

प्रकाशनार्थ

आनन्द कॉलेज में स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी के 94 जन्म दिवस पर काव्य पाठ का आयोजन किया गया

आगरा। आनन्द इंजीनियरिंग कालेज टैक्नीकल कैम्पस आगरा में भारत रत्न से सुशोभित पूर्व प्रधानमंत्री स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी के 94वें जन्म दिवस पर कालेज के शिक्षकगण एवं कर्मचारीगणों द्वारा उन्हे भावभीनी श्रद्धांजलि अर्पित करते हुये काव्य पाठ का आयोजन किया गया।

डा० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय के निर्देशनानुसार आनन्द इंजीनियरिंग कालेज में स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी के जीवन—दर्शन पर विचार गोष्ठी एवं काव्य पाठ का आयोजन किया गया, जिसमें कालेज के सभी शिक्षकगण एवं कर्मचारीगणों ने भाग लिया और श्री वाजपेयी जी के जीवन दर्शन और उनके विचारों पर काव्य चर्चा की।

कालेज के निदेशक डा० शैलेन्द्र सिंह ने स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी के 94वें जन्मदिन के अवसर पर आयोजित काव्यपाठ में उनके जीवन दर्शन के बारे में चर्चा की और उनके काव्य की सराहना की एवं उनके द्वारा समाज के हित और देश की तरकी के लिए किये गये कार्यों से अवगत कराया।

काव्य पाठ के मुख्य वक्ता मैकेनकल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा० आर०पी० सिन्हा ने श्री वाजपेयी जी के काव्य की विशेषताओं का वर्णन अपने काव्य के माध्यम से व्यक्त किया।

बी०बी०ए० विभाग के विभागाध्यक्ष श्री संजीव ठाकुर ने वाजपेयी जी की प्रमुख कविता “गीत नया गाता हूँ.....” का काव्य पाठ किया।

कम्प्यूटर साइंस विभाग के प्रवक्ता एवं सहायक छात्र कल्याण अधिष्ठाता डा० दर्पण आनंद ने “भारत एक जीवत राष्ट्र है इसकी हर नदी गंगा है और कंकर कंकर शंकर है.....” की विशेषताओं का वर्णन किया।

इलैक्ट्रीकल एवं इलैक्ट्रोनिक्स विभाग के विभागाध्यक्ष डा० हिमांशु विजय ने “क्या हार में क्या जीत में.....” कविता का काव्य पाठ किया।

कालेज के डीन फैकल्टी डा० जे०ए०स० यादव ने काव्य गोष्ठी में सभी को सम्बोधित करते हुये श्री वाजपेयी जी के सिद्धांतों पर चलने के लिए प्रेरित किया।

कार्यक्रम का सफल संचालन कालेज के छात्र कल्याण अधिष्ठाता श्री अतुल नारंग ने किया।

काव्य गोष्ठी में कालेज के डीन अकादमिक डा० अमित शर्मा, सभी विभागाध्यक्ष एवं सभी कर्मचारीगण उपस्थित रहे।

शारदा ग्रुप के वाईस चैयरमेन श्री वाई०के० गुप्ता जी एवं मुख्य अधिशासी उपाध्यक्ष डा० वी०के० शर्मा ने काव्य पाठ का आयाजन करने के लिए बधाई दी।