

પ્રીમિયર ઇન્સ્ટિટ્યૂટના સ્ટુડન્ટ્સને બેસ્ટ ઇનોવેશન માટે એવોર્ડ

અમદાવાદ : નવા નવા ઇનોવેશન લાઈફને સરળ બનાવી રહ્યા છે. છેલ્લા થોડાં સમયથી એન્જિનિયરિંગ ક્ષેત્રે ઇનોવેશનના બદલાવો કોલેજ લેવલથી જ આપણે જોઈ રહ્યા છીએ. ઇનોવેશન લાઈફને સરળ બનાવવા ઘણો મોટો ભાગ ભજવે છે. સિટીની પ્રીમિયર ઇન્સ્ટિટ્યૂટમાં સ્ટડી કરી રહેલા ત્રણ યંગસ્ટર્સને તેમના ઇનોવેશન માટે ઇલેક્ટ્રિક અને હોમ આપ્લાઈન્સ કંપની દ્વારા ખાસ એવોર્ડ આપવામાં આવ્યા છે. જેમાં એન.આઈ.ડીના સ્વપ્નિલ મહાદેવ દેસાઈને તેના ઇનોવેશન માટે 'બેસ્ટ ઇનોવેટિવ એવોર્ડ' એનાયત કરવામાં આવ્યો છે, સાથે જ નિફ્ટ ગાંધીનગરના અંકિત કુમાર ગુપ્તા અને એન.આઈ.ડીના ઉપેન્દ્ર શિનોયને સંયુક્ત પણે 'બેસ્ટ ડિઝાઈન એવોર્ડ' એનાયત કરાયો છે.

સ્ટુડન્ટ્સના વાયર લેસ હવામાં ઊડી શકે તેવો લેમ્પ,
ઓટોમેટિક વોટર હિટર અને ઓટોમેટિક નાળિયરનું ક્ષીણ
કાઢે તેવા મશીનને એવોર્ડ અપાયા

ઓટોમેટિક હિટર, જે પાણી ગરમ થતા બંધ થઈ જશે



આપણે ત્યાં મોટે ભાગે હિટર એક ટિપિકલ ડિઝાઇનમાં જોવા મળે છે. એન.આઈ.ડીના સ્ટુડન્ટ સ્વપ્નિલ મહાદેવ દેસાઈએ અલગ જ પ્રકારની ડિઝાઇન તૈયાર કરી છે. સ્વપ્નિલ કહે



છે કે, મારે વોટર હિટરને સુંદર બનાવવું હતું. સાથે લોકો કેવી રીતે મારી પ્રોડક્ટને વધારે ખરીદે તે પણ મારે જોવાનું હતું. સાથે જ ઇલેક્ટ્રિસિટીનો ઓછો ચૂંચ થઈ શકે તે પ્રકારની પ્રોડક્ટ તૈયાર કરવાની હતી. મેં તૈયાર કરેલું વોટર હિટર ઓટોમેટિક છે. તેમાં કોઈને શોટ આવશે નહીં. સાથે જ તમે સેટ કરેલા ટેમ્પરેચર પર પાણી ગરમ થતા લાઇટ દ્વારા તમને જાણ કરશે. સાથે જ તે સેટ કરેલા ટેમ્પરેચર પર પહોંચતા જ બંધ થઈ જશે.

વાયરલેસ બલ્બ બે ઇંચ હવામાં રહીને પ્રકાશ આપશે



મોટેભાગે લાઇટના બલ્બ જે જગ્યા પર લગાવવાના હોય ત્યાં વાયર શોર્ટ સર્કિટ થવાના ઘણા પ્રોબ્લેમ હોય છે. ત્યારે નિફ્ટના અંકિત કુમાર ગુપ્તાએ બુલેટ ટ્રેનના કોન્સેપ્ટ



પરથી પ્રેરણા લઈને એક એલ.ઈ.ડી લેમ્પ તૈયાર કર્યો છે. જે હવામાં ફ્લોટ કરશે એટલે કે ઊડે પણ છે. તેને કોઈ વાયરની જરૂર નથી. અંકિત કુમાર કહે છે કે, બુલેટ ટ્રેન જે રીતે ટ્રેકથી બે ઇંચ ઉપર રહીને ચાલે છે, તેજ રીતે આ લેમ્પ પણ કામ કરે છે. આ લેમ્પમાં કોઈને શોર્ટ આવવાની શક્યતા નથી. કારણ કે ઇલેક્ટ્રિસિટી ચુંબક દ્વારા પસાર થશે. સાથે જ તમે આ લેમ્પને રિમોટ કન્ટ્રોલથી પણ કંટ્રોલ કરીને લાઇટને વધારી-ઘટાડી શકો છો, ઓન ઓફ કરી શકો છો.

ઓટોમેટિક નાળિયરને ગ્રેડ કરી શકાશે



અત્યારે નાળિયરનું છીણ કાઢવા માટે આપણે હાથથી વધારે મહેનત કરવી પડે છે. પરંતુ એન.આઈ.ડીના સ્ટુડન્ટ ઉપેન્દ્ર શિનોયે મિક્સી પર લગાવીને



ઓટોમેટિક નાળિયરને ગ્રેડ કરી શકાય તેવું ઇનોવેશન રજૂ કર્યું છે. ઉપેન્દ્ર કહે છે કે, મેં મિક્સી પર એક નાનું મોડલ તૈયાર કર્યું છે. જેને લગાવીને તમે આસાનીથી નાળિયરનું ક્ષીણ કાઢી શકો છો.

ઓરિએન્ટ ઇલેક્ટ્રિકલ ડિઝાઇન એવોર્ડ્સની બીજી આવૃત્તિમાં ગુજરાતના વિદ્યાર્થીઓએ ત્રણ એવોર્ડ સાથે મેદાન માર્યું



ઓરિએન્ટ ઇલેક્ટ્રિકલ પ્રથમ આવૃત્તિને નોંધપાત્ર સફળતા હાંસલ થયા બાદ ફરી એકવાર ડિઝાઇન ભેત્રની શ્રેષ્ઠતાને પ્રોત્સાહન અને સ્વિકૃતિ આપવા તથા પંખા, લાઇટિંગ, હોમ એપ્લાયન્સિસ અને સ્વચ્છિયર સહિતની કેટેગરીમાં

ઇલેક્ટ્રિકલ લાઇફસ્ટાઇલ સેગમેન્ટમાં પ્રશંસનીય ખ્યાલોની ઓળખ માટે ડિઝાઇન એવોર્ડ્સની બીજી આવૃત્તિ યોજવામાં આવી હતી. ઓરિએન્ટ ઇલેક્ટ્રિકલ પોતાના બ્રાન્ડ વિઝન સ્વચ્છ ટુ સ્માર્ટ ઉપરથી પ્રેરણા મેળવીને અગ્રણી ડિઝાઇન અને આર્કિટેક્ચર ઇન્સ્ટિટ્યૂટ સાથે જોડાણ કર્યું છે, જેથી ઉભરતા કોન્સેપ્ટ ડિઝાઇનર્સને તેમની કલાત્મક પ્રોડક્ટ્સ સંબંધિત આઉટ - ઓફ - ધ બોક્સ ખ્યાલોને રજૂ કરવા માટે યોગ્ય પ્લેટફોર્મ મળી રહે તથા તેમની અસરકારકતા અને પ્રદર્શનમાં પણ સુધારો થઈ શકે. આજે દિલ્હીમાં યોજાયેલા કાર્યક્રમમાં નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ડિઝાઇન (એનઆઇડી), ઇન્ડિયન ડિઝાઇન સેન્ટર, ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ટેકનોલોજી (આઇઆઇટી), ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇન્ડિયન ડિઝાઇન - સ્કૂલ ઓફ પ્લાનિંગ એન્ડ આર્કિટેક્ચર, નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ફેશન ટેકનોલોજી (નિફ્ટી), પર્લ એકેડમી ઓફ એકેડમી અને સિમ્બીયોસિસ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ડિઝાઇન સહિતની કોલેજોના ૬૦૦થી વધુ વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યાં હતાં.

ઓરિએન્ટ ઇલેક્ટ્રિકના ડિઝાઇન એવોર્ડ્સની બીજી આવૃત્તિમાં ગુજરાતના વિદ્યાર્થીઓએ ત્રણ એવોર્ડ સાથે મેદાન માર્યું



ઓરિએન્ટ ઇલેક્ટ્રિકની પ્રથમ આવૃત્તિને નોંધપાત્ર સફળતા હાંસલ થયા બાદ ફરી એકવાર ડિઝાઇન ક્ષેત્રની શ્રેષ્ઠતાને પ્રોત્સાહન અને સ્વિકૃતિ આપવા તથા પંખા, લાઇટિંગ, હોમ એપ્લાયન્સિસ અને સ્વિચગિયર સંહિતની કેટેગરીમાં ઇલેક્ટ્રિકલ લાઇફસ્ટાઇલ સેગમેન્ટમાં પ્રશંસનીય ખ્યાલોની ઓળખ માટે ડિઝાઇન એવોર્ડ્સની બીજી આવૃત્તિ યોજવામાં આવી હતી. ઓરિએન્ટ ઇલેક્ટ્રિકે પોતાના બ્રાન્ડ વિઝન સ્વિચ ટુ સ્માર્ટ ઉપરથી પ્રેરણા મેળવીને અગ્રણી ડિઝાઇન અને આર્કિટેક્ચર ઇન્સ્ટિટ્યુટ સાથે જોડાણ કર્યું છે, જેથી ઉભરતા કોન્સેપ્ટ ડિઝાઇનર્સને તેમની કલાત્મક પ્રોડક્ટ્સ સંબંધિત આઉટ-ઓફ-ધ બોક્સ ખ્યાલોને રજૂ કરવા માટે યોગ્ય પ્લેટફોર્મ મળી રહે તથા તેમની અસરકારકતા અને પ્રદર્શનમાં પણ સુધારો થઈ શકે. આજે દિલ્હીમાં યોજાયેલા કાર્યક્રમમાં નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ડિઝાઇન (એનઆઇડી), ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ડિઝાઇન સેન્ટર, ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી (આઇઆઇટી), રિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ડિઝાઇન - સ્કૂલ ઓફ પ્લાનિંગ એન્ડ આર્કિટેક્ચર, નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ફેશન ટેકનોલોજી (નિફટી), પર્લ એકેડમી અને સિમ્બોઇસિસ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ડિઝાઇન સહિતની કોલેજોના ૬૦૦થી વધુ વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યાં હતાં. ટ્રામપોલીન ડિઝાઇનના એમડી વિક્રમ મિત્રા, ઇનક્યુબિસ કન્સલ્ટન્ટ્સના સ્થાપક અમિત કિશન ગુલાટી, જાણીતા ડિઝાઇન કન્સલ્ટન્ટ નવીન રામપાલ જેવા પ્રખ્યાત ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ડિઝાઇનર્સની જુરીએ સંખ્યાબંધ એન્ટ્રીને ધ્યાનમાં લઈને કેમ્પસ રાઉન્ડ કર્યા બાદ નેશનલ રાઉન્ડ કર્યો હતો.