

Shivalik Children Science Foundation

ANNUAL REPORT 2023-24



“PAY BACK TO SOCIETY”

Shivalik Children Science Foundation



“Pay Back to Society”



Get in touch

Our Contact

6397349215, 9627766041

Our Location

Bhura kishani, Khatima, Udham Singh Nagar, Uttarakhand, 262308

E-mail

shivalksciencefoundation@gmail.com

Social Media

Shivalik children science Foundation



Why us?

Choose us because we don't just offer knowledge; we deliver practical wisdom. Our commitment lies in providing more than information – we empower you with actionable insights that bridge the gap between theory and real-world application. Elevate your understanding and skills with us, where learning transcends the theoretical to ignite the flames of practical success. Join a community that values hands-on expertise and turns knowledge into impactful results."



What we do ?

- Science Based Workshops
- Math's Based Workshops
- Awareness Role-Play Activities with students
- Quizes
- Mind games activities.
- Interaction Sessions
- Carrier Counselling
- Educational Tour
- Seminars
- and much more

Our Achievements

- Engagements of more than 25000+ Students
- Workshop in more than 40 Schools
- Educational Tour with students
- Books Distribution among 1380+ students
- Personal Guidance among 500 + students by our experts.
- 2.8 million + views on You Tube
- 1.1 million + views on Instagram

Apart from School



विद्या वितर्को विज्ञानं स्मृतिः तत्परता क्रिया ।
यस्यैते षड्गुणास्तस्य नासाध्यमतिवर्तते ॥

Since 2021

TABLE OF CONTENTS

01

INTRODUCTION

1-5

SCIENCE & MATHS
WORKSHOP

6-7

02

03

VISITS & CURRICULUM
ACTIVITIES

8-9

PHOTOGRAPHS

10-27

04

TABLE OF CONTENTS

05

NEWS CLICKS

28-30

ACHIEVEMENTS & FUTURE
PLANS 31-32

06

07

FEEDBACKS

33-34

OUR TEAM

35-37

08

Our Vision

PAY BACK TO SOCIETY

Welcome, Our mission is to bridge the gap in practical science and mathematics education for underserved children. In a world where hands-on learning experiences are often out of reach for many, our organization stands as a beacon of opportunity and empowerment.

For countless children, access to practical knowledge in science and mathematics remains a distant dream. The Shivalik Children Science Foundation was born from the belief that every child deserves the chance to explore, experiment, and discover the wonders of these disciplines firsthand. We recognize that true learning happens not only through textbooks but through the tactile experience of conducting experiments, building models, and engaging with the world around us.

Throughout the year, we have tirelessly worked to provide a nurturing environment where curiosity thrives and knowledge blossoms. From interactive workshops to engaging demonstrations, our programs are designed to ignite a passion for learning and instill confidence in our young participants. Through our efforts, we aim to empower the next generation of scientists, engineers, and innovators, regardless of their background or circumstances.

Central to our mission is the belief that education should be inclusive and accessible to all. We have actively reached out to communities where resources are scarce, ensuring that no child is left behind in their quest for knowledge. By breaking down barriers and fostering a love for learning, we strive to create a brighter future for generations to come.

As we reflect on the past year, we are filled with pride at the achievements of our members and the impact of our programs. Yet, we also recognize that our work is far from over. With your continued support, we look forward to expanding our reach, touching more lives, and shaping a world where every child has the opportunity to unlock their full potential through the wonders of science and mathematics.



Our Leaders

As the President and Founder of Shivalik Children Science Foundation, our vision is centered on empowering underserved students through education and scientific exploration. We lead with a deep sense of commitment and passion, driven by the belief that every child deserves access to quality education and opportunities for growth. My leadership style emphasizes collaboration and teamwork, recognizing the collective strength of a united effort. Through Our guidance, the organization fosters an environment where members work together towards a common goal, leveraging each other's strengths to make a meaningful impact in the lives of young learners. My dedication to serving the community and promoting scientific curiosity inspires others to join you in making a difference.



Mr. Sumit Pandey
President
Founder



Mr. Vinay Joshi
Secretary
Founder

As the secretary of the Shivalik Children Science Foundation, I would like to convey a message to society about the importance of nurturing curiosity and scientific thinking in our children. By fostering a love for science from a young age, we can empower our future generations to solve complex problems, innovate, and contribute positively to society. Let's encourage hands-on learning, exploration, and critical thinking skills to cultivate a generation of curious minds eager to make a difference in the world. Together, let's inspire and support the scientists and innovators of tomorrow. We The Shivalik Family assures to every student that Shivalik Child Science Club will be there to help you in enhancing your scientific temperament for making a Young scientific tempered Bharat.

Our Leaders

As the coordinator of the Shivalik Children Science Foundation, I am delighted to present our annual report, encapsulating our endeavors, achievements, and aspirations. Our club stands as a beacon of scientific curiosity and educational enrichment for young minds. Through innovative programs, hands-on activities, and engaging workshops, we strive to instill a passion for science and nurture critical thinking skills among students.



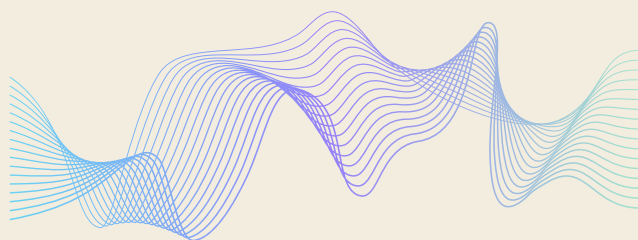
Mr. Saravjeet Singh
Co-Ordinator
Founder

My role as the coordinator entails fostering an environment where learning is synonymous with exploration and experimentation. By orchestrating collaborative initiatives and leveraging resources effectively, I aim to empower students with the tools and knowledge to embrace scientific inquiry and contribute meaningfully to the world around them.



Mr. Sumit Pandey
Joint Secretary

"Joining Shivalik Children Science Foundation was a no-brainer for me; it's where curiosity meets innovation! As an Joint secretary, of Shivalik Child Science Club, I find immense joy in fostering curiosity and passion for science among young minds of society. Joining this club was driven by my desire to nurture the next generation of scientists and innovators, guiding them towards a future filled with endless possibilities. Together, let's inspire, explore, and discover the wonders of science and be a part of scientific tempered 'BHARAT'.



Our Leaders

First of all, I feel honored & privileged to be a part of this amazing organization, Shivalik Children Science Foundation.

We as an organization are envisioned to fulfill the idea of Article 51 A of our constitution, which makes it a fundamental duty of every citizen to develop Scientific Temper.

For that we are starting off with the school going students especially the underprivileged ones who lack quality education. We conduct Science Workshop in which we perform activities like science quiz, sessions, posters & the last but not the least Science Experiments. The idea of performing these activities is to spark interest in young minds. We want them to understand that Science is nothing but the study that asks questions regarding the different phenomena taking place in their surroundings. We want them to fall in love with science.



Mr. Harshit Samant
Treasurer



Miss. Harshita Devradi
Board of Director

" Knowledge is considered as the form of Param brahma".

Shivalik Children Science Foundation is also a knowledgeable foundation for all those children who need a little support in their life to blossom like a flower by knowing their interest, talent and abilities.

Our main purpose is to remove the fear that comes in the mind and heart of children, which prevent them from showing their potential.

Along with this, it is our endeavor to make their mind innovative and sharp by conducting various activities. So that they can study the things happening around them very well.

I consider myself very proud that I am a member of this club and I promise that I will play my role with utmost honesty, courtesy and sincerity.

Our Advisor

आधुनिक समाजों में प्रौद्योगिकी रोजमर्रा की जिंदगी के सभी क्षेत्रों में प्रवेश कर चुकी है। कृत्रिम बुद्धिमत्ता, बिग डेटा, स्मार्ट गैजेट, प्रसंस्कृत खाद्य, आप्टिक दवाएं इत्यादि आधुनिक शहरी परिवेश का हिस्सा बन रहे हैं, और इन तक पहुंच सभी के लिए लगभग खुली है। इस्तेमाल तो आसान है लेकिन इन सबका विज्ञान गूढ़ है, जिसे वैज्ञानिक पृष्ठभूमि वाले शिक्षक, विज्ञान पत्रकार, संपादक, लेखक, व्याख्याता, चित्रकार और कुछ शोधकर्ता जटिल को लोकप्रिय बनाने और समझ सुविधाजनक बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। यही वह लोग हैं जो समय-समय पर छद्म विज्ञान के खतरों से लोगों को आगाह करते हैं। दुर्भाग्य से हमारे समाज में ऐसे पेशेवर लोग दुर्लभ हैं। विज्ञान शिक्षा और समस्या से जुड़ी जागरूकता के फलस्वरूप सामान्य व्यक्ति इतनी सूचना तो रख ही ले रहा है कि उसे क्या खाना है और क्या नहीं। कैसा पहनना है। स्वास्थ्य के प्रति आम लोगों की बढ़ती जागरूकता (जिसका आधार वैज्ञानिक है) विज्ञान शिक्षा का सर्वोत्तम व्यावहारिक इस्तेमाल कहा जा सकता है। लेकिन यह सब भौतिक शरीर को ठीक ठाक रखने के लिए थोड़े बहुत चीजों के इस्तेमाल तक ही सीमित है।

तकनीकी उत्पाद के तौर पर सिर्फ भौतिक चीजों का इस्तेमाल मात्र आधुनिक समाज का लक्षण नहीं माना जा सकता, इसके लिए मानसिक, व्यावहारिक और मनोवैज्ञानिक बदलाव भी जरूरी हैं। विज्ञान शिक्षा का यही घटक वैज्ञानिक मनोवृत्ति के विकास में अहम भूमिका निभाता है। यह विकास मौलिक विज्ञान को अपने परिवेश की दैनिक गतिविधियों में खोजने और उससे जोड़ने से ही संभव है। ऐसा जुड़ाव बच्चों में शैक्षणिक जीवन के आरंभिक वर्षों में सबसे गहरा होता है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखकर यह साइन्स क्लब दुनिया भर के उन बच्चों को समर्पित किया जा रहा है जिनका बचपन अनंत जिज्ञाषाओं, अवलोकनों और प्रश्नों से भरा रहता है।

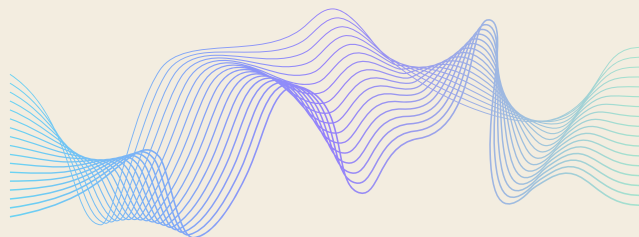


**Mr. Nirmal Kumar
Neoliya
Group Advisor**



**Mr. Satyam Chaurasiya
Group Advisor**

Shivalik Children Science Foundation is a team working for those children who have the ability to learn and understand science, but they do not have proper resources and platform to learn, yet this club is achieving its objectives through their hard work and organization of the club. Is continuously moving towards. I feel very grateful and fortunate to be a part of this club.



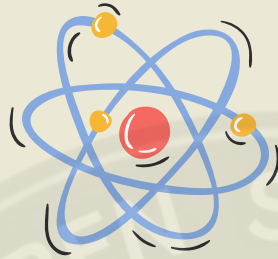
SCIENCE & MATHS WORKSHOP

8000+

ENGAGEMENT
OF STUDENTS

ANNUAL IMPACT REPORT

DATE



VENUE

26-08-2023

SHREE GURUNANAKMATTA INTER COLLEGE, TAPERA

09-09-2023



GOVERNMENT HIGHER SECONDARY SCHOOL, KICHHA

29-09-2023

DAVID PAINTER HIGH SCHOOL, GUDMI, BANBASA

30-09-2023

SHARDA INTER COLLEGE, BANBASA

30-10-2023



TRAFFORD PUBLIC SCHOOL, CHAKARPUR, KHATIMA

02-12-2023

NANAKMATTA INTER COLLEGE, NANAKMATTA

Shivaliksciencefoundation@gmail.com

SCIENCE & MATHS WORKSHOP

7500+

ENGAGEMENT
OF STUDENTS

ANNUAL IMPACT REPORT

DATE

VENUE

20-12-2023

GOVERNMENT PRIMARY SCHOOL,
BAMANPURI, SITARGANJ

09-02-2024

JUNIOR HIGH SCHOOL, SHIVPUR,
RUDRAPUR

15-02-2024

HIGHER SECONDARY SCHOOL,
JAGDEESHPUR, GADARPUR

28-02-2024

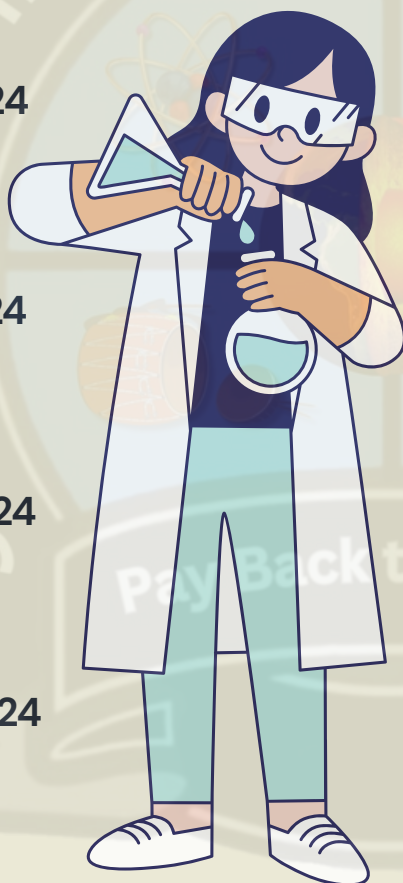
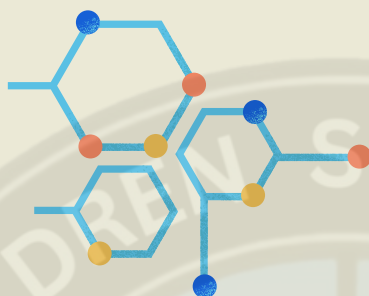
S. K. PUBLIC SCHOOL, MAJHOLA,
KHATIMA

16-03-2024

H. N. INTER COLLEGE, HALDWANI

17-03-2024

H. N. INTER COLLEGE, HALDWANI



Shivaliksciencefoundation@gmail.com

VISITS &

2000+

CURRICULUM ACTIVITIES

ENGAGEMENT
OF STUDENTS

ANNUAL IMPACT REPORT

DATE	VENUE	ACTIVITY
28-05-2023	Gramsci Library, Rudrapur	Drawing Competition
26-07-2023	David Painter High School, Gudmi, Banbasa	Math's Workshop
30-09-2023	SHARDA INTER COLLEGE, BANBASA	Awareness Role Play
15-12-2023	SHREE GURUNANAKMATTA INTER COLLEGE, TAPERA	Discussion on Science
20-12-2023	GOVERNMENT PRIMARY SCHOOL, BAMANPURI, SITARGANJ	Movie Session

Shivalikchildscienceclub@gmail.com

VISITS &

1500+

CURRICULUM ACTIVITIES

ENGAGEMENT
OF STUDENTS

ANNUAL IMPACT REPORT

DATE	VENUE	ACTIVITY
25-09-2023	TRAFFORD PUBLIC SCHOOL, CHAKARPUR, KHATIMA	Discussion on Science
31-10-2023	DYNASTY MODERN GURUKUL ACADEMY, KHATIMA	School level Science fest
31-01-2024	RAJEEV GANDHI NAVODAYA VIDYALAYA, KHATIMA	AIF Science fest
09-02-2024	UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI	State level Science conference
08-02-2024	JUNIOR HIGH SCHOOL, SHIVPUR, RUDRAPUR	Discussion on Science

Flashbacks



Block Level Drawing Competition - Rudrapur
No. of Participated Students - 600



Science Workshop
Venue- Government Higher Secondary School, Kichha
Strength- 80



Science Conversation
Venue- Trafford Public School, Chakarpur, Khatima
Strength - 250

Shivaliksciencefoundation@gmail.com



Science Workshop
Venue- Shree Guru Nank
Inter College, Tapera, Nank
Matta
Strength - 260





Math's & Science Workshop
Venue- David Painter School, Gudmi,
Banbasa
Strength - 320

Shivaliksciencefoundation@gmail.com



Science Workshop
Venue- Sharda Inter College, Banbasa
Strength - 350





**Science Workshop & Cyber Security Session
 Venue - Trafford Public School, Khatima
 Strength - 300**



Science Workshop
Venue - Nank Matta Inter College
Strength - 4000



Book Distribution Strength - 1380

Shivaliksciencefoundation@gmail.com



Educational Session
Venue- Primary School, Baman Puri, Sitar Ganj
Strength- 100



Science Workshop
Venue - Higher Secondary Government School
JagdeeshPur
Strength - 230

Shivaliksciencefoundation@gmail.com



On the Occasion of “ Block & District level National Children Science Congress”

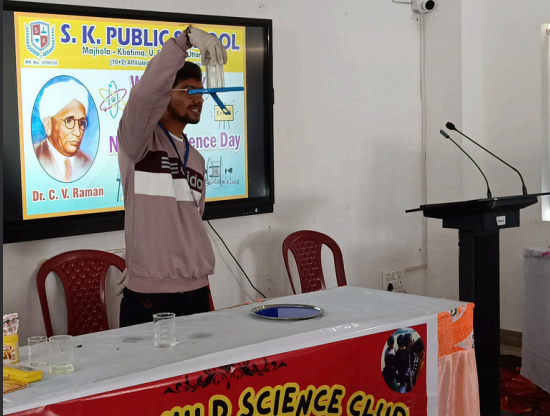
Venue - Nosegay Public School, Khatima

HIGHLIGHTS- Lucky Sharma of class 8 has selected in State level National children science congress. He was guided by Shivalik Children science foundation.



“Activity Based Session”

Venue- Junior High School,
Shivpur, Rudrapur

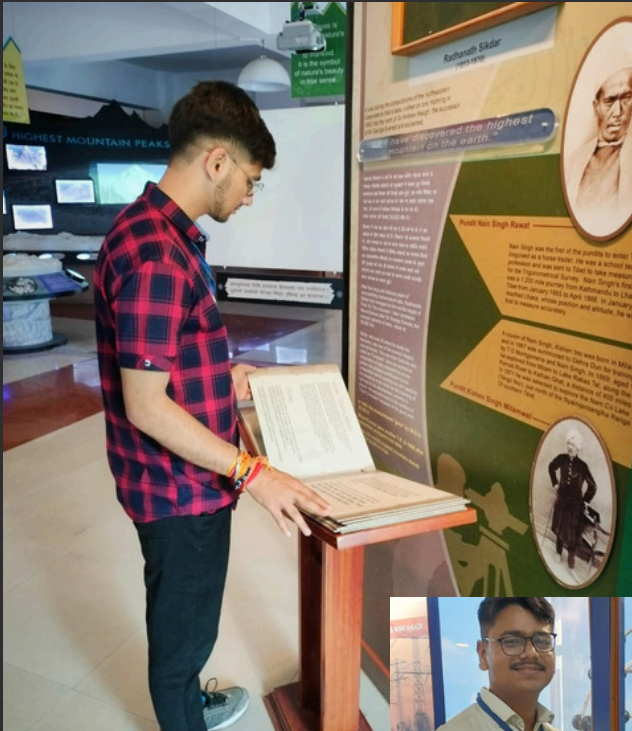
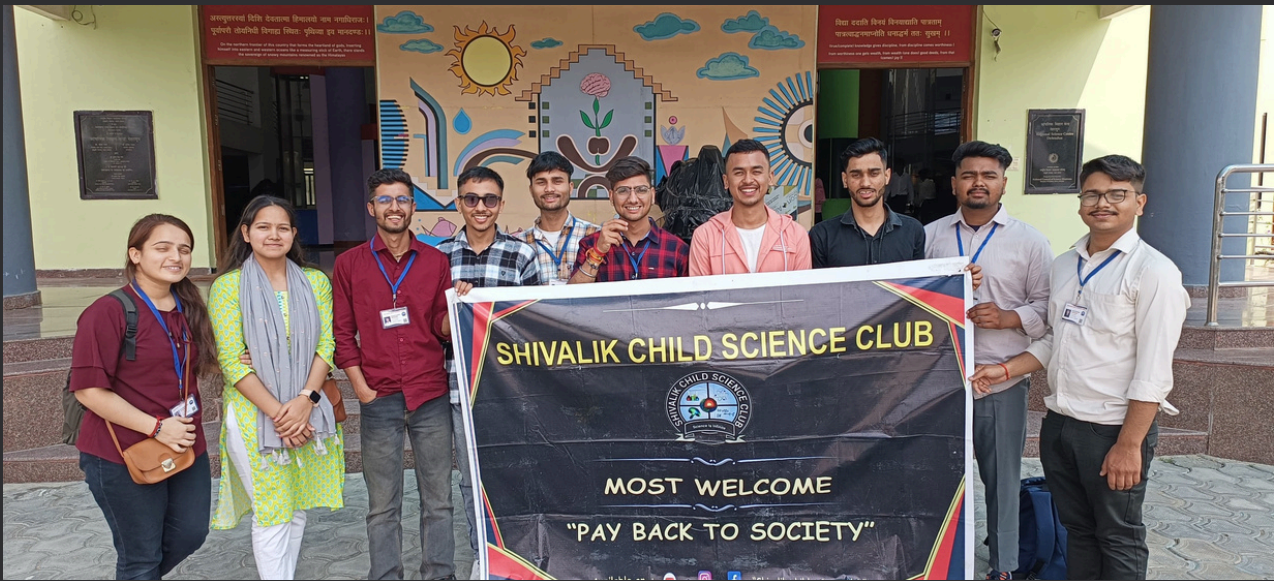


Science Workshop
Venue - S. K Public School
Majhola, Khatima
Strength - 310



Science Workshop
Venue - H. N Inter College, Haldwani
Strength - 5500

Shivaliksciencefoundation@gmail.com



GROUP INSTITUTIONAL TOUR
Venue - Regional Science Centre,
Dehradun



“Discussion On Science”

Venue - Shree Guru Nanak Matta
Inter college, Tapera, Nank Matta



**Visit of Team Shivalik in AIF
Program.**

**Venue- Rajeev Gandhi Navodaya
Vidyalaya, Khatima.**



**Visit of Team Shivalik in School
Level Science Fest.**

**Venue- Dynasty Modern Gurukul
Academy, Chinki Farm, Khatima.**

Shivaliksciencefoundation@gmail.com

NEWS CLICKS

खटीमा में छात्र-छात्राओं ने किया माडलों का प्रदर्शन

28 फरवरी 1928 को समन इकट्ठा की खोज की याद में क्षेत्र के सरकारी व निजी स्कूलों में हुए विभिन्न कार्यक्रम आ

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

जय कल्याण : जय कल्याण विद्यालय में 28 फरवरी को छात्र-छात्राओं ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर विभिन्न माडलों का प्रदर्शन किया। छात्र-छात्राओं ने विज्ञान के क्षेत्र में अपनी रुचि और समझ को दिखाने के लिए विभिन्न माडलों का प्रदर्शन किया।

विज्ञान दिवस के लिए स्वदेशी तकनीक पर परिचय

जय कल्याण : जय कल्याण विद्यालय में 28 फरवरी को छात्र-छात्राओं ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर विभिन्न माडलों का प्रदर्शन किया। छात्र-छात्राओं ने विज्ञान के क्षेत्र में अपनी रुचि और समझ को दिखाने के लिए विभिन्न माडलों का प्रदर्शन किया।

राष्ट्रीय तकनीक दिवस पर परिचय

जय कल्याण : जय कल्याण विद्यालय में 28 फरवरी को छात्र-छात्राओं ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर विभिन्न माडलों का प्रदर्शन किया। छात्र-छात्राओं ने विज्ञान के क्षेत्र में अपनी रुचि और समझ को दिखाने के लिए विभिन्न माडलों का प्रदर्शन किया।

42 बाल वैज्ञानिकों ने प्रस्तुत किए शोध पत्र

राजधानी, खटीमा

अमृत विद्यारः जिला स्तरीय राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस में सफलतापूर्वक 42 बाल वैज्ञानिकों ने अपने शोध पत्र प्रस्तुत किए। उनका अवलोकन प्रदर्शन विद्यालय में आयोजित हुआ।

राजधानी, खटीमा

अमृत विद्यारः जिला स्तरीय राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस में सफलतापूर्वक 42 बाल वैज्ञानिकों ने अपने शोध पत्र प्रस्तुत किए। उनका अवलोकन प्रदर्शन विद्यालय में आयोजित हुआ।

विज्ञान पर सकारात्मक दृष्टिकोण आवश्यक

जागरण संवाददाता, खटीमा : शिवालय चार्ल्ड साइंस क्लब की ओर से पड़ोसी जिले चंपावत के बनबसा स्थित प्राथमिक विद्यालय में 65 छात्र-छात्राओं को शिक्षण सामग्री बांटी। इसके अलावा डेविड पेंटर हाईस्कूल में शैक्षिक सत्र आयोजित कर छात्रों को विज्ञान विषय के प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण अपनाने का आह्वान किया।

नए शिक्षण सामग्री पर क्लब के छात्र बनबसा के राजकीय प्राथमिक विद्यालय व पीटरफ्रॉम हाईस्कूल गुदमी पहुंचे। प्राथमिक विद्यालय में 65 छात्रों को 100 पुस्तकें, वर्कशीट व बाल विज्ञान साहित्य का वितरण किया। क्लब के सचिव विनय जोशी ने उम्मीद जताई कि ये किताबें छात्रों को नई दिशा देंगी। प्रधानाध्यापिका गौरी जोशी ने क्लब के कार्यों की सराहना की।

खटीमा के शिवालय चार्ल्ड साइंस क्लब ने बनबसा स्कूल में 65 शिक्षण सामग्री बांटी। इसके अलावा डेविड पेंटर हाईस्कूल जाकर 9वीं व 10वीं के छात्रों के लिए शैक्षिक सत्र आयोजित किया, जिसमें क्लब के एक्सपर्ट ने उन्हें विज्ञान विषय के प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण विकसित करने के लिए प्रेरित किया। इस दौरान प्रभारी प्रधानाध्यापिका अतुल आदि मौजूद थीं। क्लब के संयुक्त सचिव

25 हजार छात्रों को विज्ञान से जोड़ा

खटीमा, संवाददाता। शिवालय बाल विज्ञान क्लब का शैक्षणिक सत्र 2023-24 सफलता पूर्वक संपन्न हो गया। इस दौरान संस्था ने 14 विज्ञान और गणित कार्यशाला आयोजित की गईं। 1300 पुस्तकों का वितरण किया गया। 25000 छात्रों को सेशन तथा 2 पुस्तक मेलों में 4 दिवसीय विज्ञान कार्यशाला का आयोजन किया और पूरे वर्ष में सोशल मीडिया के माध्यम से 4

मिलियन से अधिक लोगों तक विज्ञान संबंधी वीडियो को पहुंचाया। सत्र के अंत में संस्था ने देहरादून का दो दिवसीय शैक्षणिक दौरा आयोजित किया। इसमें क्लब के दस सदस्यों ने क्षेत्रीय विज्ञान केंद्र, वन अनुसंधान संस्थान, टपकेश्वर महादेव मंदिर, रॉबर्स केव, और कुछ अन्य विज्ञान संस्थानों का दौरा किया। संस्था के अध्यक्ष सुमित पाण्डेय, सचिव विनय जोशी, संयुक्त सचिव हर्षित समंत,

समन्वयक सरवजीत सिंह, प्रशासनिक अधिकारी सुमित पाण्डेय, हर्षिता देवराड़ी, हिमांशु तिवारी, धीरज गड्कोटी, आशीष गौतम, गौरव पांडेय, श्वेता रावत ने भाग लिया। अध्यक्ष सुमित पाण्डेय और सचिव विनय जोशी ने विचार रखे। गाइड निर्मल न्योलिया और सत्यम चौरसिया ने सम्पूर्ण टीम को एक सफल वर्ष की बधाई दी। आगामी वर्ष के लिए एवं वैज्ञानिक शिक्षा प्रणाली के लिये दृष्टिकोण की सराहना की।

NEWS CLICKS

शिवालिक बाल विज्ञान क्लब द्वारा विज्ञान कार्यशाला का हुआ सफल आयोजन, विज्ञान शिक्षक निर्मल न्योलिया के मार्गदर्शन में संपन्न हुआ कार्यशाला का आयोजन

Deepak Fulera 31 Oct, 2023



दी टॉप टेन न्यूज़ देहरादून
चकरपुर खटीमा उधम सिंह नगर

शिवालिक बाल विज्ञान क्लब द्वारा ट्रेफोर्ड स्कूल चकरपुर, खटीमा में विज्ञान कार्यशाला आयोजित की गई, जिसमें लगभग 300 विद्यार्थी शामिल हुए और विज्ञान से संबंधित प्रयोग सिद्ध किए जाने के साथ ही विज्ञान क्विज, पोस्टर निर्माण एवं साइंटिफिक आर्ट गैलरी का आयोजन किया गया। कार्यशाला में टीम के साइबर एक्सपर्ट्स विद्यार्थियों को साइबर सुरक्षा एवं साइबर ठगी से संबंधित जानकारी दी एवं जागरूक किया।



विज्ञान कार्यशाला में बच्चों ने दिखाई प्रतिभा

विज्ञान कार्यशाला में बच्चों ने दिखाई प्रतिभा

खटीमा: शिवालिक बाल विज्ञान क्लब की ओर से ट्रेफोर्ड स्कूल चकरपुर में विज्ञान कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में लगभग 300 विद्यार्थियों ने प्रयोग कर विज्ञान से सम्बंधित प्रयोग सिद्ध करने दिखाए। साथ ही विज्ञान क्विज, पोस्टर निर्माण और साइंटिफिक आर्ट गैलरी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम निर्मल न्योलिया के मार्गदर्शन में संपन्न हुआ।
टीम के सदस्य एक्सपर्ट्स और विशेषज्ञों ने विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में सफलता के लिए प्रेरणा दी और जागरूक किया। साथ ही और से विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में सफलता के लिए प्रेरणा दी और जागरूक किया। साथ ही और से विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में सफलता के लिए प्रेरणा दी और जागरूक किया।



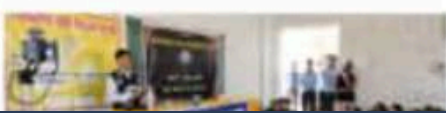
विज्ञान कार्यशाला में प्रयोगों को जागरूक करने प्रयोग सिद्ध करने दिखाए। लगभग 300 विद्यार्थियों ने प्रयोग कर विज्ञान से सम्बंधित प्रयोग सिद्ध करने दिखाए। साथ ही विज्ञान क्विज, पोस्टर निर्माण और साइंटिफिक आर्ट गैलरी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम निर्मल न्योलिया के मार्गदर्शन में संपन्न हुआ।
टीम के सदस्य एक्सपर्ट्स और विशेषज्ञों ने विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में सफलता के लिए प्रेरणा दी और जागरूक किया। साथ ही और से विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में सफलता के लिए प्रेरणा दी और जागरूक किया।

uttarakhandlive24.in/archi

uttarakhandlive24
All Posts



ट्रेफोर्ड स्कूल चकरपुर में शिवालिक बाल विज्ञान क्लब द्वारा विज्ञान कार्यशाला का किया आयोजन।



NEWS CLICKS

ikshubharambnews.com

दैनिक शुभारम्भ न्यूज़ सच की तह तक

Mei



उत्तराखण्ड / Leave a Comment

शिवालिक बाल विज्ञान क्लब के शैक्षणिक सत्र 2023-24 का सफलतापूर्वक हुआ समापन।

देहरादून। शैक्षणिक सत्र 2023-24 के दौ संस्था द्वारा 14+ विज्ञान और गणित कार्यशाला आयोजित की गयी, 1300+ पुस्तकों का वितरण किया गया, 25000+ छात्रों को सेशन तथा अन्य माध्यमों से विज्ञान से जोड़ा गया, 2 पुस्तक मेलों में 4 दिवसीय सफल विज्ञान कार्यशाला का आयोजन किया और पूरे वर्ष में सोशल मीडिया के माध्यम से मिलियन से अधिक लोगों तक विज्ञान संबंधी वीडियोस को पहुँचाया।

सत्र के अंत में संस्था ने देहरादून का 2 दिवसीय शैक्षणिक दौरा आयोजित किया, जिसमें क्लब के दस सदस्यों ने क्षेत्रीय विज्ञान केंद्र, वन अनुसंधान संस

देहरादून। शैक्षणिक सत्र 2023-24 के दौ संस्था द्वारा 14+ विज्ञान और गणित

Contact us

उत्तराखण्ड / Leave a Comment

शिवालिक बाल विज्ञान क्लब के शैक्षणिक सत्र 2023-24 का सफलतापूर्वक हुआ समापन।

देहरादून। शैक्षणिक सत्र 2023-24 के दौ संस्था द्वारा 14+ विज्ञान और गणित कार्यशाला आयोजित की गयी, 1300+ पुस्तकों का वितरण किया गया, 25000+ छात्रों को सेशन तथा अन्य माध्यमों से विज्ञान से जोड़ा गया, 2 पुस्तक मेलों में 4 दिवसीय सफल विज्ञान कार्यशाला का आयोजन किया और पूरे वर्ष में सोशल मीडिया के माध्यम से मिलियन से अधिक लोगों तक विज्ञान संबंधी वीडियोस को पहुँचाया।

सत्र के अंत में संस्था ने देहरादून का 2 दिवसीय शैक्षणिक दौरा आयोजित किया, जिसमें क्लब के दस सदस्यों ने क्षेत्रीय विज्ञान केंद्र, वन अनुसंधान संस

Contact us

newsindonepal.com/?p=4

शिवालिक बाल विज्ञान क्लब के शैक्षणिक सत्र क हुआ समापन

By News Indo Nepal

APR 2, 2024



खटी
शैक्ष
सफ
संस्थ
गणि
130
किय
सेश
जोड़
में 4
आय
के म
तक

सत्र
दिव
जिस
विज्ञ
ताप
कुछ
संस्थ
विन
सम
अधि
हिम
गीत
में भ
विन
एक



खटीमा में आयोजित कार्यशाला में बच्चों को जानकारी देती शिक्षाविद अंजू भट्ट।

'हमारे लिए गणित' विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला संपन्न

खटीमा। राजीव गांधी नवोदय विद्यालय में स्कूल इनोवेशन काउंसिल की स्टेम कार्यशाला का समापन शिक्षाविद अंजू भट्ट, प्राचार्य प्रमोद कुमार पाण्डेय ने किया। सहयोग फाउंडेशन के तत्वावधान में शिवालिक चिल्ड्रेन साइंस क्लब रुद्रपुर द्वारा आयोजित कार्यशाला में शिक्षाविद भट्ट ने कहा कि कार्यशाला का उद्देश्य गणित की मूल अवधारणा का उपयोग कर बच्चों द्वारा गतिविधियों के माध्यम से गणितीय ज्ञान को उपयोगी बनाना था। 80 विद्यार्थियों ने 10 थीमों पर सामूहिक अधिगम प्रक्रिया के तहत गतिविधियां तैयार कर प्रस्तुतियां दीं। बच्चों का क्लब के सुगमकर्ता सुमित पाण्डेय, विनय जोशी, आशीष गीतम व गणित शिक्षिका मेधा जोशी ने मार्गदर्शन किया। निर्मल कुमार न्योलिया ने कार्यशाला का समन्वयन किया और बच्चों को मेंटोरशिप प्रदान की। कार्यशाला में अटल उत्कृष्ट थारु राईका के बच्चों ने भी गणित को समझा। प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र दिये गए। कमला जोशी, एलएम जोशी, ममता सोरादी, दीपिका, हरीश अर्य, डॉ. एके सिंह, एके राठौर, पूजा भट्ट रहे।

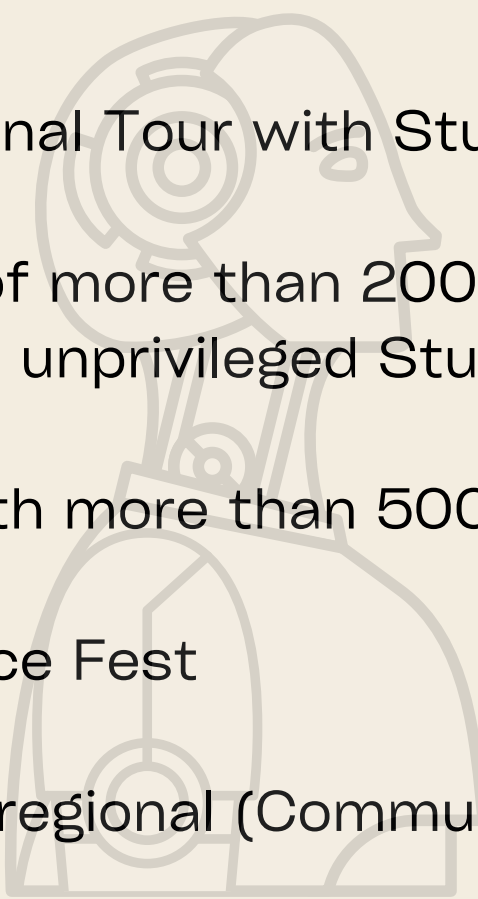
Our Achievements

- 14 Science and Math's Workshop.
- 1 educational Tour.
- Donation of 1380 books.
- Engaged with 25,550 Students.
- Engaged with 4 million + People Through social media (YouTube & Instagram).
- 1 Block Level Inter School Drawing Event.
- Introduced the Government programs related to Science and Math's in 15+ schools.
- One Student Participated in State Level National Children Science Congress Under our guidance.

"2023-24"

Future Plans



- more than 50 Science and Math's Workshops in School Level.
 - 3 educational Tour with Students.
 - Donation of more than 2000 books among the unprivileged Students.
 - Engage with more than 50000 Students.
 - One Science Fest
 - At least 5 regional (Community Based) Workshop.
 - Introduce the Government programs related to Science and Math's in more than 50 schools.
 - At least 5 Students participation in Government Educational Program.
- 

“2024-25”

Feedbacks



सानिया आर्या
कक्षा - 8th
श्री गुरुनानक इंटर
कॉलेज, तपेड़ा, नानकमत्ता

मैंने शिवालिक साइंस फाउंडेशन की कार्यशाला में प्रतिभाग किया था, जिसमें क्लब के द्वारा विज्ञान जगत से जुड़ी हुई छोटी छोटी गतिविधियों को प्रयोगात्मक रूप में प्रदर्शित किया गया और वे गतिविधियां निरंतर हमारे दैनिक जीवन में घटित होती हैं परंतु हमने उसके पीछे का कारण जानने की कोशिश नहीं करी थी, जबकि इस प्रकार की गतिविधियों के पीछे छुपे विज्ञान को जानने की ललक शिवालिक साइंस चाइल्ड क्लब ने उत्पन्न करी ।

मैंने शिवालिक साइंस फाउंडेशन की कार्यशाला में प्रतिभाग किया था, जिसमें क्लब के द्वारा विज्ञान जगत से जुड़ी हुई छोटी छोटी गतिविधियों को प्रयोगात्मक रूप में प्रदर्शित किया गया और वे गतिविधियां निरंतर हमारे दैनिक जीवन में घटित होती हैं परंतु हमने उसके पीछे का कारण जानने की कोशिश नहीं करी थी, जबकि इस प्रकार की गतिविधियों के पीछे छुपे विज्ञान को जानने की ललक शिवालिक साइंस चाइल्ड क्लब ने उत्पन्न करी ।



Khusbhu
Class - 10
David Painter High
School



आयुष राणा
कक्षा - 12
श्री गुरुनानक इंटर
कालेज, तपेड़ा नानकमत्ता

हाल ही में आयोजित शिवालिक साइंस फाउंडेशन द्वारा आयोजित प्रोग्राम में मैंने हिस्सा लिया था , उन्होंने हमें विज्ञान के प्रयोगात्मक दृष्टिकोण की ओर प्रोत्साहित किया और अनेकों प्रयोगों द्वारा यह समझाया कि हमारे जीवन के हर पहलू से विज्ञान जुड़ा हुआ है और जब तक हम विज्ञान को प्रयोगों के द्वारा नहीं समझेंगे तब तक हमारा किताबी ज्ञान अधूरा रह जायेगा । शिवालिक साइंस चाइल्ड क्लब अपने क्षेत्र के स्कूलों में कार्यशालाओं के द्वारा विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति जागरूकता और रुचि पैदा करने का कार्य कर रहा है ।

Feedbacks

- The Practical method teaching was quite knowledgeable for little kids, quite interesting too for learning complicated topics in easy manner.

- **Mrs. Deepti Bhatt**
Principal

- It is very good knowledge for us of Air Pressure. Providing activity based knowledge.

- **Mr. K. Sajwan**
Forest Officer

- Their education is explaining everything in very simple words and everything are done through practical method Great work, keep it up.

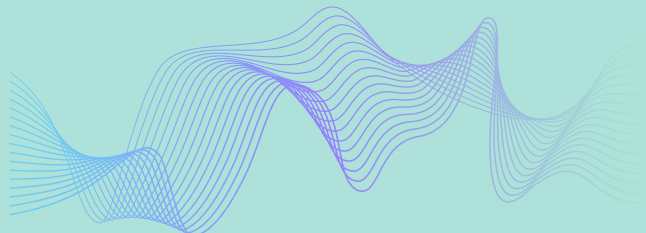
- **Mr. Rahul**
Astro Verse

- The way of presentation of demonstration was excellent. The concepts of different principles, laws and Theorem of physics were explained very nicely.

- **Mr. Vimal Kumar**

- The level of presentation was very good and attractive. It was helpful for general audience experiments understanding.

- **Mrs. Varsha Joshi**



Our Team



Mr. SUMIT PANDEY



Mr. VINAY JOSHI



Mr. SARVJEET SINGH



Mr. SUMIT PANDEY



Mr. HARSHIT SAMANT



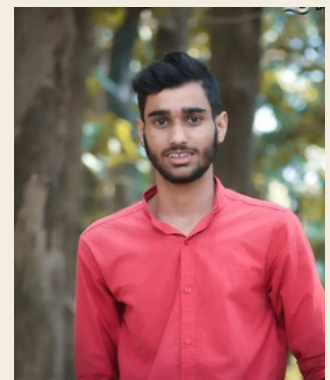
**MISS. HARSHITA
DEVRAI**



MR. HIMANSHU TIWARI



MR. BHASKER JOSHI



MR. GAURAV PANDEY

Our Team



**MR. NIRMAL KUMAR
NEOLIYA**



MR. SATYAM CHAURASIYA



MR. DHEERAJ GARKOTI



MR. VIPIN RATHORE



MR. CHANCHAL CHAND



Mr. ASHISH GAUTUM



**MR. ABHAY PRATAP
SINGH**

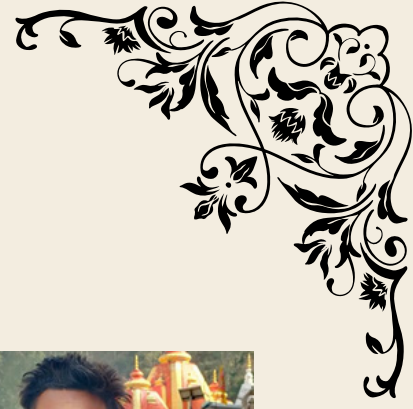


MR. ABDUL WARIS



MR. CHETAN GARKOTI

Our Team



MISS. SWETA RAWAT



Mr. DEEPANSHU JOSHI



Mr. SAMEER RANA



MR. YASH SANWAL



Miss. KUNTI SAHANI