

1. அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் மற்றும் கல்வியியல் கல்லூரிகளின் பாதுகாப்பு கருதி, சுற்றுச்சுவர் முழுமையாக இல்லாத / பகுதி சுற்றுச்சுவர் மட்டுமே கட்டப்பட்டுள்ள 90 அரசு கல்லூரிகளுக்கு சுற்றுச் சுவர் கட்டுதல்.

## **(Construction of Compound Wall to 90 Government Colleges without Compound Wall / with Part Compound Wall to give protection to Government Arts and Science Colleges and Colleges of Education)**

தமிழகத்தில் தற்போது 98 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் மற்றும் கல்வியியல் கல்லூரிகள் செயல்பட்டு வருகின்றன. இக்கல்லூரிகளின் எதிர்கால வளர்ச்சி மற்றும் மாணக்கர்களுக்கான விளையாட்டு வசதிகள் ஆகியவற்றை கருத்தில் கொண்டு, கல்லூரிகளில் உள்ள விலையுயர்ந்த தளவாடங்கள் மற்றும் ஆய்வக உபகரணங்கள் ஆகியவற்றை பாதுகாப்பாக வைத்திருக்க வேண்டிய நிலை உள்ளதாலும், இக்கல்லூரிகளின் நிலங்களை வெளியாட்கள் ஆக்கிரமிப்பிலிருந்து காப்பாற்றவும் மற்றும் மாணவியர்களின் பாதுகாப்பு நலனை கருதியும், முழுமையாக சுற்றுச்சுவர் இல்லாத / பகுதி சுற்றுச்சுவர் உள்ள 83 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகள் மற்றும் 7 அரசு கல்வியியல் கல்லூரிகளுக்கு சுற்றுச்சுவர் அமைக்கப்படும். இதற்கான மொத்த செலவினம் ரூ.43.62 கோடி ஆகும்.

2. 62 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் கணினி பாடப்பிரிவுகளில் பயிலும் மாணக்கர்கள் பயன் பெறும் வகையில் புதிய கணினிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் வாங்குதல்.

**(Procurement of New Computers to 62 Government Arts and Science Colleges for students studying computer related courses)**

தமிழ்நாட்டில் 91 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகள் செயல்பட்டு வருகின்றன. இக்கல்லூரிகளில் இளநிலை / முதுநிலை கணினி அறிவியல் பாடப்பிரிவுகள் தொடங்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில், 62 கல்லூரிகளில் கணினி பாடப்பிரிவுகள் தொடங்கப்பட்ட போது வழங்கப்பட்ட கணினிகளில், மிக குறைந்த எண்ணிக்கையிலான கணினிகள் மட்டுமே பயன்பாட்டில் உள்ளன. மேலும், கணினி அறிவியல் தொடர்புடைய பாடப்பிரிவுகளில் பயிலும் மாணக்கர்கள் கணினிகளில் சிறப்பு பயிற்சி பெறும் வகையில், ஒரு கல்லூரிக்கு 50 கணினிகள் பெற்று வழங்க வேண்டியது அவசியமாகும். அதுபோன்றே, கணினிகள் பயன்பாட்டிற்கு, ஒரு கல்லூரிக்கு 5 KVA திறன் கொண்ட 2 தடையில்லா மின்வழங்கிகள் (UPS) பெற்று வழங்கப்பட

வேண்டும். இதன் அடிப்படையில் 62 கல்லூரிகளுக்கு 3100 கணினிகள் மற்றும் 124 தடையில்லா மின்வழங்கிகள் (UPS) தேவைப்படும். இதற்கென ஒரு கணினிக்கு ரூ.37,000/-ம் மற்றும் ஒரு தடையில்லா மின்வழங்கிக்கு (UPS) ரூ.98,000/-ம் செலவாகும். எனவே, 62 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் நடத்தப்படும் இளநிலை / முதுநிலை கணினி அறிவியல் பாடப்பிரிவுகளில் பயிலும் மாணாக்கர்களின் நலனை கருத்தில் கொண்டு இக்கல்லூரிகளுக்கு தேவையான 3100 கணினிகள் மற்றும் 124 தடையில்லா மின்வழங்கிகள் (UPS) வாங்கப்படும். இதற்கான மொத்த செலவினம் ரூ.12.69 கோடி ஆகும்.

3. அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் மற்றும் கல்வியியல் கல்லூரிகளில் காவலர்கள், பெருக்குபவர்கள் மற்றும் துப்புரவாளர்கள் உள்ளிட்ட பணியாளர்கள் வெளிமுகமை மூலம் நிரப்புதல்.

**(Filling up the post of Watchman, Sweeper and Sanitary Worker through the Outsourcing Agencies in Government Arts and Science Colleges and Colleges of Education)**

அரசுக் கல்லூரிகளில் மாணாக்கர்களின் சுகாதார வசதிகளை மேம்படுத்தும் பொருட்டு நவீன கழிப்பறை தொகுப்புகளும் மற்றும் அவர்களின் தேவையை கருத்தில் கொண்டு புதிய வகுப்பறைகள் மற்றும் புதிய ஆய்வகங்கள் அரசால் கட்டப்பட்டுள்ளன. புதிதாக உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அரசுக் கல்லூரிகளில் செய்யப்பட்டிருப்பினும், இவற்றை பராமரிக்க போதிய அடிப்படைப் பணியாளர்கள் இல்லை. மாணாக்கர்களின் சுகாதார நலன் கருதி கல்லூரிகளில் உள்ள கட்டமைப்பு வசதிகளை காத்திட, அரசு கலை, அறிவியல் மற்றும் கல்வியியல் கல்லூரிகளில் 586 காவலர்கள், பெருக்குபவர்கள் மற்றும் துப்புரவாளர்கள் உள்ளிட்ட பணியிடங்கள் வெளிமுகமை மூலம் நிரப்பப்படும். இதற்கென ஒரு ஆண்டிற்கு ரூ.6.10 கோடி செலவினம் ஏற்படும்.

4. அரசு மற்றும் அரசு உதவி பெறும் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் தமிழ் வழியில் பயிலும் மாணாக்கர்களுக்கு உதவித் தொகை உயர்த்தி வழங்குதல்.

**(Enhancement of Assistantship to the students of Government/ Government Aided Arts and Science Colleges studying through Tamil Medium)**

அரசு மற்றும் அரசு உதவிபெறும் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் தமிழ்வழியில் கல்வி பயிலும் மாணாக்கர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கவும் அவர்களை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டும் இக்கல்லூரிகளில் இளங்கலை மற்றும் இளமறிவியல் பட்ட வகுப்புகளில் பயிலும் மாணாக்கர்களுக்கு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டு வந்த ஊக்கத்தொகை ரூ.400/-, 2018-19 ஆம் கல்வியாண்டு முதல் ரூ.900/-என உயர்த்தி வழங்கப்படும். இத்திட்டத்தின் மூலம் 47,072 மாணாக்கர்கள் பயன்பெறுவார்கள். இதனால் அரசுக்கு ரூபாய் 2,35,36,000/- கூடுதல் செலவு ஏற்படும்.

5. அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் பணியாற்றும் கௌரவ விரிவுரையாளர்களின் பணியை பணிவரன்முறை செய்தல்.

### **(Regularization of service of Guest Lecturers in Government Arts and Science Colleges)**

அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் மற்றும் கல்வியியல் கல்லூரிகளில் காலியாக உள்ள 2334 உதவிப்பேராசிரியர் பணியிடங்களை நேரடி நியமனம் வாயிலாக நிரப்புவதற்கு ஆசிரியர் தேர்வு வாரியத்தால் அறிவிக்கை வெளியிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. கடந்த 7 ஆண்டுகளில் 29 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகள் தோற்றுவிக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் 1232 புதியப் பாடப்பிரிவுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. உதவிப்பேராசிரியர் காலிப்பணியிடங்கள் காரணமாக, மாணாக்கர்களின் கல்வி நலன் பாதிக்காமல் இருப்பதற்கு, சுழற்சி-1-ல் 1883 கௌரவ விரிவுரையாளர்களும் மற்றும் சுழற்சி-2-ல் 1661 கௌரவ விரிவுரையாளர்களும் தொகுப்பூதிய அடிப்படையில் பணிபுரிந்து வருகின்றனர். இக்கௌரவ விரிவுரையாளர்களுடைய நீண்டகால பணி அனுபவத்தைக்

கருத்தில் கொண்டு, இவர்களுள் உதவிப்பேராசிரியர் பணியிடத்திற்கு பல்கலைக்கழக மானியக்குழு நிர்ணயித்துள்ள கல்வித் தகுதியினை பெற்றுள்ளவர்களுக்கு, ஆசிரியர் தேர்வு வாரியத்தால் சிறப்பு தேர்வு நடத்தப்பட்டு அத்தேர்வில் வெற்றி பெறும் கௌரவ விரிவுரையாளர்களின் பணியினை வரன்முறை செய்து அவர்கள் முறையான பணியிடத்தில் பணியமர்த்தப்படுவார்கள்.

6. கோவை, அரசினர் பொறியியல் கல்லூரி வளாகத்தில் உள்ள ஆசிரியர் மேம்பாட்டு பயிற்சி நிலையத்திற்கு ஆசிரியர் மற்றும் ஆசிரியரல்லா பணியிடங்கள் தோற்றுவித்தல், நவீன வகுப்பறை வசதி ஏற்படுத்துதல் மற்றும் அறைகலன்கள் கொள்முதல் செய்தல்.

**(Creation of Teaching and Non Teaching Post and provision of Smart Class Room and furniture for the Faculty Development Training Centre at Government College of Technology Campus, Coimbatore)**

தற்போதைய நவீன தொழில் நுட்பத்திற்கேற்ப அரசு மற்றும் அரசு உதவி பெறும் பொறியியல் மற்றும் பலவகைத் தொழில் நுட்பக் கல்லூரிகளில் பணிபுரியும் ஆசிரியர்களுக்கு கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக கோவை அரசினர் பொறியியல் கல்லூரி வளாகத்தில் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி மையம் ஒன்று ரூ.9.00 கோடி செலவில் கட்டப்பட்டு வருகிறது. இப்பயிற்சி மையத்தில் தொழிற்சாலைகளின் தற்போதைய அதி நவீன தேவைகளுக்கேற்ப, ஆசிரியர்களுக்கு நீண்ட கால மற்றும் குறுகிய கால பயிற்சி வகுப்புகளும், கருத்தரங்குகளும், பயிற்சி பட்டறை வகுப்புகளும் நடத்தப்படும். இப்பயிற்சி மையத்திற்கு ஆசிரியர்

மற்றும் ஆசிரியரல்லா பணியிடங்கள் தோற்றுவிக்கப்படும். இதற்கென 2018-19 ஆம் ஆண்டு முதல் தொடர் செலவினமாக ஆண்டொன்றிற்கு ரூ.1.00 கோடி வழங்கப்படும். மேலும் நவீன வகுப்பறைகள் (Smart Class Rooms) அமைப்பதற்கும் மற்றும் பயிற்சி ஆசிரியர்கள் தங்கும் அறைகளுக்கான அறைகலன்கள் கொள்முதல் செய்யவும் தொடரா செலவினமாக ரூ.1.00 கோடியும் வழங்கப்படும்.

7. மாநிலத்திலுள்ள அரசு, அரசு உதவி பெறும் மற்றும் சுயநிதி பொறியியல் கல்லூரிகள் மற்றும் பலவகை தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் பணிபுரியும் ஆங்கில ஆசிரியர்களுக்கு ஆங்கிலம் கற்பிக்கும் திறனை மேம்படுத்த பயிற்சி அளித்தல்.

**(Training Programme for Enhancing the English Teaching Skills for English Teachers working in Government / Government Aided and Self financing Engineering Colleges and Polytechnic Colleges in the State)**

தமிழகத்திலுள்ள 586 அரசு, அரசு உதவி பெறும் மற்றும் சுயநிதி பொறியியல் கல்லூரிகள் மற்றும் 517 அரசு, அரசு உதவி பெறும் மற்றும் சுயநிதி பலவகை தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் பணிபுரியும் ஆங்கில மொழி பயிற்றுவிக்கும் ஆசிரியர்களுக்கு கற்பிக்கும் திறனை மேம்படுத்துவது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். முதற்கட்டமாக சென்னை அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தில் 50 ஆங்கில மொழி ஆசிரியர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்படும். அவ்வாறு பயிற்சி பெற்ற ஆசிரியர்களின் உதவியுடன், தமிழகத்திலுள்ள அரசு, அரசு உதவி பெறும் மற்றும் சுயநிதி பொறியியல் மற்றும் பலவகை தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் பணிபுரியும் ஆங்கில

ஆசிரியர்களுக்கும் மண்டலம் வாரியாக பயிற்சி வகுப்புகள் நடத்தப்படும். இப்பயிற்சிக்கான மொத்த செலவினம் ரூ.60.00 இலட்சம் ஆகும்.

8. சேலம், அரசினர் பொறியியல் கல்லூரியில் முதுநிலை பட்டப்படிப்பு, M.E. Communication System துவங்குதல்.

**(Starting of Post Graduate course, M.E. Communication System, in Government College of Engineering, Salem)**

சேலம் அரசினர் பொறியியல் கல்லூரியில், M.E. Structural Engineering, M.E. Thermal Engineering, M.E. Welding Technology, M.E. Computer Aided Design மற்றும் M.E. Power Electronics and Drives எனும் 5 முதுநிலை பட்டப்படிப்புகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன. கணினிமயமாக்கப்பட்ட நவீன உலக சூழல்களுக்கேற்ப, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு துறையில் தொடர்பியல் தொடர்பான ஆராய்ச்சிகள் அதிகம் மேற்கொள்ளப்படுவதால், மாணாக்கர்கள் தொடர்பியல் துறையில் முதுகலை பட்டப்படிப்பு பெறுவதற்காக, இக்கல்லூரியில் M.E. Communication System என்ற முதுநிலை பட்டப்படிப்பு துவங்கப்படும். இப்பாடப்பிரிவிற்காக 3 ஆசிரியர் பணியிடங்கள் தோற்றுவிக்கப்பட்டு தொடர் செலவினமாக ஆண்டொன்றிற்கு ரூ.44.93 இலட்சம் வழங்கப்படும்.

9. பல்கலைக்கழகங்களுக்கு ரூ.25.00 கோடி ஆராய்ச்சி நிதி வழங்குதல்.

**(Grant of Rs.25.00 crore Research fund to the 13 Universities)**

2018 ஆம் ஆண்டிற்கான தேசிய கல்வி நிறுவனங்களின் தர வரிசை கட்டமைப்பில் உயர்கல்வித் துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள 7 பல்கலைக்கழகங்கள் முதல் 100 இடங்களில் இடம் பெற்றுள்ளன. பல்கலைக்கழகங்கள், மனித வள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் பல்வேறு துறைகளிடமிருந்தும், பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவிடமிருந்தும் மற்றும் பிற கல்வித் தொடர்பான முகமைகளிடமிருந்தும் ஆராய்ச்சி நிதி பெற்று வருகின்றன. பல்கலைக்கழகங்களில் அதிகளவில் ஆராய்ச்சிகள் மேற் கொள்வதை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டு, உயர்கல்வித் துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள 13 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு தேவைக்கேற்ப ரூ.25.00 கோடி ஆராய்ச்சி நிதியாக ஆண்டுதோறும் வழங்கப்படும்.

10. மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகத்தின் மூன்று மனோ கல்லூரிகளுக்கு கூடுதல் கட்டடங்கள் கட்டுதல்.

### **(Construction of additional buildings for three Mano Colleges of Manonmaniam Sundaranar University)**

1990ஆம் ஆண்டு திருநெல்வேலி மாவட்டம் திசையன்விளை, சங்கரன்கோவில், பணகுடி ஆகிய இடங்களில் மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகத்தின் மூன்று மனோ கல்லூரிகள் துவங்கப்பட்டன. இக்கல்லூரிகள் திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் உள்ள மாணவர்களின் உயர்கல்வி தேவையை பூர்த்தி செய்து வருகிறது. இக்கல்லூரிகளுக்கு தரைதளத்துடன் கூடிய புதிய கட்டடங்கள் கட்டப்பட்டு வருகின்றன. இக்கல்லூரி மாணவர்கள், சிறந்த கல்விச் சூழலில் அனைத்து உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுடன் கல்வி பயிலவேண்டும் என்ற நோக்கில், ஒவ்வொரு கல்லூரிக்கும் ரூ.210 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் முதல் தளம் மற்றும் இரண்டாம் தளங்களுடன் கூடிய கூடுதல் கட்டடங்கள் கட்டப்படும். இதற்கான மொத்த செலவினம் ரூ.630 இலட்சம் ஆகும்.

11. தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தால் செயல்படுத்தப்படும், “கல்லூரிகளின் ஆய்வு மாணவர்களுக்கான அறிவியல் ஆய்வு நிதியுதவி இடைவெளியை களைதல்” திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீட்டினை 2018-19 ஆம் ஆண்டு முதல் ரூ.15.00 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.30.00 இலட்சமாக உயர்த்துதல்.

**(Enhancement of allocation of funds for the scheme “Programme for Bridging the Gap in Research Funding for Research Scholars in Colleges of Tamil Nadu State Council for Science and Technology from Rs.15.00 lakh to Rs.30.00 lakh)**

கல்லூரிகளில் பயிலும் முழு நேர முனைவர் பட்ட ஆய்வு மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி திறனை ஊக்குவிப்பதற்காக, ஆய்வு மாணவர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் குறைந்த பட்சம் இரண்டு ஆய்வு கட்டுரைகளை பதிப்பித்திருந்தால், மாதந்தோறும் ரூ.10,000/- ஆய்வு உதவித் தொகை மற்றும் ஆண்டொன்றுக்கு இதர ஆய்வு செலவுகளுக்காக ரூ.30,000/- என மொத்தம் ரூ.3.00 இலட்சம் தொகையானது, 2 வருடங்களுக்கு மட்டும் வழங்க இத்திட்டம் வழிவகுக்கிறது. இத்திட்டத்தின் கீழ் ஆய்வு மாணவர்களுக்கு

மொத்தம் ரூ.15 இலட்சம் செலவில் நிதியுதவி அளிக்கப்பட்டு வருகிறது. மாணவர்களின் நலனை கருத்திற்கொண்டு இத்திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடு 2018-19 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ரூ.15.00 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.30.00 இலட்சமாக உயர்த்தி வழங்கப்படும்.

12. தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தால் செயல்படுத்தப்படும், “அறிவியல் கருத்தரங்கு மற்றும் பயிற்சி பட்டறை நடத்துவதற்கு பகுதி நிதியுதவி அளித்தல்” திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீட்டினை ரூ.10.00 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.25.00 இலட்சமாக உயர்த்துதல்.

**(Enhancement of Fund allocation for the Scheme “Partial Assistance For Seminar/ Symposium/ Work Shop of Tamil Nadu State Council for Science and Technology from Rs.10.00 lakh to Rs.25.00 lakh”)**

மாநிலத்திலுள்ள கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள், அறிவியலறிஞர்கள், ஆசிரியர்கள், தொழில் துறையினர் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்கள், அறிவியல் ஆய்வு குறித்து பரிமாற்றங்கள் செய்யவும், கலந்துரையாடவும், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகள் நடத்தவும், தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தால் பகுதி நிதியுதவியாக ரூ.10.00 இலட்சம் அளிக்கப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தில் அதிக விண்ணப்பங்கள் பெறப்படுகின்ற காரணத்தால், 2018-19 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மேற்படி திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூ.10.00 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.25.00 இலட்சமாக உயர்த்தப்படும்.

13. தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தின், “தொழில்துறைக்கு தேவையான அறிவியல் தொழில்நுட்ப திறன் வளர்த்தல்” திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீட்டினை ரூ.10.00 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.22.50 இலட்சமாக உயர்த்துதல்.

**(Enhancement of Fund allocation for the Scheme “Science and Technology Capacity Building for Industrial Needs” of Tamil Nadu State Council for Science and Technology from Rs.10.00 lakh to Rs.22.50 lakh)**

மாணவர் சமுதாயம் பயிற்சிகள் மற்றும் ஊக்குவிக்கும் நிகழ்வுகள் மூலம் தங்கள் திறமைகளை தொழில்துறைக்கேற்றவாறு மேம்படுத்தவும், சுயதொழில் தொடங்குவதற்கான திறனை அடையும் விதத்திலும், தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தால் “தொழில்துறைக்கு தேவையான அறிவியல் தொழில்நுட்ப திறன் வளர்த்தல்” என்ற திட்டம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ரூ.10.00 இலட்சம் நிதி ஒதுக்கீட்டில், 10 மாவட்டங்களிலுள்ள பலவகை தொழில்நுட்ப மற்றும் பொறியியல் கல்லூரிகளில் பயிலும் மாணாக்கர்கள் பயன்பெறும் விதத்தில் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

இத்திட்டத்தின் கீழ் ஒவ்வொரு ஆண்டும், 15 மாவட்டங்களில் உள்ள மாணாக்கர்கள் பயன்பெறும் வகையில், 2018-19 ஆம் ஆண்டு முதல் நிதி ஒதுக்கீடு ரூ.10.00 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.22.50 இலட்சமாக உயர்த்தப்படும்.

14. தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தின், “அறிவியல் தொழில்நுட்ப வெளியீடுகளுக்கு நிதியுதவி அளித்தல்” என்ற திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீட்டினை ரூ.0.50 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.3.00 இலட்சமாக உயர்த்துதல்.

**(Enhancement of allocation of funds for “Assistance for Science and Technology Publications” scheme of Tamil Nadu State Council for Science and Technology from Rs.0.50 lakh to Rs.3.00 lakh)**

குழந்தைகள் மற்றும் பொது மக்களுக்கு பயன் தரக்கூடிய அறிவியல் வெளியீடுகளை தமிழில் வெளிக்கொணரும் பொருட்டு, அறிவியல் தொழில்நுட்ப தமிழ் வெளியீடுகள் / புத்தகங்கள் வெளியிடும் நிறுவனங்களுக்கு இத்திட்டத்தில் நிதியுதவி வழங்கப்பட்டு வருகிறது. மேலும், அறிவியல் தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சிகளை தமிழில் வெளியிடுவதை மேம்படுத்தவும், ஊக்குவிக்கவும், இத்திட்டற்கான நிதி ஒதுக்கீடு 2018-19 ஆம் ஆண்டு முதல் ரூ.0.50 இலட்சத்திலிருந்து ரூ.3.00 இலட்சமாக உயர்த்தப்படும்.

15. அறிவியல் நகரம் மூலமாக சிறந்த அறிவியல் ஆசிரியர்களுக்கு விருது வழங்குதல்.

### **(Award for Best Teachers in Science through Science City)**

மாணவர் சமுதாய வளர்ச்சியில் ஆசிரியர்களின் பங்கு மிகவும் இன்றியமையாததாகும். எனவே மிகச்சிறந்த ஆசிரியர்களை இச்சமூகத்திற்கு அடையாளம்காட்டி மரியாதை செய்வதற்காக தமிழகத்தில் கணிதம், இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல் மற்றும் இயற்கை அறிவியல் போன்ற துறைகளில் உள்ள அறிவியல் ஆசிரியர்களைக் கண்டறிந்து, அவர்களுள் 10 ஆசிரியர்களின் பணிகளை பாராட்டி, சிறந்த அறிவியல் ஆசிரியர்கள் விருது 2018-19 ஆம் ஆண்டு முதல் வழங்கப்படும். இவ்விருதுடன் ரூ.25,000/- வீதம் ரூ.2.50 இலட்சம் பரிசுத் தொகையாகவும் மற்றும் இதர செலவினங்களுக்காக ரூ.1.30 இலட்சம் வழங்கப்படும். இதற்கான மொத்த செலவினம் ரூ.3.80 இலட்சம் ஆகும்.

16. அறிவியல் நகரத்தின் மூலமாக கிராமப்புற கண்டுபிடிப்பாளர்களுக்கு கிராமப்புற புதுமை விருது வழங்குதல்.

### **(Rural Innovation Award through Science City for Rural inventors)**

கிராமப்புற மக்களின் அறிவுத்திறனை ஊக்குவித்து, பல பயனுள்ள புதிய கண்டுபிடிப்புகளை வெளிக்கொணரும் விதத்தில் இரு சிறந்த கிராமப்புற கண்டுபிடிப்பாளர்களுக்கு கிராமப்புற புதுமை விருது வழங்கப்படும். இதற்கென 2018-19 ஆம் ஆண்டு முதல், ஒவ்வொரு ஆண்டும் தலா ரூ.1.00 இலட்சம் வீதம், ரூ.2.00 இலட்சம் பரிசுத் தொகையாகவும் மற்றும் ரூ.1.30 இலட்சம் இதர செலவினங்களுக்காகவும் வழங்கப்படும். இதற்கான மொத்த செலவினம் ரூ.3.60 இலட்சம் ஆகும்.

17. கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் ஒரு மாவட்ட அறிவியல் மையம் மத்திய மற்றும் மாநில அரசின் பங்களிப்பில் அமைத்தல்.

### **(Establishment of a District Science Centre at Kanyakumari with Central and State Government share)**

இளம் மாணவர்கள் மற்றும் பொதுமக்களிடம் அறிவியல் மனப்பான்மையை ஊக்குவிக்கவும், தொழில்நுட்ப கல்வியை வளர்க்கவும் மாவட்ட அறிவியல் மையம் உதவுகிறது. கன்னியாகுமரி மாவட்டம், அகஸ்திஸ்வரம் வட்டத்தில் அஞ்சு கிராமம் என்னும் கிராமத்தில் உள்ள 5 ஏக்கர் நிலத்தில், 2000 சதுர மீட்டர் கட்டிடத்தில், அறிவியல் பூங்கா, குறுங்கோளரங்கம், காட்சிப்பொருள் வடிவமைப்பு ஆய்வு அரங்கம், கணினி பயிலகம், முப்பரிமாண காட்சிக்கூடம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி மத்திய மாநில அரசின் பங்களிப்புடன் (50:50) ரூ.15.20 கோடி செலவில் மாவட்ட அறிவியல் மையம் அமைக்கப்படும்.

18. தமிழ்நாடு மாநில உயர்கல்வி மன்றத்தின் மூலமாக அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி மாணாக்கர்களுக்கான ஆங்கிலம் மற்றும் வேலை வாய்ப்பு திறன்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த கற்றலை British Council-உடன் இணைந்தளித்தல்.

**(Learning English and Skills for employability for Students studying in Government Arts and Science Colleges in collaboration with British Council through Tamil Nadu State Council for Higher Education)**

தமிழக அரசின் முன்னாள் முதல்வர் புரட்சித்தலைவி அம்மா அவர்களின் 'தொலைநோக்குப் பார்வை 2023'-உயர்கல்வித் துறையின் கனவுத்திட்டமான 'அனைவருக்கும் தரமிக்க கல்வி' யை தமிழக அரசு செயல்படுத்தி வருகிறது. இத்திட்டத்தின் ஒரு மைல் கல்லாக 91 அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகள் மற்றும் அரசு ஆசிரியர் கல்வியியல் கல்லூரிகளில் பயிலும் 67,000 மாணாக்கர்களுக்கு ஐந்தாம் மற்றும் ஆறாம் பருவத்தில் ஆங்கிலம் மற்றும் வேலை வாய்ப்பு திறன்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த கற்றல் பயிற்சி பிரிட்டிஷ் கவுன்சிலுடன் இணைந்து ரூ.1.55 கோடி மதிப்பீட்டில் அளிக்கப்படும்.

**கே.பி. அன்பழகன்**  
உயர்கல்வித் துறை அமைச்சர்