

કમલમ્

ગાંધીનગર થી પ્રસિદ્ધ થતું દૈનિક Daily

પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તન પર બજેટ પછીના વેબિનારને સંબોધિત કર્યું

કમલમ્, પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તન પર બજેટ પછીના વેબિનારને સંબોધિત કર્યું. તેમણે કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તનને આગ્રહણીય બનાવવાનું કહ્યું. તેમણે કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તનને આગ્રહણીય બનાવવાનું કહ્યું. તેમણે કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તનને આગ્રહણીય બનાવવાનું કહ્યું.

આધાર સ્તંભ છે. શ્રી મોદીએ 'પીએમ કિસાન સન્માન નિધિ', અને 'ન્યૂનતમ ટેકાના ભાવ (MSP) સુધારાઓ જેવા અન્ય કાર્યક્રમો પર વાત કરી હતી જે ખેડૂતોને ૧.૫ ગણ વળતર આપે છે. 'અમારી સરકાર સતત કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તનને મજબૂત બનાવતી રહેશે', એમ શ્રી મોદીએ ઉમેર્યું હતું. હાલની યોજનાઓની સફળતા પર ડેટા પૂર્વે



પ્રકાશિત કરતા, શ્રી મોદીએ વિશ્વાસ વ્યક્ત કર્યો હતો કે વેબિનારની વિચારણાઓ બજેટ જોગવાઈઓના અમલીકરણને ઝડપી બનાવશે. શ્રી મોદીએ જણાવ્યું હતું કે, 'મને ખાતરી છે કે આ વેબિનારમાં તમારી વચ્ચેની સુવા અને તૈયારી મળતા સુધારા બજેટ જોગવાઈઓને જમીન પર શક્ય તેટલી વહેલી તકે અમલમાં મૂકવામાં મદદ કરશે'. પ્રધાનમંત્રીએ બહુલાની વૈશ્વિક મોગ અને ભારતીય કૃષિને નિકાસલક્ષી નિકાસ શક્તિ વધારવા માટે ભારતના વિવિધ આબોહવાના સંપૂર્ણ ઉપયોગ માટે આગ્રહ કર્યો હતો. શ્રી મોદીએ ઉમેર્યું હતું કે, 'આ વેબિનારમાં આપણી ખેતીને નિકાસલક્ષી બનાવવા પર મહત્તમ ચર્ચા થશે જરૂરી છે'.

ઉચ્ચ મહત્વની ખેતી પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરતા, પ્રધાનમંત્રીએ કોષ્ટક, કાચ અને ચંદન જેવા પાકોના પ્રદેશ-વિશિષ્ટ પ્રચાર માટેની બજેટ દરમિયાનની વિગત આપી હતી. શ્રી મોદીએ ઉત્તર પૂર્વમાં અગરસુડના પ્રચાર અને હિમાલયના ચણામાં ટેમ્પરેટ નટ પાકોના પ્રચારને બજેટ દરમિયાન પર પણ પ્રકાશ પાડ્યો હતો. પ્રધાનમંત્રીએ નોંધ્યું કે નિકાસલક્ષી ઉત્પાદન પ્રોત્સાહનને મુલ્યવર્ધન દ્વારા ગ્રામીણ રોજગારી તરફ દોરવી જશે. તે ખાસ જણાવ્યું કે, 'જો આપણે સાથે મળીને ઉચ્ચ મુલ્યની ખેતીને સર્કલ કરીએ, તો તે કૃષિને વૈશ્વિક સ્તરે સ્પર્ધાત્મક ક્ષેત્રમાં પરિવર્તિત કરશે'. પ્રધાનમંત્રીએ વૈશ્વિક ક્રાઉન અને ગુણવત્તાના યોગદાંને પૂર્ણ કરવા માટે નિષ્ણાઓ, ઉદ્યોગ અને ખેડૂતોને સામલે કરતા એકીકૃત અભિગમ માટે હાથ ધર્યું હતું. તેમણે સ્થાનિક ખેડૂતોને વૈશ્વિક બજારો સાથે જોડવા માટે સ્પષ્ટ લક્ષ્યાંક નક્કી કરવાના મહત્વ પર ભાર મૂક્યો હતો અને કહ્યું કે, 'આ તમામ વિષયો પરની ચર્ચાઓ આ વેબિનારના મહત્વને વધુ વધારશે'.

મહત્વપૂર્ણ ભેટ તરફ વળતા, પ્રધાનમંત્રીએ જણાવ્યું હતું કે ભારત ઉત્પાદક દેશ છે. શ્રી મોદીએ વૃદ્ધ પ્રકાશ પાકો કે જેવારે આપણા વિવિધ જાણીતા અને તળાવોમાં હાલમાં આશરે ૪.૫ લાખ ટન માછલીનું ઉત્પાદન થાય છે. ત્યારે વધારાના ૨૦ લાખ ટન ઉત્પાદનની ક્ષમતા અસ્તિત્વમાં છે અને જણાવ્યું કે, 'મહત્વપૂર્ણ નિકાસ વૃદ્ધિ માટેનું એક મુખ્ય પ્લેટફોર્મ બની રહેશે'.

પ્રધાનમંત્રીએ બ્લુ ઈકોનોમીની ક્ષમતાને સારકરવા માટે ઈસ્ટ્રીક્ટ, ફીડ અને લોજિસ્ટિક્સમાં નવા બિઝનેસ મોડલ્સની જરૂરિયાત પ્રત્યે વચ્ચેની સુવા અને તૈયારી મળતા સુધારા બજેટ જોગવાઈઓને જમીન પર શક્ય તેટલી વહેલી તકે અમલમાં મૂકવામાં મદદ કરશે. પ્રધાનમંત્રીએ જણાવ્યું હતું કે ભારત આજે વિશ્વનો મોટો દૂધ ઉત્પાદક દેશ છે અને ઈસાના ઉત્પાદનમાં બીજા ક્રમ છે. તેમણે પ્રકાશ પાકો કે આને આગળ જેવા માટે, ધ્યાન ગુણવત્તાના વૈશ્વિક નેશન, રોગ નિવારણ અને વૈજ્ઞાનિક વ્યવસ્થાપન પર હોવું જોઈએ. શ્રી મોદીએ વધુમાં જણાવ્યું કે કૃષિ અને ગ્રામીણ પરિવર્તનને આગ્રહણીય બનાવવા માટે પ્રતિબદ્ધ છે. 'આ વેબિનારમાંથી ઉભરતા સુધારા અને પીએમ ગ્રામ આવાસ યોજના જેવી યોજનાઓ દ્વારા ગ્રામીણ સમૃદ્ધિ માટે સરકારની પ્રતિબદ્ધતાનો પુનઃસ્થાપક કર્યો છે. તેમણે ખાસ કરીને ગ્રામીણ રોજગારી અને સ્વ-સહાય જૂથોની અસરની નોંધ લીધી હતી. શ્રી મોદીએ ઉમેર્યું કે, 'અમારી સરકાર ગ્રામીણ સમૃદ્ધિ બનાવવા માટે પ્રતિબદ્ધ છે'. 'લેખપતિ પ્રેદી' અભિયાનની ચર્ચા કરતા, પ્રધાનમંત્રીએ ૨૦૨૮ સુધીમાં આવી વધુ ૫ કરોડ સહાય મહિલા ઉદ્યોગ સાહસિકો બનાવવાનું લક્ષ્ય નક્કી કર્યું હતું. તેમણે આ લક્ષ્યને વધુ ગતિ સાધે તે સુધી પ્રયત્ન કરવું તે અંગે સૂચનો માંગ્યા હતા. પ્રધાનમંત્રીએ ખાસ જણાવ્યું કે, 'આ લક્ષ્યને વધુ ઝડપથી કરી શકીએ તે સુધી આગ્રહણીય અને એગ્રી-ક્રિન્ટેક તથા સહાયતા અને એગ્રી-નવીનતાની જરૂરિયાત તરફ નિર્દેશ કર્યો હતો. તેમણે ઉદ્યોગ સાહસિકોને ગ્રામીણ લેન્ડરોને ઉત્પાદક કરવા માટે આ મહત્વપૂર્ણ શોધમાં સહાયતા આપવાની જરૂરિયાત વધારવા વિનંતી કરી હતી. પ્રધાનમંત્રીએ એમ કહી સમાવવાનું કહ્યું કે, 'મને ખાતરી છે કે આજે તમારી ચર્ચાઓ આ વેબિનારને અમુત ગ્રામીણ અર્થતંત્રને નવી ઊંચાઈ આપશે'.



સશક્ત અને સ્વસ્થ મહિલા, સમૃદ્ધ સમાજ

મહિલા અને બાળ વિકાસ વિભાગ માટે કુલ ₹૭૬૯૦ કરોડની જોગવાઈ

- ગંગા સ્વારૂપા આર્થિક સહાય યોજના અંતર્ગત ૨૨૪૪૮ કરોડની જોગવાઈ
- આંગણવાડી કાર્યકર/ટેકાગર, મીની આંગણવાડી કાર્યકર બહેનોના માનદ વેતન માટે ૨૧૧૨૮ કરોડની જોગવાઈ
- પુસ્તક પોષણ યોજના અંતર્ગત ૩ થી ૬ વર્ષના બાળકોને આંગણવાડીમાં ગરમ નાસ્તો અને ભોજન તેમજ વાળકો, કિશોરીઓ અને સગર્ભા ધાત્રી માતાઓને ટેક હોમ રાશન પૂરું પાડવા ૨૯૭૨ કરોડની જોગવાઈ
- દૂધ સંરક્ષણ યોજના હેઠળ કોટિહાઈલ દૂધ આપવા ૨૨૦૫ કરોડની જોગવાઈ
- વહાલી દીકરી યોજના અંતર્ગત ૨૨૪૫ કરોડની જોગવાઈ
- બે હજાર આંગણવાડી કેન્દ્રોના બાંધકામ માટે ૨૩૬૦ કરોડની જોગવાઈ

સશક્ત અને સ્વસ્થ મહિલા, સમૃદ્ધ સમાજ

શ્રી હર્ષ સંઘવી, માનનીય નાણા મુખ્યમંત્રી, ગુજરાત

ગ્રામીણ તાલુકાના કહોડ ગામે સાંસદ હરિભાઈ પટેલ અને ધારાસભ્ય કિરીટભાઈ પટેલના હસ્તે પ્લાસ્ટિક વેસ્ટને એન્ટિયુનિંગ પ્લાસ્ટિક બેગમાં પેક કરવાનું કાર્યક્રમ

કમલમ્, ઉદ્યાન માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર મોદીના આગ્રહણીય અને ગુજરાત રાજ્યના માનનીય મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલના નેતૃત્વ હેઠળ સ્વચ્છતા અને પર્યાવરણ સંરક્ષણને પ્રોત્સાહન આપવા માટે વિવિધ યોજનાઓ અમલમાં મૂકવામાં આવી રહી છે. નેજ અંતર્ગત સ્વચ્છ ભારત મિશન (ગ્રા.) હેઠળ મહત્વના જિલ્લાના ગ્રામીણ તાલુકાના કહોડ ગામે પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ યુનિટ આપવામાં આવી છે. આ પ્રોજેક્ટ માટે અંદાજિત રૂ. ૧.૧,૭૮,૦૦૦ ની વહીવટી મંજૂરી આપવામાં આવી છે. આ યુનિટ દ્વારા પ્લાસ્ટિક વેસ્ટનું યોગ્ય સંકલન અને વેલાનિત કરીને નિરાકરણ થાય તે હેતુસર કહોડ ગામની આજુબાજુ આશરે ૧૦ કિલોમીટર વિસ્તારમાં આવેલ ગામ ડાું ક્લસ્ટર બનાવવામાં આવશે. આ તમામ ગામોમાંથી એકનિત થતો પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ યુનિટમાં લાવવામાં આવશે અને ત્યાં તેની પ્રક્રિયા કરી પ્લાસ્ટિકને અનુકૂળ રીતે નોનિકાલ કરવામાં આવશે. કહોડ ગામે આ પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ યુનિટના પાયામુજબ કાર્યક્રમ આરંભ થયું હતું. કાર્યક્રમમાં સાંસદ હરિભાઈ પટેલ, ધારાસભ્ય કિરીટભાઈ પટેલ, તાલુકા ભાજપ પ્રમુખ હર્ષભાઈ પટેલ, તાલુકા મહામંત્રી રાહલભાઈ ઠાકર, ઉપમુખ્ય ધર્મેન્દ્રભાઈ પટેલ, તેમજ મામલતદાર, તાલુકા વિકાસ અધિકારી, સુરુષ સીબાને પટેલ, ગોવિંદભાઈ પટેલ, અમરતભાઈ પટેલ સહિત ગામના આગેવાનો અને ગ્રામજનો ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. આ પ્રોજેક્ટ અમલમાં આવતાં આસ્પાસના ગામોમાં પ્લાસ્ટિક કચરાનું સુવ્યવસ્થિત સંકલન થશે. પર્યાવરણ સંરક્ષણ અને તેમજ સ્વચ્છતા અભિયાનને વધુ ગતિ મળશે.

ગવર્નમેન્ટ પોલીટેકનિક અમદાવાદના વિદ્યાર્થીઓનો ઈનોવેશન ક્ષેત્રે દબદબો: ૨૨ લાખની SSIP ગ્રાન્ટ દ્વારા સ્પેદેશી ડ્રોન અને એગ્રી-ટેક ક્ષેત્રે નોંધપાત્ર સફળતા

SSIP 2.0 ના અસરકારક અમલીકરણથી GPA અમદાવાદ બંને ઈનોવેશન હબ: વિદ્યાર્થીઓએ વિકસાવી સ્પેદેશી ફ્લાઇટ કંટ્રોલ સિસ્ટમ અને હાઇદ્રિડ VTOL ડ્રોન ટેકનોલોજી



ગવર્નમેન્ટ પોલીટેકનિક અમદાવાદ (GPA) રાજ્યમાં ટેકનીકલ શિક્ષણના કેન્દ્ર તરીકે જ નહીં, પરંતુ વિદ્યાર્થીઓના નવનર વિચારોને વાસ્તવિકતામાં બદલવાના 'ઈનોવેશન હબ' તરીકે ઊભરી રહ્યું છે. જ્યારે પુસ્તકીયા જ્ઞાન પ્રયોગશાળાનો મર્યાદા તોડીને સમાજની સમસ્યાઓના ઉકેલ શોધવા લાગે, ત્યારે આ ભવિષ્યભર ભારતનો સંકલ્પ સાચા અર્થમાં ચરિતાઈ થાય છે. સંસ્થાની આ પ્રગતિના કેન્દ્રમાં વિદ્યાર્થીઓનું કોશ્ચ અને સંસ્થાના ઈનોવેશન સેલની સહાયતા રહેલી છે. ખાસ કરીને ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને કોમ્પ્યુટર વિભાગના વિદ્યાર્થીઓએ ડ્રોન ટેકનોલોજી અને એગ્રી-ટેક ક્ષેત્રે જે સિદ્ધિઓ મેળવી છે તે પ્રશંસનીય છે. આ સૂચના પાછળ એક સુવ્યવસ્થિત પ્રક્રિયા કાર્ય કરે છે, જેમાં વિદ્યાર્થીઓ સુપ્રથમ કૃષિ, પર્વાવરણ અને ઉદ્યોગ જગતની વાસ્તવિક સમસ્યાઓને ઓળખી તેનો માર્કેટ સર્વે કરે છે. ત્યારબાદ, ડિઝાઇન થિંકિંગ અને અભિગમ અપનાવી, SSIP 2.0 ની નાણાકીય સહાયતા તે વિચારોને પ્રકૃતિ આકર્ષક (PoC) અને પ્રોટોટાઇપમાં રૂપાંતરિત કરવામાં આવે છે. ડો. વિશેલ પ્રજાપતિની મેન્ટરશિપ હેઠળ માત્ર ટેકનીકલ પાસાઓ જ નહીં, પણ પેટન્ટ સુક્રિટિંગ અને બિઝનેસમાં સહ કન્સલ્ટાન્સી વ્યાવસાયિક વ્યવસ્થાઓમાં પ્રવેશવા કરવામાં આવે છે. આમ, મેન્ટરશિપ હેઠળ સીડ ક્રીડિંગ સુધીના મજબૂત સહકારને કારણે આજે GPA નો અનંક પ્રોજેક્ટ્સ સિમિયમ વાયબલ પ્રોજેક્ટ (MVP) બનીને સ્ટાર્ટઅપનું સ્વરૂપ લઈ રહ્યા છે, જે વિદ્યાર્થીઓને સાચા અર્થમાં 'જોબ સીકર' માથે 'જોબ ક્રિએટર' બનાવી રહ્યા છે. SSIP કો-ઓર્ડિનેટ ડો. વિશેલ પ્રજાપતિ નોવાય છે કે, 'અમારો ઉદ્દેશ્ય વિદ્યાર્થીઓને આ નેચરિયલ બનવાનો નથી, પણ તેમને 'જોબ ગીવર' બનાવવાનો છે. અમે SSIP 2.0 ના ૨૨ લાખ ના કર્ગો (ઉદ્યોગ) હેઠળ પ્રોજેક્ટ્સ પાછળ ક્યો છોજી પેટન્ટ સુધી રીસર્ચ કેસરશા કરે ઉપયોગી હોય. જ્યારે વિદ્યાર્થીઓને ઈન્ડિયા પેટન્ટ સુધી પહોંચે છે ત્યારે તે શૈક્ષણિક સંસ્થા માટે સૌથી મોટી સફળતા હોય છે.'

૨૨,૦૦,૦૦૦ ની ગ્રાન્ટનો વ્યુહાસક ઉપયોગ કર્યો છે. આ કર્ગોમાંથી સૌથી મોટી હિસ્સો એટલે કે ૧૬,૦૬,૩૬૬ (૭૩%) પ્રોટોટાઇપ વેલ્યુઅમેન્ટ માટે, ૩,૩૨,૮૦૦ (૧૫.૨%) પેટન્ટ ફાઇલિંગ (IP) માટે અને ૨,૬૧,૮૩૪ (૧૧.૭૫%) ઈનોવેશન જીવંત પ્રક્રિયા પાછળ ખર્ચવામાં આવ્યા છે. ડો. વિશેલ પ્રજાપતિના માર્ગદર્શન હેઠળ વિદ્યાર્થીઓએ અનેક મહત્વાકાંક્ષી પ્રકૃતિ આકર્ષક (PoC) તૈયાર કર્યાં છે, જેની આંકડકીય વિગતો સંસ્થાને ગંભીરતા દ્વારા છે:

- SKYNTRA - Autonomous UAV Monitoring System - 1,80,000
- Aero Bench - Y1,60,000
- SafyDriven Communication for Tunnel & Mining - 1,50,000
- AI Enabled EEG Driven Games - 1,20,000
- Wall Climbing Fire Fighter Robo - 90,000
- Smart PO for Plant - 76,500
- Ocean Cleaning Robo - 75,000
- Smart Nest for Sparrow - 20,000 વર્ષુમાં, ડો. વિશેલને ટેકનીકલ શિક્ષણ વિભાગ અને IIT સુપર તરફથી પ્રાપ્ત થયેલી કુલ ૫ લાખની સંપૂર્ણ ગ્રાન્ટનો લાભ પછા સંસ્થાને મળી રહ્યો છે. 'યોલ ક્વાઈટિંગ ક્વિપ્સ ફાઇટર' અને 'એશિયન ક્લીનિંગ રોબોટ' જેવા સામાજિક સમસ્યાઓને ઉકેલ આપતા પ્રોજેક્ટ્સ સાથિત અનેક કે GPA ના વિદ્યાર્થીઓ ભવિષ્યની ટેકનોલોજીના ખચ ધરવામાં રહે છે.

સ્પેદેશી નેવિગેશન: ભારતીય GPS સિસ્ટમ NAVIC પર આધારિત હોવાથી તે સંરક્ષણ ક્ષેત્ર માટે અત્યંત સુરક્ષિત અને વિશ્વસનીય છે.

- અદભૂત કાર્યક્ષમતા: કાર્બન-PLA મટિરિયલથી બનેલું આ ડ્રોન ૧૮,૦૦૦ ફૂટને ઊંચાઈ અને ૧૦ કિમીની રેન્જમાં કાર્યકરવા સક્ષમ છે.
- VTOL સુવિધા: સ્વનૈવી જીવંતિય વિનું ઊભી ઊડાન (Vertical Take-off) અને લેન્ડિંગ કરી શકે છે, જે પહાડી વિસ્તારોમાં સર્વેક્ષણ અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે કાર્યકારી છે.
- ક્રિયાત્મક: અત્યાધુનિક સુવિધાઓ હોવા છતાં આ ડ્રોન માત્ર ૫૦,૦૦૦ ના ખર્ચે તૈયાર કરવામાં આવ્યું છે.

સ્પેદેશી લેન્ડિંગ ક્ષમતા: 'એગ્રી-ટેક' ઈનોવેશન પેટીમાં ટેકનોલોજીના ઉપયોગને ગણાવવા વિદ્યાર્થી પવન વર્મા અને ડિવિડિયા પાનારાએ 'એગ્રી-ટેક' (Agrinode) પ્રોજેક્ટ વિકસાવ્યો છે.

- રિયલ-ટાઈમ મોનિટરિંગ: આ IoT આધારિત સિસ્ટમ જમીનનો ભેજ અને તાપમાનનો ડેટા એકત્રિત કરી કૃષીમાં વેળવેળવર દર્શાવે છે, જેથી ખેડૂતો ગમે ત્યાંથી સ્થળે નિયંત્રણ કરી શકે છે.
- પાણીની ભચત: ઈનોવેશન પાણીનો ભંગદ અટકાવવા અને પાકની ગુણવત્તા સુધારવા માટે અત્યંત આસરકાર છે.
- લાંબા અંતરનો આગ્રહ: આગામી સમયમાં LoRa (Long Range) ટેકનોલોજી દ્વારા ઈન્ટરનેટ વગર પણ અનેક કિલોમીટરના વિસ્તારમાં સંચારીયા વિશાળ ખેતરોનું નેટવર્કિંગ અસરકારક કરી શકશે. આ ઉપરાંત, સંસ્થાએ 'સાઈ વોલ્કા સ્ટિક' અને 'સાઈવર ટ્રેક' જેવી અનેક ડિઝાઇન કરે છે. પેટન્ટ્સ ગ્રાન્ટ કરાવી છે. ગવર્નમેન્ટ પોલીટેકનિક અમદાવાદના આચાર્ય સી ભાસ્કર એવર જણાવે છે કે, 'અમારી સંસ્થા ડીવિગ-વર્નિંગની સાથે ઈનોવેશન અને ક્રિએટિવિટીને વેશિષ્ટ પ્રોત્સાહન આપે છે. SSIP 2.0 અંતર્ગત મળેલ ૧૨૨ લાખની ગ્રાન્ટને

અમે ૭૫ થી ૮૦% જેટલો મહત્તમ ઉપયોગ કરીએ છીએ.' ગુજરાત સરકારની સ્ટુડન્ટ સ્ટાટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન પોલીસી (SSIP) અંતર્ગત મંચ પૂરું પાડે છે તથા ઈનોવેશન, સ્ટાટઅપ અને વિદ્યાર્થીઓની શક્તિ એકઠા કરે છે. ગુજ્ય સરકારની આ પોલીસી વિદ્યાર્થીઓને આર્થિક જીવન વીધા વગર સંશોધન (Research) કરવાની આજાદી આપે છે, જે અંતરે દેશની 'ઈનોવેશન ઈ-કેસ્ટ'માં વર્ણવે છે. સંસ્થા ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્પ્યુટર વિભાગના વડા પ્રોફેસર મનુષ્ય ચારેલ જણાવે છે કે, 'વડાપ્રધાનનેશીના 'વિપ્રસિત ભારત ૨૦૪૭'ના સ્વપ્નને સાકાર કરવા ટેકનીકલ યુવાઓને યોગદાન આપવાનું છે. ગુજરાત સરકારની SSIP પોલીસી દ્વારા આજે વિદ્યાર્થીઓ પોતે જ ઈનોવેટિવ પ્રોડક્ટ્સ ડિઝાઇન કરી રહ્યા છે, જે દેશને આત્મનિર્ભર બનાવવાની દિશામાં એક મજબૂત કેમ છે.' વાયુ-ટિક્સના ક્રાઉનર પવન વર્મા જણાવે છે કે, 'GPA અમદાવાદમાં SSIP 2.0 અંતર્ગત અમારો સુખ હૃદય ડ્રોન ઈનોવેશન સિસ્ટમમાં વિદેશી નિર્ભરતા ઘટાડવાનો છે. અમે ક્ષો ઈન્ટરવેલ અને GPS સિસ્ટમ જેવી ટેકનોલોજી તથા સોફ્ટવેર નુસાર પ્રોજેક્ટ ઈનોવેશન અને સ્વદેશી ઉત્પાદન માટે રચાઈ રહ્યા છીએ, જેથી ભારતની ડ્રોન ઈનોવેશનમાં મજબૂત વેગ મળી શકે.' GPAના એલ્યુમની અને હાલ ગાંધીનગર એલિટિયરિંગ કોલેજમાં અભ્યાસ કરતા કુશ્મલ જણાવે છે કે, 'મારા ડિવાઇસ દરમિયાન મેં હેકાપોડ અને ડ્રોન વિકસાવ્યો છે, જે મિલિટરી અને સર્વેક્ષણ જેવા દુર્ભિલ વિસ્તારોમાં ઈન્સ્ટ્રુક્ટર માટે સુવિધા છે. આ પ્રોજેક્ટ ડિઝાઇન અને સુક્રિટિંગ બંનેનો અમે પેટન્ટ કરવાનો છે, જે ટેકનીકલ શિક્ષણના પાયાના જ્ઞાન અને સંસ્થાના માર્ગદર્શનનું જ પરિણામ છે.' 'ગવર્નમેન્ટ પોલીટેકનિક અમદાવાદની આ પ્રેરણાદાયી યોગ્ય સાથિત કરે છે, જે ઈનોવેશનમાં અમે માર્ગદર્શન મજબૂત હોય, તો સંસ્થાએ ટેકનોલોજીકલ કારિત્યો કંદ્ર બની રહે છે. ડો. વિશેલ પ્રજાપતિ અને સમગ્ર સ્ટાકની આ મહત્વનું ગુરુત્વાપુરવાનું માટે ઈનોવેશનના નવા દારો મોટી સહી છે. આ માટે એક શૈક્ષણિક સંસ્થાની સફળતા નથી, પરંતુ નવા ભારતની ટેકનોલોજીકલ આત્મનિર્ભરતાની પ્રતીક છે.

સ્પેદેશી ટેકનોલોજીનો અધિકાર: NAVIC આધારિત હાઇદ્રિડ e-VTOL ડ્રોન

GPA અમદાવાદના ઈન્ડિયન વિભાગના વિદ્યાર્થીઓ પ્રધુક્ષમ પ્રજાપતિ, આઈઆરજીયુર અને નેરંદ્ર નેવે દ્વારા વિસ્થિત આ ડ્રોન છે. મેક ઈન ઈન્ડિયાનું શ્રેષ્ઠ ઉદાહરણ છે.

કેન્દ્રિય ગૃહ અને સહકારિતા મંત્રી શ્રી અમિતભાઈ શાહ એ ઈફકો એકમ, પારાદીપમાં સહકારિતા એસિક પ્લાન્ટ - III નું લોકાર્પણ કરી સહકારિતા સંમેલનને સંબોધન કર્યું

આજે પારાદીપમાં લોકાર્પિત IFFCO નું સહકારિતા એસિક પ્લાન્ટ, સહકારિતા એસિક ક્ષેત્રમાં આત્મનિર્ભર ભારત બનાવવાની દિશામાં ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ સાથિત થશે : કેન્દ્રિય ગૃહ અને સહકારિતા મંત્રી અમિત શાહ

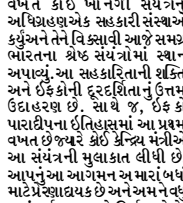
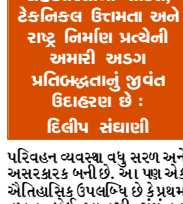


કમલામ્, કાર્યક્રમને સંબોધતા કેન્દ્રિય ગૃહ અને સહકારિતા મંત્રી શ્રી અમિતભાઈ શાહ એ કહ્યું કે આજે પારાદીપમાં લોકાર્પિત IFFCO નું સહકારિતા એસિક પ્લાન્ટ આજે આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ તથા આરુણ વિભાગ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત આરુણ (હોમિયોપેથી) બોર્ડ - ૨૦૨૬ નું ઉદ્ઘાટન દ્વારા સંબોધિત રાખ્યું છે. તેમજ વિવિધ સ્કોલની મુલાકાત લીધી અને હોમિયોપેથી તથા ઓષધિય વનસ્પતિ ઝોન ૨૨ કાર્યાલ માટે ઈલેક્ટ્રિકલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. આ મેળામાં હોમિયોપેથી અને આરુણ પદ્ધતિ ઝોન બંનેનું ઈલેક્ટ્રિકલ કાર્યાલ કાર્યાલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. તેમાં પોસ્ટ પ્રશરણ, ઓષધિય વનસ્પતિ પ્રશરણ તેમજ હોમિયોપેથી કાર્યાલ કાર્યાલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. આ કાર્યક્રમ દ્વારા આરુણ પદ્ધતિ વિશે લોકોમાં જાગૃતિ વધારવાનો તથા સ્વચ્છ સ્માજ નિર્માણ માટે મહત્વપૂર્ણ પ્રયાસ કરવામાં આવ્યો છે. આ કાર્યક્રમમાં શ્રીમતિ અનિતાબેન પટેલ, ડો. મેહુલ ત્રિવેદી (આભાન નિયામકશ્રી), શ્રી વિષ્ણુભાઈ પટેલ, શ્રી મુકેશભાઈ ચોધરી, શ્રી કૌશલભાઈ જોશી, શ્રી દિલીપજી હાકોર, ડો. વર્ણાબેન પટેલ, ડો. શોભાબેન પટેલ, શ્રી પ્રદેશભાઈ પટેલ, શ્રી જયભાઈ પટેલ, શ્રી ભાગ્યદાસ પટેલ, શ્રી જગદીશભાઈ પટેલ, શ્રી સંજીવભાઈ પટેલ, શ્રી ભરતજી હાકોર, ડો. દિલીપજી મુરુ. નાંદા, હોમિયોપેથી કે મેડીકલ કોલેજના સહકારિતા મેમ્બર વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.

અમરાઈ ટેકનીકલ ક્ષેત્રમાં અને ઉત્તમ વ્યવસ્થા પાનું પ્રતિક છે. વર્ષ ૨૦૨૨ માં ઈફકો પારાદીપ આ ઈન્ડોનો શાણ છે. અમને ગર્વ છે કે ઈફકો પારાદીપમાં વિશ્વનું સૌથી મોટું સિંગલ રિએક્ટર કોન્સ્ટ્રક્શન એસિક પ્લાન્ટ સ્થાપિત છે, જે

કામરેજા ધારાસભ્ય અને આરોગ્ય રાજ્યમંત્રી શ્રી પ્રકુલભાઈ પાનશેરીયાના સ્વાગતાર્થે સુસ્તમાં 'શુભેચ્છ કાર્યક્રમ' યોજાયો

સ્થાનિક આગેવાનો, સંગઠનોના હોદ્દાઓ અને મોટી સંખ્યામાં સ્નેહીજનોએ ફૂલહાર અને પુષ્પગુચ્છ આપી મંત્રીશ્રીનું ઉષ્માભર્યું સ્વાગત કર્યું



કમલામ્, સુસ્તમાં આજે ગુજરાત સરકારના આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ તથા આરુણ વિભાગ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત આરુણ (હોમિયોપેથી) બોર્ડ - ૨૦૨૬ નું ઉદ્ઘાટન દ્વારા સંબોધિત રાખ્યું છે. તેમજ વિવિધ સ્કોલની મુલાકાત લીધી અને હોમિયોપેથી તથા ઓષધિય વનસ્પતિ ઝોન ૨૨ કાર્યાલ માટે ઈલેક્ટ્રિકલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. આ મેળામાં હોમિયોપેથી અને આરુણ પદ્ધતિ ઝોન બંનેનું ઈલેક્ટ્રિકલ કાર્યાલ કાર્યાલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. તેમાં પોસ્ટ પ્રશરણ, ઓષધિય વનસ્પતિ પ્રશરણ તેમજ હોમિયોપેથી કાર્યાલ કાર્યાલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. આ કાર્યક્રમ દ્વારા આરુણ પદ્ધતિ વિશે લોકોમાં જાગૃતિ વધારવાનો તથા સ્વચ્છ સ્માજ નિર્માણ માટે મહત્વપૂર્ણ પ્રયાસ કરવામાં આવ્યો છે. આ કાર્યક્રમમાં શ્રીમતિ અનિતાબેન પટેલ, ડો. મેહુલ ત્રિવેદી (આભાન નિયામકશ્રી), શ્રી વિષ્ણુભાઈ પટેલ, શ્રી મુકેશભાઈ ચોધરી, શ્રી કૌશલભાઈ જોશી, શ્રી દિલીપજી હાકોર, ડો. વર્ણાબેન પટેલ, ડો. શોભાબેન પટેલ, શ્રી પ્રદેશભાઈ પટેલ, શ્રી જયભાઈ પટેલ, શ્રી ભાગ્યદાસ પટેલ, શ્રી જગદીશભાઈ પટેલ, શ્રી સંજીવભાઈ પટેલ, શ્રી ભરતજી હાકોર, ડો. દિલીપજી મુરુ. નાંદા, હોમિયોપેથી કે મેડીકલ કોલેજના સહકારિતા મેમ્બર વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.

કમલામ્, સુસ્તમાં આજે ગુજરાત સરકારના આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ તથા આરુણ વિભાગ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત આરુણ (હોમિયોપેથી) બોર્ડ - ૨૦૨૬ નું ઉદ્ઘાટન દ્વારા સંબોધિત રાખ્યું છે. તેમજ વિવિધ સ્કોલની મુલાકાત લીધી અને હોમિયોપેથી તથા ઓષધિય વનસ્પતિ ઝોન ૨૨ કાર્યાલ માટે ઈલેક્ટ્રિકલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. આ મેળામાં હોમિયોપેથી અને આરુણ પદ્ધતિ ઝોન બંનેનું ઈલેક્ટ્રિકલ કાર્યાલ કાર્યાલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. તેમાં પોસ્ટ પ્રશરણ, ઓષધિય વનસ્પતિ પ્રશરણ તેમજ હોમિયોપેથી કાર્યાલ કાર્યાલ સુવ્યવસ્થા કરવામાં આવ્યું છે. આ કાર્યક્રમ દ્વારા આરુણ પદ્ધતિ વિશે લોકોમાં જાગૃતિ વધારવાનો તથા સ્વચ્છ સ્માજ નિર્માણ માટે મહત્વપૂર્ણ પ્રયાસ કરવામાં આવ્યો છે. આ કાર્યક્રમમાં શ્રીમતિ અનિતાબેન પટેલ, ડો. મેહુલ ત્રિવેદી (આભાન નિયામકશ્રી), શ્રી વિષ્ણુભાઈ પટેલ, શ્રી મુકેશભાઈ ચોધરી, શ્રી કૌશલભાઈ જોશી, શ્રી દિલીપજી હાકોર, ડો. વર્ણાબેન પટેલ, ડો. શોભાબેન પટેલ, શ્રી પ્રદેશભાઈ પટેલ, શ્રી જયભાઈ પટેલ, શ્રી ભાગ્યદાસ પટેલ, શ્રી જગદીશભાઈ પટેલ, શ્રી સંજીવભાઈ પટેલ, શ્રી ભરતજી હાકોર, ડો. દિલીપજી મુરુ. નાંદા, હોમિયોપેથી કે મેડીકલ કોલેજના સહકારિતા મેમ્બર વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.