

Published from Peddapalli Circulated by Hyderabad, , Sangareddy, Jagityala, Rangareddy, Khammam, Medchal Medak Siddipet, Nalgonda, warangal, Nizamabad

రోహిత్ చట్టాన్ని అమలు చేయాలి

- రేవంత్కు రాహుల్ గాంధీ లేఖ
- రాహుల్ గాంధీ ఏం ఆలోచించినా ప్రజల కోసమే ఆలోచిస్తారు
- రోహిత్ చట్టం తేవాలని రాహుల్ గాంధీ ముఖ్యమంత్రి రేవంత్ రెడ్డికి లేఖ రాశారు
- రోహిత్ చట్టంపై నీఎం రేవంత్రెడ్డి నిర్ణయం తీసుకుంచారు

బసాకా ఎక్స్ పో
ప్రారంభించిన
రేవంత్



- ఈ ఎక్స్పోలో పాల్గొన్న తొలి రాష్ట్రం తెలంగాణ
- ఈ వేదికాల్ రాష్ట్ర ప్రత్యేకతలు, పారిశ్రామిక అనుకూలతలు, పర్యాటక ఆకర్షణలు చాటిచేపేలా ఏర్పాటు చేశారు.
- వివిధ సంస్థలతో రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఒప్పందాలు చేసుకునే అవకాశంది.

తెలంగాణ సెక్రటరీయ్స్‌లో నకీలీ ఉద్యోగుల కలకలం



- రేవంత్ సర్కార్ సీరియస్
- సెక్రెటరీయ్ భద్రత వెళ్లాడు, సీఎం ఎంతో, వ్యూట్ సీఎం కెపురాల నిఘాటై జీవించి ఆశా
- సీఎం రేవంత్రెడ్డి ఎంతో, వ్యూట్ మార్కెట్లో సీఎం కెపురాల లేకపోవడంతో ఎస్టోఫ్స్ జీవించి అగ్రహం
- మార్కెట్లో 30 కెపురాల పెట్టే యోచనలో ఉన్నట్టు నిఘ్యు వర్గాలు

ఎమ్మెల్ని ఎన్నికల్లో భారాన ఎందుకు పోటీ చేయడం లేదు?

కేసీఆర్కు తమ పార్టీ కార్బోరేటర్లపై నమ్మకం లేదు

ఎమ్మెల్ని ఎన్నికల ఓటింగ్కు వెళ్లాడని వారికి చెబుతున్నారు

మజ్జిస్ట్రో కాంగ్రెస్ కుమ్మక్కెంది

కెంప్రమంత్రి, భాజపా రాష్ట్ర అధ్యక్షుడు కిషన్రెడ్డి

సగరంలో స్టోనిక సంస్ల ఎమ్మెల్ని ఎన్నికల ఎందుకు పోటీ చేయడం లేదో అ పార్టీ అన్నిత కేసీఆర్కు పోట్లుని కెంప్రమంత్రి, భాజపా రాష్ట్ర అధ్యక్షుడు కిషన్రెడ్డి దిమాండ్ చేశారు. అత్యంతికట్టు ఉన్న ఏ ప్రాతిపదికన పార్టీ చేయడం లేదో కేసీఆర్కు తమ పార్టీ కార్బోరేటర్లపై నమ్మకం లేదని.. ఎమ్మెల్ని ఎన్నికల ఓటింగ్కు వెళ్లాడని వారికి చెబుతున్నారు. - మగ్గా 3



భారతీయుల పట్ల అయసక్కున్న ప్రేమ ఎల్లప్పుడూ గురుండిపోతుంది

- పొవ మరణ వార్త తీవ్ర బాధను కలిగించి
- పొవ.. చిన్నపుటి సుంచి ఆయన ప్రభుత్వమైన తీస్తు అదర్శులను సాకారం చేసుకోవానికి తనను తాను అంతితం చేసుకున్నారు
- పేదలు, అణారిన వర్గాలకు ఎంతో త్రధ్గా సేవ చేశారు.
- పొవ మృతికి ప్రధాని సంతాపం

భారాన నిర్వించిన కాశేష్వరం ప్రాజెక్టు మూడేళ్క కూలివేస్టియండి

- రూ. 1.1 కోట్లు అప్ప తెచ్చి కాశేష్వరం నిర్మించారు
- మూడేళ్క కూలివేస్టియండి
- పెంగంగీలో ఉన్న ధావ్యాం భోస్ డబ్బులను కూరలోనే విదుదల చేస్తూం
- ప్రాజెక్టు చేపేళ్క ప్రాజెక్టు నిర్మించి ఉంటే ఉమ్మిది నిజామాబాద్ జిల్లాకు ఎంతో ఉపయోగం ఉంది
- రాష్ట్రాన్ని తాట్లుపెట్టి రూ. 1.1 కోట్లు అప్ప తెచ్చి కాశేష్వరం నిర్మించారు
- మంత్రి ఉత్సవమహార రెడ్డి



న్నారు. గత ప్రభుత్వం సెగున్డీ రూ. 1.1 కోట్లకు ప్రో. ఇచ్చు చేసినా.. అదనంగా ఒక్క ఎకరానికి సీర్య ఇప్పటిని చేసారు. నిజామాబాద్, ఎస్సార్సీస్ ప్రాజెక్టులను నిర్మించి కాంగ్రెస్ పాయాంలోనేనిచి చేప్పారు. “ఉమ్మిది నిజామాబాద్ జిల్లాకు మరీన్ని నెక్క ద్వార్మల్లు మంఱురు చేస్తూం. రైతు పక్కాపొతొ ఈ ప్రభుత్వం సాగుక అవసరమైన - మగ్గా 3

ఏప్రిల్ భారీ నిరుద్యోగం తప్పదు

- ఏప్రిల్ ఉద్యోగాలకు పెను ముఖ్య: గేట్స్, ఒబామా అండోళన
- ఇది గత జతాజ్ఞాలో చూడని మార్పుగా అభివర్ధన
- మైద్యులు, టీచర్ల పంచి మేధస్సు ఏప్రిల్ సులభంగా లభ్యం: గేట్స్
- అన్ని రంగాలపై ఏప్రిల్ కోడింగ్ ఉద్యోగాలకూ ప్రభుత్వం: ఒబామా
- జీవసోపాథి మార్గాలపై పునరూపోచన తప్పనిసరి అని వెల్లడి



విషణు భారీ నిరుద్యోగం తప్పదు

కృతిమ మేధ (ఆర్థిఫిటియల్ ఇంటెలిజన్స్) మానవ జీవితంలో విప్పవాత్మక మార్పులు తీసుకురానున్న తరుణంలో, దాని వల్ల ఉద్యోగ భద్రతకు ఏర్పడబోయే ముఖ్యమై ప్రపంచ దిగ్జాలు అందోళన వ్యక్తం చేస్తున్నారు. మైక్రోసాఫ్ట్ సహ వ్యవస్థాపకుడు బిల్ గెట్ట్స్, అమెరికా మాజీ అధ్యక్షుడు బరాక్ ఒబామా ఏమ ప్రభావంపై తీవ్ర పొచ్చరికలు జారీ చేశారు. రాబోయే సంవత్సరాల్లో ఏమ లక్షలాది ఉద్యోగాలను భద్రి చేస్తుందని, ఇది గత వందేళ్లలో ప్రపంచం చూడని అతిపెద్ద మార్పు కానుందని వారు స్పష్టం చేశారు. బిల్ గెట్ట్ మాట్లాడుతూ, ప్రస్తుతం అరుదుగా లభించే మేధస్సు (ఉదాహరణకు గొప్ప వైద్యులు, ఉపాధ్యాయుల వైపుణ్యం) ఏమ సహాయంతో రాబోయే దశాబ్ద కాలంలో ఉచితంగా, సర్వసాధారణంగా అందుబాటులోకి వస్తుందన్నారు. “ఇది వైర్స్ సలవోలు, ట్యూటరింగ్ వంటి ఆనేక సమస్యలను పరిష్కరిస్తుంది. అయితే, ఇది ఉద్యోగాల స్వరూపాన్ని పని విధానాలను పూర్తిగా మార్చివేస్తుంది. వారానికి రెండు, మూడు రోజులు పనిచేస్తే సరిపోతుందేమో” అని ఆయన అభిప్రాయపడ్డారు. ఏమ ఆవిష్కరణలను ముందుకు తీసుకెళుతుందని అంగీకరిస్తూనే, దానివల్ల కలిగే మార్పులు కొంత భయానకంగా ఉన్నాయిని గెట్ట్ వ్యాఖ్యానించారు. మరోవైపు, బరాక్ ఒబామా మాట్లాడుతూ, ఏమ సాంకేతికత గతంలోని అన్ని టెక్నాలజీ మార్పుల కంటే వేగంగా, మరింత ప్రభావపంతంగా ఉండబోతోందని పొచ్చరించారు. “ఇది కేవలం తయారి రంగంలోని ఆటోమేషన్ లాంటిది కాదు. ఉన్నత స్టాయి మేధోపరమైన పనులను కూడా ఏమ చేయగలదు. ఇప్పటికే చాలా మంది సాప్ట్‌వేర్ డెవలపర్ల



కంటే మెరుగ్గా ఏపి కోడింగ్ చేయగలగుతోంది. సిలికాన్ వ్యాలీలో మంచి జీతాలతో ఉన్న ఉద్యోగాలు కూడా ప్రమాదంలో పడతాయి” అని బాహమా వివరించారు. అత్యన్నత సైపాయిం గల నిపుణులు ఏమిని తమ వనిని మెరుగుపరుచుకోవడానికి ఉపయోగిస్తారని, కానీ సాధారణ స్థాయి ఉద్యోగాలు పూర్తిగా కనుమరుగయ్యే ప్రమాదం ఉండని ఒబామా అన్నారు. “కేవలం కార్బూకులు, ఫోల్కరీ ఉద్యోగశాలలు, ఇప్పుడు అందరూ ‘ఉద్యోగం ఎలా సంపాదించాలి? కుటుంబాన్ని పోషించుకోవడానికి ఆదాయం ఎలా పొందాలి?’ అని ఆలోచించాలిన పరిస్థితి వస్తుంది. మనం ఎంతో ఉత్త్రాపించేస్తున్నప్పుడు, దాన్ని ఎలా పంపిణీ చేయాలి? జీవితంలో మన పరమార్థం ఏమిటి? అనే ప్రశ్నలను మనమందరం

ఇప్పటికే అలాంటి ఆరోపణలు ఎదుర్కొన్నాం

న్యాట్లీ: న్యాయవ్యవస్థపై ఉపరాష్టపతి సహ పలుపురు భీజేపీ నేతులు చేస్తున్న విమర్శలపై దేశ సర్వోన్నత న్యాయస్థానం స్థందించింది. ప్రస్తుతం తాము కార్య నిర్వాహక వ్యవస్థలో జోక్యం చేసుకుంటున్నామనే ఆరోపణలు ఎదుర్కొంటున్నా మంటూ సోమవారం వ్యాఖ్యానించింది. మర్కుదాబాద్ అలల్డ కేను నేపథ్యంతో.. పళిచు బెంగాల్లో రాష్ట్రపతి పాలన విధించాలని కోరుతూ విష్ట శంకర్ జైన్ అనే న్యాయవాది సుట్రిం కోర్టులో పిచీషన్ వేశారు. ఈ పిచీషన్ను జస్టిస్ బీఆర్ గవాయ్, జస్టిస్ అగస్టీన్ జార్జ్ మానిస్వాలతో కూడిన ధర్మానుసం విచారణ జరిగింది. ఈ క్రమంలో జస్టిస్ గవాయ్ పిచీషన్ను పరిశీలిస్తూ కీలక వ్యాఖ్యలు చేశారు. “మేం ఇప్పచేయికే కార్య నిర్వాహక వ్యవస్థలో జోక్యం చేసుకుంటున్నామనే ఆరోపణలు ఎదుర్కొంటున్నాం. ఇలాంటి తరుణంలో.. బెంగాల్లో రాష్ట్రపతి పాలన విధించాలని, సైన్యాన్ని మోహరింపజేయాలని మాండమన్ రిట్ ప్రకారం రాష్ట్రపతికి ఆదేశాలు ఇప్పులా?” అని పిచీషనర్ లాయర్సు ప్రశ్నించారు. ఈ వ్యవహరంలో పిచీషనర్ కోరిన ఆదేశాలు జారీ చేయడానికి బెంచ్ నిరాకరించింది. ఇదిలా ఉంటే.. రాష్ట్రాలు రూపొందించే బిల్లుల విషయంలో గవర్నర్లు వ్యవహరిస్తున్న తీరును సుట్రిం కోర్టు తప్పులిపతూ నంచలన తీర్పు ఇచ్చింది. ఈ క్రమంలో గవర్నర్, రాష్ట్రపతికి సైతం కాలపరిమితి విధించింది. ఈ వ్యవహరంలో రాజ్యాంగం కల్పించిన ప్రత్యేక అధికారాలు పని చేయబడేవని.. ఒకవేళ ఆ కాలపరిమితిని ఉల్లంఘిస్తే కోర్టులను ఆత్మయించోచ్చని రాష్ట్రాలకు సూచించింది. అదే సమయంలో వక్క సవరణ చట్టానికి వ్యక్తిగతంగా దాఖలైన పిచీషన్ను విచారిస్తూ.. స్టే ఆదేశాలు జారీ చేసింది కూడా. అయితే ఈ రెండు పరిణామాలపై భీజేపీ నేతులు కొండరు బహిరంగంగా అనంత్రింపుకుంటే చేస్తున్నారు. భీజేపీ ఎంపి నిషికాంత దూఢీ సుట్రిం కోర్టుపై చేసిన వ్యాఖ్యలు మరింత చర్చాఫీయాంశంగా మారాయి. ఒకవేళ సుట్రింకోర్టు చట్టాలు చేస్తే గనుక.. పార్లమెంట్ భవనాన్ని మూసివేయాలి” అని ఎంపి

The image shows the exterior of the Supreme Court of India. The building is a large, white structure with a prominent red dome at the top. The dome has a smaller white dome on top of it. There are several arched windows on the side of the building. A flag is flying from a pole on the right side of the building. In the foreground, there is a black metal fence and some green trees. The sky is clear and blue.

వాళ్లున్నించారు. మరో బీజేపీ నేత దినేక్ శర్య సైతం సుట్టిం కోర్టుపై విమర్శలు గుప్పించారు. అభరికి ఉపరాష్టపతి జగదీవ్ దన్ఫిడ్ కూడా సుట్టిం కోర్టు తీర్పును తప్పటిటారు. ‘రాష్ట్రపతికి గడువు నిర్దేశించేలా న్యాయవ్యవస్థ వ్యవహరిం చడున తగదు. అది ప్రజాసామ్యశక్తులపై అణుక్కిపణిని ప్రయోగించడమే అవుతుంది. ఇప్పుడు.. శాసనాలు చేయగలిగి జడ్డిలు మనకు ఉన్నారు? కార్బోన్యాపాక విధులూ వారే నిర్వహించేస్తారు. సూపర్ పొర్ట్ మెంటులు వ్యవహరిస్తారు. వారికి మాత్రం ఎలాంటి జవాబుదారీతనం ఉండదు. ఎందుకంటే దేశ చట్టాలు వారికి వర్తించవు” అని అన్నారు. ధిల్లీ హైకోర్టు జడ్డి నోట్ల కట్టల వ్యవహరంపై స్పందిస్తూ దన్ఫిడ్ ఈ వాళ్లులు చేశారు. ఇక బీజేపీ నేతల వాళ్లులను వృత్తిగతం అని పేర్కొంటూ అధిష్టానం దూరంగా ఉంటున్నట్లు ప్రకటించింది. అయినప్పటికీ ప్రతిపక్షులు ఆ వాళ్లులను తీపంగా ఖండిస్తున్నాయి. ప్రసుతం సీజేఎా ఉన్న సంజీవ్ భిన్న పదవీ కాలం తురలో ముగియుంది. ఆ స్టానంలో బీఆర్ గవాయ్ బాధ్యతలు స్పీకరించబోతున్నారు. కీలకమైన వక్కి పిటిపట్టపై ఈయనే విచారణ జరపబోతున్నారు. ఈ క్రమంలో.. ఆయన కార్య నిర్వాహక వ్యవస్థపై వాళ్లులు చేయడం గమనార్థం. ఇదిలా ఉంటే.. వక్కి సపరాణ చట్టానికి వ్యతిరేకంగా ఏప్రిల్ 8-12 తేదీల మధ్య ఘంఫేరింగ్ సూబీ, ధులియాన్, జంగిపూర్ ప్రాంతాల్లో ఘర్షణల జరిగాయి. ముగ్గురు మరిచించగా.. వందల మందిని పోలీసులు అర్ట్స్ చేశారు. వక్కి చట్టానికి వ్యతిరేకంగా దాఖలైన 73 పిటిపట్టనువిచారించే క్రమంలోనూ ఈ ఆల్లర్సును సీజేబీ సంజీవ్ భిన్న ధర్మాసనం ప్రస్తావించింది. మే కవ

రూ. 500 నోట్లపై

క్రొక అవ్ డేట్

మ్యాఫిలీ : ప్రస్తుతం టెక్నాలజీ ఎంటో అభివృద్ధి చెందింది. ఈ అభివృద్ధి చెందిన టెక్నాలజీని మానవాళి మంచికి వినియోగిస్తే మంచిదే. కానీ అదే దుర్వినియోగం అయితే మాత్రం ప్రజలు తీవ్రం ఇబ్బందులు ఎదుర్కొవలసి ఉంటుంది. బ్యాంక్ అకోంట్లో నగదు వేసి.. ఇంటికి తిరిగి వచ్చేసరికి... సెబర్ నేరగాళ్ల తమ మాయోపాయంతో వాణిసి కొట్టేస్తున్నారు. అలాంటి పరస్థితుల్లో.. సరికాత్ టెక్నాలజీకి వినియోగించి రూ.500 దొంగ నోట్లు చెలామణిలోకి వచ్చినట్లు కేంద్ర హోం మంత్రిత్వ శాఖ హెచ్చరికలు జారీ చేసింది. వీటి విషయంలో చాలా అప్రమత్తంగా ఉండాలని ప్రజలకు సూచించింది. ఈ దొంగ నోట్లు దాదాపుగా అనలు నోట్లను పోలి ఉన్నాయని విపరించింది. చాలా పరీక్షగా గమనిస్తే కానీ.. అనలు నోట్లకు, నకిలీ నోట్లకు తేడా తెలియని విధంగా ఉన్నారుని నుగు చేసింది. లాంచే ఈ గొంగ నోట్లకు

నెన్నయిన స్వప్తి చనరాద. యత ఈ దారా నిజుకు, అనలు నోట్లకు మధ్య తేడాను చిన్న స్వల్పింగ్ ఉండిని.. దీనిని ఇట్లే గుర్తించ వచ్చని ప్రజలను సూచించింది. దీనిని గుర్తించడంలో ఇదే కీలకమని పేర్కొది, కరిస్టి నోట్లపై సాధారణంగా RESERVE BANK OF INDIA అని ఉంటుందని.. కానీ దానిలో RESERVE అనే పడంలో Eకి బదులుగా A అని ఉంటుందని.. ఈ విషయాన్ని ప్రతి ఒక్కరు స్వప్తంగా పరిశీలించాలని ప్రజలకు సూచించింది. ఇలాంటి నకిలీ నోట్లు అత్యంత ప్రమాదకరమని వెలడించింది. ఏటి విషయంలో చాలా అప్రమత్తంగా ఉండాలని బ్యాంకులు, నంస్టలు, ఏజెస్టీలను సూచించామని వివరించింది. ఈ విషయంలో ప్రజలు, వ్యాపార నంపులు అప్రమత్తంగా ఉండాలని కేంద్ర హోం మంత్రిత్వ శాఖ సూచించింది.



ముంబై: మహారాష్ట్ర ల్ప ముఖ్యమంత్రి అజిత్ పవార్, ఎస్సిపీ (ఎస్సీ) ఆధినేత శరద్ పవార్ మరోసారి ఒకే వేదికను పంచుకున్నారు. గత ప్లక్టం రోజుల్లో వారిద్దరూ కళిసి ఒకే వేదికపై కనిపించడం ఇది మూడోసారి. ఈ నేపథ్యంలో రాజకీయంగా ఇది చర్చకు దారి తీసింది. సోమవారం పూడిలోని సభర్ సంకుల్ (పుగర్ కాంషెస్)లో జిరిగిన సమావేశంలో శరద్ పవార్, అజిత్ పవార్ ఒకే వేదికపై ఆశీసులయ్యారు. పసంతదాదా ఘగర్ ఇన్స్పెట్యూట్ ఆధికారులు కూడా హోసిరయ్యారు. కాగా, ఈ సమావేశం తర్వాత అజిత్ పవార్ మీదియాతో మాటల్డారు. వ్యవసాయ ఉత్తాదకతను పెంపాందించడానికి. భూసారాని మెరుగుపరచడానికి, రసాయన ఎరువుల వాడకాన్ని తగ్గించడానికి ఏపిని ఉపయోగించడం పంటి అంశాలపై కసమావేశంలో చర్చించినట్లు తెలిపారు. మరోపైపు శరద్ పవార్, అజిత్ పవార్ తిరిగి దగ్గరవుతున్నట్లుగా గత కొన్ని నెలలుగా ఉపహారాలు వినిపిస్తున్నాయి. ఈ నేపథ్యంలో రెండు వారాల్లో మూడోసారి శరద్ పవార్తో వేదిక పంచుకోవడం గురించి అజిత్ పవార్ను మీదియా అడిగింది. అయితే వేరే కోణంలో దీనిని అర్థం చేసుకోవాలన్న ఆవసరం లేదని ఆయన తెలిపారు. తన కుమారుడు జై నిశ్చితార్థం తర్వాత మరో కార్బూక్యూమంలో తామిద్దరం కలిసినట్లు చెప్పారు. త సమావేశాలకు రాజకీయ ప్రాముఖుత లేదని ఆనారు.

భూరతీయుల పట్ల ఆయనకున్న
ప్రేమ ఎల్లప్పుడూ గుర్తుండిపోతుండి



క్యాథలిక్ మతపెద్ద పోవ్ ప్రాన్సిన్ కన్సుమాసిన విషయం తెలిసిందే. ఇవాళ ఉదయం వాటికన్ నిటీలోని తన నివాసంలో తుది శ్వాస విడిచారు. ఈ విషయాన్ని వాటికన్ నిటీ అధికారికంగా ప్రకటించింది. ఈ నేపథ్యంలో పోవ్ మృతిపట్ల పలువురు ప్రపంచ ప్రముఖులు సంతాపం వ్యక్తం చేస్తున్నారు. భారత ప్రధాన మంత్రి నరేంద్ర మోదీ సైతం పోవ్ మృతి పట్ల దిగ్రాంతి వ్యక్తం చేశారు. పోవ్ మరణ వార్త తీవ్ర బాధను కలిగించిందన్నారు. భారత ప్రజల పట్ల ఆయనకున్న ప్రేమ ఎల్లప్పుడూ గుర్తుందిపోతుందని హేర్రొన్నారు. ఈ మేరకు ఎక్స్ వేదికగా పోస్ట్ పెట్టారు. ‘పవిత్ర పోవ్ ప్రాన్సిన్ మరణం తీవ్ర బాధ కలిగించింది. ఈ విషాద సమయంలో ప్రపంచ క్యాథలిక్ సమాజానికి నా హృదయపూర్వక సంతాపం తెలియజ్ఞున్నామను. పోవ్.. చిన్నప్పటి నుంచి ఆయన ప్రభువైన క్రీస్తు ఆదర్శాలను సాకారం చేసుకోవడానికి తనను తాను అంకితం చేసుకున్నారు. పేరలు, అణగారిన వర్గాలకు ఎంతో శ్రద్ధగా సేవ చేశారు. ఆయనతో సమాజశమైన సందర్భాలను నేను ఎప్పటిగా ప్రేమతో గుర్తుంచుకుంటాను. ఆయన నుంచి ఎంతో ప్రేరణ పొందాను. భారత ప్రజల పట్ల ఆయనకున్న ప్రేమ ఎల్లప్పుడూ గుర్తుండిపోతుంది’ అని ప్రధాని తన ఎక్స్ పోస్ట్లో రాసుకొచ్చారు. ఈ పోస్ట్కు గతంలో వాటికన్ నిటీలో పోవ్ ప్రాన్సిన్ను కలిసిన సందర్భంగా దిగిన పొత్తోలను పంచుకున్నారు. అణ్ణోబర్ 2021లో ప్రధాన మంత్రి నరేంద్ర మోదీ ఇటలీ పర్యటనకు వెళ్లిన విషయం తెలిసిందే. జీ-20 సదస్సులో పొల్చానేనదుకు ఇటలీ వెళ్లిన ప్రధాని.. వాటికన్ నిటీలో పోవ్ ప్రాన్సిన్ను కలిశారు. దాదాపు 30 నిమిషాలపాటు పోవ్ ప్రాన్సిన్, ప్రధాని మోదీ వివిధ విషయాలపై మాట్లాడుకున్నారు. అనంతరం భారతీకు రావాణ్యిందిగా పోవ్ను ప్రధాని ఆహారానించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయనకు పలు ప్రత్యేకమైన బహుమతిని కూడా అందజేశారు. పూర్తిగా సిల్వర్స్తో తయారు చేసిన క్యాండిల్ స్టోండ్, ఓ పుస్కాన్ని పోవుకు ప్రధాని బహుమతిగా ఇచ్చారు. ప్రాన్సిన్ కూడా మోదికి ఓ గిఫ్ట్ ఇచ్చారు. ట్రాంస్ఫోర్మేషన్ తయారు చేసిన ఓ సర్క్యూలర్ మెమోంటోను అందజేశారు. బైబిల్ సూక్తులతో ఉన్న అ గిఫ్ట్ ను మోది అందుకున్నారు.

ఇస్తో భాతాలీ మరీ ఘనత



స్వీడెక్స్ రెండో డాకింగ్ ప్రకియ సక్షాగు

భారత అంతర్విక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్ట్రో) చేపట్టిన స్వేచ్ఛ మిషన్లో మరో కీలక ముందడగు వచ్చింది. తొలి ప్రయాగంలో అంతర్విక్షణంలోనే ఉపగ్రహాలను అనుసంధానం చేసిన శాస్త్రవేత్తలు.. రెండో దాకింగ్ ప్రక్రియను కూడా సక్రమంగా పూర్తి చేశారు. ఈ విషయాన్ని ఇస్ట్రో అధికారికంగా ప్రకటించింది. “ఉపగ్రహాల రెండవ దాకింగ్ విజయవంతంగా పూర్తయిందని తెలియజేయడానికి సంతోషంగా ఉంది” అని పేర్కొనుటూ కేంద్ర మంత్రి డాక్టర్ జితోంద్ర సింగ్ సోషల్ మీడియా ప్లాటఫారమ్ % 8% వేదికగా ఇలా ట్రైట్ చేశారు. “స్వేచ్ఛ-బెస్ట్ దాకింగ్ ఎక్స్ పెరిమంట్ మిషన్ ను PSLV-C60 ద్వారా డిసెంబర్ 30, 2024న ప్రయాగించాం. ఈ మిషన్లో భాగంగా ఇస్ట్రో శాస్త్రవేత్తలు జనవరి 16, 2025న అంతర్విక్షణంలో తొలిసారి ఉపగ్రహాలను విజయవంతంగా దాక్ చేసి స్పుట్టించారు. అనంతరం మార్చి 13, 2025న ఉదయం 9:20 గంటలకు అన్డాక్ చేసాం” అని ఎక్స్ పోస్ట్ ద్వారా కేంద్ర మంత్రి పేర్కొన్నారు. ఈ మిషన్ కింద రాబోయే రెండు వారాల్లో మరిన్ని ప్రయాగాలు జరగునుస్తుట్లు వెల్లడించారు. మార్చి 13న, ఇస్ట్రో తన SpaDeX మిషన్ లో భాగంగా స్వేచ్ఛ దీ-డాకింగ్ ను విజయవంతంగా పూర్తి చేసింది. మన దేశం సాంతంగా అంతర్విక్ష నొకలు దాక్ చేయడానికి వీలు కల్పించే దిశగా ఇది ఒక ముఖ్యమైన అడుగు. భూమి నుంచి నావిగేషన్ చేయాలిన అవసరం లేకుండా ఈ టెక్నాలజీ ఉపయాగపడుతుంది. చంద్రయాన్-4, 2035 కల్లు అంతర్విక్షణంలో భారత స్వేచ్ఛ స్పేషన్ నిర్మాణం, మానవ సహాత అంతర్విక్ష మిషన్లు వంటి భవిష్యత్తు ప్రాజెక్టులకు ఈ సాంకేతికత చాలా అవసరం.

మిషన్ ప్రయోజనాలు

భారతదేశం 2035 లో తన సాంత అంతరిక్ష కేంద్రాన్ని స్థాపించాలని యొచిస్తోంది. ఈ మిషన్ విజయం దీనికి చాలా కీలకం. భారత అంతరిక్ష కేంద్రంలో ఐదు మాడ్యూల్సు ఉంటాయి, వీటిని అంతరిక్షంలోకి తీసుకువస్తారు. వీటిలో మొదటి మాడ్యూల్ ర్ష 2028 లో ప్రారంభమవుతుంది. ఈ మిషన్ చంద్రయాన్-4 వంటి మానవ సహాత అంతరిక్ష ప్రాణెక్షలకు కూడా ముఖ్యమైనది. ఉపగ్రహ మరమ్మత్తు, ఇంధనం నింపడం, శిఫలాల తోలిగింపు వంటి పనులు పూర్తిచేసేందుకు ఈ బెక్కలజీ ఉపకరిస్తుంది. ఒకేసారి ప్రయాగించలేని భారీ అంతరిక్ష నోకలు, పరికరాలు అవసరమయ్యే మిషన్లకు ఈ సాంకేతికత చాలా ముఖ్యమైనది.

వెహికల్పే ఆ సిక్కరు లేకుండ

రూ.5000 జిల్లావ్యాపకం



ప్రకారం.. ఇంధన రకాన్ని సూచించే కలర్ కోడ్డెన్ స్టిక్కర్లను తప్పకుండా అంటేంచాలి. ఈ నియమాన్ని అతిక్రమించిన వాహనాలపైన కలిపమైన చర్యలు తీసుకోవాలని రవాణా శాఖ వెలదించింది. నిబంధనలు పాటించకపోతే మొటారు వాహన చట్టం కింద రూ. 5000 జిరిమానా విధిస్తారు. ఈ స్టిక్కర్లు 2012-13లో ప్రవేశపెట్టబడిన ప్రై సెక్యూరిటీ రిజిస్ట్రేషన్ ప్లేట్‌లో భాగంగా తీసుకొచ్చారు. ఆ తరువాత 2019 నాటికి అన్ని వాహనాలను ఈ స్టిక్కర్లు తప్పనిసరి అంటూ థిల్లీ రవాణా శాఖ ఆఫ్‌సాలు జారీ చేసింది. వాహనాలకు కలర్ కోడ్డెన్ స్టిక్కర్లను అతికించని వాహనదారులు జరిమానా చెల్లించడం మాత్రమే కాకుండా.. పొల్యూప్షన్ సర్టిఫికెట్ కూడా పొందలేరు. నిబంధనలు ప్రకారం, డీజిల్ వాహనాలకు నారింజ రంగు సికిర్లు, ప్లోర్లో %ద% సేవన్జీ వాహనాలకు లేత నీలం రంగు

సంప్రదక్షియం

మానవ మనుగడకు సవాలుగా మారిన కాలుష్యం

నమస్త జీవకోటి భారాన్ని మోసేది భూమి. పంచభూతాలలో ఒకటిగా భారతీయ సంస్కృతిలో భూమి భూదేవతగా భావించబడి, పూజింప బడడం కనిపిస్తుంది. భూమి పరిరక్షణ కోసం ప్రత్యేకంగా చర్యలు తీసుకోకపోయినా, కనీసం హోని కలిగించుకుండా ఉంటేచాలు. ఇందుకోసం అవగాహన అవసరం. అటు పర్యావరణం, వాతావరణంతో పాటు ఇటు జీవన శైలిలోను మార్పులతో భూపరిరక్షణపై అవగాహనకోసం కూడా ప్రత్యేక కార్యక్రమాలు అవసరమవుతున్నాయి. ఈ క్రమంలోంచి వచ్చిందే 'ప్రపంచ ధరిత్రి దినోత్సవం'. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా ఏప్రిల్ 22న 'ధరిత్రి దినోత్సవం' జరుపుకుంటున్నారు. ... 1962లో ఆమెరికన్ సెనెటర్ నెల్సన్కి వచ్చి న ఆలోచనకు ప్రతిరూపమే ఈ ధరిత్రి దినోత్సవం. 1969లో నెల్సన్ మన వాతావరణంలో జరిగే మార్పులనూ విపరిస్తూ మనం ఎంత జాగ్రత్తగా ఉండాలో మన వంతు ఏమి చెయ్యాలో అందరికి తెలియ చెప్పడానికి ఒక రోజంటూ ఉంటే బాగుంటుందని అనుకున్నారు. వెంటనే తన ఆలోచనకు రూపకల్పన చేస్తూ తన మిత్రులకు మరియు ఒక వార్తాపత్రిక ద్వారా ప్రజలకూ ఈ ధరిత్రి దినోత్సవం గూర్చి వివరించారు. 1970 ఏప్రిల్ 22న మొదటి ధరిత్రి దినోత్సవం జరిగింది. ఆరోజు ఆ దేశంలోని ప్రజలంతా ధరిత్రిని రక్షించు కునేందుకు తమవంతు కృషి చేస్తామని ప్రమాణాలు చేసారు. ఇలా తొలుత అమెరికాలో ప్రారంభమైన ఈ ఉత్సవం ఆ తర్వాత ప్రపంచ వ్యాపితమైంది. వ్యవసాయం కోసం విచ్చులవిడిగా వాడుతున్న రసాయనాలు భూమిని నిస్సారంగా, నిర్ణిపంగా మార్చేస్తున్నాయి. జీవం కోల్పోయిన నేలలో దిగుబడులూ నాసిగానే ఉంటాయి. దీర్ఘకాలంలో దిగుబడులు మరీ తగ్గపోయి ఆపరోర సంక్షేభాలకు దారితీసే ముఖ్య పొంచి ఉండని బక్కురాజ్యసమితి ప్రత్యేక ప్రతినిధి ఆలివర్ డిపట్టర్ గుర్తించారు. పర్యావరణ అనుకూల వ్యవసాయ విధానాల వైపు మళ్ళడం తప్ప మరో మార్గం లేదని నివేదించారు. వ్యవసాయంలో రసాయనాలు వాడే విధానాలను ప్రపంచవ్యాప్తం చేయడంలో కీలకపాత్ర వహించింది అమెరికా. ధరిత్రి దినోత్సవం పేరిట పర్యావరణ పరిరక్షణ ఉద్యమం కూడా ఆమెరికాలోనే ప్రారంభం కావడం విశేషం. 50 ఏళ క్రితం ఏప్రిల్ 22న గేలార్డ్ నెల్సన్ నేతృత్వంలో కాలుఘ్యకారక విధానాలకు నిరసనగా జనం ఉన్మేత్తున ఉద్యమించారు. అప్పటి నుంచి సుస్థిర అభివృద్ధి కోసం ధరిత్రి దినోత్సవం జరుపుకుం టున్నాం. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా 175 కంటే ఎక్కువ దేశాల్లో ప్రపంచ ధరిత్రి దినోత్సవాన్ని నిర్వహిస్తున్నారు. అనాలోచిత మానవ చర్యల వల్ల కలుగుతున్న ప్రకృతి విధ్వంసాన్ని నిలువరించాలన్న బృహత్తర లక్ష్మింతో ధరిత్రి దినోత్సవం జరుపుకుంటున్నాం. ప్రకృతి నియమాలకు విరుద్ధంగా మనిషి చేస్తున్న పనుల వల్ల భూగోళం అ మితంగా వేడకిపోతోంది. శిలాజ ఇంధనాలను విచ్చులవిడిగా వాడడం వల్ల వాయుకాలువ్యం పెచ్చు మీరుతోంది. పట్టణాలు, నగరాల నుంచి వెలువడుతున్న వ్యాధాలతో పర్యావరణ కాలుఘ్యం పెరిగిపోతోంది. వ్యవసాయంలో రసాయనాలు విచ్చులవిడిగా వాడుతూ పదికాలాల పాటు పదిలంగా చూసుకోవాల్సిన భూమిని నిస్సారంగా మార్చుతున్నాం. తరిగిపోయే వనరులకు బదులు, తరగని, పునర్వినియో గించుకోగల వనరుల ఆధారంగా జరిగే అభివృద్ధి సుస్థిరా భివృద్ధి. ఇదే ధరిత్రికి సుస్థిర భవిష్యత్తును చేకూరుస్తుంది. భూమి, నీరు వంటి మాలిక వనరులను గరిష్ట సామర్థ్యంతో వినియోగించాలి. వినియోగ అనుకూల సామర్థ్యాన్ని పెంచాలి. దూరదృష్టితో తరగని, పునర్వినియోగించు కోగల వనరుల వినియోగాన్ని ప్రోత్సహించేలా చర్యలు తీసుకోవాలి. ప్రధానంగా సారశక్తి వినియోగం అధికంగా జరగాలి. గ్రీన్హాన్ వాయువుల విడుదలను కనీస స్థాయికి తగ్గించ గలగాలి. అడవుల సంరక్షణ, పెంపకం, సుస్థిర యాజమాన్య పద్ధతులు, జీవవైధ్య సంరక్షణ జరగాలి. పర్యావరణాన్ని రక్షించటానికి ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చాలా దేశాలు, వివిధ రకాలైన కాలుఘ్యాలను నియంత్రించటానికి, అదే విధంగా కాలుఘ్య దుప్రభావాలను తగ్గించటానికి వివిధ చట్టాలను అమలు చేస్తున్నాయి. అదే విధంగా మన దేశంలో కూడా కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు ఈ కాలుఘ్య నివారణ చర్యలకై పలు చట్టాలను రూపొందించి అమలు జరుపు తున్నది. భారత ప్రభుత్వం 1981వ సంవత్సరంలో "వాయుకాలువ్య చట్టాన్ని ప్రేశపెట్టింది. 1986వ సంవత్సరంలో "పర్యావరణ పరిరక్షణ చట్టాన్ని కూడా అమలుతోకి తెచ్చింది. పరిశ్రమల నుంచి వెలువడే పొగ, బూడిద, విషాయువులు వంటి వాటిని ఫీల్డర్లతో వడపోసి మాత్రమే వాతావరణంలోకి వదలాలి. ఇటువంటి పరిశ్రమలను, థర్మల్ ఏద్యుత్త కేంద్రాలు, అఱులియాక్లర వంటి వాటిని జనులని నివాసాలకు దూరంగా కట్టాలి. రైక్స్, వాహనాలు వంటి వాటికి ఉపయోగించే పెట్రోలు, డీజిల్ వంటి ఇంధనాలు కాకుండా జీవ ఇంధనాలు వాడేలా చూడాలి. దీనివలన ఎంతో వాయు కాలుఘ్యం తగ్గుతుంది. మొత్తం పరిశ్రమలను కేంద్ర కాలుఘ్య నియంత్రణ మండలి నాలుగు తరగతులుగా విభజించింది. ఆయా పరిశ్రమల నుండి వెలువడే కాలుఘ్య కార్కాలను అనుసరించి అత్యధిక కాలుఘ్యాన్ని వెదజల్లే వాటిని ఎరువు వర్గంగా, మధ్యస్తంగా కాలుఘ్యాన్ని వెదజల్లే వాటిని ఆకుపచ్చ వర్గంగా, కాలుఘ్యానికి ఆస్థారమివున్న వాటిని తెలుపువర్గంగా వర్డీకరించింది. తెలంగాణలోని పరిశ్రమలన్నింటినీ కాలుఘ్య నియంత్రణ మండలి క్రమబద్ధంగా పర్యవేక్షిస్తోంది. ఈ పరిశ్రమలు ఎటువంటి కాలుఘ్యాన్ని విడుదల చేయకుండా చూస్తా, ఒక వేళ నిబంధనలు అతిక్రమిస్తే చర్యలకు ఉపక్రమిస్తున్నది. అలాగే అడవులను, పర్యావరణాన్ని రక్షించేందుకు ఇతర చర్యలతో పాటు, అతి ముఖ్యమైన తెలంగాణకు పరిశ్రమల ప్రతి ఒకరూజిక స్వీకరించాలి.

కృతిమ మేర్ధ అద్భుతమా, అనర్థమా?

కృతిమ మేధస్సు (ఆర్థిఫిషియల్ ఇంటిలిజన్స్ ఎబ్) అనే పద ఇప్పుడు ప్రవంచవ్యాప్తంగా విస్తరణగా చర్చింపబడుతు విశ్వవ్యాప్త అంశంగా మారింది. ఫోన్సిని ముఖుగుర్తింపుల్ అన్లాక్ చేసిన క్షణం నుండి ఇష్టమైన వివిధ రకాల ట్రైమిం సరీసెన్స్‌పై వ్యక్తిగతమైన సిఫార్సులను చేసే పరకు కృతిమ మేధస్సు విశ్వజంగా తెరవెనుక పనిచేస్తుంది. ఇది మాన మేధస్సును అనుకరించే, స్పృతంత్రంగా నిర్ణయాలు తీసుకు సామర్థ్యం కలిగిన సాంకేతిక వ్యవస్థ. కృతిమ మేధస్సు మెషి లెర్నింగ్, డీవీ లెర్నింగ్, ప్రాక్షికల్ అటోమేషన్ వంటి వివి సాంకేతిక బిభాగాలను కలిగి ఉంటుంది. కృతిమ మేధస్సు అనేక రంగాల్లో విష్వవ్యాప్త మార్పులను తీసుకువచ్చింది అయితే, మానవ ప్రగతికి దీని ప్రయోజనాలు చాలా ఉన్నప్పటికీ, దీనిని దుర్భిణియాగపరచడం వల్ల మాన మనుగడకి చాలా అనర్థాలే ఉన్నాయనేది చాలామం విశేషకుల వాదన. అందుకే, కృతిమ మేధస్సు అధ్యాత్మమ లేదా అన్వర్థమా అనే ప్రశ్నపై సమగ్రంగా చర్చించుకోవడ అవసరం. అద్భుతమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో ప్రవంచాసి అభ్యర్థపరుస్తూ మానవ సమాజాన్ని శాసిస్తున్న కృతిమ మేధస్సు వివిధ రంగాలలో సాంకేతిక విష్వవాన్ని తీసుకువచ్చి అనేక ప్రయోజనాలను సమాజానికి చేకూర్చుటుంది. ఎద్దులూ పరిశ్రమల్లో మానవియ జోక్యూం లేకుండానే పనుల జరిగిపోతున్నాయి. తయారీ, లాజిస్టిక్స్, దేటా ఎనిలిసిన వం రంగాల్లో ఆటోమేషన్ వేగాన్ని పెంచుతోంది. స్టోర్స్‌హార్ట్‌వేర్ రంగాల్లో చివ్ డిజైన్, ప్రోగ్రామింగ్ సిస్టమ్స్ మెరుగుపరచడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఎబ ఆధారిత రో నిర్ధారణ వ్యవస్థలు (ఎబ డయాగోప్టీస్) అధిక నాట్యతత్త తక్కువ సమయంలో వ్యాహులను గుర్తిస్తున్నాయి. కృతిమ అవయవాలు (ఆర్థిఫిషియల్ ఆర్గాన్స్) అభివృ అవస్తున్నాయి. స్టోర్స్ ట్రైన్సపోయ సిస్టమ్స్, రోబోటిక్స్ నసర్జిల్లు, ఎబ -ఆధారిత డ్రగ్ డిస్పోశర్ వల్ల చికిత్స మరిం ప్రభావంతుంగా మారింది. ఎబ ఆధారిత వ్యక్తిగతీకరించి విద్యా విధానాలు (పెర్సనలైజ్ లెర్నింగ్) విద్యార్థుల విద్యా మెరుగుపరుస్తున్నాయి. బహుభాషా అనువాద సాధనాల (లాగేజ్ ట్రాన్స్‌ఫర్మేషన్ టూల్స్) విద్యా అందరికి సులభతర చేస్తున్నాయి.

వర్షావల్ తీచర్లు, చార్టొల్ లెర్నింగ్ అనిస్ట్రోం విద్యార్థులకు సహాయంగా ఉంటున్నాయి. ఎబ ఆధారి మార్కెట్ విశేషాలు వ్యాపార నిర్ణయాలను మెరుగుపరుస్తున్నాయి. ప్రాండ్ డిపెట్స్ ద్వారా భ్యాంకింగ్ షైనాన్స్ రంగంలో మోసాలను తగిస్తోంది. కష్టమర్ సపోర్ట్లు చార్టొల్లు, వాయిన్ అసిస్టెంట్లు మెరుగైన సేవలను అందిస్తున్నాయి. ఎబ ఆధారిత స్పూయంచాలక వాహనాల (అటువమన్ వెహికల్) రవాణా వ్యవస్థ మెరుగుపరుస్తున్నాయి. డెలివరీ ట్రోన్స్, ఆటోమేషన్ లాజిస్టిక్ ద్వారా సరుకు రవాణా వేగపంతుంగా మారింది. స్టోర్స్ ప్రాథిమిక్ మేనేజ్మెంట్ ద్వారా ట్రాఫిక్ సమస్యలు తగ్గుతున్నాయి రహదారి భద్రత పెంపు తదితర రంగాల్లో ఎ సహకరిస్తోంది. గేమింగ్, కంపెంట్ సజ్ససప్ట్ సిస్టమ్స్ వం

త్రివంకు స



వేదికల్నో ఎబ వినియోగం విపరీతంగా పెరిగింది. ప్రస్తుత సమయంలో అత్యంత అధునిక సాంకేతిక విలువలతో, వ్యయంతో నిర్మిస్తున్న భారీ సినిమాలలో కృతిమ మేధస్సును విరివిగా వాడుతున్నారు. ప్రస్తుత డిజిటల్ యుగంలో కృతిమ మేధస్సు అనేది ఒక కీలకమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంగా మారింది. ఇది మన తైనానికి జీవితాన్ని సులభతరం చేయడంలో, పరిశ్రమల వ్యధిలో, అరోగ్య సంరక్షణ, విద్య, రవాణా మొదలైన అనేక రంగాల్లో విషపూత్తక మార్పులు తీసుకొచ్చింది. అయితే, వేగంగా అభివృద్ధి చెందుతున్న ఈ సాంకేతికతను దుఖ్యినియోగం చేయడం వలన కొన్ని అన్ధర్థాలను కూడా మానవ సమాజం ఎదుర్కొనవలసి వస్తుంది. ఎబ వల్ల మానవులకు పని అవకాశాలు తగ్గిపోతున్నాయి. అటోమేపన్ వల్ల అనేక ఉద్దేశ్యాలు క్రమంగా అంతరించిపోతున్నాయి. ముఖ్యంగా కశ్యమర్ సహిత్త, మాన్యఫ్యాక్చరింగ్, డ్రైపింగ్ రంగాల్లో పని చేస్తున్నపారికి ఇది ముఖ్యగా మారింది. ఎబ ఆధారిత స్ట్రోల్స్ నీస్ట్రోమ్ వ్యక్తిగత గోవ్యతను ప్రమాదంలో పడేస్తున్నాయి. డీఎఫ్ క్రెపిక్ పెక్కాలజీ ద్వారా తప్పుడు వీడియోలు, ఫేక్ న్యూస్ స్ట్రైట్ చదం సార్చుచుతోంది. హోకింగ్, సైలర్ మానూలకు ఎబ వాడబడే అవకాశముంది. ఎబ అనేక రంగాల్లో పూర్తిగా అధివర్త్యం చెలాయిస్తే, మానవ నియంత్రణ తగ్గిపోతుంది.

ఎబ ఆధారిత ఆయుధ వ్యవస్థలు (అటూనమస్ వెపస్స్) భవిష్యత్తులో మానవశికి ముఖ్యాగా మార్పున్నా. ఎబ తీసుకునే నిర్ణయాలు ఎల్లప్పుడూ నైతికంగా సరైనవిగా ఉండవ. ఎబ దేటాను తప్పుగా ఉపయోగించుకుంటే, అన్యాయ నిర్ణయాలు తీసుకునే అవకాశం ఉంది. ఎబ ఆధారిత నియామక ప్రక్రియల్లో (ప్రై రింగ్ నీస్ట్రోమ్) వివక్షత కనిపించవచ్చు. మనుషులు ప్రతి చిన్న విషయానికి కృతిమ

మేధస్సున్ని ఆధారపడుతూ ఉంటే తమ ఆలోచన శక్తిని క్రమమంగా కోల్పోతారు. తద్వారా మనుషుల్లోని అద్యుతమైన స్పృజనాత్మక శక్తి క్రమమంగా అంతరించిపోయే ప్రమాదం ఉంది. ఎబ ఆధారిత లోబోట్స్, వర్షువల్ అసిస్టెంట్స్ వల్ల మానవ సంబంధాలు దెబ్బతిని మనిషి ఒంటరిగా మిగిలిపోయి తీవ్రమైన మానసిక ఒట్టిడిని ఎదుర్కొనే ప్రమాదం ఉంది. ఏబ ఆధారిత ఆయుధ వ్యవస్థలు, మౌసపూరిత పెక్కాలజీ మానవ సమాజానికి ముఖ్యాగా మార్పున్నా. కృతిమ మేధస్సు అనేది మనిషి స్పృజించిన ఒక గొప్ప సాంకేతిక అద్యుతం. కృతిమ మేధస్సు అద్యుతమాలేదా అన్ధర్థమా అనేది దాని ఉపయోగం, ప్రయోజనాలు, పరిమితులను మనం ఎలా నిర్వహిస్తామనే దానిపై ఆధారపడి ఉంటుంది. దినిని సరైన మార్గంలో ఉపయోగించుకుంటే, మానవుని జీవన ప్రమాణాలను మెరుగుపరిచే అద్యుత సాధనంగా మారుతుంది. కానీ, ఈ ఎటను ఉపయోగించడంలో నిర్విష్టమైన నియంత్రణ లేకపోయినా, నైతిక మార్గదర్శక సూత్రాలను పాటించకపోయినా, చట్టపరమైన వ్యవస్థల ఆధినంలో లేకపోయినా, సాంకేతిక అద్యుతంగా కొనియాడబడుతున్న ఈ కృతిమ మేధస్సు మానవ నవ సమాజానికి ప్రమాదకరమైన అన్ధర్థంగా మారే అవకాశం పుపులంగా ఉంది. అందువల్ల, ఈ సాంకేతిక అద్యుతాన్ని అభివృద్ధి పరిచే దశలోనే సరైన నైతిక మార్గదర్శకాలను అనుసరించేలా, మానవ నియంత్రణ విధానాలను పాటించేలా, చట్టాల పరిమితులకు లోబ్సి పని చేసేలా దాని సాంకేతిక వ్యవస్థను స్పృజించాలి. సరైన నిబంధనలను, నైతిక మార్గదర్శక సూత్రాలను, మానవత్వ విలువలను, చట్టపరమైన పరిమితులను పాటిస్తే కృతిమ మేధస్సు నిజంగా ఉండుటమే. పాటించకపోతే సమాజానికి ఓ అన్ధర్థమే.

తొలివిషయాల ప్రాథమిక విద్య



నియమించడం కూడా ఒక రకంగా విద్యా ప్రమాణాల తరుగుదలకు కారణం అవుతున్నది. ఇప్పుడు ప్రభుత్వ జూనియర్ కళాశాలల్లో బోధించే లెక్చరర్లు అన్ని సడ్జకలకు ఉన్నప్పటికీ విద్యార్థుల సంఖ్య మాత్రం అందుకునుగణంగా లేదు. నూతన విద్యా విదానం 2020 ప్రకారం, విద్యాహాక్యు చట్టం -2009 ప్రకారం 20ంషింఫార్మేట్ ప్రకారం 9, 10 తరగతుల్లో ఇంటర్ విద్యను పారశాలలోనే నిర్వహించవలసి ఉంది. కానీ, చట్టం వచ్చి 15 ఏళ్ళు అయినా ఆ ప్యాట్రూన్ అమలు జరవడంలో ఇంకా ప్రభుత్వాలు మీనమేఘాలు లెక్షిస్టున్నారు. ఇంటర్ కళాశాలల్లో బోధించే జూనియర్ లెక్చరర్లు కూడా ఇంటర్లీడియట్ విద్యను పారశాలలో విలీనం చేయడాన్ని వ్యక్తిరేకిస్తున్నారు. ఇంటర్ విద్య పారశాలలో కొనుసాగించడం వలన ప్రైటేచు కళాశాల వ్యవస్థ కొంతలో కొంతైనా దెబ్బ తింటుంది. సామాన్య ప్రజలకు ఇంటర్లీడియట్ చదువులో ఫీజులు భారం కూడా తగ్గే అవకాశం ఉంది. ప్రభుత్వాలు ఎంతనేపు ఉన్న వ్యవస్థలను దొలువుకుపోయా ధోరణి తప్ప నూతన మార్పులు స్నేహితించే పరిస్థితి లేదు? ఇంకా ప్రైటేచు జూనియర్ కళాశాలలు, కార్బోరేట్ కళాశాలలు ఫీజులదండ్రా మామూలుగా లేదు. ఒక్క డే' స్కూలర్కే లక్ష రూపాయిలు ఫీజు వసూలు చేస్తున్నారు.

ఇక రెసిడెన్టీయర్ కళాశాలల్లోనైతే రెండు లక్షల నుండి మూర్ఖ లక్షలు దండుకుంటున్నారు. మొదట విద్యార్థుల చేర్చుకొని వరకు సామ్యంగా కనిపించిన యాజమాన్యం ఫీజులు వసూలు సమయానికి కరినంగా మార్పుతున్నారు. సామాన్య ఆరిక సితిగతులు కూడా ఎంతమాత్రం డిజెన్స్, అగ్రికల్చర్, సిరికల్చర్, హోర్టికల్చర్ లాంటి వ్యత్పి విద్యా కోర్సులు చేర్చడం వలన బదుగుబలహిన వర్గాల విద్యార్థులకు న్యాయం జరగడంతో పాటు ప్రభుత్వ పోరశాల జూనియర్ కళాశాలలుకు ప్రాణప్రతిష్ఠ చేసినట్లు అవుతుంది. ఈ దశల్లో ఎంసెఫ్ లాంటి శిక్షణతో పాటు, టైంకిట విద్య, నైతిక విద్య పైతో బోధించడం ఇంటర్లీడియట్ స్టోల్లో సామాజిక అవసరంగా భావించాల్సి ఉంటుంది. అంతేకాక, ఇంటర్లీడియట్ స్టోల్లో విద్యార్థుల మాతృభాషను లాంగేంజ్గా తప్పనిసరిగా చేయాల్సిన అవసరం కూడా ఉంది. ప్రైటేచు కళాశాలలు వేసవి సెలవులులో ఇంటర్లీడియట్ విద్యార్థులకు ఇంగ్లీష్, తెలుగు, సంస్కృతం లాంటి లాంగేంజ్ సిలబన్ పూర్తి చేసుకొని ఇంకా సమయమంతా గడితం, పైన్స్ బోధనపై ర్యాష్టి పెట్టడం వలన ప్రవేశ పరీక్షలలో రాచిస్తున్నారు. ఒత్తిడి లేని, స్వేచ్ఛాయుత వాతావరణంలో విద్య ఒక్క ప్రభుత్వ రంగంలోనే లభిస్తుంది. కనుక కీలకమైన ఇంటర్లీడియట్ విద్యలో విద్యార్థిని తమ భవిష్యత్తు లక్ష్యాల వైపు మళ్ళీంచే శాస్త్రియ విద్య తప్పనిసరిగా అవసరం అవుతుంది. తాము ఇంటర్లీడియట్ స్టోల్లో నేర్చుకునే విద్య జీవితానుభవంలో ఉపయోగపడేది. తమ ఉపాధి అవకాశాలు కల్పించేదిగా, కనీసం పెంచేదిగా ఉండాలి. ఆ దిశగా ప్రభుత్వ ఆలోచనలు ఉండాలని, ఇంటర్ విద్యలో గౌరవప్రదమైన సంస్కరణలు రావాలని కోరుకుండాం. ఇంటర్ చదువుత్రికంకు స్వగంలా కాకుండా విద్యార్థుల భవిష్యత్తు బాటులు వేసే సంపూర్ణ అనుభవాలు, పైప్పుణ్ణాలు నేర్చేదిగా, తీవ్రిదిదేది గా ఆ మార్పులు ఉండాలని కోరుకుండాం

A horizontal color bar consisting of several small, square-shaped colored blocks arranged side-by-side. The colors include teal, magenta, yellow, black, and grey.

