

## Digital Entrepreneurship Workshop at SVIC, Rishikesh on February 7, 2026

The Digital Entrepreneurship Workshop, held at Saraswati Vidya Mandir School on February 7, 2026, concluded with great success. Over 1,000 students enthusiastically participated in the program. The workshop was sponsored by the Uttarakhand State Council for Science and Technology and organized under the aegis of Gurukul Kangri University. The main objective of the program was to create awareness and inspire students about emerging digital technologies, innovation, and entrepreneurship.

During the workshop, expert speakers presented modern technological topics in a simple and effective manner. Professor Mayank Agarwal, in his address on "Technology Around Us," explained how technology has become an integral part of our daily lives and why it is essential to keep pace with it in the future. He encouraged students to view technology not merely as users, but as innovators.

Dr. Suyash Bhardwaj introduced Artificial Intelligence and Machine Learning, elaborating on their fundamental principles, applications, and future possibilities. Using examples of deep learning, natural language processing, and other advanced technologies, he demonstrated how these technologies are bringing about revolutionary changes in education, healthcare, industry, and startups.

In a session focused on safe internet usage and cyber threats, Mr. Rajat and Mr. Akhilesh from the National Institute of Electronics and Information Technology (NIELIT) educated students on important aspects of internet safety and cybersecurity. They shared useful information on topics such as online fraud, data security, safe use of social media, and digital responsibility.

The most engaging session of the program was presented by Mr. Siddharth Madhav from Technohub Dehradun, who conducted various interesting science experiments for the students. Experiments like the Elephant Toothpaste experiment and the Ring of Fire experiment sparked scientific thinking and curiosity among the students. Throughout the program, students were introduced to a wide range of emerging digital technologies, including artificial intelligence, machine learning, deep learning, the Internet of Things (IoT), augmented reality (AR), virtual reality (VR), and drone technology.

Vidya Bharati's co-state inspector Vinod Rawat ji was present in the program and he encouraged the students. Principal Shri Umakant Pant also welcomed and congratulated all the invited lecturers. Manager Shri Gaurav Varshneya ji expressed his heartfelt gratitude to all the invited guests.

The workshop fostered not only technical understanding but also a spirit of digital entrepreneurship and innovation among the students. Finally, a Q&A session addressed the students' questions. The program proved to be highly inspiring for the students and represented a significant step in preparing them for the future technology-driven world.





Attendance

SVMU, Kishinorah

27/2/24

S.No.	NAME of STUDENT	CLASS	MOBILE No	Signature
1.	Tiya Sahu	12 <sup>th</sup>	8008255900	Tiya
2.	Shagun Katoji	12 <sup>th</sup>	8273917094	Shagun
3	Zakshi Verma	12 <sup>th</sup>	9557516881	Zakshi
4	Roshni Thakur	12 <sup>th</sup>	7351984037	Roshni
5 <sup>o</sup>	Shreeta Rawat	12 <sup>th</sup>	9259331354	Shreeta
6	Nikita Thakur	12 <sup>th</sup>	9528970748	Nikita
7	Polok Jain	13 <sup>th</sup>	9837169149	Polok
8	Simran	11 <sup>th</sup>	9568876006	Simran
9	Shreya	11 <sup>th</sup>	7055861835	Shreya
10	SamiKsha	11 <sup>th</sup>	2126199928	SamiKsha
11	Komal	12 <sup>th</sup>	8978365032	Komal
12	Mansi Chaudhary	12 <sup>th</sup>	7455866887	Mansi
13	Harshika	12 <sup>th</sup>	8439911682	Harshika
14	Azhi	12 <sup>th</sup>	8394854189	Azhi
15	Khushi Rawat	12 <sup>th</sup>	7351188435	Khushi
16	Shelata Joshi	12 <sup>th</sup>	7906627296	Shelata
17	Ash Gupta	12 <sup>th</sup>	9557061371	Ash
18	Jaspreet Kaur	12 <sup>th</sup>	9548316164	Jaspreet
19	Mansi	12 <sup>th</sup>	9897452083	Mansi
20	Kashish Sharma	12 <sup>th</sup>	9019701653	Kashish
21	Ashika	12 <sup>th</sup>	9111352026	Ashika
22	Ashika	12 <sup>th</sup>	7077520331	Ashika
23	Falak Rajput	12 <sup>th</sup>	8126704643	Falak
24	Nandini Majumdar	12 <sup>th</sup>	8923902485	Nandini
25	Khushi Rawat	12 <sup>th</sup>	8979065390	Khushi
26	Harshika Sharma	12 <sup>th</sup>	9568245732	Harshika
27	Kamal Chaudhary	11 <sup>th</sup>	9859444545	Kamal
28	Shreya	7 <sup>th</sup>	7577121396	Shreya
29	Jeevika	7 <sup>th</sup>	8218107592	Jeevika
30	Dimpal	4 <sup>th</sup>	4300540969	Dimpal
31	Harshika	11 <sup>th</sup>	4530275135	Harshika
32	Vaishika Mishra	7 <sup>th</sup>	7082248590	Vaishika
33	Shirisha Baisargi	7 <sup>th</sup> C	9897078116	Shirisha
34	Vaishika Kumar	7 <sup>th</sup> C	9627706399	Vaishika
35	Harshika Mishra	7 <sup>th</sup> C	7109280503	Harshika

SVMIC, Raichikash

07/02/2026

S.No.	NAME OF STUDENT	CLASS	MOBILE NO.	SIGNATURE
1-	Tanish	12 <sup>th</sup> 'D'	7106370907	Tanish
2-	Rohit	10 <sup>th</sup> 'D'	1306370307	Rohit
3-	Nitin	12 <sup>th</sup> 'D'	8358103086	Nitin
4-	Alok Yadav	11 <sup>th</sup> 'A'	8218963516	Alok
5-	Shivam Negi	11 <sup>th</sup> 'A'	8933233485	Shivam
6-	Abhishek Saini	11 <sup>th</sup> 'D'	9997053851	Abhishek
7-	Sagar Singh	12 <sup>th</sup> 'D'	9045829070	Sagar
8-	Kavi - Kumar	10 <sup>th</sup> 'C'	7060300824	Kavi
9-	Suraj	9 <sup>th</sup> 'A'	70603090	Suraj
10-	Naitik Badari	9 <sup>th</sup> 'D'	7300882195	Naitik
11-	Kunal Diwaker	9 <sup>th</sup> 'C'	7300540969	Kunal
12-	Naitik negi	9 <sup>th</sup> 'D'	8449489688	Naitik
13-	Karanvir	9 <sup>th</sup> 'C'	7455899109	Karanvir
14-	Harsh Sahni	11 <sup>th</sup> 'A'	9568112700	Harsh
15-	Kaushik Kumar	9 <sup>th</sup> 'B'	9877786444	Kaushik
16-	Nakul Kumar	9 <sup>th</sup> 'B'	9286132505	Nakul
17-	Naveet	9 <sup>th</sup> 'B'	9555172225	Naveet
18-	Karanvir	9 <sup>th</sup> 'B'	9807479543	Karanvir
19-	Vivek Dhiman	9 <sup>th</sup> 'B'	8126528205	Vivek
20-	Vivek Dhiman	9 <sup>th</sup> 'E'	9808347956	Vivek
21-	Prince Kumar	9 <sup>th</sup> 'D'	8057605206	Prince
22-	Om Rawat	9 <sup>th</sup> 'D'	8273695225	Om Rawat
23-	MONIKA SHARMA	9 <sup>th</sup> 'A'	7060431628	Monika
24-	Arushika Bhardwaj	9 <sup>th</sup> 'A'	8077367552	Arushika
25-	Mahak Pandey	9 <sup>th</sup> 'A'	7408259556	Mahak
26-	Muskan Pal	9 <sup>th</sup> 'A'	7078443918	Muskan
27-	Arushika Pandey	9 <sup>th</sup> 'A'	9675086776	Arushika
28-	Anamika	9 <sup>th</sup> 'A'	6398382487	Anamika
29-	Manvi Tyagi	9 <sup>th</sup> 'A'	9897154016	Manvi
30-	Mahak Vishwakarma	9 <sup>th</sup> 'B'	9760427039	Mahak
31-	Srishti Rawat	9 <sup>th</sup> 'B'	7302845782	Srishti
32-	Shrey Punjabi	9 <sup>th</sup> 'B'	8477856233	Shrey
33-	Prochi Rawat	9 <sup>th</sup> 'B'	9756262203	Prochi
	Rakta	9 <sup>th</sup> 'B'	7505781931	Rakta
	Nandini	9 <sup>th</sup> 'B'	9897922283	Nandini

SVMIC, Raichikesh

7/2/24

S.No	NAME OF STUDENT	CLASS	MOBILE No.	SIGNATURES
1.	MAHAK	9 <sup>th</sup> 'B'	7669410704	MAhak
2.	PRAGATI	9 <sup>th</sup> 'B'	8937046785	Pragati
3.	AKSHITA RAWAT	9 <sup>th</sup> 'C'	9634887387	Akshita
4.	DIVYANSHI	9 <sup>th</sup> 'C'	8630568928	Divyanshi
5.	NEHA	9 <sup>th</sup> (B)	9760125311	Neha
6.	Aarushi	9 <sup>th</sup> 'C'	9634314352	Aarushi
7.	PRIYA RANA	9 <sup>th</sup> 'B'	8077821184	Priya
8.	DIVYANSHI CHAUDOLA	9 <sup>th</sup> 'A'	9410990431	Divyanshi
9.	Anjali	9 <sup>th</sup> (C)	9627598221	Anjali
10.	ANSHIKA PUNDIR	9 <sup>th</sup> (C)	9568776775	Anshika
11.	Samjana Kukreti	9 <sup>th</sup> (D)	9675437753	Samjana
12.	Lazmi	9 <sup>th</sup> (D)	9917630978	Lazmi
13.	Khushi	9 <sup>th</sup> (D)	8193972551	Khushi
14.	Kajal	9 <sup>th</sup> (D)	6397410325	Kajal
15.	Aarushi Prajapati	9 <sup>th</sup> (C)	9997348573	Aarushi
16.	Garima	9 <sup>th</sup> 'C'	8755681338	Garima
17.	Aishwariya	9 <sup>th</sup> (C)	8477990917	Aishwariya
18.	Anjali	9 <sup>th</sup> 'C'	8650203118	Anjali
19.	Ishika	9 <sup>th</sup> 'D'	9639254955	Ishika
20.	Samiksha	9 <sup>th</sup> 'D'	7500753785	Samiksha
21.	Komal	9 <sup>th</sup> (D)	97594450316	Komal
22.	Tabasura	9 <sup>th</sup> (E)	9897164838	Tabasura
23.	Sneha (Bijalwan)	9 <sup>th</sup> 'E'	8393885406	Sneha
24.	Vaishnavi	9 <sup>th</sup> 'E'	9411553090	Vaishnavi
25.	Tanushka	9 <sup>th</sup> 'E'	9548362957	Tanushka
26.	Varsha	9 <sup>th</sup> E	8057122607	Varsha
27.	Akshana	9 <sup>th</sup> E	9997005182	Akshana
28.	Sneha Ray	9 <sup>th</sup> E	4634765357	Sneha
29.	Tanvi	9 <sup>th</sup> E	8859573791	Tanvi
30.	Jannam	9 <sup>th</sup> E	8938939793	Jannam
31.	Varsha Bora	9 <sup>th</sup> E	8923966840	Varsha
32.	Varshika	9 <sup>th</sup> E	9808517283	Varshika
33.	Vaishnavi Kudiyal	9 <sup>th</sup> E	7249921741	Vaishnavi
34.	KHUSHI RAWAT	9 <sup>th</sup> 'E'	8979690954	Khushi
35.	TANISHA RANA	9 <sup>th</sup> E	9368493096	Tanisha
36.	SAKSHI	9 <sup>th</sup> 'D'	7088289162	Sakshi

# SVMIC, Rishikesh

07/2/26

S.No.	NAME OF STUDENT	CLASS	MOBILE No.	SIGNATURE
37	UJEFA	9 <sup>th</sup> E	9027422590	<u>Ujeffa</u>
38	VAISHNAVI SEMWAL	9 <sup>th</sup> E	9634786390	<u>vaishnavi</u>
39	TEJASWINI NAYAL	9 <sup>th</sup> E	9639255686	<u>Tejaswini</u>
40	YASHASVI PANT	9 <sup>th</sup> E	8979889156	<u>Yashasvi</u>
41	Swati Sajwan	9 <sup>th</sup> E	8057576826	<u>Swati</u>
42	Vaishnavi Uniyal	9 <sup>th</sup> E	8865872446	<u>Vaishnavi</u>
43	Vanshika Rathi	9 <sup>th</sup> (E)	9319989319	<u>Vanshika</u>
44	SUMAT	9 <sup>th</sup> (E)	9119604119	<u>Sumat</u>
45	Smeeti Tayal	9 <sup>th</sup> (E)	8979972210	<u>Smeeti</u>
46	SARIKA	9 <sup>th</sup> (D)	9760480195	<u>Sarika</u>
47	VEDIKA	9 <sup>th</sup> (E)	8126256769	<u>Vedika</u>
48	Muskan	8 <sup>th</sup> (D)	7830881380	<u>Muskan</u>
49	RIVA RAWAT	9 <sup>th</sup> (D)	8320701524	<u>Riva</u>
50	JYOTI	9 <sup>th</sup> (D)	7830117256	<u>Jyoti</u>
51	JYOTT	9 <sup>th</sup> (D)	9012636085	<u>Jyoti</u>
52	SAMIKSHA	9 <sup>th</sup> (D)	9997032757	<u>Samiksha</u>
53	Anushka BISHT	9 <sup>th</sup> (C)	8999919015	<u>Anushka</u>
54	Kashish	9 <sup>th</sup> (D)	8968500897	<u>Kashish</u>
55	Divyanshi Bisht	9 <sup>th</sup> (C)	9911446297	<u>Divyanshi</u>
56	Prastigya	9 <sup>th</sup> (B)	9997502595	<u>Prastigya</u>
57	Nandini	9 <sup>th</sup> (B)	9997846392	<u>Nandini</u>
58	Anvi Ghaura	9 <sup>th</sup> (A)	9557578142	<u>Anvi</u>
59	Kavya Mehra	9 <sup>th</sup> (A)	9837571904	<u>Kavya</u>
60	Kavya Godiyal	9 <sup>th</sup> A	9758609495	<u>Kavya</u>
61	Charu Singh	9 <sup>th</sup> A	9027882811	<u>Charu Singh</u>
62	Nandini Yadav	9 <sup>th</sup> (B)	9897452085	<u>Nandini</u>
63	Radhika Raturi	9 <sup>th</sup> (B)	9417970005	<u>Radhika</u>
64	Akansa Devnath	9 <sup>th</sup> (A)	7217309712	<u>Akansa</u>
65	ANANYA DIKHOLA	9 <sup>th</sup> (C)	9758162896	<u>Ananya</u>
66	ANUSHKA ANOLI	9 <sup>th</sup> (C)	7060219203	<u>Anushka</u>
67	AKSHITA BADOLA	9 <sup>th</sup> (C)	8445944052	<u>Akshita</u>
68	SAKSHI Pandey	9 <sup>th</sup> (D)	8057092929	<u>Sakshi</u>
69	SANCHI RAJ BHAR	9 <sup>th</sup> (D)	976074335556	<u>Sanchi</u>
70	ANSHIKA Rawat	9 <sup>th</sup> (C)	9411515710	<u>Anshika</u>
71	AARUSHI CHAUHAN	9 <sup>th</sup> (C)	9639968320	<u>Aarushi</u>



# डिजिटल तकनीक की बारीकियों से रूबरू

ऋषिकेश, 7 फरवरी (नवोदय टाइम्स) : सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कॉलेज, आवास विकास में डिजिटल उद्यमिता कार्यशाला का आयोजन हुआ। इस कार्यक्रम में एक हजार से अधिक विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक सहभागिता की। कार्यशाला उत्तराखंड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से आयोजित की गई।

कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को उभरती डिजिटल तकनीकों, नवाचार एवं उद्यमिता के प्रति जागरूक करना। प्रोफेसर मयंक अग्रवाल ने कहा, विद्यार्थी तकनीक को उपभोक्ता के रूप में इस्तेमाल न करें बल्कि नवाचारकर्ता के रूप में अपनाएं। डॉ. सुयश भारद्वाज ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस)

एवं मशीन लर्निंग का परिचय देते हुए इनके मूल सिद्धांतों, अनुप्रयोगों तथा भविष्य की संभावनाओं पर विस्तार से प्रकाश डाला। कार्यक्रम का सबसे आकर्षक सत्र टेक्नोहब देहरादून से आए सिद्धार्थ माधव की प्रस्तुति रही।

उन्होंने विभिन्न रोचक विज्ञान प्रयोगों का सजीव प्रदर्शन किया। एलीफेंट टूथपेस्ट एवं रिंग ऑफ फायर जैसे प्रयोगों ने विद्यार्थियों में वैज्ञानिक सोच एवं जिज्ञासा को नई दिशा प्रदान की। पूरे कार्यक्रम के दौरान विद्यार्थियों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, ऑगमेंटेड रियलिटी, वर्चुअल रियलिटी, ड्रोन तकनीक सहित अनेक उभरती डिजिटल तकनीकों से परिचित कराया गया।

कार्यक्रम में विद्यार्थियों ने विभिन्न प्रयोगों का सजीव प्रदर्शन किया।



देहरादून, रविवार  
8 फरवरी, 2026  
नगर संस्करण \*\*  
मूल्य ₹ 7.00  
पृष्ठ 20+4+4=28

www.jagran.com

# दैनिक जागरण

उत्तराखण्ड, दिल्ली, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, हरियाणा, बिहार, झारखण्ड, पंजाब, जम्मू कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल से प्रकाशित

## भारतीय मूल्यों के साथ तकनीकी ज्ञान जरूरी : डा. वाष्णीय

### डिजिटल उद्यमिता कार्यशाला

जागरण संवाददाता, ऋषिकेश : सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कॉलेज ऋषिकेश में आयोजित डिजिटल उद्यमिता कार्यशाला में वक्ताओं ने भारतीय शिक्षा में संस्कार एवं मूल्यों के साथ ही तकनीकी ज्ञान के महत्व पर जोर दिया। कहा कि डिजिटल युग में नवाचार मूल आवश्यकता है। नवाचार की दिशा में आगे बढ़ने के लिए तकनीकी ज्ञान व समझ बेहद जरूरी हैं।

शनिवार को उत्तराखंड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद के सहयोग से हुए कार्यशाला में मुख्य अतिथि शिशु शिक्षा समिति के सह प्रदेश निरीक्षक विनोद रावत ने कहा कि भारतीय ज्ञान परंपरा हमारी धरोहर है। शिक्षा पाठ्यक्रमों में इसका समावेश होना जरूरी है। कार्यक्रम अध्यक्ष डा. शशि कंडवाल, मुख्य वक्ता प्रो. मयंक अग्रवाल ने सूचना तकनीकों पर विचार रखे। कृत्रिम बुद्धिमत्ता विशेषज्ञ डा. सुयश भारद्वाज ने मशीन लर्निंग का परिचय देते हुए इनके मूल सिद्धांतों,



सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कॉलेज आवास-विकास में आयोजित कार्यक्रम में विचार रखते मुख्य वक्ता • विद्यालव

अनुप्रयोगों व भविष्य की संभावनाओं पर प्रकाश डाला। उन्होंने डीप लर्निंग, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग समेत अन्य उन्नत तकनीकों के सामाजिक, आर्थिक व सांस्कृतिक लाभ एवं प्रभावों के बारे में बताया। रजत व अखिलेश ने

इंटरनेट सुरक्षा एवं साइबर सुरक्षा से जुड़े आनलाइन फ्राड, डेटा सुरक्षा, सोशल मीडिया के सुरक्षित उपयोग एवं डिजिटल जिम्मेदारी आदि विषयों पर प्रकाश डाला। राम गोपाल रतूड़ी ने संचालन किया। विद्यालय प्रबंधनक डा.गौरव वाष्णीय व

प्रधानाचार्य उमाकांत पंत ने भी कहा कि भारतीय ज्ञान परंपरा में मूल्य व नैतिकता समाहित है। हमें अपनी धरोहर के संरक्षण एवं प्रोत्साहन के साथ कृत्रिम बुद्धिमत्ता व अन्य आधुनिक तकनीकों को भी अपनाना चाहिए।

सब कर्म पुण्यास करत होवे,  
और कर्म में जगत् समस्त है।  
जो कर्म करत विचारत होवे,  
एक कर्म करत करत होवे।  
वै जगत् समस्त है करत होवे।

# स्पष्ट एक्सप्रेस

आवृत्तिका निकायन संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था  
संस्था संस्था

## सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कॉलेज ऋषिकेश में डिजिटल उद्यमिता कार्यशाला, तकनीक की ओर प्रेरित हुए 1000 से अधिक विद्यार्थी

- डिजिटल तकनीक और नवाचार की ओर बढ़े कदम।
- छात्रों को मिली आधुनिक तकनीक की व्यावहारिक समझ।



स्पष्ट एक्सप्रेस।

ऋषिकेश, 07 फरवरी 2026: सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कॉलेज एआवास विकास ऋषिकेश में 7 फरवरी 2026 को आयोजित डिजिटल उद्यमिता कार्यशाला का आयोजन अत्यंत सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। इस कार्यक्रम में 1,000 से अधिक विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक सहभागिता की।

कार्यशाला का प्रायोजन उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा किया गया, जबकि इसका आयोजन गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय के तत्वावधान में संपन्न हुआ। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को उभरती डिजिटल तकनीकों, नवाचार व उद्यमिता के प्रति जागरूक करना तथा उन्हें भविष्य की चुनौतियों के लिए तैयार करना रहा।

कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि विनोद रावत (सह प्रदेश निरीक्षक, शिशु शिक्षा समिति), कार्यक्रम अध्यक्ष डॉ. शशि कंडवाल, मुख्य वक्ता प्रोफेसर मरंक अग्रवाल, डॉ. गौरव वाष्णोच, डॉ. सुयश भारद्वाज एवं प्रधानाचार्य उमाकांत पंत द्वारा मंत्रिसस्वती के सम्मुख दीप प्रज्वलन कर किया गया।

राम गोपाल रतूड़ी के कुशल संचालन में चली इस कार्यशाला के दौरान विशेषज्ञ वक्ताओं ने आधुनिक तकनीकी विषयों को सरल एवं प्रभावशाली ढंग से प्रस्तुत किया। प्रोफेसर मरंक अग्रवाल ने "हमारे आसपास की तकनीक" विषय पर संबोधन देते हुए बताया कि किस प्रकार तकनीक हमारे दैनिक जीवन



का अभिन्न अंग बन चुकी है और भविष्य में इसके साथ कदम से कदम मिलाकर चलना क्यों आवश्यक है। उन्होंने विद्यार्थियों को तकनीक को उपभोक्ता के रूप में नहीं, बल्कि नवाचारकर्ता के रूप में देखने को प्रेरित किया।

डॉ. सुयश भारद्वाज ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) एवं मशीन लर्निंग का परिचय देते हुए इनके मूल सिद्धांतों, अनुप्रयोगों तथा भविष्य की संभावनाओं पर विस्तार से प्रकाश डाला। उन्होंने डीप लर्निंग सहित अन्य उन्नत तकनीकों के उदाहरणों के माध्यम से बताया कि किस प्रकार ये तकनीकें शिक्षा, स्वास्थ्य, उद्योग एवं स्टार्टअप के क्षेत्र में क्रांतिकारी परिवर्तन ला रही हैं।

इंटरनेट के सुरक्षित उपयोग एवं साइबर खतरों पर केंद्रित सत्र में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फ्लेक्सिबल एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी से आए रजत एवं अश्विनेश ने विद्यार्थियों को इंटरनेट सुरक्षा एवं साइबर सुरक्षा के महत्वपूर्ण पहलुओं से अवगत कराया। उन्होंने ऑनलाइन फॉड, डेटा सुरक्षा, सोशल मीडिया के सुरक्षित उपयोग एवं डिजिटल जिम्मेदारी जैसे

विषयों पर उपयोगी जानकारी साझा की।

कार्यक्रम का सबसे आकर्षक सत्र टेक्नोहब देहादून से आए सिद्धार्थ माधव द्वारा प्रस्तुत किया गया, जिसमें उन्होंने विभिन्न रोचक विज्ञान प्रयोगों का सजीव प्रदर्शन किया। एलीफेंट दृश्यपेस्ट एवं रिंग ऑफ फायर जैसे प्रयोगों ने विद्यार्थियों में वैज्ञानिक सोच एवं जिज्ञासा को नई दिशा प्रदान की।

पूरे कार्यक्रम के दौरान विद्यार्थियों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT), ऑगमेंटेड रियलिटी (AR), वर्चुअल रियलिटी (VR), ड्रोन तकनीक सहित अनेक उभरती डिजिटल तकनीकों से परिचित कराया गया।

कार्यक्रम के समापन पर प्रबंधक गौरव वाष्णोच एवं प्रधानाचार्य उमाकांत पंत ने प्रोफेसर मरंक अग्रवाल एवं संपूर्ण टीम का आभार व्यक्त करते हुए कहा कि इस प्रकार के कार्यक्रम विद्यार्थियों के लिए अत्यंत लाभदायक हैं तथा इनका समय-समय पर आयोजन किया जाना चाहिए। कार्यक्रम में विद्यालय के समस्त शिक्षक-शिक्षिकाएं उपस्थित रहे।