

தமிழ்நாடு பள்ளிக் கல்வி இயக்குநரின் செயல்முறைகள். சென்னை-06  
ந.க. எண் : 056667/எம்1-இ2/2023 . நாள் 18.11.2024

பொருள்: பள்ளிக் கல்வி - சுற்று சூழல் மன்ற செயல்பாடுகள் -  
"மிஷன் இயற்கை" செயல் திட்டம் அட்டவணை -  
செயல்படுத்துவது - தொடர்பாக

பார்வை : 1. சென்னை-18. உலகளாவிய இயற்கையான நிதியம்  
இயக்குநர் மற்றும் பள்ளிக் கல்வி இயக்கக புரிந்துணர்வு  
ஒப்பந்தம் நாள் 28.04.2022  
2. WWF India , கல்வி அலுவலர் கடிதம் நாள் 25.10.2024

பார்வை 2இல் காண் . WWF India , கல்வி அலுவலர் கடிதத்தில் , கோரப்பட்டுள்ள  
கீழ்காண் விபரங்கள் தங்கள் பார்வைக்காக பணிந்து சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.

3. 2022-23 கல்வியாண்டில் 3,885 பள்ளிகள் பதிவு செய்துள்ளன, இதில் 1,749  
பள்ளிகள் வெற்றிகரமாக செயல் திட்டங்களை நிறைவேற்றியுள்ளனார்..

4. 2023-24 கல்வியாண்டில் 3,800 பள்ளிகள் பங்கேற்றன, இதில் 2,392 பள்ளிகள்  
மூலிகைத் தோட்டங்கள், குப்பை பிரித்தல் மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு போன்ற பசுமைச்  
செயல்பாடுகளை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றியுள்ளன. இவ்விரண்டாண்டுகளில்  
மிஷன் இயற்கை திட்டங்களை சிறப்பாக செயல்படுத்திய பள்ளிகள் மற்றும்  
மாணவர்களுக்கு விருதுகள் அக்டோபர் 1.10.2024 இல் வழங்கப்பட்டது. மேலும் ,  
2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான மாவட்ட சுற்றுச்சூழல்  
ஒருங்கிணைப்பாளர்களுக்கான பயிற்சியும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இதனைதொடர்ந்து, இத்திட்டத்தில் , பள்ளிகளின் பெயர்களையும், சுற்றுச்சூழல்  
மன்ற ஆசிரியர்களின் பெயர்களையும் நவம்பர் 20 ஆம் தேதிக்குள்  
(<https://academy.wwfindia.org/MissionEeyarkai/>) என்ற இணைய தள முகவரியில் பதிவேற்றம்  
செய்திட அனைத்து பள்ளிகளின் தலைமையாசிரியர்களுக்கு அறிவுரை வழங்குமாறு  
அனைத்து மாவட்ட முதன்மைக் கல்வி அலுவலர்களுக்கு தெரிவிக்கப்படுகிறது.

மேற்காண் இணையதளத்தில் பதியப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சூழல் ஆசிரியர்களுக்கான  
வழிகாட்டு பயிற்சிகள் நவம்பர் மாதம் இணைய வழி வாயிலாக நடைபெறவுள்ளது.  
இப்பயிற்சிக்கு சுற்றுச்சூழல் மன்ற பொறுப்பு ஆசிரியரை கலந்து கொள்ள ஏதுவாக ,  
சார்ந்த பள்ளித் தலைமையாசிரியர்களுக்கு அறிவுறுத்துமாறும் , இதற்கான Zoom Link  
மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் ஒருங்கிணைப்பாளர்களுக்கு குறுந்தகவல் WWF - இந்தியா  
நிறுவனத்தின் முகவர்கள் வழியாக அனுப்பப்படும். இதனை தொடர்ந்து, மாவட்ட  
சுற்றுச்சூழல் ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் மாவட்டத்தில் மிஷன் இயற்கைக்காக  
தேர்தெடுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ஆசிரியர்களுக்கு நேரடியாக அரைநாள் பயிற்சி  
நடத்துவார்கள். மேலும் , பதிவு செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு பள்ளிகளும் தலா 5  
மாணவர்களை தேர்வு செய்து Green Cabinet Members ஆக நியமிக்கவும். அவர்களின்  
பெயர்களை பள்ளியின் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பாசிரியர்கள் WWF-India வின்  
ஒருங்கிணைப்பாளர்களுக்கு தெரிவிக்கவும் அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

மேலும், இத்திட்டத்தின் இறுதியில் சென்றாண்டுகளைப் போல சிறப்பாக  
செயல்படும் 5 பள்ளிகள் மற்றும் 25 மாணவர்களுக்கு மாநில அளவில் விருதுகள் WWF-

India நிறுவனத்தால் வழங்கப்படும் எனவும் தெரிவிக்கப்படுகிறது. இந்த திட்டத்தின் நோக்கங்கள் மற்றும் நடைமுறைகள் மிஷன் இயற்கை கையேட்டில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மிஷன் இயற்கை கையேடு மற்றும் குறும்படங்கள் தகவல்கள் இணைய வழி வாயிலாக சார்ந்த பள்ளிகளுக்கு WWF-India நிறுவனத்தால் வழங்கப்படும்.

மேலும், உலகளாவிய இயற்கையான நிதியம் (WWF - India) நிறுவனத்தால் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள இணைப்பில் காண் பட்டியலின் படி , சென்னை , கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் தலா இரண்டு ஓர் உலகம் மாதிரி பள்ளிகள் மற்றும் கோயம்புத்தூர், திருப்பூர் மாவட்டங்களில் இருந்து 20 நீர்ப்பள்ளிகளின் பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டங்களை சிறப்பாக செயல்படுத்த சார்ந்த பள்ளிகளின் தலைமையாசிரியர்களுக்கு உரிய அறிவுரை வழங்குமாறு அனைத்து மாவட்ட முதன்மைக் கல்வி அலுவலர்களுக்கு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

  
இயக்குநருக்காக.

இணைப்பு-

1. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பள்ளிகளின் பட்டியல்
2. உத்தேச செயல்திட்ட அட்டவணை
3. ஓர் உலகம் மற்றும் நீர்ப்பள்ளிகளுக்கான செயல்திட்டம்.

  
19/11/24

பெறுநர்

அனைத்து மாவட்ட முதன்மைக் கல்வி அலுவலர்கள்,  
அனைத்து மாவட்டங்கள்.

நகல்- கல்வி அலுவலர் .

WWF India. (உலகளாவிய இயற்கையான நிதியம்),  
சென்னை-18.



225

### **Ek Prithvi Model School Programme in Chennai and Kanyakumari Districts in Tamil Nadu**

WWF-India conceived the Ek Prithvi Programme in 2016 to build conservation leadership among students through experiential learning. The programme aims to embed the approach of environment education into the schools' education system through innovative teaching methodologies, which ultimately facilitate awareness generation, skill building and action competence in students for pro-conservation attitudes and sustainable lifestyle choices. It is being successfully implemented in 200+ schools in 11 states across India, and has helped inculcate environmental awareness among more than 130,000 students.

The process involves selecting participating schools and building the capacity of teachers to deliver the Ek Prithvi Schools effectively. The programme will be introduced to students through an activity-based curriculum, covering five themes: Biodiversity, Waste, Water, Energy and Food. In addition to the themes, E-Stem based curriculum will also be established, where practical, activity-based experimental learning will be instrumental in melding STEM concepts with environment education. School enhancement activities such as kitchen garden establishment, activity room development, tree tags etc will also be executed.

To further engage students, a Panda Fest will be held towards the end of the academic year, featuring competitions and awards to celebrate their efforts and achievements throughout the year.

#### **List of schools in Chennai to be newly established ( 2024-2025)**

1. Pathippaga Chermal K Ganapathy Government Higher Secondary School, Kodambakkam
2. Jaigopal Garodia Girls Higher Secondary School, Choolaimedu

#### **List of schools in Kanyakumari to be newly established (2024-2025)**

1. Government Higher School Monikettipottal
2. Government High School Keezhkulam West

#### **List of schools in Kanyakumari to be supported (2024-2025)**

3. SLB Higher Secondary School, Nagercoil
4. KDVP Girls Higher Secondary School, Kottar, Nagercoil



## Water School Programme in Coimbatore and Tiruppur Districts in Tamil Nadu

The objective of the Water School Programme is to educate future generations on sustainable water use, ensuring the long-term health and availability of water resources. This initiative aims to raise awareness about water footprints, biodiversity, and climate change, fostering a sense of environmental stewardship among students. By instilling sustainability and fostering responsibility, the programme seeks to create active participants in addressing environmental challenges.

The process involves selecting participating schools and building the capacity of teachers to deliver the Water School Program effectively. The programme will be introduced to students through an activity-based curriculum, covering six modules: Water Basics, Water & Me, Water & School, Water & Family, Water & Community, and Water & Biome.

To further engage students, a Water School Fest will be held, featuring competitions and awards to celebrate their efforts and achievements. Ancillary activities within the program will include rainwater harvesting, kitchen gardening, composting, waste segregation, awareness campaigns, and tree planting.

### **List of schools in Tiruppur (2024-2025)**

1. Government Higher Secondary School, Anupparpalayam
2. Ayyankalipalayam, V K Government Higher Secondary School
3. Government High School, Iduvampalayam
4. Jaivabai Municipal Girls Higher Secondary School
5. Karuppagoundampalayam, Government High School
6. Kumarnagar Corporation Higher Secondary School
7. Nanjappa Municipal Boys Higher Secondary School
8. Nesavalur colony municipal High school
9. Palaniammal Girls Higher Secondary School
10. Government Higher Secondary School Vijayapuram
11. Corporation Middle School, 15 Velampalayam.
12. Corporation Higher Secondary School, New Ramakrishna Puram.
13. Government High School, Pichampalayampudur.
14. Municipal Higher Secondary School, Padmavathipuram.
15. Sri Ramakrishna Vidyalaya Metric Hr Sec school, Ammapalayam.

### **List of schools in Sular (2023-2024)**

1. Government Boys Higher Secondary School, Sular.
2. Government Girls Higher Secondary School, Sular.
3. Government Higher Secondary School, Kannampalayam.
4. Government High School, Kalangal.
5. Government Higher Secondary School, Kangeyampalayam.

Mission Eyarkai Action Plan (November 2024 – March 2025)

Month	Activity	Details
November 2024	Mission Eyarkai 3rd Year Launch	Online orientation and zone-wise training for teachers; on-ground training for Chennai, Kanchipuram, Ariyalur, and Chengalpattu districts.
	Registration and Green Cabinet Formation	Schools complete registration; form Green Cabinet student teams by November 30 <sup>th</sup> 2024. Link : <a href="https://academy.wwfindia.org/MissionEeyarkai/">https://academy.wwfindia.org/MissionEeyarkai/</a>
	Green Audit and Action Plan Submission	Schools conduct a Green Audit and submit an Action Plan by November 30 <sup>th</sup> 2024.
Dec 2024 – Feb 2025	Action Project Implementation	Schools begin projects in all five themes or as per convenience: Biodiversity, Waste, Water, Food, and Energy.
	Theme : Biodiversity	Project Ideas: School tree tags, bird feeders, butterfly gardens, maintain biodiversity register, Biodiversity journalling
	Theme : Waste Management	Project Ideas: Waste segregation, composting, upcycling, zero-waste days, rallies, cloth bags usage
	Theme : Water Conservation	Project Ideas: Rainwater harvesting, water audits, conservation awareness days and rallies
	Theme : Food Sustainability	Project Ideas: Kitchen/herbal gardens, promote local foods, Food festival, "No Food Waste" campaigns.
	Theme : Energy Conservation	Project Ideas: Energy audits, LED lighting installation, energy-saving awareness.
Feb 2025 (End)	Video Submission Deadline	Schools submit a video documenting project journey and outcomes by end of February.
March 2025	Evaluation and Award Finalization	Formation of evaluation committee; project evaluation and selection of awardees.
	Award Ceremony	Mission Eyarkai Award Ceremony in late March to recognize top 5 schools and Green Cabinet members for their contributions to environmental sustainability.

**Waterschool Programme Action Plan (November 2024 - February 2025)**

Month	Activity
November 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selection of schools</li> <li>- Launch of Waterschool Programme</li> </ul>
December 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacity building for teachers</li> <li>- Introduction to Waterschool Programme in school assembly</li> </ul>
January 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementation of Waterschool curriculum (module-wise)</li> <li>- Nature walks for students</li> </ul>
February 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expert talks for students</li> <li>- World Wetland Day celebration</li> <li>- Water School Fest and interschool competitions with awards for students, teachers, and schools</li> </ul>

**Ek Prithvi Model School Programme Plan (November 2024 - March 2025)**

Month	Activity
November 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Training for EPMS Teachers:</b> Training on E-STEM and conservation tailored to middle and high school levels</li> <li>- <b>Baseline Survey:</b> Initial assessment of students' environmental awareness</li> </ul>
December 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>School Assemblies:</b> Introduce EPMS themes and objectives to students</li> <li>- <b>Nature Trails:</b> Guided trails focusing on local ecosystems</li> <li>- <b>EPMS Activities:</b> E-STEM kit activities like carbon footprint assessment and waste sorting</li> <li>- <b>Expert Sessions:</b> Guest experts engage students on relevant environmental topics</li> </ul>
January 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Environmental Day Celebration:</b> Celebrate a chosen environmental day, e.g., Wetlands Day, with class activities</li> <li>- <b>EPMS Activities:</b> Continue with interactive E-STEM activities</li> <li>- <b>School Assemblies &amp; Expert Sessions:</b> Ongoing assemblies and sessions focused on ecosystem conservation and sustainability</li> </ul>
February 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>EPMS Activities:</b> Focus on biodiversity and recycling awareness</li> <li>- <b>Assemblies and Expert Sessions:</b> Deepen understanding with specific conservation topics</li> </ul>
March 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Endline Survey:</b> Conduct final assessment of students' knowledge growth</li> <li>- <b>School Panda Fest:</b> Host a school-level event celebrating achievements with awards</li> <li>- <b>National Panda Fest:</b> Conclude with a national event for program highlights and environmental leadership recognition</li> </ul>