

પારુલ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ખાતે પ્રોજેક્શન-૨૦૧૦માં વિદ્યાર્થીઓની ઉપલબ્ધિ

વીજળી વગર કોઈ પણ વસ્તુ દૂર ફેંકવા માટે અનોખું સાધન બનાવ્યું

જૂના જમાનાની
દારુગોળો ફેંકવા વપરાતી
પદ્ધતિ પરથી પ્રેરણા લઈ
મોડલ વિકસાવ્યું

ભાસ્કર ન્યૂઝ. વડોદરા

જૂના જમાનામાં દારુગોળો ફેંકવા માટે જે યંત્ર અને પદ્ધતિ વપરાતી હતી. તેની પરથી પ્રેરણા લઈને વાઘોડિયા ખાતે આવેલી પારુલ સંસ્થાના મિકેનીકલ એન્જિનિયરિંગના વિદ્યાર્થીઓએ 'ટર્બ્યુએટ' નામનું



અનોખા સાધનનું નિર્દેશન કરતાં વિદ્યાર્થી. લક્ષ્મીર વિપુલ માને એક મોડલ તૈયાર કર્યું છે. આ મોડલ

વીજળી વગર કોઈ પણ વસ્તુને દૂર ફેંકી શકે છે. આ યંત્રની ખાસિયત એ છે કે ખાસ કરીને બાંધકામ ક્ષેત્રમાં ઈંટો, માલસામાન દૂર ફેંકવા માટે ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે. આ શોધ ઘણી મહત્વની મનાય છે.

આ પ્રસંગે પારુલ ઇન્સ્ટિ. ખાતે જોબમેલો યોજાયો હતો. જેમાં ૫૦ થી વધુ મલ્ટિનેશનલ કંપનીઓ અને ૮૭ એન્જિનિયરિંગ કોલેજના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. જેમાં કંપનીઓએ ૧૭૨ વિદ્યાર્થીઓની પસંદગી કરી હતી.