

સાયન્સ મેથડવાળા રમકડાંઓ વેસ્ટ વસ્તુમાંથી બનશે

ગ જ્ઞાત અને વિજ્ઞાન વિષયો આજની શિક્ષણપદ્ધતિના કારણે વિદ્યાર્થીઓમાં રસ કેળવવાની બદલે સ્ટુડન્ટ્સ તેનાથી ડરી રહ્યા છે. સાયન્સ અને ગણિત વિષય પ્રત્યે બાળકોની ઉદાસિનતાને કારણે મોટાભાગના વિદ્યાર્થીઓ ૧૦ બોર્ડમાં ફેઈલ થાય છે. સાયન્સ અને ગણિત વિષય પ્રત્યે સ્ટુડન્ટ્સમાં રહેલી ગેરસમજ દૂર થાય તે માટે આઈઆઈટી ગાંધીનગર ખાતે 'સાયન્સ ટોય ફોર્મ ટ્રાન્સ' (વેસ્ટ વસ્તુઓમાંથી સાયન્સના રમકડા) પર બે ટિવસીય વર્કશોપ યોજાશે.

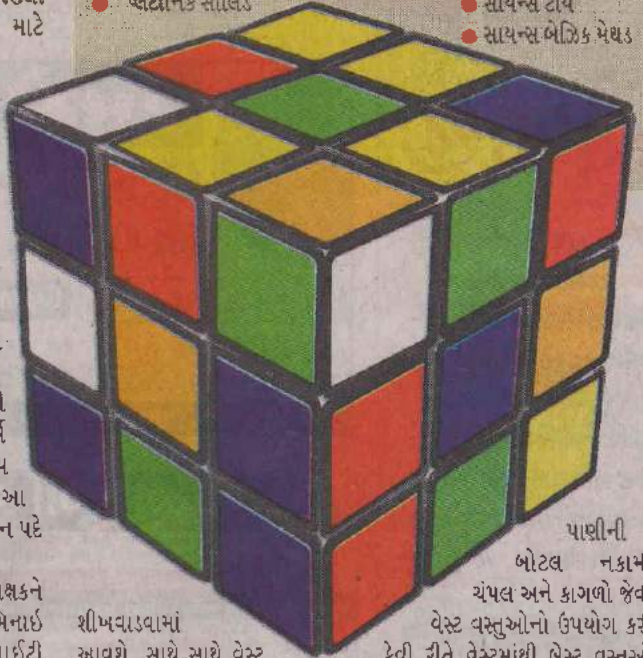
આઈઆઈટી ગાંધીનગરના પાલેજ કેમ્પસ ખાતે ૫ અને ૬ ફેબ્રુઆરીએ આ વર્કશોપ યોજાશે. જેમાં ધોરણ ૬થી ૮માં સાયન્સ વિષય ભણાવતા શિક્ષકો ભાગ લેશે. સર્વ શિક્ષા અભિયાન અને મિનિસ્ટ્રી ઓફ હ્યુમન રિસોર્સ ડેવલપમેન્ટના રાષ્ટ્રીય આયોજક અભિયાન અંતર્ગત આ પ્રોગ્રામ આઈઆઈટીના યજમાન પદે યોજાઈ રહ્યો છે.

૧૦૦ જેટલા વિજ્ઞાનના શિક્ષકને આઈઆઈટી કાનપુરના એલ્યુમિનાઈ મનિષ જૈન અને આઈઆઈટી દિલ્હીના એલ્યુમિનાઈ વિશાલ ભટ્ટ દ્વારા સાયન્સના બેઝિક નિયમો

ઈન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ટેકનોલોજી
ગાંધીનગર ખાતે ૫ ફેબ્રુઆરીએ સાયન્સના શિક્ષકો માટે વર્કશોપ યોજાશે

વર્કશોપમાં શું શીખવવામાં આવશે

- ગ્રેવિટેશન એન્ડ ઇલેક્ટ્રીક ફોર્સ
- જીઓમેટ્રી
- પ્લેટોનિક સોલિડ
- કેમિકલ રિએક્શન
- વેસ્ટમાંથી બેસ્ટ
- સાયન્સ ટોય
- સાયન્સ બેઝિક મેથડ



શીખવાડવામાં આવશે. સાથે સાથે વેસ્ટ વસ્તુઓ જેવી કે સાઈકલ ટ્યૂબ, નકામી બેટરી, કોપર વાયર, નકામી

પાણીની બોટલ નકામી ચંપલ અને કાગળો જેવી વેસ્ટ વસ્તુઓનો ઉપયોગ કરી કેવી રીતે વેસ્ટમાંથી બેસ્ટ વસ્તુઓ બનાવી શકાય તેની માહિતી આપવામાં આવશે.