

ਕਾ-6
 2026 8/363
 23/6/2026

ਦੱਸ

ਸਮੂਹ ਸ਼ਿਲਪ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੀ.ਸੀ.)
 ਪੰਜਾਬ।
 ਪੱਤਰ ਨੰ. SPC(Computer)/2025/1142898/168156
 ਮਿਤੀ: 22-06-2026

ਵਿਸ਼ਾ: ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨੂੰ State Flagship Programme ਵਜੋਂ Pilot Phase ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼।

1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਕਿ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ "ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ" (Robotics and AI Framework for Teachers' Advancement and Academia Readiness) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ (Pilot Phase) ਵਿੱਚ ਸਟੇਟ ਦੇ ਕੁੱਲ 425 ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਕੂਲਾਂ (356-PM SHRI ਸਕੂਲ ਅਤੇ 69 ਸਰਕਾਰੀ ਸੈਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ) ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ (ਲਿਸਟ ਨੰਬਰ 1)।

ਇਸ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ guidelines ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

1) ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਮਿਤੀ ਅਤੇ ਲੋੜ

ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਮਿਡਲ ਕੋਲੇ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ Computer Laboratories, ICT Infrastructure, Digital Classrooms, Internet Connectivity ਅਤੇ Computer Faculty ਦੀ ਉਪਲੱਬਧਤਾ ਵਾਧੀ ਡਿਜੀਟਲ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ (NEP) 2020 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ futuristic ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫਿਸ਼ਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (AI), ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਜ਼ (IoT), ਰੋਬੋਟਿਕਸ, ਸਾਈਬਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ Industry 4.0 ਵਰਗੀਆਂ ਉੱਤਰਦੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ "ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ" ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਕਤ ਅਨੁਸਾਰ Innovation ਆਧਾਰਿਤ ਸਿੱਖਣ-ਸਿਖਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ 21ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਟੂਨਰ ਡਿਵਲਪ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਦੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ, ਉੱਦਮੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਹੁਨਰਮੰਦ ਹੋਣ ਲਈ ਸੰਪੂਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

2) ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਕੀ ਹੈ?

Mission RAFTAAR (Robotics and AI Framework for Teachers' Advancement and Academia Readiness) ਇੱਕ Umbrella Framework ਹੈ, ਜੋ PM SHRI ਅਤੇ Samagra Shiksha ਆਯੋਜਨ ਅਧੀਨ Digital Education, Capacity Building, Innovation, AI, Robotics ਅਤੇ Cyber Safety ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਇਕਸਾਰ ਅਤੇ ਨਤੀਜਾ-ਕੇਂਦਰਿਤ ਢਾਂਚੇ ਅਧੀਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ Framework ਆਯੋਜਨ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਦਫਤਰ ਸ਼ਿਲਪ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੀ. ਸੀ.) ਜਲੰਧਰ

ਪਿੱਠੀ ਮਿਤੀ ਨੰ 8-6/2026/1078

ਮਿਤੀ 24/06/26

ਉਪਰੋਕਤ ਆਦਿ ਪੱਤਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਇਹ ਪੀ. ਐੱਮ. ਸੀ. ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਜਾਂਦੀ ਤੇ ਇਸ ਅਠੇ ਇਹ ਫਿਰੀਆ ਹਰਾਇਤਾ ਮਾਹੁਮੀਰ ਸਾਹਬਾਈ ਸਕੂਲ ਪੰਜਾਬੀ ਦਰਾਬੀ ਜਾਣੇ।

ਸ਼ਿਲਪ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੀ. ਸੀ.)
 ਜਲੰਧਰ
 24/06/26

3) ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦਾ ਵਿਜਨ

- ਹਰ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਇੱਕ Digital Innovation Hub ਵਜੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ।
- ਹਰ ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਇੱਕ Technology Mentor ਵਜੋਂ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਣਾ।
- ਹਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇੱਕ Creator, Innovator ਅਤੇ Problem Solver ਬਣਾਉਣਾ।

4) ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼

ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ Sustainable Digital Innovation Ecosystem ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੂੰ futuristic technology ਅਤੇ 21ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ skills ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ:-

1. Computer Faculties ਦੀ Advanced IT, Artificial Intelligence (AI) ਅਤੇ ਹੋਰ Emerging Technologies ਵਿੱਚ Capacity Building ਕਰਨਾ।
2. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ Computational Thinking, Creativity, Innovation ਅਤੇ Problem-Solving Skills ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ।
3. ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ AI, Internet of Things (IoT) ਅਤੇ Robotics ਆਧਾਰਿਤ Hands-on Learning ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।
4. Cyber Safety ਅਤੇ Responsible Digital Citizenship ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ।
5. ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ Innovation Ecosystem ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ।
6. PM SHRI ਅਤੇ Samagra Shiksha ਅਧੀਨ ਮਨਜ਼ੂਰ Computer Education Initiatives ਨੂੰ ਇੱਕ Unified Framework ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ।

5) Pilot Phase:

ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ Pilot Basis ਤੇ ਸਟੇਟ ਦੇ ਕੁੱਲ 425 ਸਕੂਲਾਂ (356 PM SHRI Schools ਅਤੇ 69 Government Senior Secondary Schools) ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਸਕੂਲ Mission RAFTAAR ਦੇ Demonstration and Innovation hub ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਭਵਿੱਖੀ ਵਿਸਤਾਰ ਲਈ ਮਾਡਲ ਸਕੂਲਾਂ ਵਜੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

6) ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ Pillar:

ਮਿਸ਼ਨ ਰਫ਼ਤਾਰ ਚੁੱਢੇ ਗਏ 425 ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਮੁੱਖ pillars ਰਾਹੀਂ ਚਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ:

RAFTAAR Teach Tech: ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਉੱਤਰ ਰਹੀਆਂ Emerging Technologies ਅਤੇ advanced IT skills ਵਿੱਚ capacity building ਕਰਨਾ।

RAFTAAR AI & IOT: ਆਰਟੀਫਿਸ਼ਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (AI), ਰੋਬੋਟਿਕਸ, ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਜ਼ (IoT) ਰਾਹੀਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਯੋਗਾਤਮਕ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।

RAFTAAR Innovate: ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ Technology Fair (ਜਿਲਾ/ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ) ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਖੋਜ ਕਾਰਜ, ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ, ਪ੍ਰੋਟੋਟਾਈਪ (ਮਾਡਲ)

ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਹੁਣੇ ਗਏ 425 ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਯੋਗ 69 ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਲਈ ਸਟੇਟ ਪੋਸਟਾਂ ਐਲੂ-ਟੈਂਕ ਹੈਕਾਥੈਨ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਰਨਾ।

RAFTAAR Secure: ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਈਬਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਡਿਜੀਟਲ ਨੈਤਿਕਤਾ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਡਿਜੀਟਲ ਨਾਗਰਿਕਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।

7) ਮਿਸ਼ਨ ਹਰਤਾਰ ਦੀ ਗਵਰਨੈਂਸ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਢਾਂਚਾ

Mission RAFTAAR ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ Governance Framework ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ:

ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ: ਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ, ਨੀਤੀਗਤ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਮਾਣਯੋਗ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ-ਬਮ-ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ, ਪੰਜਾਬ ਜੀ ਦੀ ਸਹਾਯਤਾ ਹੇਠ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ (ਕੰਪਿਊਟਰ) ਬਤੌਰ ਸਟੇਟ ਨੇਤਰ ਅਫਸਰ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ, ਤਾਲਮੇਲ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਾਰਜ ਲਈ ਸਟੇਟ ਮਿਸ਼ਨ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਯੂਨਿਟ, ਤਕਨੀਕੀ ਰਿਸੋਰਸ ਸੰਸਥਾਵਾਂ (Technical Resource Institutions - TRIs) ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਾਮਜ਼ਦ Knowledge Partners ਵੱਲੋਂ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ: ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਦੀ ਸਹੂਲੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਮਿਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਹਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਤਾਲਮੇਲ, ਅਮਲ, ਪ੍ਰਗਤੀ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ consolidation ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਨਾਲ correspondence ਲਈ ਇੱਕ ਯੋਗ ਕੰਪਿਊਟਰ ਫੈਕਲਟੀ ਨੂੰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਨੇਤਰ ਅਫਸਰ ਵਜੋਂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਾਮਜ਼ਦ ਡੀ.ਐਨ.ਓ. ਮਿਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਹਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ, ਦੁਣੇ ਗਏ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਡਾਗੀਦਾਰੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਫਾਰਮੈਟ ਅਨੁਸਾਰ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ: ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ, ਸੀਡਰਸਿਪ, ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਸਹਿਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇੱਕ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੰਪਿਊਟਰ ਫੈਕਲਟੀ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਨੇਤਰ ਅਫਸਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਮਿਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਹਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਡਾਗੀਦਾਰੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ, ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਫਾਰਮੈਟ ਅਨੁਸਾਰ ਡੀ.ਐਨ.ਓ. ਨੂੰ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

8) ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਸਮੂਹ DEOs ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ ਕਿ -

1. ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 3 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ District Nodal Officer ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰਕੇ ਸਟੇਟ ਨੂੰ ਰੱਜਣਾ।
2. 425 Pilot Schools ਵਿੱਚ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤੇ School Nodal Officers ਦੀ ਕੰਸੋਲੀਡੇਟਡ ਰਿਪੋਰਟ ਸਟੇਟ ਨੂੰ ਭੇਜਣਾ।
3. Mission RAFTAAR ਨੂੰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ।
4. Pilot Schools ਵਿੱਚ ਤਾਇਨਾਤ Computer Faculty ਨੂੰ ਜਿੱਥੇ ਤੱਕ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੀਆਂ ਗੈਰ-ਵਿਦਿਅਕ ਡਿਊਟੀਆਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਨਾ ਟਾਲਣ ਯੋਗ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਉਚਿਤ ਬਦਲਵਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ।
5. Mission RAFTAAR ਅਧੀਨ 425 ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ/ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਡਾਗੀਦਾਰੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ।
6. ਹਰੇਕ ਮਹੀਨੇ Mission ਦੀ Progress ਨੂੰ Review ਕਰਨਾ।
7. ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਫਾਰਮੈਟ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਦੀ Consolidated Progress Report ਸਟੇਟ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਜਿਲ੍ਹਾ ਨੇਤਰ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕਰਨਾ।

9) ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ ਕਿ:-

1. ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ Mission RAFTAAR ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ।
2. ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 3 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ School Nodal Officer (ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਧਿਆਪਕ) ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਨੂੰ ਭੇਜਣਾ।
3. ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ 'Digital Innovation & Cyber Safety Club' ਦਾ ਗਠਨ ਕਰਨਾ।
4. AI Kit ਲਈ ਫੰਡ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ kit procure ਕਰਕੇ ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ deployment ਕਰਨਾ।
5. ICT Labs, Smart Classrooms, AI Kit ਅਤੇ Digital Infrastructure ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ।
6. Computer Faculties ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਮਿਸ਼ਨ ਲਈ ਪੂਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇਣਾ।
7. Mission RAFTAAR ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਾਗੂਕਰਨ ਸਬੰਧੀ Computer Faculty ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਦੀ ਨਿਯਮਿਤ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

10) Computer Faculty ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

Pilot Schools ਵਿੱਚ ਤਾਇਨਾਤ Computer Faculty Mission, RAFTAAR ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਾਗੂ ਕਰਨ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਪੱਧਰੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਮੁੱਖ ਕੜੀ ਵਜੋਂ ਹੋਰ ਲਿਖੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ।

1. Computer Faculty Mission Activities ਦੀ Planning, Execution, Documentation ਅਤੇ Reporting ਲਈ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਣਗੇ।
2. AI, Robotics, IoT, Innovation Projects, Cyber Safety Activities, Technology Fairs ਆਦਿ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਬੰਦ ਹੋਣਗੇ।
3. Mission Implementation ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਖਾਹਰੀ ਡਿਊਟੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਹੋਣ ਤੱਕ Avoid ਕਰਨ ਲਈ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ ਅਤੇ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਨਾਲ ਸਾਬਤਾ ਰੱਖਣਗੇ।
4. Mission RAFTAAR ਅਧੀਨ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ Trainings ਅਤੇ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਧਿਆਪਕ ਪੂਰਨ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਕਰਨੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ।
5. Mission RAFTAAR ਅਧੀਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ timeline ਅਨੁਸਾਰ ਮਾੜੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ।

11) Monitoring, Documentation and Reporting

Mission ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ Indicators ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਮਾਪੀ ਜਾਵੇਗੀ:-

- Teachers Trained
- Students Engaged
- Innovation Projects Developed
- Digital Innovation & Cyber safety Clubs Functional
- AI & IoT Activities Conducted
- Technology Fair Participation
- Timely Reporting
- Quality of Implementation

2.0 ਆਪ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੇ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਜਿਲ੍ਹਾ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀਆਂ, ਸਕੂਲ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ Computer Faculties ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ

ਕਿ ਉਹ ਉੱਕਤ ਮਿਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਨ ਤਰਜੀਹ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਨਾਲ ਇਸਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ।

3.0 ਮਿਸ਼ਨ ਰਣਤਾਰ ਦੀ Orientation-cum-Launch Session ਮਿਤੀ 25-06-2026 ਨੂੰ ਵੱਖਰਿਰ 12:00 ਵਜੇ ਵਰਚੁਅਲ ਮਾਧਿਅਮ ਰਾਹੀਂ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਜੋ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ (ਸੀ. ਸਿੱ.), ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਨੈਡਲ ਅਫ਼ਸਰ ਅਤੇ 425 ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ ਤਾਗ ਲੈਣਗੇ। ਸੈਸ਼ਨ ਦਾ ਡਿੱਕ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਂਝਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

4.0 ਮਿਸ਼ਨ RAFTAAR ਸਬੰਧੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ guidelines ਦੀ ਇੰਨ-ਬਿੰਨ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਅਰਵਿੰਦ ਕੁਮਾਰ ਐਮ.ਕੇ., ਆਈ.ਟੀ.ਐੱਸ.,
ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ,
ਪੰਜਾਬ।

ਹਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ.: ਉੱਕਤ

ਮਿਤੀ: ਉੱਕਤ

ਉੱਕਤ ਦਾ ਉੱਕਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਕਿੱਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵਾ ਹੈ

1. ਐ. ਟੀ. ਟੂ. ਡੀ. ਜੀ. ਐੱਸ. ਐੱਸ. ਪੰਜਾਬ।
2. ਐ. ਟੀ. ਟੂ. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ. ਸੀ. ਐ. ਆਰ. ਟੀ., ਪੰਜਾਬ।
3. ਸੰਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ, ਪੰਜਾਬ।



ਡਿਪਟੀ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਪੰਜਾਬ।