

સરકારી પોલીટેકનીક ભુજ ખાતે સ્ટાન્ડર્ડ રાઇટિંગ કોમ્પિટિશન યોજાઈ

9 એપ્રિલ, 2024 ના રોજ, સરકારી પોલિટેકનિક ભુજના ઓડિટોરિયમ ખાતે, સંસ્થાના સ્ટાન્ડર્ડ ક્લબ દ્વારા મિકેનિકલ એન્જિનિયરિંગ વિભાગના વ્યાખ્યાતા તથા સંસ્થાના સ્ટાન્ડર્ડ ક્લબના મેંટર શ્રી દિવ્યાંશુ લોકવાણીના માર્ગદર્શન હેઠળ સ્ટાન્ડર્ડ રાઇટિંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

આ કાર્યક્રમ માં BIS રાજકોટ બ્રાન્ચ ઓફિસ 2 થી બે ખાસ મહેમાનો હાજર રહી કાર્યક્રમની શોભા વધારી હતી

- શ્રી પ્રહલાદ પટેલ, BIS RJBO2 માં વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને માર્ગદર્શક
- શ્રી વેદ પ્રકાશ શર્મા, ડાયરેક્ટર, BIS RJBO2

સંસ્થાના આચાર્ય શ્રી ડો.ગૌરાંગ લાખાણીના સ્વાગત પ્રવચનથી કાર્યક્રમનો પ્રારંભ થયો હતો. આ પછી શ્રી લોકવાણી દ્વારા સ્ટાન્ડર્ડ અને સ્ટાન્ડર્ડ રાઇટિંગનો સંક્ષિપ્ત પરિચય આપવામાં આવ્યો.

આદરણીય મહેમાનોએ સ્ટાન્ડર્ડ રાઇટિંગ વિષય પર વિદ્યાર્થીઓને મૂલ્યવાન સમજ અને માર્ગદર્શન પૂરું પાડ્યું હતું. તેમની કુશળતાએ પછીની સ્પર્ધા માટે સહભાગીઓને તૈયાર કરવામાં મદદ કરી.

માર્ગદર્શન સત્ર બાદ 40 જેટલા વિદ્યાર્થીઓએ લેખન સ્પર્ધામાં ભાગ લીધો હતો. સ્પર્ધા માટે પસંદ કરાયેલ વિષય "સ્ટાન્ડર્ડ ઓફ પ્લાયવુડ" હતો. વાજબી મૂલ્યાંકન સુનિશ્ચિત કરવા માટે, વિદ્યાર્થીઓને ચાર જૂથોમાં વહેંચવામાં આવ્યા હતા.

ત્યારબાદ વિદ્યાર્થીઓએ તેઓની આવડત અને સમજ દ્વારા, તેમના હસ્તગત જ્ઞાન અને લેખન કૌશલ્યની કસોટી કરી હતી. એન્ટ્રીઓના મૂલ્યાંકન અને વિજેતાઓની પસંદગી સાથે કાર્યક્રમનું સમાપન થયું.

આ સ્પર્ધા નો હેતુ

- ટેકનિકલ ક્ષેત્રોમાં સ્ટાન્ડર્ડ રાઇટિંગના મહત્વ પર પ્રકાશ પાડવો.
- ટેકનિકલ માહિતી અસરકારક રીતે સંચાર કરવા માટે વિદ્યાર્થીઓને જરૂરી કૌશલ્યોથી સજ્જ કરવું.
- વિદ્યાર્થીઓને સ્ટાન્ડર્ડની સમજ અને વાસ્તવિક દુનિયામાં તેમના ઉપયોગ દર્શાવવા માટે પ્લેટફોર્મ પૂરું પાડવું.

આ સમાગ્ર કાર્યક્રમ માં સંસ્થાના આચાર્ય શ્રી લાખાણી સર તથા સ્ટાન્ડર્ડ ક્લબના મેંટર શ્રી દિવ્યાંશુ લોકવાણી એ નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવી હતી, ઉપરાંત સંસ્થાના વ્યાખ્યાતાઓ શ્રી સુમીત સંઘવી, શ્રી મયુર ઠક્કર, શ્રી ઈ યૂ ધાંચી, શ્રી મયુર ટાંક, શ્રી આર એલ લાલવાણી તેમજ શ્રી આર કે પટેલ સાહેબ એ આ કાર્યક્રમ ના વ્યવસ્થાપન માં જહેમત ઉઠાવી હતી

એકંદરે, સ્ટાન્ડર્ડ રાઇટિંગ સ્પર્ધા એક સફળ કાર્યક્રમ રહ્યો, જેણે સરકારી પોલિટેકનિક ભુજ ખાતે વિદ્યાર્થીઓની ટેકનિકલ કૌશલ્ય વધારવામાં યોગદાન આપ્યું હતું.



