತ್, ಕಾರ್ತಿಕ್, ಶ್ರೇಯಸ್, ಚೈತ್ರ, ಗುಣವತಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಅವರ "Smart Braille Learning System" - ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
  - ECE ವಿಭಾಗ: ತೋಷನ್, ವರ್ಷ, ಅರಾಫತ್, ಅದಿತ್ಯ, ಸಜೀನ್ ಗೌಡ, ನಿಲೋಫರ್ ಅವರ "Digital Walker" - ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
  - ಸುಮಯ್ಯಿ, ಅಮೃತ, ಅಮೃತ, ಮೊಹಮ್ಮದ್, ಪ್ರಜ್ವಲ್, ಅರ್ಚ್ ಅವರ "Smart Conveyor Belt Machine" - ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. ನೀಡಲಾಯಿತು.

# ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ತರಬೇತಿ ಅಗತ್ಯ

• **ಕಲಿಯಾಲ:** ನಾವಿನ್ನತೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ (ಇನ್ನೊವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸೈನ್ ಥಿಂಕಿಂಗ್) ಕುರಿತಾಗಿ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಸೋಮವಾರ ಸಮಾರೋಹಗೊಂಡಿತು.

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದರ ಸಮಾರೋಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಪಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯಿಂದಲೇ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಕಲ್ಮೇಶ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ, ನಾವಿನ್ನತೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸುಮೇಶ್ ಮಠದ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವನಾಥ ಹಿರೇಮಠ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಆದ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾ. ಡಾ. ವಿಘ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಐಡಿಟಿ ತರಬೇತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಡೀನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ ವಿಡಿಐಟಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಚ್ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭರಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆಯಲು ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನಂತರ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಉತ್ತಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

**ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರ :** ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಅನನ್ಯ, ವಿಜಯ್, ಸೃಜನ್, ಸೃಷ್ಟಿ, ಅಬ್ದುಲ್, ಮನೋಜ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಇಡಿಯು ಆಕ್ಸ್ ಗೆ ಪ್ರಥಮ: ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಬೈಲ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎಐಎಂಎಲ್) ನ ಹರ್ಷಿತ, ಕಾರ್ತಿಕ್, ಶ್ರೇಯಸ್, ಚೈತ್ರ, ಗುಣವತಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಪ್ರಥಮ: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ತೋಪನ, ವರ್ಷ, ಅರಾಘತ್, ಅದಿತ್ಯ, ಸಚಿನ್ ಗೌಡ ನಿಲೋಫರ್ ತಯಾರಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಾಕರ್‌ಗೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ: ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರ್ ಬೆಲ್ ಮಷೀನ್ ಮೇಲೆ ಸುಮಯ್ಯ, ಅಮೂಲ್ಯ, ಅಮೃತ, ಮೊಹಮ್ಮದ್, ಪ್ರಜ್ವಲ್, ಆದರ್ಶ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದೊರಕಿದೆ.

# ನಾವಿನ್ಯತೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಮಾರೋಪ



ನಿಲೋಕ ಸುದ್ದಿ ಪಳಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ 'ನಾವಿನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ' ಕುರಿತಾದ ವಿಶೇಷ ಉನ್ನತೀಕರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಮಾರೋಪಗೊಂಡಿತು.

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವೇ ಭರಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಚ್ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದರು.

ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಅವರು, ಇಂದಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು ಕೇವಲ ಸೃಜನಶೀಲ ವಿನ್ಯಾಸ

ಚಿಂತನೆಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೇ ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ನಾವಿನ್ಯತೆಯ ಯೋಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪದಾಧಿಕಾರಿ ಕಲ್ಲೇಶ್ ಅವರು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ತರಬೇತಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮೇಶ್ ಮಠದ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವನಾಥ ಹಿರೇಮಠ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಈ ಐಡಿಟಿ ತರಬೇತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೌದ್ಧಿಕ ಏಕಾಸಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಿಂತನೆಗೆ ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಡೀನ್ ಆಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ ಅವರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವರದಿಯನ್ನು ಸಭೆಯ ಮುಂದಿಟ್ಟರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ತರಬೇತಿಯ ನಂತರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದ ಪುರಸ್ಕಾರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ಪುರಸ್ಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳ ವಿವರ ಇಂತಿದೆ: ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಅನನ್ಯ, ವಿಜಯ್, ಸೃಜನ್, ಸೃಷ್ಟಿ, ಅಬ್ದುಲ್ ಹಾಗೂ ಮನೋಜ್ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಂಡ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಇ ಡಿ ಯು ಆಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಲಭಿಸಿತು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ವಿಭಾಗದ ಹರ್ಷಿತ, ಕಾರ್ತಿಕ್, ಶ್ರೇಯಸ್, ಚೈತ್ರ, ಗುಣವತಿ ಹಾಗೂ ಬಸವರಾಜ್ ಅವರ ತಂಡದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಬೈಲ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮಾದರಿಯು ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ತೋಪನ, ವರ್ಷ, ಅರಾಘತ್, ಅದಿತ್ಯ, ಸಚಿನ್ ಗೌಡ ಹಾಗೂ ನಿಲೋಫರ್ ಅವರ ಜಂಟಿ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾದ 'ಡಿಜಿಟಲ್ ವಾಕರ್' ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು. ಅದೇ ರೀತಿ ಸುಮಯ್ಯ, ಅಮೂಲ್ಯ, ಅಮೃತ, ಮೊಹಮ್ಮದ್, ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಹಾಗೂ ಅದರ್ಶ ಅವರ ತಂಡವು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ರೂಪಿಸಿದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಕನ್ನೆಯರ್ ಬೆಲ್ ಮಷೀನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

# ನಾವಿನ್ಯತೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಹಳಿಯಾಳ, ಮೇ. 19:ನಾವಿನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ (ಇನ್ನೊಪೆಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸೈನ್ ಥಿಂಕಿಂಗ್) ಕುರಿತಾಗಿ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಮಾರೋಪಗೊಂಡಿತು. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿತ್ತು. ಇದರ ಸಮಾರೋಪ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಪಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯಿಂದಲೇ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಕಲ್ಯಾಣ

ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ನಾವಿನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸುಮೇಶ್ ಮಠದ್ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವನಾಥ ಹಿರೇಮಠ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಐಡಿಟಿ ತರಬೇತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಡೀನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ ಐಡಿಟಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ

ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕಾಮಿಡಿಕೇರ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಚ್ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭರಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆಯಲು ಕಾಮೆಡ್ ಕೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನಂತರ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಉತ್ತಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಅನನ್ಯ, ವಿಜಯ್, ಸೃಜನ್, ಸೃಷ್ಟಿ, ಅಬ್ದುಲ್, ಮನೋಜ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಇ ಡಿ ಯು ಆಕ್ಸ್ ಗೆ ಪ್ರಥಮ ; ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಬೈಲ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎ ಐ ಎಂ ಎಲ್ ) ನ ಹರ್ಷಿತ, ಕಾರ್ತಿಕ್, ಶ್ರೇಯಸ್, ಚೈತ್ರ,ಗುಣವತಿ,ಬಸವರಾಜ್ ಪ್ರಥಮ ; ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ತೋಪನ, ವರ್ಷ, ಅರಾಘತ್, ಆದಿತ್ಯ, ಸಚಿನ್ ಗೌಡ ನಿಲೋಫರ್ ತಯಾರಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಾಕರ್ ಗೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ; ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕನ್ಸರ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಮಷೀನ್ ಮೇಲೆ ಸುಮಯ್ಯ, ಅಮೂಲ್ಯ, ಅಮೃತ, ಮೊಹಮ್ಮದ್, ಪ್ರಜ್ಜಲ್, ಆದರ್ಶ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದೊರಕಿದೆ.