

SPANDAN

GOVERNMENT POLYTECHNIC, PALANPUR



INSTITUTE VISION

To produce competent diploma engineers as per need of Industries and Entrepreneurs with Ethical values.

INSTITUTE MISSION

- *Industry oriented technical education*
- *Excellent teaching and learning environment*
- *Promote entrepreneurship activities*
- *Continual growth in every sphere of life by developing core human values*

ABOUT INSTITUTE

Government polytechnic was established in the year of 1984, administered by Directorate of Technical Education (DTE), Gujarat State, approved by AICTE, affiliated to Gujarat Technological University (GTU). The institute offers diploma in five programs. The institute is spread over 20 Acres of land with 5 blocks and other amenities.

PROGRAM	YEAR OF STARTING	INITIAL INTAKE	CURRENT INTAKE
CIVIL	1984	30	90
ELECTRICAL	1984	30	60
MECHANICAL	1988	30	60
EC	1994	30	30
IC	1994	30	60

PRINCIPAL MESSAGE

Development and sustainability of the industrial sector are dependent on the availability of trained and skilled manpower to perform multidimensional activities needed to keep the wheels of industry running. The Government Polytechnic, Palanpur offers a variety of courses, with an emphasis on basic to advanced engineering techniques and tools, and rigorous task and project based learning under the guidance of experienced mentors. We believe that students of Government Polytechnic, Palanpur would not only excel across several dimensions, like knowledge domain, skills, communication and basic human values, but they would also combine these with priceless qualities of mind and heart.



*Shri.S.D.Dabhi, Principal
Gov. Polytechnic
Palanpur*

Being Diploma Engineering institute, our training and Placement cell works tirelessly towards ensuring employment for all students across various industries and helping budding entrepreneurs in establishing successful businesses. I wish them all the very best in all of their endeavors and promise to be associated with them in achieving & fulfilling their academic pursuits throughout their stay at the campus.

HEADLINE 1

WOMEN
DEVELOPMENT CELL
Choose to Challenge
Page no.(3)

HEADLINE 2

KCG
Finishing School
Page no.(4)

HEADLINE 3

SSIP
*Student Startup And
Innovation Policy*
Page no.(5)

HEADLINE 4

EXTRA CURRICULAR
ACTIVITIES
*encouraging students for
actively participate in social
activities.*
Page no.(9)

HEADLINE 5

FDP
*Faculty Development
Program*
Page no (10)

HEADLINE 6

TPO
*Training And Placement
Activities*
Page no.(11)

WDC-CHOOSE TO CHALLENGE

On International Woman's Day themed as 'Choose to Challenge', a live interaction of the current girl students with the shining Girl Stars of GPP was held on 08/03/2021. In this interaction a live session was organized on MS Teams platform in which Alumni Girl students were interviewed by present students on the challenges faced by them and how to overcome those challenges. Selected Alumni from all the branches working in famous industries/companies were interviewed. The shining stars were:

- Ms. Jyoti Gupta- Engineer at Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.
- Ms. Niyati Patel- Bharat Techno Plast Pvt. Ltd. (Sanand), Ahmedabad
- Ms. Shilpa Acharya- L & T, Surat
- Ms. Hemadri Patel- Dynamic Beneficial Accord Mkt. Pvt. Ltd
- Ms. Najminbanu Mansuri – General Electrical International (GE)
- Ms. Prutha Trivedi - CEAT Tyres
- Ms. Geeta Moga – Arcelor Mittal

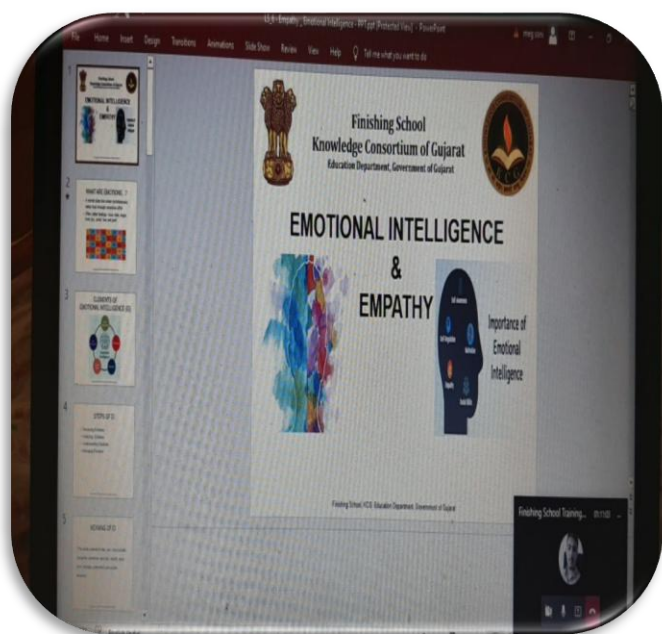
And this talk was concluded by a motivation note from Ms. Madhvi Shah, HoD Electrical along with sharing the challenges faced by her during her career and keep student spirit high.



KCG Finishing School

The Education Department of Government of Gujarat has taken the initiative of introducing the Finishing School Concept for final year students of colleges across the State. This initiative has been implemented by Knowledge Consortium of Gujarat. The objective of the program is to enhance the employability skills as well as Functional English Language skills of the students who are academically good, but lack in basic communication and life skills, due to which they are unable to secure jobs. The Finishing School Program was launched on 16th March 2017. It enhanced the employability ratio of students in the State. Under the finishing school concept, our institute has organized below mentioned trainings for up gradation of students

Batch No.	Training Date		Component Number	No. of Students trained per batch	Name of Trainer	REMARK
	From	To				
1/2020-2021	24-MAR-2021	29-MAR-2021	SET-A	52	Mr. Paresh Bhatt	SET-A (Life & Employability Skills)
2/2020-2021	24-MAR-2021	30-MAR-2021	SET-A	53	Dr. Viraj Vora (Shah)	
3/2020-2021	24-MAR-2021	30-MAR-2021	SET-A	51	Meghna Soni	



TOY INNOVATION CHALLENGE

Toy innovation challenge was open for school and college students and student can participated by making toy with innovative idea and uploading working video. Around 30 students of school and college participated and award was given for two categories school and college .

SSIP CELL, G P Palanpur
 "Knowledge is not power, Application of knowledge is power"
 "New Palanpur for New India"

TOYS FOR CHANGE

Winners!	SCHOOL	COLLEGE
FIRST PRIZE	1000/-	1000/-
SECOND PRIZE	500/-	500/-

• Search
 • Built
 • Share Image or video of model made by you

Make Creative toys to increase creativity

For Any Query Contact: SSIP Cell, Government Polytechnic Palanpur, ssippalanpur@gmail.com

SSIP CELL, G P Palanpur
 "Knowledge is not power, Application of knowledge is power"
 "New Palanpur for New India"

Twenty : 20
 20 દિવસ, 20 તાસ

Android App. Development Course
 Open for School & College Students

Prizes for Best App. Developer
 First: 1000/- R.s.
 Second: 500/- R.s.

Coding Expert: Mr. Hiten Patel, Founder of emerging Start-up "Techster.IO"

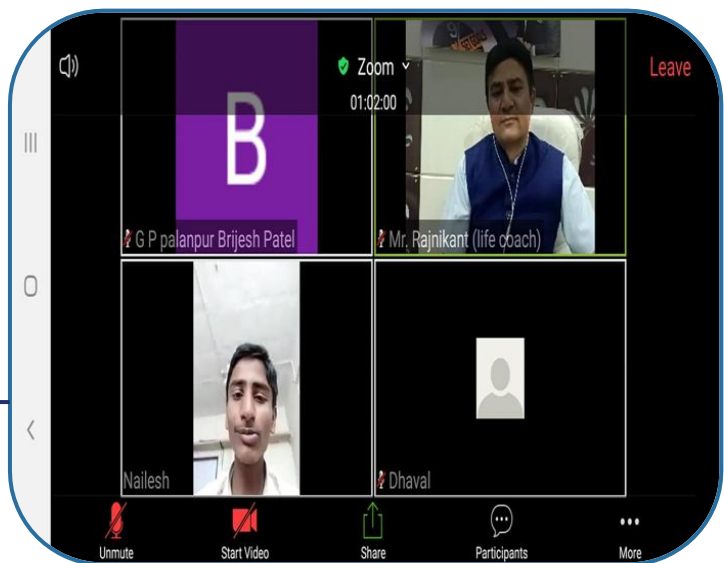
Registration Link: <https://forms.gle/MiKPEK7pU5Vjg7QA> All Participant Will get Participation Certificate
 For Any Query Contact: SSIP Cell, Government Polytechnic Palanpur, ssippalanpur@gmail.com

20-TWENTY APP. DEVELOPMENT COURSE

This online course named 20-20 because this course designed to teach basics of app. making open source software within 20 lecture. This course was conducted by expert Mr Hiten Patel and around 700 students register from all over Gujarat and at the end of event best app. maker was awarded by prize money and winner was from Anand and Surat college students .

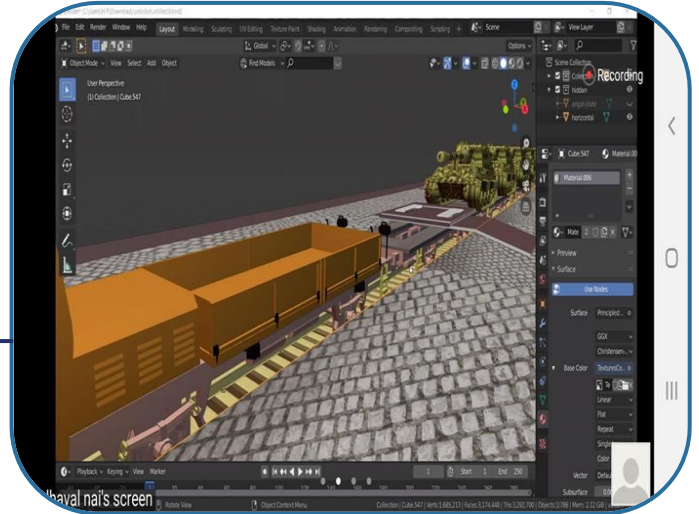
BUSINESS BADSHA MOTIVATION WEBINAR

In presence of Mr Rajnikant, a Life coach, explained and motivated students for real life problem solution as a innovation and to choose an entrepreneurship as a career option. Around 20 students and faculties participated and interacted with expert.




IDEA SELECTED BY I-HUB, GUJARAT FOR FUNDING

Nai Dhaval Student of 6th mechanical and team presented idea to I-Hub Gujarat and idea was selected for 70,000/- funding. This idea is related to Defence sector problem and its solution.




ON LINE GAME DEVELOPMENT COURSE

Twenty-21 Game Development course was organized with expert named Mr Hiten Patel. This course was online and after attending it, participants can make own game using G Development open source software. In this course total 450 students were registered and tutorials to participants were delivered with youtube video link with 21 tutorials and every week, expert and students interact via Google meet platform.



SSIP CELL, G P Palanpur
"Knowledge is not power, Application of knowledge is power"
"New Palanpur for New India"



GOVERNMENT POLYTECHNIC
PALANPUR (B.K.) GUJARAT
ESTD - 1984
॥ १११ ११११ ॥ १११११ ॥

Twenty : 21
21 दिवस, 21 तारखे

Game Development Course
Creating PC and Mobile games

Last date for Registration:
25/06/2021

Online Course Duration:
28/06/2021 to 18/07/2021

Language:
Gujarati & Hindi

Prizes for
Best Game Developer

First: 1000/- R.S.
Second: 500/- R.S.

Open for School & College Students

Coding Expert: Mr. Hiten Patel, Founder of emerging Start-up "Techster.10"

It is prefer, all participants have computer / tablet for practice during course

Registration Link: <https://forms.gibhuhbuc8t65d82> All Participant Will get Participation Certificate

For Any Query Contact: SSIP Cell, Government Polytechnic Palanpur. ssipgpalanpur@gmail.com

Note: Participant can not take Youtube link as per convenience, all participant require to attend weekly meeting by online platform, and submission of assignments for certificate.

3 D PRINTING SENSITIZATION PROGRAM

Sensitization program was organized to explain use of 3 D printer for making project parts. In this program students of third semester of all departments participated and explained by Nai Dhaval, student of Mechanical Engineering department



STUDENTS PROJECT DURING LOCKDOWN

During lockdown students and SSIP Cell continued to be in touch by mentoring students to come up with innovative idea which can be very useful to tackle covid situation.

દિવ્ય ભાસ્કર

31-Mar-2020
પાલનપુર Page 1

પાલનપુર | સામાન્ય દિવસોમાં સહેરમાંથી હાથે પેટ તમજ હાથવચી સહેર તરફ જતા વાહનોથી ધમધમતા સહેરનો કાગ્ગે રવલ

પાલનપુરના વિદ્યાર્થીઓએ ડિવાઈસ બનાવી, હોમ ક્વોરન્ટાઈન વ્યક્તિ બહાર જશે તો સાયરન વાગશે
ડિવાઈસ આવી રીતે કામ કરે છે

કોરોના મહામારીને પગલે ચંકાસ્યદ વ્યક્તિઓ બીજા કોઈને ચેપ ન લગાડે તે માટે 14 દિવસ સુધી હોમ ક્વોરન્ટાઈનમાં રહેવાની સૂચનાઓ આપાઈ છે. આમ છતાં કેટલાક હોમ ક્વોરન્ટાઈન વ્યક્તિઓ ઘરમાંથી બહાર નીકળી જતા હોય છે. જેના ઉપર નજર રાખી શકાય તે પ્રકારની ડિવાઈસ પાલનપુર એસ.એસ.આઈ.પી.ના વિદ્યાર્થીઓએ બનાવી છે.

ઉડી ગયેલા બહુમાં પેસીવ ઈનફાર્ડ સેન્સર લગાવવામાં આવ્યું છે. જે ઘરમાં જ લાઈટના હોલ્ડરમાં લગાવી દેવાનું હોય છે. ડિવાઈસમાં પાવર કનવર્ટર પણ લાગેલું છે જે એસી પાવરને ડીસી પાવરમાં કનવર્ટ કરે છે. ઉપરાંત રૂમમાં રહેલ વ્યક્તિ જો બહાર નીકળે ત્યારે પેસીવ ઈનફાર્ડ સેન્સર વ્યક્તિને સેન્સ કરે છે. જેના કરણે સાઈરન ચાલુ થઈ જાય છે.



પોલીસને પણ મેસેજથી જાણ થઈ શકે છે
ડિવાઈસમાં જીએસએમ સિસ્ટમ અથવા આઈઓટી સિસ્ટમ ઉમેરવામાં આવે તો ક્વોરન્ટાઈન કરેલ વ્યક્તિની ઘરની બહાર નિકળેલી અને તેને ઘણીવાર ટેમ્પરેચરની જાણ સાઈરન સાથે-સાથે પોલીસ-હેલ્થ સેન્ટરમાં મેસેજથી પણ થઈ શકે છે.
નીકળતી વ્યક્તિને ટ્રેસ કરશે અને સાઈરન ચાલુ થઈ જાય છે અને પર પ્રોટેસ્ટ બિજેસ પટેલના સોસાયટીના લોકોને ખબર પડી જાય છે. જેનો અંદાજત ખર્ચ 190 રૂપિયા છે. આ આખા આઈડીયા પર પ્રોટેસ્ટ બિજેસ પટેલના માર્ગદર્શન હેઠળ ડિવાઈસ તૈયાર કરાઈ છે.

વિજય શર્મા

દિવ્ય ભાસ્કર

13-Apr-2020
પાલનપુર Page 1

શોધ | દર્દીને સપાતા ઓક્સિજનની માત્રા વધુ કે ઓછી હશે તો મોબાઇલમાં એલર્ટ આવશે
પાલનપુરના છાત્રોએ રૂ.3660ના ખર્ચે વેન્ટિલેટર ડિઝાઇન કર્યું

વેન્ટિલેટરને મોબાઇલથી ઓપરેટ કરી શકાશે

કોઈપણ વ્યક્તિ કુદરતી શ્વાસ લેવા સક્ષમ ન હોઈ ત્યારે તેને કુત્રિમ શ્વાસ આપવા માટે વેન્ટિલેટરની ઉપયોગ કરાય છે. જોકે વેન્ટિલેટર બહુ મોંઘા હોવાના કારણે મોટા દવાખાનામાં જ તેની સગવડ હોય છે. જેને લઈ પાલનપુરના એન્જિનિયરિંગના વિદ્યાર્થીઓએ નાના દવાખાનામાં પણ ઉપલબ્ધ કરાવી શકાય તે પ્રકારના માત્ર સાદા તથા હજારના ખર્ચે બનાવી શકાય તેવા વેન્ટિલેટરની ડિઝાઇન વિકસાવી છે.



પુરના વેન્ટિલેટર ન હોવાના કારણે દર્દીઓ મોતને ભેટે છે. ભારતમાં પણ જો કોરોનાનો ચેપ વધે અને વધુ વેન્ટિલેટરની જરૂર પડે તો શું કરવું તે આઈડીયા પર કામ કરતા પોલીટેકનિક કોલેજના ઓ.બિજેસ પટેલ અને તેમના વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે મનેસીયા અને હિતેન પટેલે માત્ર સાદા તથા હજાર રૂપિયામાં બનાવી શકાય તેવા વેન્ટિલેટરની ડિઝાઇન વિકસાવી છે.

વેન્ટિલેટર આ રીતે કામ કરશે
બેંગ વાલ્વ માર્ક (બી.વી.એમ.) જે અંબુ બેંગ તરીકે ઓળખાય છે. જે સામાન્ય રીતે દર્દીને કુત્રિમ શ્વાસ આપવા મેન્યુઅલી વપરાય છે. જોકે આ ઉપકરણમાં બેંગ વાલ્વ માર્ક ઓટોમેટીક ઓપરેટ થશે અને ડોક્ટર દ્વારા સ્માર્ટ ફોનથી કંટ્રોલ અને મોનિટરિંગ કરી શકાશે. દર્દીને આપવામાં આવતાં ઓક્સિજનની માત્રા આ મશીન ઓટોમેટીકલી દર્દીની શ્વાસ લેવાની ભ્રમણા મુજબ નક્કી કરશે અને જરૂર જણાય ઓક્સિજનની માત્રા ડોક્ટર તેમના રૂમમાં બેસીને જ મોબાઇલ દ્વારા મોનિટર કરી શકશે. આ વેન્ટિલેટર સામાન્ય રીતે એક મિનિટમાં 12 બ્રિથિંગ સાઈકલ કરશે. જોકે દર્દીની અંતે જરૂરિયાત મુજબ ડોક્ટર આ બ્રિથિંગ વધારી કે ઘટાડી શકશે. આ વેન્ટિલેટર દ્વારા દર્દીને આપવામાં આવતાં ઓક્સિજનનું દબાણ, હલ્લી રેટ, રેસપીરેશન રેટ, મોબાઇલ દ્વારા મોનિટર થઈ શકશે અને જો દર્દીને આપવામાં આવતાં ઓક્સિજનનું દબાણ જરૂરિયાત કરતાં વધે અથવા યોતે વેન્ટિલેટર સાથે કનેક્ટ મોબાઇલમાં એલાર્મ વાગશે.

સાધનો કિંમત અને કામગીરી
બેંગ વાલ્વ માર્ક :- કુદરતી શ્વાસ લેવામાં તકલીફ લાગતા દર્દીને કુત્રિમ ઓક્સિજન આપવાની જરૂર પડે તે સમયે જ બેંગ વાલ્વ માર્કને લગભગી દબાવી કુત્રિમ શ્વાસ આપી શકાય છે. આ વેન્ટિલેટરમાં બેંગ વાલ્વ માર્ક સાથે ઓટોમેટિક ઓપરેટ વાઇ વાલ્વ અને જરૂર મુજબ મોબાઇલથી પણ ઓપરેટ કરી શકાયે. તેની કિંમત રૂ.2500 છે.
નોડ એમ.સી.યુ. :- આ એક પ્રકારનું કંટ્રોલર છે. જેનો ઉપયોગ સ્માર્ટફોનથી વેન્ટિલેટરને કંટ્રોલ કરવા માટે થયે તેની કિંમત રૂ. 250 છે.
ડી.સી. મોટર :- બેંગ વાલ્વ માર્કને દબાવવા અને મોટરને દબાવવાથી ઓક્સિજન દર્દીને કેફસમાં જઈ શકશે. તેની કિ. રૂ.100 છે.
મોટર કન્ટ્રોલર :- દર્દીના કેફસમાં પલેન્સાડવામાં આવતાં ઓક્સિજનની માત્રાને વધારવા અને ઘટાડવા માટે મોટર કંટ્રોલનો ઉપયોગ કરાયો છે. તેની કિંમત રૂ.105 છે.
ઓક્સિજન કલો સેન્સર :- આ સેન્સરને મદદથી વેન્ટિલેટરમાંથી દર્દીને સાલ્વસ ફલવામાં આવતા ઓક્સિજનની માત્રા જાણી શકાયે. તેની કિંમત રૂ.295 છે.
ઓક્સિજન પ્રેશર સેન્સર :- વેન્ટિલેટર દ્વારા દર્દીને આપવામાં આવતા ઓક્સિજનનું દબાણ જાણી શકાયે અને તેને દબાણ જરૂરિયાત કરતાં વધુ યાવવા યોગ્ય હોય તો વેન્ટિલેટરને કંટ્રોલ કરી શકાયે. તેની કિંમત રૂ.350 છે.

કોરોના સંક્રમિત વ્યક્તિને વ્હીલ્સ રોબોટ દવા આપશે

કોરોના સંક્રમિત વ્યક્તિથી સલામત અંતર રાખી અને કોરોનાથી ચેપગ્રસ્ત વ્યક્તિને મોરડા, પાછી અને દવાઓ, કપડાં સહિતની ચીજવસ્તુઓ પહોંચાડી શકે તેવો સ્વદેશી વ્હીલ્સ રોબોટ પાલનપુરના શિક્ષકે બનાવ્યો છે.
કોરોનાગ્રસ્ત વ્યક્તિથી સલામત અંતર રાખવા માટે સરકાર દ્વારા વારંવાર સૂચનો કરાય છે. જોકે લોકોમાં પણ હવે કોરોનાનો ભય ઉભો થયો છે. જેથી કોરોના સંક્રમિત વ્યક્તિથી સલામત અંતર રાખવા લાગ્યા છે. કોરોનાને પગલે ચીનથી રોબોટ સહિતની તમામ સામાન્ય વસ્તુઓને કોઈપણ કારણે પહોંચાડે છે. હિતેન પટેલે આ વિશે જણાવ્યું હતું કે 'મુખ્યતો કોરોનાના માહોલને જોઈને જ મને આ વ્હીલ્સ રોબોટ બનાવવાનો વિચાર આવ્યો હતો કે જે સ્વદેશી પણ હોય અને સસ્તો હોય. આ વ્હીલ્સ રોબોટને મોબાઇલથી ઓપરેટ કરી શકાશે અને વ્હીલ્સ રોબોટ પર લાગેલા બીજા મોબાઇલથી વ્હીલ્સ રોબોટનું લાઈવ લોકેશન મળી રહેશે. તેમજ વ્હીલ્સ રોબોટ સાથે લાગેલા મોબાઇલ કેમેરાથી લાઈવ વિડીયો મેનવી દર્દીની ગતિવિધીઓ પણ વ્હીલ્સ રોબોટ ઓપરેટરના મોબાઇલમાં જોઈ શકાશે. રોબોટ વાર્ષકાઈ અને ઈન્ટરનેટ કનેક્ટિવિટી ડિફિકરીના શોકનું નુકસાન ઓક્સિજન ડિફિકરીના શોકનું નુકસાન બનાવ તજવીજ



પાલનપુર વિદ્યામંદિરમાં સાયન્સ ક્લબમાં ટેકનીકલ શિક્ષક તરીકે સેવા આપતાં હિતેન પટેલે સ્વદેશી વ્હીલ્સ રોબોટ બનાવ્યો છે.તસવીર-ભાસ્કર
વિદ્યામંદિરમાં સાયન્સ ક્લબમાં ટેકનીકલ શિક્ષક તરીકે સેવા આપતાં હિતેન પટેલે સ્વદેશી વ્હીલ્સ રોબોટ બનાવ્યો છે. જે 8 કિલોગ્રામ સુધીનો સામાન ઉંચકી શકે છે અને કોઈપણ જગ્યાએ પહોંચાડે છે. હિતેન પટેલે આ વિશે જણાવ્યું હતું કે 'મુખ્યતો કોરોનાના માહોલને જોઈને જ મને આ વ્હીલ્સ રોબોટ બનાવવાનો વિચાર આવ્યો હતો કે જે સ્વદેશી પણ હોય અને સસ્તો હોય. આ વ્હીલ્સ રોબોટને મોબાઇલથી ઓપરેટ કરી શકાશે અને વ્હીલ્સ રોબોટ પર લાગેલા બીજા મોબાઇલથી વ્હીલ્સ રોબોટનું લાઈવ લોકેશન મળી રહેશે. તેમજ વ્હીલ્સ રોબોટ સાથે લાગેલા મોબાઇલ કેમેરાથી લાઈવ વિડીયો મેનવી દર્દીની ગતિવિધીઓ પણ વ્હીલ્સ રોબોટ ઓપરેટરના મોબાઇલમાં જોઈ શકાશે. રોબોટ વાર્ષકાઈ અને ઈન્ટરનેટ કનેક્ટિવિટી ડિફિકરીના શોકનું નુકસાન ઓક્સિજન ડિફિકરીના શોકનું નુકસાન બનાવ તજવીજ

રોબોટ બનાવવા કયા સાધનો વપરાયા
- મોટર ડ્રાઈવર (જે વ્હીલ્સ રોબોટને હલન-ચલન અને દિશા બદલવા સહિત રોકવા અને ચાલવાનું કામ કરે છે)
- 12 વોલ્ટ લીથીયમ પોલીમર બેટરી (જે મોટર ડ્રાઈવરને જરૂરી પાવર પુરો પાડવાનું કામ કરે છે)
- ઈન્ટરનેટ કનેક્ટિવિટી ડિવાઈસ (જે વ્હીલ્સ રોબોટની ઉપર લગાવેલા મોબાઇલ તેમજ વાર્ષકાઈ કનેક્ટિવિટીનું કામ કરે છે.)
વ્હીલ્સ રોબોટ પાછળ રૂ.3 હજારનો ખર્ચ
મોટર ડ્રાઈવર-રૂ.500, 2 મોટર રૂ.1200, વ્હીલ્સ રૂ.100, મોબાઇલ સ્ટેન્ડ રૂ.100, બેટરી રૂ.750, ઈન્ટરનેટ કનેક્ટિવિટી ડિવાઈસ રૂ. 350 મળી કુલ રૂ. 3000 નો ખર્ચ
કરી શકાશે અને વ્હીલ્સ રોબોટ પર લાગેલા બીજા મોબાઇલથી વ્હીલ્સ રોબોટનું લાઈવ લોકેશન મળી રહેશે. તેમજ વ્હીલ્સ રોબોટ સાથે લાગેલા મોબાઇલ કેમેરાથી લાઈવ વિડીયો મેનવી દર્દીની ગતિવિધીઓ પણ વ્હીલ્સ રોબોટ ઓપરેટરના મોબાઇલમાં જોઈ શકાશે. રોબોટ વાર્ષકાઈ અને ઈન્ટરનેટ કનેક્ટિવિટી ડિફિકરીના શોકનું નુકસાન ઓક્સિજન ડિફિકરીના શોકનું નુકસાન બનાવ તજવીજ

EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES

At this institute extra curricular activities are organized and managed by Gymkhana committee for enhancement of inner strength of students and encouraging students for actively participate in social activities. Under this institute has arranged following programs.

15 AUGUST CELEBRATION

A flag hoisting ceremony was organized at Government Polytechnic Palanpur on 15th August 2020 to celebrate 74th Independence Day in which staff enthusiastically participated.



FIRE SAFETY AWARENESS

As we know that the knowledge of fire safety and operating of fire safety equipments is very important to everybody. Hence on this day 2/9/2020, we had organized program to demonstrate the working of these equipments via practical demonstration by fire safety expert. After expert's demonstration, some of institute faculty also tried it under instruction from expert.



CORONA AWARENESS PROGRAM

As the world facing this critical pandemic situation, we organized a webinar on 19th October 2020 and the speaker was very well known Doctor in Palanpur City, Dr. Mayank Shah to spread awareness among students, staff members about all COVID – 19 situations and safety measures. Other activities like Herbal Plants were planted, Sticking of COVID-19 awareness posters in campus, Corona awareness messages via social media were done during this period.



Government Polytechnic, Palanpur

ESTD: 1964
॥ वा विद्या या विमुक्तये ॥

Presents

Webinar on

COVID-19

Stay Home

Stay Safe



Dr. Mayank Shah

Monday

19-10-2020

4:00 pm Onwards

On

Microsoft Teams

Organised By : Gymkhana Committee, G. P. Palanpur

TRAINING AND PLACEMENT ACTIVITIES

At Government polytechnic Palanpur, we are having Training and placement cell which provides good platform to students to interact with industries for training, placement and to have idea of current work scenario in current world. Placement in industries and higher study are options for future development from diploma study and details of this for year 2020-21 are as mentioned below.

Department	Passing Year	No. of Student Pass-out	CURRENT STATUS			
			No. of Student doing Job/placed	No. of Student persue higher studies	No. of Entrepreneurs	% Placement
CIVIL	2020_21	65	0	32	0	49.23
MECHANICAL	2020_21	90	27	13	0	44.44
ELECTRICAL	2020_21	47	13	7	0	42.55
EC	2020_21	5	1	2	0	60.00
IC	2020_21	11	6	0	0	54.54

EDITORS' NOTE

It's great pleasure to introduce this Newsletter of Government polytechnic, Palanpur, Named "SPANDAN".

We are grateful to our honorable Principal and all departments' HOD who gave this opportunity to us. We are also thankful to all staff members of this institute who supported directly or indirectly in this work.

Laukik K Patel(Lecturer in EC)

Nilesh A Modi(Lecturer in Mechanical)

Chirag S Pandya(Lecturer in English)

.....