

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಸಮಾರ್ಥೋಪ ಸಮಾರಂಭ

ಸುದಿಪ್ಪೇಸು ಪರದಿ

ಪಳಿಯಾರ್: ಈಲೂ ಎಸ್ವದಿಣಿಯ
ಪಳಿಯಾರ್ದದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಸಮಾರ್ಥಕ
ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಆಯೋಚಿ
ಸಲಾಗಿತು.

କାହିଁ କ୍ରମୀକ୍ଷେ ଅତିରିକ୍ତର ଗୁଣ
ପାଇଁ ଧାରାଦାତର ଫ୍ରିଶତାରୁ
ବୟାଗର ମୁଖ୍ୟୀ ଦା, କିମ୍ବା
ଦେଖି ଆଗମିଲେନ୍ଦ୍ରୀ,
କଂଠରୁଷ୍ଣ କ୍ରୈତର୍ଦୟ
ଫ୍ରିଶତାରୁଷ୍ଣ ଅତିରିକ୍ତର ଗୁଣ
ପାଇଁ କ୍ରୈତର୍ଦୟ ପ୍ରମୁଖ
ପାତ୍ର ପଚିମୁକ୍ତି ଏବଂଦୁ
ହେଉଥିଲା,



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೇವಲೋಎಸ್ ವಿಡಿಷನ್‌ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 27ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಈ ಈ ಟಿ ಧಾರವಾಡದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಕವಿತಾ ದೇವಿ ಅಗಮಿಸಿದ್ದರು.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠ್ಯ ವರ್ಣನೆಯಿಂದ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಕ್‌ಐಫರ್‌ತ್ರೈ, ಲೇಸರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಏವರಿಸಿದರು.

ಲೇಸರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಧಿಕೇರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೂಲಭೂತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ, ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ನೀ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಅವಾರವಾಗಿದ್ದು, ಅವರನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಏಬಿಧ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುನ್ಮೋಳ್ಳಿ ಸ್ನಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್, ಡಾ. ಮೀನಲ್ ಕಲಿಂಗಾಲ್, ಡಾ. ಸ್ವೇಧಾ ಕುಲಕರ್ನೀ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 200 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲೆಗ್ಗಂಡಿದ್ದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಘರ್ಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಲವಾರು ಸ್ವಜನಾತ್ಮಕ ಸ್ವರ್ಥಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಸ್ವಧಾರ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಸಲಾಹಿತು.

ಭಾರತದ ವೀಕಾಸಕ್ಕೆ ಸಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಸ್ವರ್ಥಯಲ್ಲಿ ಅಭಯ್ಯಾ ಚೆ, ಅದಿತಿ ಕೆ, ಬಿಂದ್ಯಾ ಕೆ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಜಿತೇನ್ ಕಲಾಲ್ ಚಾಟ್ ಜಿಪೆಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸ್ವಜನಾತ್ಮಕ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರ ಕುರಿತಾದ ಚರ್ಚೆ ಸ್ವರ್ಥಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸಾಫ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಿದ ಭೇಟಿ ಕುರಿತಾದ ಆತ್ಮತ್ವಮ ವರದಿಗಾಗಿ ಅನುಶ್ರೀ ಜೋಶ್, ತೇಜಸ್ ಹಂಡ್ರೆ, ಶ್ರೀಹರಿ ಜೆ ಒಮ್ಮೊನ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ಅವಿಷ್ಯಾರ, ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪಾತ್ರ, ಪ್ರಮುಖ

ಹಳೆಯಾಗಿ: ಕೇವಲೋಎಸ್‌ ವಿಜಿಪಟಿ ಹಳೆಯಾಗಿದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಸಮಾರ್ಥೋವ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಈಚೆ ಧಾರದಾದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿ ಡಾ. ಕವಿತಾ ದೇವಿ ಮಾತನಾಡಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೂಲಭೂತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ತಿಳಿವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಅವಿಷ್ಯಾರವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಯ ಹೇಳಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ವ್ರಾಟಾಯಿ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಪುಲಕರ್ನ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರಾಗಿದ್ದು, ಅವರನ್ನು ಸ್ಥೂಲಿಕ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ಸ್‌ನೊಂದು ನೂತನ ಅವಿಷ್ಯಾರಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರದ್ದರು.



ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುನ್ನೊಳ್ಳು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಳಿಗಲಿ ಪಂದಿಸಿದರು. ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್, ಡಾ. ಮೀನಲ್ ಕಲ್ಲಾಲ್, ಡಾ. ಸ್ವೇಹಾ ಕುಲಕರ್ನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 200 ಕ್ಷಾತ್ರಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲೋಂಡಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಲವಾರು ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸ್ವಫ್ಂಗಾಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ವಧಾರಣೆಗೆ ಮರಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಭಾರತದ ವಿಕಾಸಕ್ಕೆ ಸ್ತೋಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಸ್ವರ್ಥಯಲ್ಲಿ ಅಭಿಯೋಜನೆ, ಅದಿತಿ ಕೆ., ಐಶ್ವರ್ಯ ಕೆ. ವಿಜಯಕಾಲೀಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಜಿತೇನ್ ಕೆಲಾಲ್ ಚೊಟ್ ಬೆಂಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರ ಪುರಿತಾದ ಬೆಂಕ್ ಸ್ವರ್ಥಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಿದ ಭೇಟಿ ಪುರಿತಾದ ಅಪ್ಯಾತ್ಮಕ ವರದಿಗಾಗಿ ಅನುಶ್ರೀ ಜೋತಿ, ತೇಜಸ್ ಹಂಡೆ, ಶ್ರೀಕರಿ ಜಿ. ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

