

## 5-2-16, Eenadu

### కార్ల తయారీపై అవగాహన

టూటోన్ (భీమవరం పట్టణం), న్యూస్ టుడే: డాక్టర్ బీవీ రాజు ఫౌండేషన్ శ్రీ విష్ణు ఎడ్యుకేషనల్ సొసైటీ ఆధ్వర్యంలోని విష్ణు ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ ప్రిగ్మా ఎడ్యుటెక్ సర్వీసెస్ ఆధ్వర్యంలో కార్ల తయారీ విభాగంపై అవగాహన సదస్సు నిర్వహిస్తున్నట్లు ప్రెస్నిపల్ డాక్టర్ డి.సూర్యనారాయణ తెలిపారు. మూడోజూల పాటు నిర్వహించే ఈ వర్క్ షాపులో కారు ఇంజిన్ విడిభాగాల తయారీ, మరమ్మతులపై విద్యార్థులకు శిక్షణ ఇస్తారన్నారు.

## 5-2-16, Sakshi

శుక్రవారం

5-2-2016

రాజు సత్రం భవ  
ఈవో రుద్రరాజు  
బకలు, కిటికీలు,  
న్నారు.

## భీమవరం

పశ్చిమగోదావరి

5

## పారిశ్రామిక రంగంలో విప్లవాత్మక మార్పులు

### • విష్ణు కళాశాలలో ఆటోమొబైల్ వర్క్ షాపు

భీమవరం : పారిశ్రామిక రంగంలో విప్లవాత్మకమైన మార్పులు చోటు చేసుకుంటున్న ప్రస్తుత తరుణంలో ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు వాటిని ఎప్పటికప్పుడు అందిస్తున్నారని స్థానిక శ్రీ విష్ణు ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (వీఐటీ) కళాశాల ప్రెస్నిపల్ డాక్టర్ దశిక సూర్యనారాయణ అన్నారు. బుధవారం డాక్టర్ బీవీ రాజు ఫౌండేషన్ అండ్ శ్రీవిష్ణు ఎడ్యుకేషన్ సొసైటీ ఆధ్వర్యంలో విట్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం, ప్రిగ్మా ఎడ్యుటెక్ సర్వీసెస్ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో వెహికల్ వోల్టేజీ కారు విడిభాగాల మరమ్మతులు, వాటి పనులు గురించి వివరించేందుకు మూడు రోజులపాటు వర్క్ షాపు నిర్వహించనున్నారు. తొలిరోజు ముఖ్య అతిథిగా సూర్యనారాయణ మాట్లాడుతూ వర్క్ షాపుల వల్ల ఆటోమొబైల్ రంగంలో మార్పులపై అవగాహన పెంచుకునే వీలు కలుగుతుందన్నారు. ప్రతి విద్యార్థి సబ్జెక్టులతోపాటు ప్రాక్టికల్ నాలెడ్జ్ పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. వర్క్ షాపు ఆర్గనైజర్ డాక్టర్ వేణుమంగం మాట్లాడుతూ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు ఆటోమొబైల్ సబ్జెక్ట్ గుండె వంటిదన్నారు. ప్రిగ్మా ఎడ్యుటెక్ కంపెనీ ఈవెంట్ మేనేజర్ అర్వితో గోయల్, టెక్నీకల్ చీఫ్ యష్ పాల్, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

# వర్కషాపులతో పరిజ్ఞానం

'విట్' కళాశాల డైరెక్టర్ సూర్యనారాయణ

కళాశాలలో ఆటోమొబైల్ వర్కషాపు

భీమవరం ఎడ్యుకేషన్ : డాక్టర్ బీవీరాజు పౌండేషన్ అండ్ శ్రీవిష్ణు ఎడ్యుకేషన్ సొసైటీ విష్ణు ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (విట్)లో విట్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో ప్రిగ్నా ఎడ్యుటెక్ సర్వీసెస్, పుణె కంపెనీలు సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న వెహికల్ వోచరాల్టింగ్ కారు ఇంజన్ విడిభాగాల మరమ్మతులు, వాటి పనుల గురించి సమగ్రంగా విద్యార్థులు తెలుసుకోవడానికి మూడు రోజుల వర్కషాపు గురువారం కళాశాలలో ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా కళాశాల డైరెక్టర్ దళిక సూర్యనారాయణ మాట్లాడుతూ నవీన పారిశ్రామిక రంగంలో విప్లవాత్మకమైన మార్పులు చోటు చేసుకుంటున్నాయని, వాటికి అనుగుణంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు ఎప్పటికప్పుడు నూతన సమగ్ర పరిజ్ఞానాన్ని సంపాదించుకోవడానికి వర్కషాపులు ఎంతో ఉపయోగపడతాయన్నారు. భవిష్యత్లో ఆటోమొబైల్ రంగంలో రాణించటానికి, వస్తున్న నూతన పరిశోధనల గురించి అవగాహన పెంపొందించుకోవటానికి ఇటువంటి వర్కషాపులు విద్యార్థులకు సహకరిస్తాయని ఆయన పేర్కొన్నారు. గడిచిన విద్యాసంవత్సరంలో ప్రపంచంలో అగ్రగామి సంస్థ అయిన హ్యూండ్లె మోటార్స్ కళాశాలను దర్శించి మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాలు కల్పించారని, దీనిని దృష్టిలో ఉంచుకుని ప్రతీ విద్యార్థి సజ్జెక్టులతో పాటు, ప్రాక్టికల్ నాలెడ్జ్ పెంపొందించుకోవాలని ఆకాంక్షించారు. మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ హెచ్ఎచ్డీ, వర్కషాపు ఆర్గనైజర్ డాక్టర్ వేణుమంగం మాట్లాడుతూ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు ఆటోమొబైల్ సజ్జెక్టు గుండెలాంటిదని, విద్యార్థులు తప్పనిసరిగా ఆటోమొబైల్ సజ్జెక్టుతో పాటు ప్రాక్టికల్గా మంచి నైపుణ్యం సాధించాలన్నారు. ఇంజన్ విడిభాగాల గురించి కూలంకషంగా విద్యార్థులకు తెలపాలనే ఈ వర్కషాపు ప్రారంభించామన్నారు. వర్కషాపుకు పలు ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలు, యూనివర్సిటీల నుంచి విద్యార్థులు పాల్గొంటున్నారన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్చీఫ్ సిద్దిపాల్, ఈవెంట్ మేనేజర్ అర్పితగోయల్, టెక్నికల్ చీఫ్ యష్ పాల్, అధ్యాపక, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.



# 'కారు'చోకగా..!

నూతన ఆవిష్కరణలతో యువ హవా

భీమవరం పట్టణం, న్యూనటుడ్

పద్మభూషన్ డాక్టర్ బీవీరాజు ఫౌండేషన్, శ్రీవిష్ణు ఎడ్యుకేషనల్ సొసైటీలోని విష్ణు ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో ప్రగతి ఎడ్యుటెక్ సర్టిఫైడ్ ఆధ్వర్యంలో కార్ల విడిభాగాల మరమ్మత్తులు, కొత్త ప్రయోగాలు అనే అంశంపై మాడు రోజులపాటు అవగాహన సదస్సు నిర్వహిస్తున్నారు. రాష్ట్రంలోని పలు జిల్లాలకు చెందిన మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ యువ ఇంజనీర్లు హాజరై వారిలోని ప్రతిభను వెలికితీస్తున్నారు. సరికొత్త పరికరాలు, నాణ్యత ప్రమాణాలు ప్రదర్శిస్తూ భవిష్యత్తులో అతి వేగంగా తక్కువ ఖర్చుతో ప్రయాణించే వాహనాల రూపకల్పనలో సన్నద్ధులయ్యారు. వారి ప్రయోగాలను 'న్యూనటుడ్'కు వివరించారు.



### ప్రయోగాలతో ముందుకు..

మాధ్వాట్లోకి పలు సంస్థలు వివిధ రకాల కార్లను ప్రవేశపెడుతున్నాయి. వీటికి ఏర్పాటు చేసే పరికరాల రూపకల్పనలో ఇంజనీర్లు డాగస్ట్రానుజే కావకే ఫైబర్ ఆమర్లను వల్ల వేగంగా తదితర సమయంలో ఎంతగానో ఉపయోగిస్తుంది. ఈ పరికరాన్ని ఎన్ని విధాలుగా తయారు చేయవచ్చో ప్రయోగాత్మకంగా వివరించారు.



- ఆంధ్రాయూనివర్సిటీ కళాశాల విద్యార్థుల బృందం



### నైపుణ్యం ప్రదర్శించేది ఇక్కడే

మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు ఆటో మొబైల్ ఫాల్ట్యాంట్ గుంజి వంటిది ప్రయోగాత్మకంగా మంచి నైపుణ్యం ప్రదర్శించేది ఇక్కడే. వివిధ రకాల కార్ల మాధ్వాట్లో కనిపిస్తున్నాయి. వీటిని ఏ విధంగా తయారు చేస్తున్నారు వాటికి ఉపయోగించే పరికరాలను మేం కూడా తయారు చేయగలమని నిరూపిస్తున్నారు.

- విట్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల బృందం

### సాంకేతిక పరిజ్ఞానం వినియోగిస్తూ..

ఒక మోడల్ ను మించి మరొకటి కార్లు మాధ్వాట్లోకి వస్తున్నాయి. అయితే వాటి వేగం ప్రయోజనం చే వారికి ఇచ్చింది లేకుండా సౌకర్యం, అంతకుంటే ముఖ్యంగా ఎటువంటి ఒమర్లను లేకుండా వాహన ప్రయాణంపై విద్యార్థులు ప్రయోగాలు చేస్తున్నారు. ఏ విడిభాగం సక్రమంగా పని చేయకపోయినా ఇచ్చిందే. క్రాస్ఫీస్ పరికరంలో పవర్ ఏ విధంగా అందుతుంది, వని విదానాన్ని వివరిస్తూ పరికరాన్ని రూపొందించారు.

- బీవీసీ కళాశాల ఓడలరేవు విద్యార్థుల బృందం



### విడిభాగాల అమరికలో మెలకువలు

అవగాహన కలిగింది.  
- రామచంద్ర కళాశాల విద్యార్థుల బృందం



కారుకు ఇంజిన్ బ్లాక్ ముఖ్యమైనది. పిస్టన్, సిలిండర్, క్యామ్ వంటి వాటిని అమర్చడంలో మెలకువలను తెలుసుకుంటున్నాం. అంతే కాకుండా కారు లోపల విడి భాగాలు వెనువెంటనే అమర్చడంపై ఫోర్మి

బ్యాంకు వినియోగం అక్కడిక్కడా నెంబర్లను అందు వెంటనే సంబంధిత వ్యవస్థలను ఇలా.. ఒకే ఏటీఎం కార్డు పిన్కోడ్ను ముఖ్యంగా నమోదు చేస్తే దాని నుండి పరి లావాదేవీలు నిలిచిపోతాయి. వీరయ ప్రయోజనం కోసమే బ్యాంకులు దీని అమలు చేస్తున్నాయి. కార్డు ఎవరికైనా డొరికి ఎవరైనా తప్పించి సొమ్మును కాజేనే ప్రక్రియను రివండం కోసమే ఇలాంటి చర్యలు తీసుకోవడాన్ని భాతాధారణ సంబంధిత బ్యాంకు బోల్డ్రీ నెంబర్ల పో చేయడం ద్వారా మరుసటిరోజుకి కార్డును సాధారణంగా వినియోగం కోసం కల్పించారు. బోల్డ్రీ నెంబర్లకు పోన్ చేసేవచ్చు

పడేస్తూ...  
డికపై...  
మాట...  
పొదుట...  
మంచి...  
నిపుణు...  
విస్తూ...  
పీల్చ...  
కలిగే...  
నేర్చుకు...  
నుంచి...  
కుంటు...  
కాల్చా...  
ఇంట్లో...  
మాడ్య...  
తదితర...  
టేవీ...  
ఇష్టప...  
వడం...  
ఆశం...

**7-2-16, EENADU**

### ముగిసిన శిక్షణ తరగతులు

**భీమవరం పట్టణం, న్యూస్టుడే:** డాక్టర్ బీవీ రాజు ఫౌండేషన్ శ్రీ విష్ణు ఎడ్యుకేషనల్ సొసైటీ విష్ణు ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీలో మూడోజూలుగా నిర్వహిస్తున్న ఆటోమోటైల్స్ అవగాహన శిక్షణ తరగతులు శనివారంతో ముగిశాయి. విద్యార్థుల్లో నైపుణ్యతను పెంపొందించేనేలా ఈ సదస్సు ఎంతగానో ఉపయోగపడిందని ప్రెసిడెంట్, డైరెక్టర్ డాక్టర్ డి.సూర్యనారాయణ అన్నారు.

**7-2-16, Sakshi**

### విద్యతో సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అవసరం

భీమవరం : ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు విద్యతోపాటు పారిశ్రామిక రంగానికి అవసరమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించుకోవాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉందని విష్ణు కళాశాల డైరెక్టర్ అండ్ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ దశిక సూర్యనారాయణ అన్నారు. డాక్టర్ బీవీరాజు ఫౌండేషన్, శ్రీ విష్ణు ఎడ్యుకేషనల్ సొసైటీ ఆధ్వర్యంలో విష్ణు ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీలో మూడు రోజులపాటు నిర్వహించిన వెహికల్ వావరాల్సింగ్ వర్క్ షాపు ముగింపు సందర్భంగా శనివారం ఏర్పాటు చేసిన కార్యక్రమంలో ఆయన మాట్లాడారు. వర్క్ షాప్ ఆర్గనైజర్ డాక్టర్ వేణు మంగం మాట్లాడుతూ విట్ మెకానికల్ డిపార్ట్మెంట్, పూణే ప్రిగ్యాఎడ్యుకేషన్ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజుల పాటు ఈ వర్క్ షాప్ నిర్వహించామన్నారు. ఆటోమొబైల్ రంగంలో నవీన సాంకేతిక పరిశోధనల్లో విద్యార్థులు అవగాహన పెంపొందించుకోవాలనే సంకల్పంతోనే ఈ కార్యక్రమం చేపట్టామన్నారు. ప్రధానంగా కారు ఇంజన్, విడి భాగాల పనివిధానం, వాటి సమస్యలను కూలంకషంగా తెలుసుకో



**వర్క్ షాప్ లో మాట్లాడుతున్న ప్రెసిడెంట్ దశిక సూర్యనారాయణ**  
 వడం ద్వారా భవిష్యత్ లో ఆటోమొబైల్ రంగంలో రాణించడానికి ఈ వర్క్ షాప్ ఎంతో ఉపయోగపడుతుందన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చీఫ్ ప్రెసిడెంట్ కె.శ్రీనివాస్, డాక్టర్ ఆర్.వి.డి. రామారావు, డాక్టర్ ఎన్.సి. అనిల్, డాక్టర్ డీ.వై. నాగేంద్రకుమార్, సుమిత్ర గుప్త, శ్రీధర్, డి.రమాదేవి, శ్రీ లక్ష్మి, ఈవెంట్ మేనేజర్ అర్పిత గోయల్ పాల్గొన్నారు.

**ఆంధ్రజ్యోతి** **భీమవరం టౌన్** **అదియం** **7, ఫిబ్రవరి 2016**

5

భీమవరం టౌన్ : ఎడ్యుకేషన్, ఆర్థిక, క్రీడలు

### 'సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించుకోవాల'

**భీమవరం పట్టణం:** విద్యార్థులు విద్యతో పాటు పారిశ్రామిక రంగానికి అవసరమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించుకోవాలనే సంకల్పంతోనే ఈ కార్యక్రమం చేపట్టామన్నారు. ప్రధానంగా కారు ఇంజన్, విడి భాగాల పనివిధానం, వాటి సమస్యలను కూలంకషంగా తెలుసుకో

విద్యార్థులు విద్యతో పాటు పారిశ్రామిక రంగానికి అవసరమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించుకోవాలనే సంకల్పంతోనే ఈ కార్యక్రమం చేపట్టామన్నారు. ప్రధానంగా కారు ఇంజన్, విడి భాగాల పనివిధానం, వాటి సమస్యలను కూలంకషంగా తెలుసుకో