



B.K.M.SCIENCE COLLEGE,VALSAD

NATIONAL SCIENCE DAY CELEBRATION
28 th February 2017

February 28 is celebrated as National Science Day in India to commemorate the discovery of the 'Raman Effect' by one of the renowned Physicists of India Sir CV Raman. Chandrasekhara Venkata Raman is one of the names among Indians whom the country is proud of. The Indian physicist won the Nobel Prize in physics in 1930 for his phenomenal discovery that was named after him 'The Raman Effect'. Keeping this facts in mind and to explore the scientific attitude in the young students of the college a lecture was arranged at B.K.M.Science College.

The lecture was delivered by Principal Dr.Vikas Desai. He explained the history of national science day celebration in india. Every year since 1987, National Science Day is celebrated on February 28. On this day in 1928, Sir C.V. Raman discovered the famous "Raman Effect", about scattering of light. He was awarded Nobel Prize in physics for this discovery in 1930. Main objective is to bring science in the forefront through celebration of the national science day (NSD), inculcate scientific temper and take pride in the scientific achievements of the country.

He explained that, Sir Chandrasekhara Venkata Raman had worked from 1907 to 1933 at the Indian Association for the Cultivation of Science, Kolkata, West Bengal in India during which he had researched on many topics of the Physics from which the Raman Effect (effect on scattering of light when passing through different materials) became his great success and discovery which has been marked in the Indian history. For his big invention he was honored through the various Indian awards including the Nobel Prize in the year 1930. From the year 2013, the "Raman Effect" has been designated as an International Historic Chemical Landmark by The American Chemical Society.

Objectives of Celebrating National Science Day

- National Science Day is being celebrated every year to widely spread a message about the significance of scientific applications in the daily life of the people.
 - To display the all the activities, efforts and achievements in the field of science for human welfare.
 - To discuss all the issues and implement new technologies for the development of the science.
 - To give an opportunity to the scientific minded citizens in the country.
- To encourage the people as well as popularize the Science and Technology.

"Make in India: S&T driven Innovations". The theme of the year 2016 will aim to raise Public appreciation on scientific issues for the development of nation.

Prof.U.K.Patel Head of the Physics department told the students to develop scientific and research attitude.The main objective of National Science Day is to bring awareness to people about the importance of science in our daily life and to encourage people by popularizing the Science and Technology.



Danish
Principal,
B.K.M. Science College,
Valsad, Gujarat, India.



Pres Note

SANDESH

WEDNESDAY, 1-03-2017

સાયન્સ કોલેજમાં રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસની ઉજવણી

વલસાડ : વલસાડની સાયન્સ કોલેજ ખાતે રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસની ઉજવણી કરાઈ હતી. કોલેજના આચાર્ય ડો. વિઠ્ઠલભાઈ દેસાઈએ મહાન વૈજ્ઞાનિક ડો. સી.વી.રામલના પુવલચરિત્રની માહિતી આપી વિદ્યાર્થીઓને બેક્રિઝ સાયન્સના વિષયો પર સભાસ કરવા તથા સંશોધન કરવાની ઠાકણ કરી હતી. વખાતે ઉપસ્થાપના ડો. ડી.ગોહિલે વિજ્ઞાન દિવસનું મહત્વ સમજાવ્યું હતું.



Dev 1/2/17
આચાર્ય,
બી. ડ. એમ. સાયન્સ કોલેજ
વલસાડ - ગુજરાત.

Press Note

03/03/2017



વલસાડ સાયન્સ કોલેજમાં વિજ્ઞાન દિવસ ઉજવાયો

વલસાડ, તા. ૩ ૨૮ ફેબ્રુઆરી ૧૯૨૮માં ભારતના મહાન વૈજ્ઞાનિક ડો.સી.વી.રામને પ્રકાશ દિવસો માટે રામન અસરની શોધ કરી હતી. આથી આ દિવસ રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ તરીકે ઉજવાય છે. રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસની ઉજવણી માટે, કોલેજ ખાતે યોજાયેલ

કાર્યક્રમમાં આચાર્ય ડો.વિકાસ દેસાઈએ ડો.સી.વી.રામનના જીવનચરિત્ર વિષે માહિતી આપી, રામન અસર સમજાવી હતી. તેમણે જણાવ્યું હતું કે, વિજ્ઞાન વૈચારિક પરંપરા છે, જેને સૌ વિદ્યાર્થી અભ્યાસ લઈ જાય અને વિજ્ઞાનનો પ્રચાર અને પ્રસાર કરે. ભારત આ

પરંપરાનું વાહક છે. ૨૮મી ફેબ્રુઆરી વિજ્ઞાનના મૌલિક વિચારો રજૂ કરવાનો અને વિજ્ઞાનની નવી શિલ્પિતરી તરફ પ્રયાણ કરવાનો દિવસ છે. તેમણે બેઝીક સાયન્સના વિષયો પર અભ્યાસ કરવા માટે ભાર મૂક્યો અને સંશોધન કરવા માટે વિદ્યાર્થીઓને હાલક કરી હતી તથા ભારતને વિજ્ઞાનની નવી ઉંચાઈ પર લઈ જવા જવાબદારી હતી. તેમણે માનવજાતના ઉત્થાન માટે વિજ્ઞાનનો ઉપયોગ કરવા જણાવ્યું હતું. વૈજ્ઞાનિક પિત્તજ અને વૈજ્ઞાનિક અભિવ્યક્તિ દ્વારા સમાજમાં ફેલાયેલ અંધશ્રદ્ધા, વહેમ, ફરિયાજ દૂર કરવા વિદ્યાર્થીઓને જણાવ્યું હતું. ઉપાચાર્ય ડો.ટી.બોદિલે વિજ્ઞાન દિવસનું મહત્ત્વ સમજાવ્યું હતું. વિજ્ઞાન દિવસની ઉજવણીમાં પ્રાખ્યાપકવ્ય અને મોટી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. વિજ્ઞાન દિવસની ઉજવણીને સફળ બનાવવા માટે ડો.એન.એમ.પટેલ, ડો.એ. ઓન.સોલંકી તથા પ્રો.દિલીપભાઈ પટેલે ભારે જહેમત ઉઠાવી હતી.



Dev
આચાર્ય, 3/3/17
બી. ડે. એમ. સાયન્સ કોલેજ
વલસાડ - ગુજરાત.

Press Note

દિવ્ય ભાસ્કર

વાપી • બુધવાર • ૧ માર્ચ, ૨૦૧૭ • ૩

બીકેએમ સાયન્સ કોલેજમાં વિજ્ઞાન દિવસ ઉજવાયો

ડો.સી.વી.રામનના જીવન ચરિત્ર અંગે માહિતી આપાઇ

૨૮ ફેબ્રુઆરી ૧૯૨૮માં ભારતના વૈજ્ઞાનિક ડો.સી.વી.રામને પ્રકાશ દિવસો માટે રામન અસરની શોધ કરી હતી. આથી આ દિવસને રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે. જે સંદર્ભે વલસાડ સાયન્સ કોલેજ ખાતે ઉજવણી કરવામાં આવી હતી. જેમાં કોલેજના આચાર્ય ડો.વિકાસ દેસાઈએ ડો.સી.વી.રામનના જીવન ચરિત્ર વિષે માહિતી આપી હતી. તેમણે રામન અસર વિષે સમાજ આપતા જણાવ્યું હતું કે વિજ્ઞાન વૈચારિક પરંપરા છે. જેને સૌ વિદ્યાર્થી

અભ્યાસ લઈ જાય અને વિજ્ઞાન નો પ્રચાર પ્રસાર કરે. ભારત આ પરંપરાનું વાહક છે. ૨૮મી ફેબ્રુઆરી વિજ્ઞાનના મૌલિક વિચારો રજૂ કરવાનો અને વિજ્ઞાનની નવી શિલ્પિતરી તરફ પ્રયાણ કરવાનો દિવસ છે. તેમણે બેઝીક સાયન્સના વિષયો પર અભ્યાસ કરવા માટે પણ ભાર મૂક્યો હતો. અને સંશોધન કરવામાટે વિદ્યાર્થીઓને હાલક કરી હતી. કોલેજના ઉપાચાર્ય ડો. તખતસિંહ ઠીલે પણ વિજ્ઞાન વિષે અને વિજ્ઞાન દિવસનું મહત્ત્વ સમજાવ્યું હતું. કાર્યક્રમમાં પ્રાખ્યાપકો અને વિદ્યાર્થીઓ મોટી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.



Dev
આચાર્ય, 1/3/17
બી. ડે. એમ. સાયન્સ કોલેજ
વલસાડ - ગુજરાત.