



सत्यमेव जयते



# सरकारी विज्ञान कोलेज, वेरावण

डुडको सोसायटी, जालेश्वर रोड, जूनी आઈ.टी.आઈ. पासे, वेरावण, जिल्लो गीर सोमनाथ  
ફોન નં : ૦૨૮૭૬ ૨૯૬૪૧૧ E-mail : principal.somnathsci@gmail.com

## રાજ્ય કક્ષાનો સાયન્સ કાર્નિવલ :

### વિજ્ઞાનની વિસ્તરતી ક્ષિતિજો

આપ સૌને જણાવતા અમે હર્ષની લાગણી અનુભવીએ છીએ કે સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ, વેરાવણ દ્વારા તારીખ ૦૯/૦૧/૨૦૨૫ ના રોજ સાયન્સ કાર્નિવલનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીની આ ઉજવણીમા આપની કલ્પના, ઉત્સુકતા અને વિચારશીલતા ને વેગ મળશે. આ કાર્નિવલમા વિજ્ઞાનની વિવિધ શોધોને ઉજાગર કરવા નીચે મુજબની વિવિધ સ્પર્ધાઓનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.

વિજ્ઞાનના વિષય પર પોસ્ટર

સાયન્સ ક્વીઝ

વિજ્ઞાનના વિષય પરના મોડેલ બનાવવા

વિજ્ઞાનના વિષય પર કવિતાઓ

ઓરલ પ્રેઝન્ટેશન

વિજ્ઞાનના વિષય પર રંગોળીઓ

### રજીસ્ટ્રેશન માટેની સુચના

- (૧) નિ:શુલ્ક રજીસ્ટ્રેશન, રજીસ્ટ્રેશન માટેની છેલ્લી તારીખ ૦૧/૦૧/૨૦૨૫.
- (૨) આપનું રજીસ્ટ્રેશન આજે જ કરાવો વધુ માહિતી માટેની કોલેજની વેબસાઈટ [www.gsev.in](http://www.gsev.in) નો સંપર્ક કરો
- (૩) ઉપરોક્ત સ્પર્ધાઓમા ધોરણ ૯ થી ૧૨, સ્નાતક તેમજ અનુસ્નાતક કક્ષાના વિદ્યાર્થીઓ ભાગ લઇ શકશે.
- (૪) વિજેતાઓને ઇનામ તથા સર્ટિફિકેટ થી પ્રોત્સાહિત કરવામા આવશે.

રજીસ્ટ્રેશન માટે અહી ક્લિક કરો અથવા નીચે આપેલ QR કોડ સ્કેન કરો

અહી ક્લિક કરો

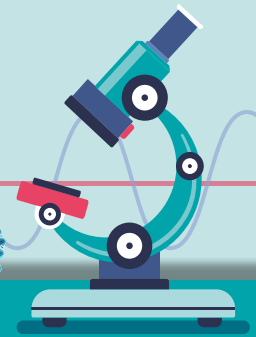
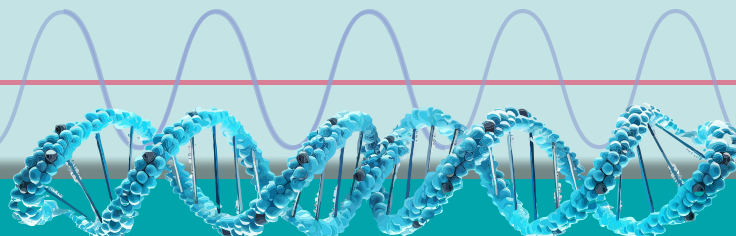


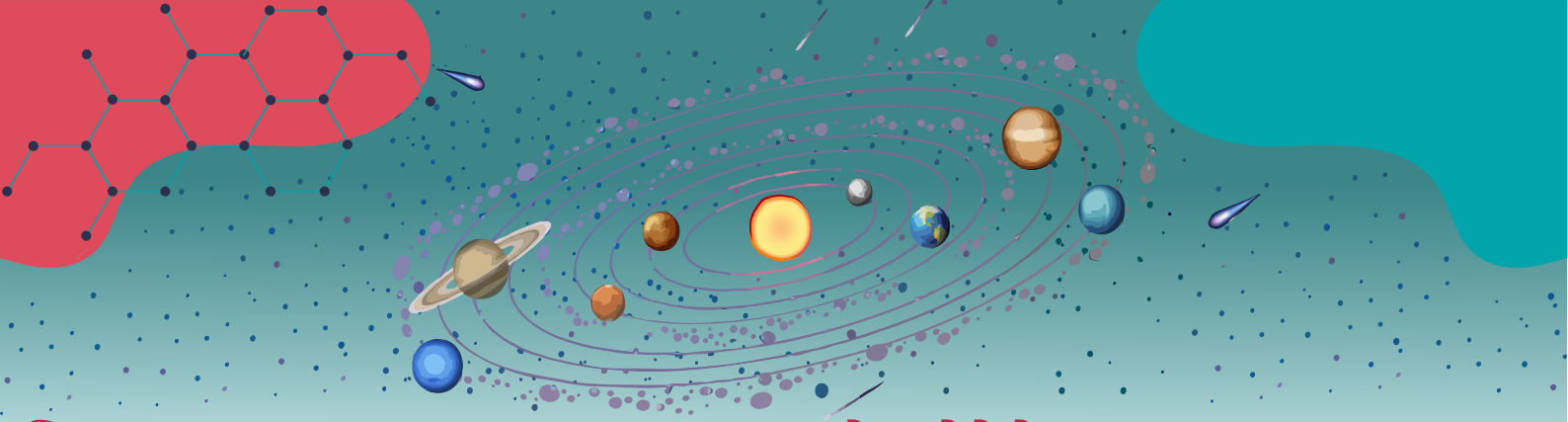
તારીખ : ૦૯/૦૧/૨૦૨૫

સમય : સવારે ૧૦:૦૦ વાગ્યે

સ્થળ :

સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ  
ડુડકો સોસાયટી, જૂની આઈ.ટી.આઈ. પાસે  
વેરાવણ, જિલ્લો : ગીર સોમનાથ





## કિવઝ

- માધ્યમ : અંગ્રેજી/ગુજરાતી/હિન્દી
- ગ્રુપ A : ધોરણ ૯ થી ૧૨ ના વિદ્યાર્થીઓ
- અભ્યાસ ક્રમ : ધોરણ ૯ થી ૧૨ તથા સામાન્ય વિજ્ઞાન
- ગ્રુપ B : સ્નાતક / અનુસ્નાતક કક્ષાના વિદ્યાર્થીઓ
- અભ્યાસ ક્રમ : સ્નાતક કક્ષા તેમજ સામાન્ય વિજ્ઞાન

## રંગોળી

- સ્પર્ધકોએ રંગોળી માટેના કલર તથા અન્ય જરૂરી સામગ્રી સાથે લાવવાની રહેશે
- રંગોળીની વિષય વસ્તુ વિજ્ઞાન પર રહેશે
- રંગોળીનું મૂલ્યાંકન વિષય વસ્તુ, કલરની પસંદગી તથા સમગ્ર રજૂઆત પર રહેશે
- એક ટીમમા ૨ વિદ્યાર્થી ભાગ લઇ શકશે

## વિજ્ઞાન પર કાવ્ય લેખન

- કાવ્ય લેખનનો વિષય સ્થળ પર આપવામાં આવશે.
- સ્પર્ધકોએ ઓછામાં ઓછી ૧૨ પંક્તિઓ લખવાની રહેશે
- કવિતાનું મૂલ્યાંકન વિચારોની સ્પષ્ટતા, વિષય પસંદગી અને ભાષા શુદ્ધિ ના આધારે રહેશે
- માધ્યમ : અંગ્રેજી/ગુજરાતી/હિન્દી

## ઓરલ પ્રેઝન્ટેશન

- વ્યક્તિગત પ્રવેશ
- PPT / ઓન બોર્ડ પર પ્રેઝન્ટેશન આપવાનું રહેશે
- પ્રેઝન્ટેશન માટે મહત્તમ ૧૦ મિનીટ નો સમય આપવામાં આવશે
- માધ્યમ : અંગ્રેજી/ગુજરાતી/હિન્દી

## વિજ્ઞાનના વિષય પર પોસ્ટર

- એક ટીમમાં મહત્તમ ૨ વ્યક્તિ ભાગ લઇ શકશે
- પોસ્ટર નું માપ : A2 સાઈઝ, હસ્તલેખિત અથવા પ્રિન્ટેડ
- પોસ્ટર વિજ્ઞાનના વિષય પર જ હોવું જોઈએ
- સંશોધન અને નવા વિચારોને પ્રાધાન્ય આપવામાં આવશે
- માધ્યમ : અંગ્રેજી/ગુજરાતી/હિન્દી

## વૈજ્ઞાનિક મોડેલ બનાવવા

- વૈજ્ઞાનિક નમૂનાની બનાવટ
- એક ટીમમાં મહત્તમ ૩ વ્યક્તિ ભાગ લઇ શકશે
- વૈજ્ઞાનિક નમૂનો કાર્યરત હોવો જોઈએ
- નમૂનો વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંતો પર આધારિત હોવો જોઈએ
- સંશોધન અને નવા વિચારોને પ્રાધાન્ય આપવામાં આવશે

