

ਦਫ਼ਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਾਜ ਵਿੱਦਿਅਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਪੰਜਾਬ

ਛੇਵੀਂ ਮੰਜਿਲ, ਬਲਾਕ-ਈ, ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਕੰਪ, ਫੇਜ਼-8, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ (ਮੁਹਾਲੀ)

ਫੋਨ ਨੰਬਰ:-0172-2212221

(ਨੋਟਿਸ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)

ਵੱਲ

ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ (ਸੈਸਿੰ),
ਸਮੂਹ ਨੇਡਲ ਅਫ਼ਸਰ (Inspire Awards),
ਸਮੂਹ DM (Science),
ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ,
ਪੰਜਾਬ।

ਮੀਮੋ ਨੰ: SCERT-TR202/13/2020-EXAMINATION-SCERT/76794/19

ਮਿਤੀ: ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ, 29-04-2022

Subject: Regarding INSPIRE Awards-MANAK implementation and programme on Artificial Intelligence (AI) for MANAK awardees.

ਹਵਾਲਾ:- National Innovation Coordinator/Scientist G ਵੱਲੋਂ Outward No 136473 dated 22-04-2022 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।

1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

2.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ INSPIRE Awards-MANAK portal ਹੁਣ NIC ਤੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ National Innovation Foundation, DST ਵੱਲੋਂ ਪੋਰਟਲ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ updations ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

3.0 ਪੋਰਟਲ ਦੀਆਂ updations ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਪੋਰਟਲ ਤੇ ਸਕੂਲ/ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ/ਰਾਜ ਨੇਡਲ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੋਰਟਲ ਦਾ login password ਬਦਲ ਕੇ ਨਵਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਰੇਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨੇਡਲ ਅਫ਼ਸਰ ਵੱਲੋਂ ਪੋਰਟਲ ਦਾ login password ਬਦਲ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

4.0 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇਸ ਪੋਰਟਲ ਦਾ login password ਨਹੀਂ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਤਾਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪੋਰਟਲ ਨੂੰ login ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਪੇਸ਼ ਆਵੇਗੀ।

5.0 ਸਕੂਲ ਨੇਡਲ ਅਫ਼ਸਰ ਵੱਲੋਂ INSPIRE Awards-MANAK portal ਤੇ ਹਰੇਕ ਸਕੂਲ ਦਾ UDISE Code ਅਤੇ ਹੋਰ ਵੇਰਵੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੇ ਜਾਣ।

6.0 ਹਰੇਕ ਪੱਧਰ ਦਾ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਆਪਣਾ ਪਾਸਵਰਡ forgot password option ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਜਾਂ https://www.inspireawards-dst.gov.in/UserP/change_Password.aspx ਲਿੰਕ ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

7.0 Artificial Intelligence ਸੰਬੰਧੀ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਆਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਧੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।

8.0 ਇਸ AI Programme ਅਧੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਪੂਰੀ ਡਿਟੇਲ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।

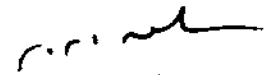
9.0 ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਧੀਨ ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਦੱਸਵੀਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਭਾਗ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ INSPIRE Awards-MANAK ਅਧੀਨ ਆਪਣੀ ਐਂਟਰੀ ਭੇਜੀ ਗਈ ਹੈ।

10.0 ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਧੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਲਿੰਕ ਤੇ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:-
<https://inspiremanak.buildingaireadiness.in>

11.0 ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਮੁਸ਼ਕਲ ਆਉਣ ਤੇ inspire@nifindia.org ਈ.ਮੇਲ. ਭੇਜੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

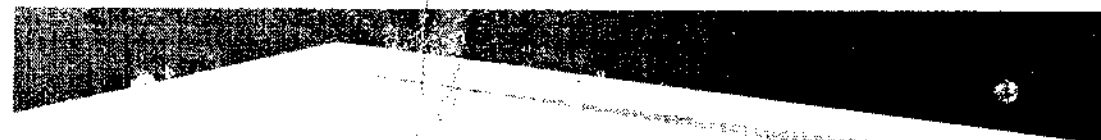
12.0 Artificial Intelligence ਅਧੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਕਰਵਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈਸਿੱ), ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ (Inspire Awards) ਸਮੂਹ DM (Science) ਦੀ VC ਮਿਤੀ 30-04-2022 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11.00 ਵਜੇ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ:- Artificial Intelligence ਅਧੀਨ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਇਜ਼ ਡਾਟਾ



ਡਾਇਰੈਕਟਰ

ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ



Phase	Description	Proposed Dates
Phase 1	Nodal Officer Orientation and Student registration	Feb 2022 - Apr 2022
	Student online orientation	Apr - May 2022
	Idea submission and evaluation	June 2022
	Shortlisting 200 students	June 2022
Phase 2	AI readiness bootcamps for 200 students	July 2022
	Mentoring and project submission	Aug 2022
	Project evaluation	Aug 2022
	Shortlisting top 50 projects	Aug 2022
Phase 3	Winner Felicitation and National Showcase	Sep/Oct 2022

*In some stages, there may be overlapping

Please note: All tools, materials and logistics for bootcamps and national showcase will be taken care of by the organizers.

Building AI Readiness among Young Innovators

A collaborative initiative by

INSPIRE-MANAK, Department of Science & Technology,
Government of India and Intel India

<https://inspiremanak.buildingaireadiness.in/>

Inviting students to register themselves for the
Building AI Readiness among Young Innovators
at <https://inspiremanak.buildingaireadiness.in/>

For FAQs and other information, Visit -
<https://inspiremanak.buildingaireadiness.in/faqs>

For any queries, you may reach out to us at :

Email : support@buildingaireadiness.in

Helpline No. : +91-9534664800

(9 am to 8 pm; Monday to Friday)



Scan the QR code



About the program

AI is the next inflection of computing technology—one that will deliver profound, pervasive benefits across our societies. However, the AI skill crisis is recognized as the biggest barrier for its wider adoption and growth. Hence, there is an urgent need to demystify and democratize understanding of AI through appropriate readiness programs for the current and future workforce.

With an aim to reduce the digital skills gap among youth of the country and empower them with relevant AI skill sets in an inclusive manner, the Department of Science & Technology (DST), Government of India and Intel India have designed the Building AI Readiness among Young Innovators program.

Why Participate?

- Detailed orientation sessions on core AI concepts by experts
- Free access to learning resources on the web portal
- Opportunity to submit AI Enabled Ideas and get shortlisted for AI readiness bootcamps
- One-on-One mentorship by Intel AI for Youth coaches
- Support to develop AI-enabled social impact projects
- Felicitation and grand showcase of top 50 innovative projects on national level
- Certificate of Participation from DST and Intel

Key Objectives

- Demystify AI for youth enrolled under the INSPIRE Awards - MANAK scheme in an inclusive manner
- Democratize access to AI tools & learning resources
- Enable youth to create meaningful social impact solutions as evidence of achievement

How to register

- Visit : <http://inspiremanak.buildingaiareadiness.in/>
- Click on 'Register' button on the top right side of the web portal
- Upon clicking, you will be redirected to the Student Registration form
- Please fill up the required details
- Once you're done, click on 'Submit' to complete your registration

Program Overview

The program will be open for students enrolled under the INSPIRE Awards – MANAK scheme, of classes 6 to 10 pan India.

PHASE-1

- Orientation sessions to be held for Nodal officers of the INSPIRE Awards – MANAK scheme
- Student to register on the web portal
- Live student orientation sessions to be held for registered students around core AI concepts by experts, including an ideation process
- Conducting two live, virtual sessions of 2 hours each
- Awarding Certificate of Participation to students completing orientation sessions
- Submission of ideas through a 120 second video explaining a proposed AI enabled solution by students
- Evaluation by an independent committee of experts to shortlist top 200 entries for Phase 2

PHASE-2

- Shortlisted students will attend deep dive AI training
- A four-week boot camp will be organised which will include 2 weeks of hands-on training and 2-weeks of one-on-one mentoring sessions with Intel AI For Youth coaches
- Students will develop AI-enabled innovations and submit final entries
- Top 50 projects to get shortlisted post evaluation by an expert jury.

PHASE-3

- Students representing the Top 50 projects to be announced as winners
- Winners showcase their exemplary work at national/international platform

Building AI Readiness among Young Innovators

A collaboration between

INSPIRE-MANAK, Department of Science & Technology, Government of India and Intel India

Who can apply?

Students from class 6 to 10 enrolled under **INSPIRE Awards-MANAK** scheme

Why Participate?



Detailed orientation sessions on core AI concepts by experts



Free access to learning resources on the web portal



Opportunity to submit AI Enabled ideas and get shortlisted for AI readiness bootcamps



One-on-One mentorship by Intel AI for Youth coaches



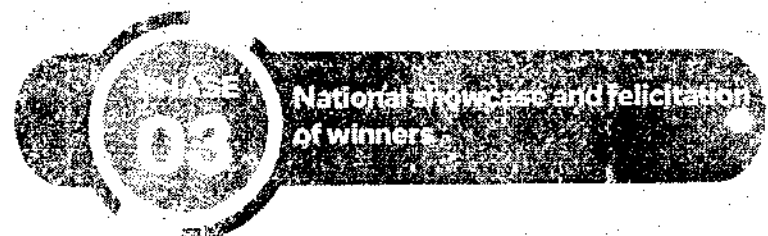
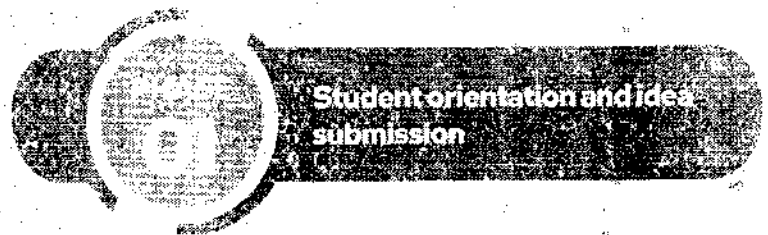
Support to develop AI-enabled social impact projects



Felicitation and grand showcase of top 50 innovative projects on national level



Certificate of Participation from DST and Intel



- Visit: <https://inspiremanak.buildingaireadiness.in/>
- Click on 'Register' button on the top right side of the web portal
- Upon clicking, you will be redirected to the Student Registration form
- Please fill up the required details
- Once you're done, click on 'Submit' to complete your registration

For any queries you may reach out to us at
support@buildingaireadiness.in

or helpline number at

+91-9964600800

(9 am to 8 pm; Monday to Friday)



Scan the QR code
for more information