

वार्षिक पत्रिका 2025-26

ज्ञान स्तुति

द्वितीय संस्करण



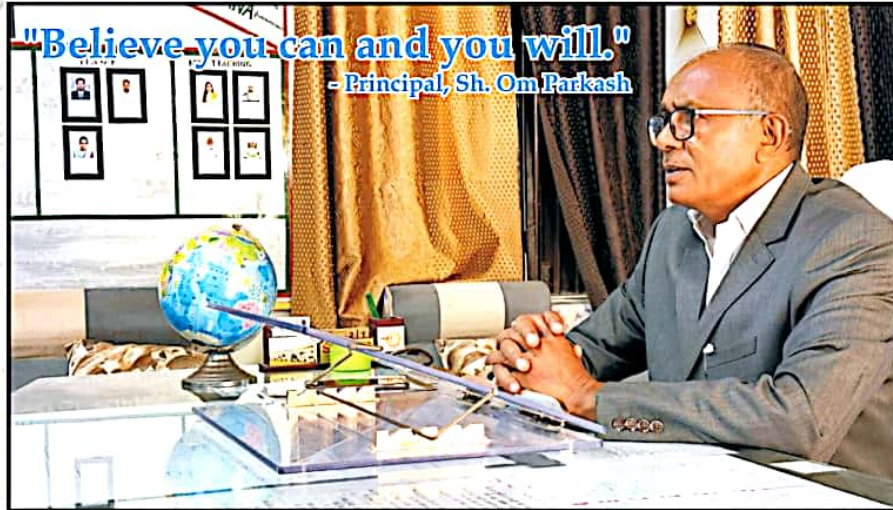
Govt. Model Sanskriti Sr. Sec. School

Working under the Department of School Education Haryana

Affiliated with CBSE, Reg. No. 520200

School Code - 44178

Thana, Pehowa (Kurukshetra)



Message of Gratitude to Respected Principal Shri Om Parkash Ji

It is a moment of great pride, respect, and deep emotion for our institution, Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana, as we express our heartfelt gratitude and best wishes to you on the completion of your long, dedicated, and inspiring tenure. Your years of tireless service in the Education Department have not merely been an administrative responsibility, but a remarkable journey marked by sincerity, discipline, commitment, and a strong sense of duty.

Under your able leadership, our school has consistently achieved new milestones of progress. You ensured that education was not confined to textbooks alone, but emphasized the holistic development of students—focusing on academic excellence, discipline, moral values, and social responsibility. Your vision and dedication have given a new direction to the institution, the positive impact of which continues to be visible even today.

Your personality has been truly multifaceted. Everyone who has worked with you understands that your approach at times carried both firmness and warmth. While your behavior may have appeared strict or “tough” on certain occasions, it always reflected the mindset of a true mentor whose foremost priority was the welfare of the school and its students. Where discipline was needed, you upheld it with firmness; where encouragement was required, you offered it with kindness. This balance is the hallmark of strong and effective leadership.

Your constant concern for the future of students and your unwavering dedication to the progress of the school will always remain a source of inspiration. You encouraged every student to move forward with confidence, guided them toward the right path, and continuously supported and motivated the teaching staff. The work culture, discipline, and high ideals established by you will continue to guide the institution in the years to come.

Your simple, straightforward, and hardworking nature teaches us that true leadership lies in adapting to circumstances while always keeping the institution’s welfare above all. Through your actions and conduct, you have demonstrated that a principal is not just an administrator, but also a mentor, a guardian, and a source of inspiration.

On the special occasion of the publication of “Gyan Stuti” (Second Edition), we pay tribute to your invaluable contribution and acknowledge that your efforts and ideals will forever be inscribed in golden letters in the history of this institution.

On your retirement, we pray for your good health, happiness, peace, and prosperity. May the coming years of your life be filled with new joys, fulfillment, and contentment.

On behalf of the entire school family, we extend our heartfelt thanks, best wishes, and deepest respect to you.

With sincere regards,

School Family

Government Model Sanskriti Senior Secondary School,

Thana

ज्ञान स्तुति
द्वितीय संस्करण



ज्ञान स्तुति



वार्षिक पत्रिका

2025-26



Published by :
Government Model Sanskriti Senior Secondary School
Thana, Pehowa, Kurukshetra-136030

Copyright © 2026

All Rights Reserved

Except as may be permitted by the Copyright Act, no part of this publication may be produced in any form or by any means without prior written permission from the author/publisher.

—
First Edition, Feb. 2025
Second Edition, Feb. 2026

—
Designed and Typesetting by :
MKV PRINTERS
Jyoti Nagar, Kurukshetra

—
Published by :
Government Model Sanskriti Senior Secondary School
Thana, Pehowa, Kurukshetra
Phone : +91 94161-37577, Email : thanagsss@gmail.com
Website: <http://gmsssthana.com>



OFFICE OF THE DEPUTY COMMISSIONER KURUKSHETRA

Message



It gives me great pleasure to know that Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana, is publishing the second edition of its school magazine Gyan Stuti. The release of a school magazine is a significant academic activity that reflects the intellectual growth, creativity, and achievements of students. A magazine provides a meaningful platform for students to express their ideas, thoughts, and talents. It plays an important role in enhancing their creative abilities and communication skills, thereby contributing to their overall personality development. I appreciate the efforts of the Principal, staff members, and students who have worked diligently to bring out this publication. Their dedication and teamwork are commendable. I extend my best wishes to the entire school community for the success of Gyan Stuti. I am confident that this initiative will continue to inspire young minds towards knowledge and excellence.


Vishram Kumar Meena, IAS
Deputy Commissioner
Kurukshetra



**DISTRICT EDUCATION OFFICER, KURUKSHETRA
SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT, HARYANA**

Message



It gives me immense pleasure to know that Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana (2412) District Kurukshetra is bringing out its second annual school magazine 'GYAN STUTI' for the academic year 2025-26 to reflect its achievements and accomplishments in its curricular and extra curricular domains.

Our students being the torch bearers of our society must realise their obligation towards the world where Human and Environment live in harmony. Sustainable development goals are embraced as a road-map for achieving inclusive and sustainable development and this magazine will stand out as a pioneer in the endeavour.

I hope it is true to the motto of "Knowledge: The Supreme Goal". The school will strive hard to achieve excellence to impart holistic education to its wards. I congratulate the entire team headed by Sh. Om Prakash, Principal and Chief Editor, Dr. Chander Pal for their sincere efforts. I convey my best wishes to the students and teachers on this occasion. I also wish them great success in life.

*Vinod Kumar
District Education Officer, Kurukshetra
School Education Department, Haryana*



FROM PRINCIPAL'S DESK

Message



Dear Readers,

I feel honored and privileged to be a part of 2nd edition of our school magazine. This publication not only reflects the hard work and dedication of our talented students but also showcases the vibrant spirit of our school.

The educational community strives for excellence by preparing students for learning beyond their school years and assisting them to become lifelong learners. The society needs such self-directed, realistic, and responsible decision makers in our multicultural, ever-changing world.

As we embark on this new academic year, I want to express my gratitude for the support and commitment of both our students and their parents. It is through your collaborative efforts that we continue to achieve excellence in academics, sports, and arts.

Dear Parent's, our focus remains on fostering an environment that nurtures creativity, critical thinking, and character development every year. We are dedicated to provide our students the tools; they need to succeed not only in their studies but also in life. Our dedicated staff is committed to ensure that every student has the opportunity to reach their full potential.

I congratulate the entire Editorial Team, all the budding writers and artists for making this School Magazine vibrant.

God Bless You All.
Regards

Om Parkash Chauhan
Principal

G. M.S.S.S.S. Thana, Pehowa (Kurukshetra)



FROM VICE-PRINCIPAL'S DESK

Message



We aim to prepare our students for life with the motto of 'Knowledge: The Supreme Goal' at Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana our commitment to the above, stands undeterred.

We allow the children's creative urges to blossom naturally, they need to communicate effectively. This humble initiative is to set the budding minds free allowing them to roam free in the realm of imagination and to create a world of beautiful words.

This 2nd edition of 'GYAN STUTI' is an effort to showcase the exceptional talent and creativity of our budding writers. I am thrilled to read the deep and profound thoughts espoused by the students. I sincerely congratulate the Editorial Board and the children for their contributions in making an indelible mark in the history of G.M.S.S.S. THANA.

*Hope you enjoy reading!
Regards*

*Vikram Jeet Singh
Vikram Jeet Singh
Vice-Principal
G. M.S.S.S. Thana, Pehowa (Kurukshetra)*



EDITOR-IN-CHIEF

Message



Very few have realized the wealth of sympathy, kindness and generosity hidden in the soul of a child. The effort of every educator should be to unlock that treasure and GMSSSS THANANA is an excellent example where everyone strives for this. This institution has been nurturing young minds for the past many years. We are pleased to present to you the 2nd edition of our school magazine 'GYAN STUTI'. As the saying goes, "The mind like a parachute works best when opened".

This initiative is to set the budding minds free allowing them to roam free in the realm of imagination and experience to create a world of beauty in words. This souvenir is indeed a pious attempt to make our budding talents give shape to their creativity and learn the art of being aware because success depends upon our power to perceive, the power to observe and the power to explore.

This herculean task of editing this school magazine would not have been possible without the sincere support of the members of the Editorial Board. They sorted off and edited the articles from the flood of articles received from our enthusiastic and inquisitive young writers and finally made a fair draft of them.

For you, we have worked hard to bring up an exhilarating flash back of the events and its achievements during the session 2025-2026. Best wishes to all the readers and hope this souvenir will enjoy your critical acclaim and prove itself to play a vital role in the all-round development of the children.

Happy Reading!!

*Dr. Chandra Pal
(Lecturer in Geography)
Editor-in-Chief*

STAFF MEMBERS



Mr. Om Parkash
Principal



Mr. Vikram Jeet Singh
PGT Maths



Mr. Raj Pal
PGT Maths



Mr. Manoj Kumar Grover
PGT English



Dr. Anil Kumar
PGT Pol. Science



Mr. Sarvjit Singh
PGT Chemistry



Mr. Satpal Singh
PGT Hindi



Mr. Mahesh Kumar Saini
PGT Sanskrit



Mrs. Kavita Saini
PGT Biology



Mr. Babloo
PGT Punjabi



Mr. Ajay
PGT Physics



Mr. Pardeep Kumar
PGT Hindi



Mr. Sohan Lal
PGT Fine Arts



Dr. Chander Pal
PGT Geography



Mr. Sonu
PGT Commerce



Mr. Ram Niwas
C & V Sanskrit



Mr. Tirlok Singh
C & V Drawing



Mrs. Sunita Rani
TGT English



Mr. Gulab Singh
C&V PTI



Mr. Surender
Clerk



Mr. Jitender Kumar
TGT Maths



Mrs. Neelam
Computer Faculty



Mrs. Sapna Rani
PTA, TGT, SST



Mrs. Raveena
PTA, TGT, Punjabi



Mrs. Suman Devi
NSQF Sports



Mrs. Renuka
NSQF IT/ITES



Dr. Archana Kait
ABRC

SUPPORTING STAFF



Sh. Rakma Ram
SCC



Sh. Abhishek
Water Carrier Cum Mali



Sh. Sunil Kumar
Sweeper



Sh. Narender Sharma
Peon



Sh. Geeta Devi
MDM Worker



EDITORIAL BOARD

CONCEPT & VISUALISATION
SH. OM PARKASH CHAUHAN
Principal, GMSSSS, Thana

PATRON & MENTOR
SH. VIKRAM JEET SINGH
Vice-Principal, GMSSSS, Thana

EDITOR IN CHIEF
DR. CHANDER PAL
PGT, Geography



MR. RAJ PAL
PGT, Mathematics

MR. MANOJ KUMAR GROVER
PGT, English

MR. SATPAL SINGH
PGT, Hindi

MR. MAHESH KUMAR SAINI
PGT, Sanskrit

MRS. KAVITA SAINI
PGT, Biology

MR. BABLOO
PGT, Punjabi

DR. ARCHANA KAIT
ABRC
Layout & Design

MR. SOHAN LAL
PGT, Fine Arts
COVER PAGE COURTESY



STUDENT EDITORS

HIMANSHI
(XII Arts)

SUNIDHI
(XI NON-MED.)

PALAK
(XI Arts)



SPECIAL CREDITS:
All Staff, Students of GMSSSS, THANA
and other helping groups

TABLE OF CONTENTS

Sr. No.	Name of the Article	Page No.
1	Message from the Deputy Commissioner, Kurukshetra	3
2	Message from the District Education Officer, Kurukshetra	4
3	From the Desk of the Principal	5
4	From the Desk of the Vice Principal	6
5	From the Chief Editor's Desk	7
6	Teaching Faculty & Supporting Staff	8
7	Editorial Board & Content	9-10
8	History & Journey of GMSSSS THANA	11
9	Panorama of Co-Scholastic Achievements & Science Exhibition	12
10	Toppers Table, Students & Discipline	13
11	Activities and Celebrations (English Section 13-15)	13-21
12	Mathematics Section	22-23
13	Science Section	24-26
14	हिंदी अनुभाग (Hindi Section)	27-28
15	Activities, Celebrations & Achievements, Photo Corner	29-34
16	संस्कृत खण्ड (Sanskrit Section) & ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਭਾਗ (Punjabi Section)	35-36

HISTORY & JOURNEY OF GMSSSS THANA

Reminisce & Retrospect

From one building and a handful of students to a community thriving in the state of the art infrastructure, the journey has been tremendous and still going strong. Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana was established in the year 1952. This school was recognized as a higher primary school in the year 1952. This school was upgraded from upper primary to secondary in the year 1979. It was upgraded from secondary to higher secondary school in 1991. This school is a non-residential/non-boarding and single shift school from the beginning.

Government Senior Secondary School Thana has been upgraded to Model Sanskriti Senior Secondary School in the year 2021. According to the notification, the staff working in government schools is posted in Model Sanskriti schools after the interview/Test (CENTA). This school is currently affiliated with CBSE. After upgrading, all classes from 6th to 12th are being run in both English and Hindi medium in the school and at present many facilities are being provided to the students than before. All the classes in the school are also being conducted through digital sources. All-round development of the students is the main goal of our school.

Coupled with the passion and energy of our Visionary Principal, the school is climbing up the ladder of success rapidly and there is a huge competition to win over. Today, when we look back and see, how it has grown to accommodate another building, a well-equipped playground, smart classes' et al, our heart swells with pride to see the School.

Over the years we have seen our students convert their dreams into a reality and win laurels for themselves. GMSSSS THANA is not the ones who rest upon their laurels. Our dreams are bigger now. We spread our wings with confidence and foray into the unknown with hope to achieve a higher ambition. Ten years of dedication and perseverance have brought us this far, and our focus on the goal will take us farther to conquer new heights. This is our hope and trust in God.

Sh. Surender, Clerk, G. M.S.S.S. Thana



Inspiring Success of our Student Prachi Under the Medhavi Scholarship Scheme

Prachi D/o Mr. Rajesh Kumar is a student of Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana, has secured an impressive 92.6% marks in her Class 12th examinations. In recognition of her excellent academic performance, the Government of Haryana awarded her a one-time scholarship of ₹1.11 lakh (Rupees one lakh eleven thousand) under the Medhavi Scholarship Scheme. This scholarship is aimed at supporting meritorious students in pursuing higher education. Prachi's achievement is truly inspiring for students everywhere, demonstrating that hard work, dedication, and perseverance can lead to great success.

PANORAMA OF CO-SCHOLASTIC ACHIEVEMENTS

Winners of Legal Literacy Club, Sports & Science Club.

- Anu D/o Joginder*, a student of class 11th (Science Stream), has secured 1st position in Distt. level competition.
- Mohit S/o Ishwar*, a student of class 12th (Science stream), has secured 1st position in Distt. level competition.

- Gourav s/o Shiv Kumar
- Rajat Ram s/o Rinku Ram
- Sourav s/o Rajender Kr.

secured 1st position in Distt. level road safety competition & participated in State level Competition

- Harman Singh S/o Amrik Singh (Class 12th) (U/19)
- Gagandeep S/o Charan Singh (Class 12th) (U/19)
- Arun S/o Dharampal* (Class 9th) (U/14)

Participated in Kabaddi State level Competition.

- Kanish s/o Ramesh Chand (Class-8th)

Participated in Under 14 Handball State level.

- Sawan D/o Shiv Kumar
- Ganshyam S/o Baldev

Participated in Distt. level volleyball.

- Sawan s/o Ishwar Singh
- Manish s/o Kala Ram

Athletics 5000M participated in U-19 State level.

Our Student Shines at District Level Science Exhibition

Our school proudly celebrates the remarkable achievement of Mohit, a student of Class 12 (Science), who secured First Position at the District Level Science Exhibition. The exhibition was held on 23 December 2025 at GMS Sector 13, Kurukshetra.

Mohit presented an innovative scientific model titled "Overloading Vehicle Barrier and High Beam Prevention." The model focused on an important road safety issue. It demonstrated how technology can be used to detect overloaded vehicles and prevent the harmful effects of high-beam headlights, which often cause accidents during night driving. The project aimed to improve road safety by automatically identifying overloaded vehicles and reducing glare from high-beam lights.

The judges appreciated the creativity, practical application, and clear explanation of Mohit's project. His confidence and deep understanding of the concept helped him stand out among many talented participants from different schools across the district.

This achievement reflects Mohit's hard work, dedication, and interest in science. The continuous support and guidance of his teachers also played a significant role in preparing the model for the competition.

Mohit's success has brought great pride to our school and has inspired other students to explore scientific ideas and innovations. We congratulate him on this outstanding accomplishment and wish him continued success in the future.

-Science Club

TOPPERS TABLE

BOARD RESULTS

Once again, the students of classes XII and X have come out with flying colors in their CBSE Board Examination. We're immensely proud of their exceptional academic performance and appreciate their exemplary dedication. Congratulations to all our high-flyers on the incredible feat.

Stream-wise Toppers, Class-XII 2024-25

SCIENCE STREAM

VIKAS S/o Mukesh Kumar
335/500 (67%)

Vipul S/o Ratan Parkash
334/500 (66.8%)

Tripti D/o Ishwar
321/500 (64.2%)
Anchal D/o. Salinder
321/500 (64.2%)

HUMANITIES STREAM

PRACHI D/o RAJESH KUMAR
463/500 (92.6%)

PARVEEN D/o MANOJ
422/500 (84.4%)

SALONI D/o MAHENDER
401/500 (80.2%)

CLASS - X (2024-25)

SUNIDHI D/o Balwinder Singh
420/500 (84%)

Harshita D/o Munish
381/500 (76.2%)

Gurdeep Singh S/o Radhe Shyam
375/500 (75%)

Student and Discipline

Discipline is one of the most essential qualities in a student's life. It acts as a guiding force that helps students stay focused, organized, and determined to achieve their goals. A disciplined student not only performs well in academics but also develops a strong character and a sense of responsibility.

Student life is the foundation of one's future, and discipline plays a key role in shaping it. For example, a student who follows a proper timetable—waking up early, attending school regularly, and completing homework on time gradually builds habits that lead to success. Such a student is able to balance studies, sports, and other activities efficiently.

Another example can be seen in the classroom. A disciplined student listens carefully to the teacher, avoids unnecessary distractions, and participates actively in learning. This not only improves their understanding but also creates a positive environment for others. On the other hand, a student who talks during class or ignores instructions often misses important lessons and affects others as well.

Discipline also helps in overcoming challenges. For instance, when preparing for exams, a disciplined student studies regularly instead of cramming at the last moment. This reduces stress and improves performance. Similarly, students who limit their time on mobile phones and focus on productive activities are more likely to achieve their goals.

History and real-life examples also highlight the importance of discipline. Many successful individuals, such as scientists, athletes, and leaders, have achieved greatness through consistent effort and disciplined habits. Their lives show that discipline is the bridge between goals and achievement.

Schools play a vital role in teaching discipline by encouraging punctuality, respect, and responsibility. Simple actions like wearing the proper uniform, maintaining cleanliness, and following school rules contribute to building a disciplined personality.

In conclusion, discipline is the backbone of a student's life. It helps in academic success, builds confidence, and shapes a bright future. By following discipline in daily life, students can achieve their dreams and become responsible citizens of the nation.

- Dr. Chander Pal (PGT Geography)

Our Digital Gateway: The Modern Computer Lab

In the age of rapid technological advancement, the heart of a school's innovation often beats within the walls of its computer lab. More than just a room filled with monitors and keyboards, our school's computer lab is a **dynamic hub of learning**, creativity and discovery.

A Space for Digital Literacy

Our lab serves as the primary ground where students transition from being passive consumers of technology to active creators. From mastering the basics of office productivity tools to diving into the complexities of coding and software development, the lab provides the essential hands-on experience required in the 21st century.

Beyond the Screen: Skills for the Future

What makes our computer lab special isn't just the hardware, but the way it fosters critical thinking. Whether it is a Grade 5 student learning to navigate their first educational game or a Grade 10 student designing a website, the lab encourages:

Problem Solving: Debugging code and troubleshooting software issues.

Collaboration: Working together on digital presentations and group research.

Safety: Learning the vital importance of **Cyber Security** and digital ethics.

The Bridge to Information

With high-speed internet and updated educational software, the lab acts as a bridge, connecting our classrooms to the global...repository of knowledge. It allows students to conduct research that goes beyond the pages of their textbooks, bringing real-world data and interactive simulations into their daily learning routine.

"Technology is just a tool. In terms of getting the kids working together and motivating them, the teacher is the most important." -**Bill Gates**

Looking Ahead

As we continue to integrate more technology into our curriculum, the computer lab remains a testament to our school's commitment to progress. It is here that the next generation of engineers, digital artists, and innovators begins their journey.

We encourage every student to make the most of this resource - explore, experiment, and empower yourself with the digital tools of tomorrow!

-**Neelam (Computer Faculty)**

The power of English in shaping young minds

English is one of the most important languages in the world today. It is used in schools, offices, technology, and communication between people of different countries. That is why learning English is very useful for students.

As an English teacher, I believe that English is not just a subject, but a skill. It helps students to speak with confidence and express their thoughts clearly. When students learn English, they can understand more books, watch educational content, and connect with the world.

English also improves thinking ability. When students read stories, poems, and essays, they learn new ideas and values. It helps them become more creative and understand others better.

Learning English should be easy and enjoyable. Students should not feel afraid of making mistakes. Making mistakes is a part of learning. Teachers should always support and encourage students so that they feel confident while speaking English.

In many areas, students do not get enough chances to practice English. So, it is important to create a friendly environment in the classroom where students can speak freely and learn step by step.

In conclusion, English is very important for students' future. It helps them in studies, jobs, and communication. Every student should try to learn and improve their English every day.

-**Sunita (TGT English)**

Careers in Commerce

Commerce as an area of study draws its content from the disciplines of management, finance, marketing, human resource development and accounting relating to business organizations. Commerce education facilitates students to appreciate that business activities are an integral component of society and develops an understanding of many social and ethical issues. It prepares students to manage, evaluate and respond to the economic, political, legal and social environment that affect business operations and analyze the interactions thereof. The subject also reflects curricular concerns such as gender, rural development, social justice and equity.

Commerce is considered as one of the most popular career options in India. With the growing economic scenario, commerce as an academic and vocational subject is becoming a popular choice among student population. It stresses on developing the people and making effective use of available resources.

Commerce education covers wide areas of business and society as to how to use the resources for the benefit of society and oneself. It extends skill oriented education to student and to the society. Commerce students get familiar with knowledge of business, trade, banking and insurance, new sources of business finance, rural business, micro finance institutions, financial markets, retail trade, market, taxation, stock markets, etc.

Higher Education in Commerce

After passing the 12th standard from Commerce stream from recognised board, one may enroll for Bachelor of Commerce (B. Com) degree. Bachelor of Commerce (B.Com) is a full time three year degree course.

One can also pursue Postgraduate course (M. Com) in Commerce. For this, one has to successfully passed Bachelor of Commerce (B. Com) degree from a recognised University.

Professional Courses in Business and Commerce

School education is considered important for acquiring necessary skills and competencies for students to enter the world of work. Commerce education, as a distinct option intends to prepare students for identified vocations spanning Business and Industry areas. Commerce education is a practical course which imparts skill education linked to employability and human resource development.

The career prospects in commerce and its interdisciplinary domains such as Banking, Chartered Accountancy, Company Secretary, Economics, Stock Broking, Cost Work and Accountancy, and Agricultural Economics are extremely bright.

Commerce is also introduced as one of the distinct vocational stream in the country. The courses under vocational commerce include: accounting and auditing, banking, business management for small scale industries, insurance, international trade, materials management, office secretarial ship, marketing and salesmanship, taxation, public relations, computer application in business.

Gone are the days when Bachelor in Commerce course offers two major options – B.Com with Accountancy and B.Com with Management. However, with the requirements of the industry, some specialized disciplines are available with Commerce. Students now can specialise in Bachelor in Accountancy and Finance (BAF), Bachelor in Banking and Insurance (BBI) and Bachelor in Financial Markets (BFM). One can also get a good placement after successfully completing the B.Com course and Advanced Diploma in Tourism and Travel Management. The job prospects for commerce graduates lie in the areas of:

Finance / Banking / Actuary / Chartered Accountancy / Company Secretary / Insurance / Foreign Trade / Stock Broking & Investment Analyst.

Job Opportunity in Commerce

More or less, all the organizations have financial managers, treasurers, controller, credit manager, and other financial staff who made their financial reports for tax and other requirements. The employment opportunities in commerce fields are lucrative. The door of both private and public organisation is open for commerce graduates. They may work in this organisation as Manager, Auditors, Specialist, Consultant, Management Executive, Account Executive, Junior Accountant, CA, Book Keeper, Entrepreneur etc. The importance of commerce graduates further increases after sea changes in various parameters of Indian Economy like bank deposits, mutual funds, stock markets, venture capital, insurance schemes and portfolio management. Teaching may also be one of the options after pursuing higher studies.

Career Options in Commerce

Chartered Accountant	Cost Accountant	Company Secretary	Accountant
Finance Analyst	Finance Planner	Finance Manager	Finance Controller
Finance Consultant	Investment Analyst	Stock Broker	Portfolio Manager
Auditor	Tax Consultant	Auditor	Entrepreneur
Bankers	Legal Advisor	Statistical Investigator	

Sonu Bedi (Lecture in Commerce)

'कानूनी जागरूकता एवं साक्षरता एक सशक्त समाज की ओर कदम'

हरियाणा राज्य में विद्यार्थियों को उनके संवैधानिक अधिकारों और कर्तव्यों के प्रति जागरूक बनाने के उद्देश्य से विभिन्न विद्यालयों में कानूनी साक्षरता क्लब (LLC) स्थापित किए गए हैं। ये क्लब जिला कानूनी सेवा प्राधिकरण (DLSA) तथा हरियाणा राज्य कानूनी सेवा प्राधिकरण (HLSA) के मार्गदर्शन में कार्य करते हैं, जिनकी शीर्ष संस्था राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (NALSA) है।

इन क्लबों का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को कानून, संविधान, अधिकारों और कर्तव्यों की बुनियादी जानकारी प्रदान करना है, ताकि वे भविष्य में एक जागरूक और जिम्मेदार नागरिक बन सकें। यह माना गया है कि युवा वर्ग समाज में जागरूकता फैलाने का सबसे प्रभावी माध्यम है। इसलिए उन्हें कानूनी शिक्षा से सशक्त बनाना समय की आवश्यकता है।

एक लोकतांत्रिक समाज में कानूनी सशक्तिकरण विशेष रूप से कमजोर वर्गों के लिए अत्यंत आवश्यक है। अक्सर जानकारी के अभाव में लोग अपने अधिकारों से वंचित रह जाते हैं। इसी समस्या को ध्यान में रखते हुए विद्यालय स्तर पर ही कानूनी जागरूकता का प्रसार करना एक महत्वपूर्ण पहल है। इसी क्रम में राजकीय आदर्श संस्कृति वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, थाना में भी कानूनी साक्षरता क्लब की स्थापना की गई है। यहां विद्यार्थियों को पारंपरिक शिक्षा के साथ-साथ संविधान और कानून से संबंधित आवश्यक जानकारी दी जाती है। यह शिक्षा वकालत की पेशेवर पढ़ाई से अलग, एक सामान्य नागरिक के लिए उपयोगी और आवश्यक ज्ञान पर आधारित होती है।

क्लब के माध्यम से विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया जाता है, जैसे—सेमिनार, व्याख्यान, निबंध लेखन, वाद-विवाद, पोस्टर एवं पेंटिंग प्रतियोगिताएं, नाटक एवं सांस्कृतिक कार्यक्रम आदि। इन गतिविधियों के जरिए छात्र-छात्राएं कानूनी विषयों को रोचक और प्रभावी तरीके से समझते हैं। विद्यालय के विद्यार्थियों ने जिला एवं राज्य स्तर पर अनेक प्रतियोगिताओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन कर उपलब्धियां भी हासिल की हैं।

विद्यार्थियों को जिन प्रमुख विषयों पर जानकारी दी जाती है, उनमें शामिल हैं—

कन्या भ्रूण हत्या, बाल विवाह निषेध, दहेज प्रथा, बच्चों के संरक्षण से जुड़े कानून, किशोर न्याय अधिनियम, महिला अधिकार, घरेलू हिंसा से संरक्षण, शिक्षा का अधिकार, सूचना का अधिकार, सड़क सुरक्षा, रैगिंग, तथा दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकार आदि। इसके अतिरिक्त, क्लब के सदस्य जिला कानूनी सेवा प्राधिकरण के सहयोग से आम जनता में भी कानूनी जागरूकता फैलाने का कार्य करते हैं। प्राधिकरण द्वारा युवाओं को विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों से जोड़ा जाता है, जिससे वे सरकारी योजनाओं का लाभ उठाने में सक्षम बनते हैं। साथ ही, जरूरतमंद और पीड़ित व्यक्तियों—विशेषकर महिलाओं—को कानूनी सहायता और आश्रय भी उपलब्ध कराया जाता है।

आज के विद्यार्थियों के लिए यह आवश्यक है कि वे केवल शैक्षणिक ज्ञान तक सीमित न रहें, बल्कि अपने अधिकारों और जिम्मेदारियों को भी समझें। कानूनी साक्षरता क्लब इसी दिशा में एक सशक्त प्रयास है, जो समाज में जागरूकता और न्याय की भावना को मजबूत बनाने का कार्य कर रहा है। यह पहल एक मिशन के रूप में आगे बढ़ रही है, जिसे जन-जन तक पहुंचाकर एक जागरूक और सशक्त समाज का निर्माण किया जा सकता है।

-डॉ. चंद्रपाल (इंचार्ज, कानूनी साक्षरता क्लब)

सच्चा मित्र

बहुत समय पहले एक पेड़ पर तोते का एक जोड़ा रहता था। उसी पेड़ के एक छेद में एक बूढ़ा सांप भी रहता था। सांप इतना बूढ़ा था कि वह भोजन की तलाश में बाहर नहीं जा सकता था। इसलिए तोता उसके लिए कुछ खाना छोड़ देता था। सांप तोते का बहुत आभारी था। एक दिन एक गिद्ध तोते के ऊपर मंडरा रहा था, तभी एक शिकारी वहाँ आया और तोते और गिद्ध में से तोते पर अपना तीर चला दिया। लेकिन सांप ने देखा कि उसके दोस्त खतरे में हैं और उन्हें बचाने के लिए शिकारी के पैर को काट लिया। सांप के काटने से शिकारी का लक्ष्य चूक हो गया और तीर गिद्ध पर लग गया, जिससे गिद्ध की मौत हो गई और सांप ने भी तोते की जान बचा ली और अपनी मित्रता को प्रकट किया जिससे तोते को अपनी मित्रता पर गर्व हुआ और वो इसी तरह हमेशा मित्र रहे और एक दूसरे की हर परेशानी में मदद करने लगे और सांप ने ये दिखाया कि वो सच्चा मित्र है। अतः मित्रता ईश्वर द्वारा दिया गया एक वरदान है। तोते की जान बचाकर सांप ने दिखाया कि वह एक सच्चा दोस्त था।

नैतिक शिक्षा : एक सच्चा दोस्त सबसे मूल्यवान संपत्ति है।

Neha Boken, Class-8th

N.S.S. NOT ME BUT YOU

“राष्ट्रीय सेवा योजना, मैं नहीं बल्कि आप ”

राष्ट्रीय सेवा योजना (N.S.S.) केन्द्र सरकार द्वारा आयोजित एक अभियान है जो विद्यालय से लेकर विश्वविद्यालय तक विद्यार्थियों का सामाजिक मानसिक और अध्यात्मिक विकास करता है। राष्ट्रीय सेवा योजना का संचालन केन्द्रीय युवा ओर श्रम मन्त्रालय करता है। राष्ट्रीय सेवा योजना की शुरुआत 24 सितंबर 1969 को हुई। उस समय इस योजना को 37 विश्वविद्यालयों में लागू किया गया कुछ समय के पश्चात ही, अति महत्वपूर्ण होने के कारण से विद्यालय स्तर पर भी लागू किया गया। राष्ट्रीय सेवा योजना से जुड़ने वाले विद्यार्थियों को स्वयंसेवक कहते हैं।

एन.एस.एस. का एक नारा है **Not Me But You** अर्थात स्वयं से पहले आप। अपने हित की बजाए दूसरे के हित को महत्व देना ही एन.एस.एस. है।

राजकीय आदर्श संस्कृति वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय थाना में भी एन. एस. एस. कार्यरत है। एन.एस.एस. में मुख्यतः 11 वीं और 12वीं के विद्यार्थियों को शामिल किया जाता है। यह दो वर्षीय गतिविधि है। जिसमें स्वयंसेवक दो वर्ष तक एन.एस. एस. के अन्तर्गत कार्य करते हैं।

सत्र 2025-26 में भी एन. एस. एस. के कार्यों के क्रियान्वयन के लिए प्रधानाचार्य श्री ओमप्रकाश के नेतृत्व में एन. एस.एस. कार्यक्रम अधिकारी श्री प्रदीप कुमार (पी.जी.टी. हिन्दी) ने विभिन्न गतिविधियों को संचालित किया।

विद्यालय में कक्षा 11वीं 12वीं के स्वयंसेवकों का पहला एक दिवसीय कैम्प 25.09.25 को विद्यालय परिसर में लगाया गया। कैम्प के दौरान स्वयंसेवको ने पिहोवा के सरस्वती घाट पर शहीदी स्मारक स्थल का भ्रमण किया। स्वच्छता अभियान चलाया गया। दूसरा एकदिवसीय कैम्प 14-11-25 को लगाया गया। इस कैम्प के दौरान स्वयंसेवको ने विद्यालय प्रांगण में साफ-सफाई की। इस अवसर पर प्रधानाचार्य श्री ओमप्रकाश जी, अंग्रेजी प्राध्यापक श्री मनोज जी, भूगोल प्राध्यापक श्री चन्द्रपाल जी एवं प्रोग्राम अधिकारी श्री प्रदीप कुमार उपस्थित रहे।

तीसरा एक दिवसीय कैम्प 06.12.25 को लगाया गया। इस कैम्प के दौरान स्वयंसेवकों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं में भाग लिया। स्वयंसेवको ने मिलजुल कर कार्य करने की भावना को दिखाया इसके अतिरिक्त विद्यालय के अन्य कार्यों में भी N.S.S. के स्वयंसेवको का विशेष योगदान रहा।

एन.एस.एस. के सात दिवसीय कैम्प की शुरुआत सत्र 2025-26 में 27-12-2025 से 02-01-2026 तक लगाया गया। कैम्प की शुरुआत विद्यालय प्रधानाचार्य श्री ओमप्रकाश जी ने की। एन.एस.एस. की सभी गतिविधियों का संचालन एन.एस.एस. कार्यक्रम अधिकारी श्री प्रदीप कुमार (हिन्दी पी.जी.टी.) ने किया। यह कैम्प 12वीं कक्षा के स्वयंसेवकों के लिए ही होता है। कार्यक्रम अधिकारी श्री प्रदीप कुमार ने स्वयंसेवकों को तीन ग्रुपों में बांटा। ग्रुप-I की लीडर प्रीति, ग्रुप-II की लीडर हिमान्सी तथा ग्रुप-III की लीडर सन्जना है। ग्रुप की लीडर का कार्य ग्रुप में शामिल स्वयंसेवको को संगठित रखना तथा उनमें आपसी कार्य कुशलता को बढ़ाना है। कैम्प को सात दिवसों के कार्य के अनुसार बांटा गया। कैम्प के दौरान स्वयंसेवको को प्रतिदिन पौष्टिक भोजन दिया गया। स्वयंसेवकों ने कैम्प के दौरान अनुशासन सामाजिक सहभागिता आदि गुण सीखे। कैम्प के समापन समारोह में गांव के गणमान्य व्यक्ति ब्रह्मसरोवर कमेटी के सदस्य **SMC** अध्यक्ष श्री अमरीक सिंह मौजूद रहे। ब्रह्मसरोवर कमेटी ने 14 स्वयंसेवकों को पुरस्कार दिए। विद्यालय प्रधानाचार्य तथा श्री अमरीक सिंह ने स्वयंसेवकों को आशीर्वाद दिया तथा Best Male स्वयंसेवक गौरव तथा Best Female स्वयंसेविका रोजी को पुरस्कार प्रदान किए। सभी स्वयंसेवको को मैडल देकर सम्मानित किया। प्रोग्राम अधिकारी श्री प्रदीप कुमार स्वयंसेवको द्वारा किए गए 7 दिवसीय कार्यक्रम का लेखा-जोखा रखा गया। एन. एस.एस. में स्वयंसेवको में नेतृत्व भावना के गुण, ईमानदारी, सहभागिता, संगठन गुण कर्मठता अपना काम स्वयं करना तथा सभी का आदर करना आदि गुण सीखे। स्वयंसेवको को सत्र के अन्त में मेरिट सर्टिफिकेट दिया जाता है। जिसका लाभ स्वयंसेवको को किसी भी कॉलेज में दाखिले के लिए अतिरिक्त 5 प्रतिशत अंक मिलकर होगा।

अतः एन.एस.एस. का लाभ विद्यार्थियों, विद्यालय और पूरे समाज को होता है। भविष्य में भी NSS विद्यालय और विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास में अपना योगदान देता रहेगा।

प्रभारी, एन.एस.एस.
प्रदीप कुमार, पी.जी.टी. हिन्दी

भारतीय मानक ब्यूरो और स्कूलों में उसका महत्त्व

आज के आधुनिक युग में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और संसाधनों का सही इस्तेमाल बहुत महत्त्वपूर्ण है। इसी संदर्भ में भारतीय मानक ब्यूरो (Bureau of Indian Standards / BIS) का महत्त्व स्कूलों में भी बढ़ता जा रहा है। BIS भारत में मानकों को स्थापित करने वाला प्रमुख संगठन है, जो विभिन्न उत्पादों, सेवाओं और प्रक्रियाओं की गुणवत्ता सुनिश्चित करता है।

BIS क्या है?

भारतीय मानक ब्यूरो की स्थापना 1947 में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य भारत में उत्पादों और सेवाओं की गुणवत्ता बनाए रखना और उपभोक्ताओं को सुरक्षित विकल्प प्रदान करना है। BIS द्वारा बनाए गए मानक विभिन्न क्षेत्रों में लागू होते हैं, जैसे कि शिक्षा, स्वास्थ्य, निर्माण, खाद्य पदार्थ, इलेक्ट्रॉनिक सामान आदि।

स्कूलों में BIS का महत्त्व

- 1. शिक्षा सामग्री की गुणवत्ता-** स्कूलों में उपयोग किए जाने वाले नोटबुक, पेंसिल, चार्ट पेपर और अन्य स्टेशनरी सामग्री BIS मानकों के अनुरूप होने चाहिए। इससे बच्चों को सुरक्षित और टिकाऊ उत्पाद मिलते हैं।
- 2. प्रयोगशालाएं और विज्ञान उपकरण-** विज्ञान प्रयोगशालाओं में उपयोग होने वाले रसायन, उपकरण और सुरक्षा किट्स BIS प्रमाणित होने चाहिए। इससे बच्चों की सुरक्षा सुनिश्चित होती है और शिक्षण अनुभव अधिक प्रभावी बनता है।
- 3. भवन और खेल के मैदान की सुरक्षा-** स्कूल भवन, फर्नीचर और खेल के उपकरण जैसे झूले, स्लाइड और फुटबाल गियर भी BIS मानकों के अनुसार होने चाहिए। यह दुर्घटनाओं की संभावना को कम करता है।
- 4. खाद्य और पेय पदार्थ-** स्कूल कैंटीन में बेचे जाने वाले भोजन और पेय पदार्थ भी BIS मानकों के अनुरूप होने चाहिए। इससे बच्चों को सुरक्षित और स्वास्थ्यवर्धक भोजन मिलता है।

निष्कर्ष-

BIS न केवल उत्पादों और सेवाओं की गुणवत्ता सुनिश्चित करता है, बल्कि यह बच्चों की सुरक्षा और शिक्षा की गुणवत्ता बढ़ाने में भी मदद करता है। स्कूलों में BIS मानकों का पालन करना न केवल जिम्मेदारी है, बल्कि यह बच्चों के विकास और शिक्षा के लिए एक मजबूत आधार भी तैयार करता है। इसलिए, स्कूल प्रशासन, शिक्षक और अभिभावक सभी को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि स्कूल में उपयोग होने वाले सभी उत्पाद और संसाधन BIS प्रमाणित हों। यह छोटे कदम बड़े परिणाम देते हैं और हमारी अगली पीढ़ी को सुरक्षित और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करते हैं।

-सर्वजीत सिंह (पीजीटी- रसायन शास्त्र)

भौतिक विज्ञान का विद्यार्थियों के जीवन में महत्त्व

भौतिक विज्ञान, जिसे अंग्रेजी में Physics कहा जाता है, प्रकृति के नियमों और ब्रह्माण्ड में घटने वाली घटनाओं का अध्ययन है। यह विज्ञान हमें यह समझने में मदद करता है कि हमारे चारों ओर की दुनिया कैसे कार्य करती है। विद्यालय में पढ़ाई जाने वाली भौतिक विज्ञान की जानकारी केवल किताबों तक सीमित नहीं है, बल्कि यह हमारे दैनिक जीवन में भी अत्यंत महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

1. जीवन की समझ को बढ़ाता है -

भौतिक विज्ञान का अध्ययन छात्रों को दुनिया के मूलभूत सिद्धांतों से परिचित कराता है। जैसे गुरुत्वाकर्षण, गति, बल, ऊर्जा आदि। ये सिद्धांत न केवल प्रयोगशाला में बल्कि रोजमर्रा की गतिविधियों जैसे चलना, कूदना, साइकिल चलाना, वाहन चलाना आदि में भी काम आते हैं।

2. तकनीकी कौशल का विकास-

आज के डिजिटल और तकनीकी युग में भौतिक विज्ञान का ज्ञान बहुत उपयोगी है। विद्युत, चुंबकत्व, तरंगें, प्रकाश और ध्वनि के नियमों

को समझने से छात्रों को आधुनिक तकनीक जैसे स्मार्टफोन, कंप्यूटर, रोबोटिक्स और अंतरिक्ष विज्ञान में रुचि और कौशल प्राप्त होता है।

3. समस्या सुलझाने की क्षमता बढ़ाता है-

भौतिक विज्ञान के अध्ययन से छात्रों में तार्किक सोच और विश्लेषण क्षमता का विकास होता है। यह उन्हें जटिल समस्याओं को सरल तरीके से समझने और हल करने की आदत डालता है।

4. करियर के अवसर खोलता है-

भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में कई करियर विकल्प उपलब्ध हैं। छात्र इंजीनियरिंग, आर्किटेक्चर, सूचना प्रौद्योगिकी, चिकित्सा उपकरण, अनुसंधान और अंतरिक्ष विज्ञान जैसे क्षेत्रों में सफलता पा सकते हैं।

5. जीवन को आसान बनाता है-

भौतिक विज्ञान ने हमारे जीवन को सरल और सुविधाजनक बनाने में भी मदद की है। बिजली, परिवहन, संचार और मनोरंजन के सभी आधुनिक उपकरण भौतिक विज्ञान के सिद्धांतों पर आधारित हैं।

निष्कर्ष :

अतः भौतिक विज्ञान न केवल विद्यार्थियों को ज्ञानवर्धक शिक्षा के लिए आवश्यक है, बल्कि यह हमारे जीवन को समझने, उसे आसान बनाने और भविष्य के अवसरों के लिए तैयार करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। प्रत्येक छात्र के लिए यह आवश्यक है कि वह भौतिक विज्ञान के मूल सिद्धांतों को समझे और उनका व्यावहारिक जीवन में उपयोग करे।

- अजय सैनी, पीजीटी भौतिकी

विद्यार्थी जीवन

विद्यार्थी जीवन मनुष्य के जीवन का सबसे महत्वपूर्ण और स्वर्णिम काल होता है। यह वह समय होता है जब व्यक्ति ज्ञान अर्जित करता है, अपने व्यक्तित्व का विकास करता है और जीवन के लिए मजबूत आधार तैयार करता है। इस अवधि में सीखी गई बातें और आदतें ही आगे चलकर उसके भविष्य को निर्धारित करती हैं। विद्यार्थी जीवन केवल किताबों तक सीमित नहीं होता, बल्कि यह अनुशासन, समय प्रबंधन, और नैतिक मूल्यों को सीखने का भी समय होता है। एक अच्छा विद्यार्थी वही होता है जो पढ़ाई के साथ-साथ अपने व्यवहार, सोच और कार्यों में संतुलन बनाए रखता है। नियमित दिनचर्या, समय का सही उपयोग और लक्ष्य के प्रति समर्पण विद्यार्थी को सफलता की ओर ले जाते हैं।

इस समय में छात्रों को कई चुनौतियों का सामना भी करना पड़ता है, जैसे परीक्षा का दबाव, प्रतिस्पर्धा और करियर की चिंता। लेकिन इन्हीं चुनौतियों से जूझकर विद्यार्थी मजबूत बनता है और आत्मविश्वास विकसित करता है। असफलताएं भी इस जीवन का हिस्सा होती हैं, जो हमें सीख देती हैं और आगे बढ़ने की प्रेरणा देती हैं। विद्यार्थी जीवन में खेल-कूद और अन्य सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों का भी विशेष महत्व होता है। ये गतिविधियाँ न केवल शरीर को स्वस्थ रखती हैं, बल्कि मानसिक विकास में भी सहायक होती हैं। इससे विद्यार्थियों में टीमवर्क, नेतृत्व और आत्मविश्वास जैसे गुण विकसित होते हैं।

अंतः विद्यार्थी जीवन को सही दिशा में उपयोग करना अत्यंत आवश्यक है। यह समय एक नींव की तरह होता है, जिस पर पूरा जीवन खड़ा होता है। यदि विद्यार्थी इस काल का सही उपयोग करता है, तो वह जीवन में ऊँचाइयों को छू सकता है और एक सफल तथा जिम्मेदार नागरिक बन सकता है।

इसलिए कहा जाता है कि विद्यार्थी जीवन ही जीवन की सबसे मूल्यवान पंजी है, जिसे समझदारी और मेहनत से संवारना चाहिए।

-डॉ. चंद्रपाल (पीजीटी भूगोल)

विद्यालय और बच्चों के जीवन में कला का समावेश: योगदान

विद्यालयों में कला के महत्व पर चर्चा आज भी जारी है। बच्चों के लिए अपनी रचनात्मक क्षमताओं को विकसित करने और एक साझा प्रक्रिया का हिस्सा बनने का अवसर मिलना, सीखने के सभी पहलुओं में से एक महत्वपूर्ण बिंदु है।

विद्यालयों में कला के लिए निर्धारित समय बढ़ाने से बच्चे के भविष्य को संवारने में मदद मिलती है।

कला के गहन अध्ययन के साथ-साथ, कला से संबंधित किसी भी प्रकार की गतिविधि का एकीकरण अत्यंत आवश्यक प्रयास है। स्कूलों में कला का महत्व उन विद्वानों द्वारा सिद्ध किया गया है जिन्होंने स्कूली शिक्षा के प्रारंभिक वर्षों से ही बच्चों के व्यवहार और सोच में होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन किया है। जिन बच्चों ने चित्रकारी, मिट्टी की मूर्तियां बनाने या कागज पर आकृतियां गढ़ने से संबंधित कक्षाओं में अधिक समय बिताया है, उनके दृष्टिकोण में सकारात्मक बदलाव देखे जा सकते हैं। विद्यालय में कला कक्षा में भाग लेने से बच्चा समाज का हिस्सा बनता है और नई प्रतिभाओं को खोजता है।

कला के सकारात्मक पहलू जिन्हें माता-पिता को ध्यान में रखना चाहिए

स्कूल के पाठ्यक्रम में आमतौर पर कुछ घंटे ऐसे निर्धारित होते हैं जिनमें बच्चों को कला का अभ्यास करने का अवसर मिलता है। ये पाठ प्रत्येक स्कूल में अलग-अलग हो सकते हैं। कला शिक्षा के महत्व को नकारा नहीं जा सकता, लेकिन इन घंटों की संख्या बढ़ाने के महत्व को भी याद रखना आवश्यक है। हमारा सुझाव है कि माता-पिता और हम सभी इस बात पर ध्यान दें कि कला से बच्चे के वर्तमान और भविष्य के जीवन के किन क्षेत्रों पर प्रभाव पड़ता है।

दुनिया को अलग-अलग नजरियों से देखने का अवसर

वैज्ञानिक विषयों के अध्ययन के साथ-साथ कला की सराहना करना भी अनिवार्य होना चाहिए, क्योंकि इसका बच्चे की सोच पर बिल्कुल अलग प्रभाव पड़ता है। महत्वपूर्ण जानकारी सीखने के अलावा, बच्चे को अपने हाथों से कलाकृति बनाने से जुड़ी भावनाओं का अनुभव करना भी आवश्यक है। चमकीले रंगों के प्रयोग से बच्चों में उमंग भरी भावनाएँ जागृत होती हैं। चीजों को उनके अपने दृष्टिकोण से चित्रित या वर्णित करने से उन्हें उन चीजों या अन्य प्राकृतिक घटनाओं को एक अलग नजरिए से देखने में मदद मिलती है। ये भावनाएँ रचनात्मकता के स्तर से जुड़ी होती हैं। इस संदर्भ में, शिक्षकों का सहयोग और कला से जुड़ी जटिल प्रक्रियाओं में सहायता अत्यंत महत्वपूर्ण है।

संस्कृति को समझना और उसके बारे में सीखना

कला की कक्षाओं के दौरान बच्चे अपनी संस्कृति के करीब आते हैं। उदाहरण के लिए, कुछ देशों में सुई और धागे से कपड़े पर डिजाइन बनाना एक परंपरा है। जब शिक्षक बच्चों को उनकी कला गतिविधियों के साथ-साथ उस परंपरा की उत्पत्ति से जुड़ी कहानियाँ भी सुनाते हैं, तो वे अपनी संस्कृति से और भी गहराई से जुड़ जाते हैं। हर विद्यालय में हमें विभिन्न संस्कृतियों से आए बच्चे मिल सकते हैं। कला को विभिन्न संस्कृतियों को जानने के साधन के रूप में उपयोग करके, हम अपने बच्चों को अधिक खुले विचारों वाला बनना सीखा रहे हैं। यही एक बड़ा कारण है कि कला को प्रारंभिक वर्षों से ही विद्यालयों में पढ़ाया जाना चाहिए।

कलाएं बच्चों और वयस्कों के जीवन का एक महत्वपूर्ण हिस्सा हैं।

कला का विद्यार्थियों के जीवन पर प्रभाव लंबे समय से सकारात्मक प्रगति दिखा रहा है। कला विद्यार्थियों के बीच एक मजबूत बंधन बनाती है और विद्यार्थियों के मन और हृदय को जोड़ती है। उचित मार्गदर्शन और सही उपकरणों के प्रयोग से एक कला शिक्षक बच्चे को भविष्य में आवश्यक कई गुण सीखा सकता है। दयालुता, संवेदनशीलता और संवाद करने की क्षमता अक्सर कला के अभ्यास के दौरान विकसित होती है। यही कारण है कि शिक्षकों और अभिभावकों के बीच पाठ्यक्रम विकास के दौरान कला के महत्व पर अक्सर चर्चा होती है।

-सोहन लाल (पीजीटी फाइन आर्ट)

खेल का मैदान: जीवन की असली पाठशाला

चाहे वह मैदान पर रेफरी की सीटी की गूंज हो, बास्केटबॉल के टप्पे की आवाज हो या शतरंज के मोहरों की शांत एकाग्रता-खेल एक ऐसी भाषा है जिसे हर कोई समझता है। हमारे लिए स्कूल का खेल का मैदान सिर्फ दौड़ने-भागने की जगह नहीं है, बल्कि यह वह स्थान है जहाँ हम जीत की खुशी और हार से सीखना, दोनों अनुभव करते हैं।

केवल शारीरिक फिटनेस ही नहीं

यह तो हम सब जानते हैं कि सक्रिय रहने से शरीर मजबूत होता है। नियमित खेल हमारे दिल को स्वस्थ रखते हैं, शरीर का तालमेल सुधारते हैं और हमें दिन भर की पढ़ाई के लिए ऊर्जा से भर देते हैं। लेकिन, इसके मानसिक लाभ भी उतने ही महत्वपूर्ण हैं। शारीरिक गतिविधि के दौरान शरीर में 'एंडोर्फिन' नामक हार्मोन रिलीज होते हैं, जिन्हें 'खुशी के हार्मोन' भी कहा जाता है। ये तनाव को कम करने और कक्षा में एकाग्रता बढ़ाने में मदद करते हैं।

किताबों से परे मिलने वाली सीख

खेल हमें वे जीवन कौशल सिखाते हैं जो शायद हमें किसी पाठ्यपुस्तक में न मिलें:

- **टीम वर्क और सहयोग:** फुटबॉल या रिले रेस जैसे खेलों में हमें समझ आता है कि हम उतने ही मजबूत हैं जितनी हमारी टीम। एक-दूसरे का साथ देना न केवल खेल में, बल्कि भविष्य के प्रोजेक्ट्स और करियर में भी बहुत काम आता है।
- **हार से लड़ना (Resilience):** मैच हारना कठिन होता है, लेकिन यह हमें सिखाता है कि अपनी गलतियों का विश्लेषण कैसे करें और फिर से कोशिश कैसे करें। यही "जुझारूपन" हमारे चरित्र का निर्माण करता है।
- **अनुशासन और समय प्रबंधन:** अभ्यास के साथ-साथ होमवर्क को संतुलित करना एक छात्र को अपने समय का सही उपयोग करना सिखाता है।

अपना "खेल" चुनें

एक बहुत बड़ी गलतफहमी यह है कि "स्पोर्ट्स" होने के लिए आपका सबसे तेज या सबसे मजबूत होना जरूरी है। खेलों की दुनिया बहुत बड़ी है:

1. **व्यक्तिगत खेल:** तैराकी, एथलेटिक्स या जिम्नास्टिक, जहाँ मुख्य लक्ष्य अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करना होता है।
2. **दिमागी खेल:** शतरंज या ई-स्पोर्ट्स, जो रणनीति, स्मृति और त्वरित निर्णय लेने की क्षमता को चुनौती देते हैं।
3. **मनोरंजक खेल:** दोस्तों के साथ बैडमिंटन खेलना या बस साथ में पैदल चलना।

खेल भावना: सबसे बड़ी जीत

दिन के अंत में, किसी भी खेल का सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा 'खेल भावना' है। यह रेफरी के फैसले का सम्मान करने, जीतने वाले विरोधी खिलाड़ी से हाथ मिलाने और विनम्रता के साथ अपनी जीत स्वीकार करने के बारे में है। ईमानदारी के ये कार्य किसी भी पदक से बढ़कर एक सच्चे खिलाड़ी की पहचान कराते हैं।

इसलिए, अगली बार जब आप मैदान पर कोई गेंद देखें या कोर्ट खाली मिले, तो बस खेलना शुरू करें। "मैन ऑफ द मैच" बनने की चिंता छोड़ें, बस उस पल, उस टीम और उस आनंद का आनंद लें।

-सुमन रानी (वोकेशनल टीचर एवं फिजिकल एक्टिविटी ट्रेनर)

**"Be curious about the world
- S.St. is your window to it.**

"A student of S.St. becomes a thinker, a leader, and a change maker.
Learn the Past, lead the future. Know your world, change the world.
History shapes who we become. Geography connects us all.
Understand society, improve society. The world is your classroom.
Be aware, be responsible. Rights come with responsibilities.
Learn today, lead tomorrow. Knowledge builds nations.

Sapna Rani, TGT S.St.

गणित के प्रति रुचि: उज्ज्वल भविष्य की कुंजी

गणित केवल एक विषय नहीं, बल्कि सोचने और समस्याओं को हल करने की एक कला है। फिर भी, कई विद्यार्थियों को यह विषय कठिन और नीरस लगता है। इसका मुख्य कारण है डर, अभ्यास की कमी और सही मार्गदर्शन का अभाव। यदि गणित को सही तरीके से समझा और सिखाया जाए, तो यह सबसे रोचक और उपयोगी विषय बन सकता है।

सबसे पहले आवश्यक है कि विद्यार्थियों के मन से गणित का भय दूर किया जाए। गणित को रटने के बजाय समझने की कोशिश करनी चाहिए। छोटे-छोटे सिद्धांतों को स्पष्ट रूप से समझकर, नियमित अभ्यास करने से यह विषय सरल हो जाता है। अध्यापक और अभिभावक दोनों का दायित्व है कि वे विद्यार्थियों को प्रोत्साहित करें, उन्हें गलतियों से सीखने का अवसर दें और गणित को खेल एवं गतिविधियों के माध्यम से रोचक बनाएं।

आज के आधुनिक युग में गणित का महत्व और भी बढ़ गया है। इंजीनियरिंग, कंप्यूटर विज्ञान, बैंकिंग, डेटा विश्लेषण, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे अनेक क्षेत्रों में गणित की महत्वपूर्ण भूमिका है। जो विद्यार्थी गणित में दक्ष होते हैं, उनके लिए करियर के अनेक द्वार खुल जाते हैं। इसलिए गणित में रुचि विकसित करना एक उज्ज्वल भविष्य की दिशा में पहला कदम है।

विद्यार्थियों को चाहिए कि वे गणित को रोजमर्रा के जीवन से जोड़कर देखें। जैसे खरीदारी में हिसाब लगाना, समय का प्रबंधन, या किसी समस्या का तार्किक समाधान ढूंढना। इससे गणित का वास्तविक महत्व समझ में आता है और विषय में रुचि बढ़ती है।

अंतः यह कहा जा सकता है कि गणित में सफलता का रहस्य है नियमित अभ्यास, धैर्य और सही मार्गदर्शन। यदि विद्यार्थी आत्मविश्वास के साथ इस विषय को अपनाते हैं, तो न केवल वे परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त करेंगे, बल्कि अपने जीवन में भी सफलता की नई ऊंचाइयों को छू सकेंगे।

इसलिए, गणित से डरें नहीं इसे समझें, अपनाएं और अपने भविष्य को उज्ज्वल बनाएं।

-गणित क्लब

नकल छोड़नी होगी बस !

प्यारे बच्चों, उम्मीद है आप सब ने 12th Fall फिल्म जरूर देखी होगी। अच्छी फिल्मों से हम बहुत कुछ सीख सकते हैं। इस फिल्म का सबसे प्रमुख डायलॉग जिससे हम अपने जीवन में बहुत बड़ा बदलाव ला सकते हैं, वो है – नकल छोड़नी होगी बस !

परीक्षा में नकल करना चोरी करने के समान है। नकल की सहायता से चाहे हम कितनी भी परीक्षा पास कर लें, उसका कोई फायदा हमारे जीवन में नहीं होने वाला।

किसी भी बड़ी सरकारी नौकरी के लिये जो परीक्षा होती है, उसकी कोचिंग करवाने वाले यही कहते हैं कि पहले छठी से दसवीं/बारहवीं की NCERT की पुस्तकों को अच्छे से पढ़ो। ये पुस्तकें हमारे ज्ञान का आधार हैं, जिस पर हमारा जीवन रूपी वृक्ष खड़ा हो सकता है। तो क्यों ना हम शुरूआत से ही इन पुस्तकों को अच्छे से पढ़ें, समझें और उसी आधार पर अपनी परीक्षा दें।

अगर हम नकल छोड़ कर मेहनत करें तो हो सकता है एक बार हम असफल हो जाएं, लेकिन जो ज्ञान हमने हासिल किया है वो हमें जीवन में असफल होने नहीं देगा। नकल करके या करवाकर हम अपने ही पैरों पर कुल्हाड़ी मार रहे हैं। हम इसे भ्रष्टाचार की पहली सीढ़ी मान सकते हैं। नकल करने वाले विद्यार्थी शिक्षा के साथ-साथ अपने गुरुओं का भी अपमान करते हैं। कुछ विद्यार्थी छुपकर या चुपचाप नकल करने की कोशिश करते हैं और सोचते हैं किसी को कुछ पता नहीं चला, लेकिन क्या कबूतर के आँखें बंद कर लेने से बिल्ली उसको छोड़ देगी ? इसी प्रकार नकल करने वाले विद्यार्थी जीवन में कभी सफल नहीं होते।

इस नकल रूपी मायाजाल से निकलने में विद्यार्थियों का साथ अध्यापकों और अभिभावकों को भी देना होगा। हमें बच्चों को प्रेरित करना होगा ताकि वो नकल छोड़कर अपना जीवन सफल बनाएं।

राजपाल, PGT Mathematics

ROLE OF MATHEMATICS IN SHAPING OUR FUTURE

Mathematics is often considered as one of the most difficult subjects by students, but in reality, it is one of the most useful subjects in our life. Mathematics is not limited to classrooms and examinations, it plays an important role in shaping our modern world.

We use mathematics in our daily activities such as shopping, calculating discounts, managing money, cooking, measuring time and distance. Banking, mobile phones, online payments, and transportation all depend on mathematics.

Mathematics is called the language of science because scientific law and formulas are expressed using mathematical symbols. Subjects like physics, chemistry, astronomy, commerce and economics can't exist without mathematics.

Calculus helps us understand change and motion. It is used to calculate speed, growth, profit and loss. Engineers, economists and scientists use calculus in their work.

Vectors and 3D geometry are used in engineering and architecture. Probability helps in weather forecasting, insurance and decision-making. Matrices are used in cryptography and computer technology.

Artificial intelligence, space research, satellite communication and statistics are all based on mathematics. Mathematics helps governments and businesses make correct decisions.

Mathematics seems difficult because students fear it. With proper understanding and practice, mathematics becomes easy and interesting.

Conclusion:

Mathematics is not just a subject but a way of thinking. It improves logical reasoning and problem-solving skills. Mathematics is everywhere and it shapes our future.

Gourav - Class 12th

MATHEMATICS BEHIND CALENDARS

Introduction:

A Calendar is a system used to organize days, weeks, months, and years. Behind every calendar, there is mathematics, which helps us calculate time accurately. Calendars are essential for planning festivals, exams, agriculture and daily life.

History of Calendars:

Different civilizations created calendars based on:

Sun: Solar Calendar

Moon: Lunar Calendar

Both Sun and Moon: Lunisolar Calendar

Examples:

Egyptian Calendar → Solar

Islamic Calendar → Lunar

Indian & Chinese Calendar → Luni Solar

Gregorian Calendar → Solar (used today)

Why a week has 7 Days :-

Ancient people observed 7 visible celestial bodies: Sun, Moon, Mars, Mercury, Jupiter, Venus, Saturn.

Each day was named after one body. Hence, a week has 7 days.

Leap Year Concept:

One year = 365.2422 days

Since we can't have a fraction of a day. So, normal

year = 365 days, extra 0.2422 day added in leap year.

Every 4th year is a leap year.

February has 29 days. ($0.2422 \times 4 = 1$ day)

Example: 2020, 2024 – leap years.

Gregorian Calendar:

Introduced by Pope Gregory XIII (1582)

Corrected errors of Julian calendar.

Uses leap year rules to reduce time error.

Century years must be divisible by 400

Example:

2000 is a leap year

1900 is not a leap year

Conclusion:

Calendars are not just tables of dates but a beautiful application of mathematics and astronomy. Without maths, accurate calendars would not be possible.

Satender Sharma
Class : 12th

A Note from the Science Editor

Welcome to the Science Side!

Have you ever wondered why we believe things that aren't true, or how a "messy desk" led to the world's most important medicine? Science isn't just a subject we study in the lab; it's the story of how we understand the universe. It's about being curious enough to ask "why" when a chocolate bar melts in your pocket and being brave enough to fail until you find an answer that works.

In this issue, we're busting some of the biggest myths in biology, exploring the "happy accidents" that gave us everything from Velcro to Penicillin, and looking at the incredible careers—like Space Architects—that some of you might have in just a few years.

So, dive in and remember: every great discovery started with someone just like you asking a simple question.

Stay Curious,

KAVITA SAINI
Science Section Editor



Bio-Bits!

You are a walking galaxy of microbes. There are more bacterial cells in and on your body than there are human cells. In fact, if you weighed all the bacteria living inside you, they would weigh about **1.5 to 2 kilograms**—roughly the same weight as your brain!

Your DNA could reach the moon and back... 3,000 times. If you uncoiled all the DNA molecules in your body and placed them end-to-end, the strand would stretch over **34 billion miles**. That's long enough to reach Pluto and back—twice!

The "Immortality" Jellyfish exists. A tiny species called *Turritopsis dohrnii* has found a way to cheat death. When it gets old, sick, or stressed, it can transform its cells back into their youngest state (a polyp) and start its life cycle all over again. It's the biological equivalent of becoming a baby again when you turn 80.

Humans are (partially) glowing. It sounds like a superpower, but humans are actually **bioluminescent**. We emit a tiny amount of visible light, mostly from our faces. However, the light is about 1,000 times weaker than what our human eyes can actually see.

The largest living organism is a fungus. Forget Blue Whales; the title goes to a "Honey Mushroom" (*Armillaria ostoyae*) in Oregon, USA. It covers nearly **10 square kilometers** (about 1,600 football fields) and is estimated to be at least 2,400 years old.

Vansh, 12th Medical

Some "Oops!" moments in Science

The Sticky Accident: Velcro

In 1941, Swiss Engineer George de Mestral went for a hike with his dog. When they returned, both were covered with burrs (prickly seeds) from a burdock plant. Instead of getting annoyed, he just put a burr under a microscope and saw hundreds of tiny "hooks" that had latched onto the "loops" of his trousers. This led to the discovery of "Velcro".

The Moldy Mistake: Penicillin

In 1928, Alexander Fleming went on vacation and accidentally left a petri dish of bacteria uncovered. When he returned, he saw a

blob of mold growing on it - but more importantly, the bacteria around mold were dead! Hence, discovered "Penicillin", the world's first Antibiotic. It has since saved an estimated 200 million lives.

A "LESSON LEARNED" THE SCIENTIST'S SECRET

"In Science, there is no such thing as a total failure. Every unexpected result is just nature giving you a different answer than one you expected. The key is to ask; "why did that happen?"

KAVITA SAINI, PGT- BIOLOGY

THE BIOLOGY - MYTH BUSTERS

1. The Myth: We only use 10% of our brains.

The Reality: This is one of the most persistent myths in science. Brain imaging (like fMRI) shows that we use **virtually every part of our brain** over a 24-hour period. Even when you are sleeping, your brain is highly active, managing everything from breathing to memory consolidation. There isn't a "silent" 90% waiting to be unlocked like a superpower.

2. The Myth: Deoxygenated blood is blue.

The Reality: You might have looked at the veins in your wrist and thought your blood was blue until it hit the air. In truth, human blood is **always red**. When blood is rich in oxygen, it is a bright cherry red; when it is oxygen-poor, it turns a deep, dark maroon. It only looks blue through your skin because of the way light waves penetrate the tissue and reflect back to your eyes.

3. The Myth: Toads can give you warts.

The Reality: You can pick up a toad without fear! Warts in humans are caused by the **Human Papillomavirus (HPV)**, not by handling amphibians. While many toads have bumpy skin that looks like warts, those bumps are actually glands. You can, however, get a wart from shaking hands with another person who has one.

4. The Myth: Earthworms become two worms if cut in half.

The Reality: This is a partial misunderstanding of regeneration. If an earthworm is cut, only the half containing the **head (and the vital organs like the hearts)** has a chance of surviving and regrowing a tail. The tail end cannot grow a new head and will eventually die. It's better to leave them in one piece!

5. The Myth: Sharks can "smell" a single drop of blood from miles away.

The Reality: Sharks do have an incredible sense of smell, but they aren't magic. They can detect blood at a concentration of about **one part per million**, which is roughly one drop in a backyard swimming pool. While impressive, if you are miles away in the ocean, the scent molecules wouldn't reach them fast enough for them to "detect" you instantly.

KAVITA SAINI, PGT- BIOLOGY

शिक्षा सर्वोत्तम

शिक्षा पाएं सब, शिक्षित बन जाएं सब -2
सफल करें अभियान हम सब मिलकर सारे-2
बच्चे बूढ़े सब पढ़ लिखकर अच्छी शिक्षा पाओ...
खुद समझो और सबको समझाओ देश को
साक्षर बनाओ.....2 ज्ञान बढ़ाएं सब मुक्ति पाएं
सब - 2 ले पक्की मन में ठान हम सब मिलकर
सारे सफल करें अभियान हम सब मिलकर सारे।

बिना पढ़ाई होती है मुश्किल जीनी जिंदगी -2
पढ़ लिखकर सब दूर करो समाज में से गंदगी
-2

समाज में जाएं हम सबको बुलाएं हम -2
बाटें शिक्षा का दान हम सब मिलकर सारे।
सफल करें अभियान हम मिलकर सारे ।

रमेश थाना कह घर घर जाकर शिक्षा की ज्योति
जगानी है -2 शिक्षा संगठन संघर्ष की सबने
मन में ठानी है -2 दुनिया जगानी है क्रांति
लानी है -2 जिंदा रखें स्वाभिमान हम सब
मिलकर सारे। सफल करें अभियान हम सब
मिलकर सारे ॥

मुख्य शिक्षक
रमेश थाना, कुरुक्षेत्र

Poem

The Masterpiece Within (The Cell)

Tiny world, hidden from view,
Building blocks of me and you.
The Nucleus sits upon the throne,
With secrets in the DNA it's known.
Mitochondria, the power plant,
Giving energy that we all want.
Ribosomes working, day and night,
To make the proteins, doing it right.
Dividing, growing, a rhythmic dance,
Life is more than just a chance.
In every tissue, in every vein,
The cell's hard work is our great
gain.

Science Club

Poem on Sewanivriti (Retirement)

The clock slows down, the files grow still,
A life of duty, a steadfast will.
Years of Hard Work, days so bright,
Now rest arrives, calm and light.
From early mornings, rush and race,
To peaceful walks at a gentler pace.

The Burden of work now fades away,
A new beginning starts today.
No more deadlines, no hurried call,
Time now belongs to self and all.
Family laughter, moments dear,
Dreams once paused now reappear.
Wisdom earned through passing years,
Joy and pride replace the fears.
Sewanivriti is not the end,
But a new journey around the bend.
With grateful heart and spirit free,
Life unfolds in harmony.
For every ending softly brings,
A chance to soar on quieter wings.

Om Parkash
Principal

अंतरिक्ष विज्ञान: सितारों से आगे की दुनिया

प्रस्तावना

जब हम रात को साफ आसमान की ओर देखते हैं, तो अनगिनत टिमटिमाते सितारे हमें, एक अलग ही दुनिया का अहसास कराते हैं। अंतरिक्ष हमेशा से इंसान के लिए रहस्य और रोमांच का केंद्र रहा है। आज विज्ञान की बदौलत हम न केवल चाँद तक पहुँचे हैं, बल्कि मंगल ग्रह पर जीवन की संभावनाएँ भी तलाश रहे हैं।

ब्रह्मांड के कुछ अद्भुत रहस्य

अंतरिक्ष इतना विशाल है कि हमारी कल्पना से भी परे है। यहाँ कुछ ऐसी बातें हैं जो आपको हैरान कर देंगी:

ब्लैक होल (Black Hole): अंतरिक्ष में कुछ ऐसे क्षेत्र होते हैं जहाँ गुरुत्वाकर्षण (Gravity) इतना शक्तिशाली होता है कि प्रकाश (Light) भी वहाँ से बाहर नहीं निकल सकता। इसे 'ब्लैक होल' कहा जाता है।

प्रकाश वर्ष (Light Year): अंतरिक्ष में दूरियाँ इतनी ज्यादा होती हैं कि उन्हें किलोमीटर में मापना मुश्किल है। इसलिए हम 'प्रकाश वर्ष' का उपयोग करते हैं। एक प्रकाश वर्ष वह दूरी है जो प्रकाश एक साल में तय करता है।

शून्य गुरुत्वाकर्षण: अंतरिक्ष में गुरुत्वाकर्षण न होने के कारण अंतरिक्ष यात्री हवा में तैरते रहते हैं। यहाँ तक कि उन्हें पानी पीने के लिए भी विशेष तकनीकों का इस्तेमाल करना पड़ता है।

भारत की अंतरिक्ष यात्रा (ISRO की सफलता)

भारत ने अंतरिक्ष विज्ञान में पूरी दुनिया को अपनी ताकत दिखाई है।

1. **चंद्रयान:** भारत का चंद्रमा पर पहुँचने का मिशन।
2. **मंगलयान:** भारत दुनिया का पहला ऐसा देश बना जिसने अपने पहले ही प्रयास में मंगल (Mars) की कक्षा में सफलतापूर्वक प्रवेश किया।
3. **गगनयान:** अब भारत अपने अंतरिक्ष यात्रियों को खुद अंतरिक्ष में भेजने की तैयारी कर रहा है।

हमें अंतरिक्ष विज्ञान क्यों पढ़ना चाहिए?

अंतरिक्ष का अध्ययन केवल ग्रहों को जानने के लिए नहीं है, बल्कि यह हमें पृथ्वी को बेहतर ढंग से समझने में मदद करता है। उपग्रह (Satellites) के माध्यम से ही हमें मौसम की भविष्यवाणी, इंटरनेट और जीपीएस (GPS) जैसी सुविधाएँ मिलती हैं।

निष्कर्ष: ब्रह्मांड रहस्यों से भरा है और आने वाले समय में आप जैसे छात्र ही इन रहस्यों से पर्दा उठाएंगे। विज्ञान हमें सिखाता है कि "सपनों की कोई सीमा नहीं होती।" बस जरूरत है एक जिज्ञासु मन और मेहनत की।

Quick Brain Teaser (Quiz)

1. Who is known as the Father of Biology? (Answer: Aristotle)
2. Which pigment gives plants their green color? (Answer: Chlorophyll)
3. What is the "Powerhouse of the Cell"? (Answer: Mitochondria)
4. How many chambers does a human heart have? (Answer: Four)

बहन पर कविता

मेरी बहन मेरी जान मेरी शान है तू
बहन मेरे नाम की पहचान है तू
मेरी दुनिया मेरा जहान है तू
मेरी आँखों का तारा है तू
मुझे जान से प्यारी है तू
कभी हंसी ना कोई ऐसी हँसी
जिसके पीछे तेरी खुशी ना हो
कदम बढ़ाया ना कभी वहाँ
जिसके आगे तू खड़ी ना हो
मेरी दोस्त मेरी माँ है तू
ऐसा किया ना कोई फैसला
जिसमें तेरी कभी मर्जी ना हो
बात की ना कभी उससे
जिसे तू अभी समझी ना हो
मेरी हर समस्याओं का समाधान है तू
मेरे काल के लिए महाकाल है तू
मेरे चेहरे का नूर है तू
मेरे रंगों में बहती खून है तू
मेरी प्यारी सी बहना ।

Tanika Kasana, Class- 9th B

“अनुशासन”

विद्यालय की नींव है अनुशासन,
जो जीवन की राह सँवारता है,
और अध्यापक वह दीपक है,
जो हर पथिक को दिशा देता है ।

उनकी सीखों से मन उजियारा,
उनका नेतृत्व प्रेरणा बनता है,
ज्ञान तभी सार्थक हो पाता है,
जब अनुशासन साथ चलता है ।

श्री ओमप्रकाश, प्रधानाचार्य

“नाम की सार्थकता”

ओम का स्वर जैसे शान्त उजाला
प्रकाश बने हर दिल का दीप ज्वाला ।
नाम में ही है शक्ति की धारा
चलते कदमों में स्नेह का सहारा ।
सादा जीवन, ऊँचे विचार
बोलो में मधुरता का संसार ।
जहाँ भी जाएँ, रोशनी फैलाएँ,
प्यार की राहों पर सबको चलाएँ ।
धैर्य करुणा, साहस का नाम,
ओम प्रकाश – दया से परिपूर्ण धाम ।
जो भी मिले, बस इतना पाए –
उनके साथ मन हल्का हो जाए ।

सतपाल सिंह, प्रवक्ता हिन्दी

“अनुशासन व प्राचार्य”

विद्यालय की गौरव शाला
जगमग करता ज्ञान का तारा ।
अनुशासन जिसकी नींव गहरी,
भविष्य बनाता कर्म सँवारा ।
प्राचार्य जी का दृढ़ नेतृत्व
शान्त स्वभाव, सरल सा प्रतिबिम्ब ।
कठोर नहीं पर नियम प्रिय उनको,
हर विद्यार्थी का रखते ध्यान नित ।
अनुशासन से बनती राहें,
जो जीवन भर साथ निभाएँ ।
प्राचार्य की वह सीख अमूल्य,
जो सदाचार का रास्ता दिखलाएँ ।
विद्यालय का हर कोना बोले –
“सच्चाई से आगे बढ़ना सीखो ।”
अनुशासन और प्राचार्य संग
उज्वल भविष्य का दीपक दिखो ।

श्री ओमप्रकाश, प्रधानाचार्य

दोस्ती

ना कभी इम्तिहान लेती है।
ना कभी इम्तिहान देती है।
दोस्ती तो वो है।
जो बारिश में भीगे चेहरे पर भी,
आँसुओं को पहचान लेती है।

आज रब से मुलाकात की,
थोड़ी सी आपके बारे में बात की।
मैंने कहा क्या दोस्त है।
क्या किस्मत पाई है।

रब ने कहा संभाल के रखना।
मेरी पसंद है जो तेरे हिस्से में आई है।
दिन बीत जाते हैं सुहानी याद बनकर
पर दोस्त तो हमेशा दिल के करीब रहेंगे।
कभी मुस्कान तो, कभी आँखों का पानी बनकर।

Karishma - Class- 9th (B)

संघर्ष पर कविता

वो आकाश क्या जिसमें तारे ना हों
वो सागर क्या जिसमें गहराई ना हो
वो पथ क्या जो पथरीले ना हो
वो जीवन क्या जिसमें संघर्ष ना हो
वो सूर्य क्या जिसमें तपन ना हो
वो चाँद क्या जिसमें शीतलता ना हो
वो बरसात क्या जिसमें बिजली ना हो
वो जीवन क्या जिसमें प्रकाश ना हो
वो बाग क्या जिसमें हरियाली ना हो
वो डाली क्या जिसमें कांटे ना हों
वो तथ्य क्या जिसमें तर्क ना हो
वो वस्तु क्या जो संभव ना हो
वो कहानी क्या जिसका अंत ना हो
वो वतन (देश) क्या जो आजाद ना हो
वो कर्म क्या जिसमें लगन ना हो
वो जन्म क्या जिसका कोई लक्ष्य ना हो।

Tamanna Class- 9th B

किताब

ये जीवन ही तो मेरा है।
यहाँ चारों ओर अंधेरा है।
कैसे मैं तुमको समझाऊँ
कैसे मैं तुमको बताऊँ,
यहाँ बस किताबों के प्रकाश ने मुझे घेरा है।
ये जीवन ही तो मेरा है।
यहाँ चारों ओर अंधेरा है।

-Krishan

Kuch Karna Hai To Datkar Chal

कुछ करना है तो डटकर चल।
थोड़ा दुनिया से हटकर चल।
लीक पर तो सभी चल लेते हैं
कभी इतिहास को पलटकर चल।
बिना काम के मुकाम कैसा ?
बिना मेहनत के दाम कैसा ?
जब तक ना हासिल हो मंजिल
तो राह में आराम कैसा।

'अर्जुन' सा निशाना रख।
मन में ना कोई बहाना रख।
लक्ष्य सामने है, बस उसी पे अपना ठिकाना रख।
सोच मत, साकार कर।
अपने कर्मों से प्यार कर।
मिलेगा तेरी मेहनत का फल।
किसी और का ना इंतजार कर।
जो चले थे अकेले उनके पीछे
आज मेले हैं... जो करते रहे इंतजार
उनकी
जिन्दगी में आज भी झमेले हैं।

Tamanna Class- 9th B



Winning Cadets of NCC



Youth & ECO Club based Plantation Program



Health ambassadors honoured by the ADC of Kurukshetra



Rally based on cleanliness campaign



Students taking oath regarding Swadeshi usage



Health and Hygiene awareness programme



Scouts & Guide Students received certificates for participating in the 19th National Jamboree, Lucknow, UP



Historical Visit of NSS students



Handing over the Idol of Saraswati Maa on completion of NSS Camp.



Prize Distribution of Quiz Competition under the Administration at your Doorstep program



Independence Day Celebrators Honoured by School



Prize distribution to the winners of the BIS Club



Sports Competitions



Students reading the first edition of "Gyan Stuti" in School Library



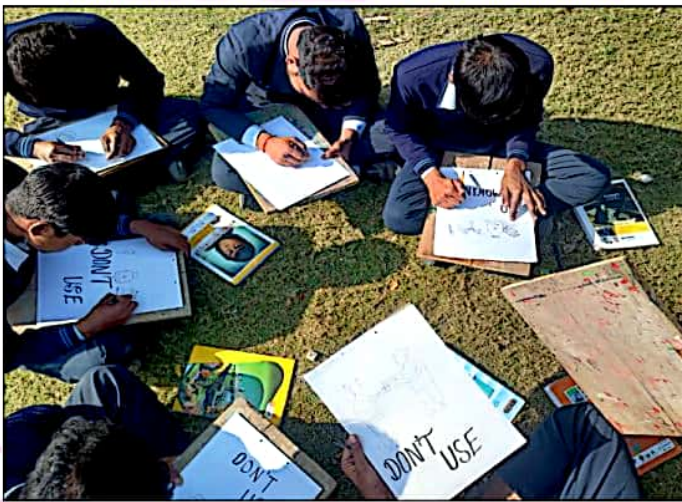
Principal and SMC head showing green flag to the players in school level sports meet



Students achieved the district level Competition Under the Road Safety Campaign, KKR.



Students achieved success in the district level legal literacy competition, KKR.



Students participating in school level painting competition



Students practicing for the Young Parliamentarian Competition



Girls dancing in a cultural activity



Group of students in cultural program (Independence Day)



Shri Aman Kumar MCS, BEO Shri RamRaj and Shri Subhash Chandra Sharma, PPL Govt. College Bherian opening the 4th fine art exhibition catalogue



Exposure visit to BIS, Panchkula



Painting Contest to mark "Earth Day" 2026



Admission Celebration Program for New Admission of Students (PRAVESH UTSAV)



Industrialist - Pradeep Saini (Sainsons Paper Ind. Pvt. Ltd.) Principal Om Parkash & Dignitaries are opening Gyan Stuti (First Edition)



Students practicing Kabaddi in the school playground



Invitation to Shri Aman Kumar (HCS) for school program



District Education Officer, KKR reached the school to inaugurate the 4th Art Exhibition.



Students securing first position at school level in class 12th (2024-25)



School presenting medals to NCC Cadets



Prize (Football) Distribution in JNV Niwarsi KKR



Plantation under "EK PED MAA KE NAAM" program

समाज में समाप्त होती मानवता

भारत जैसे देश में जहाँ संस्कृति और मानवता का उद्भव हुआ उसी देश में आज मानवता दम तोड़ती हुई नजर आती है। मानवता का अर्थ है मानव के प्रति संवेदनशील होना। यदि कोई व्यक्ति मुश्किल में हो तो उसकी मदद करना। परंतु आज हमारे पास इतना समय ही नहीं है कि हम एक दूसरे के काम आ सकें। यदि हमारा कोई अपना होता है तो हम उसकी सहायता करने दौड़ते हैं परन्तु यदि कोई आपका जानकार नहीं है तो आप मुंह मोड़कर चल पड़ते हैं। कई बार ऐसा भी हो सकता है कि आपकी थोड़ी सी सहायता से आपकी थोड़ी संवेदनशीलता से किसी की जान बच जाये।

आए दिन हम देखते हैं कि सड़क पर दुर्घटनाएं होती रहती हैं और हम दुर्घटना में घायल व्यक्तियों की सहायता करने के बजाए आंख मूंद कर निकल जाते हैं या फिर अपने मोबाइल फोन से वीडियो बनाने लगते हैं, जिसके कारण घायल व्यक्ति की मृत्यु तक हो जाती है। शहरों में व्यक्ति का जीवन बड़ा ही व्यस्त रहता है और भौतिक साधनों जैसे धन, बड़ी कारें इत्यादि के पीछे दौड़ते-दौड़ते वह कब मानवता को पीछे छोड़ आया उसे पता ही नहीं चलता। आए दिन हम अखबारों में देखते हैं कि नशे में धूत एक अमीरजादे ने सड़क के किनारे सो रहे भिखारियों पर गाड़ी चढ़ा दी। जिससे कुछ भिखारियों की मृत्यु भी हो जाती है, परन्तु गरीब व्यक्ति की जान का कोई महत्व नहीं होता। मानवता दम तोड़ती नजर आती है।

मैं आपको हाल ही में घटित कुछ घटनाओं का वर्णन करना हूँ, जिससे मानवता के प्रति संवेदन हीनता का पता चलता है। पहली दिल दहला देने वाली घटना दिसंबर 2025 में बेंगलुरु के बनाशंकारी इलाके में घटी थी। यह घटना मानवता के शर्मसार होने और चिकित्सा व्यवस्था की लापरवाही का एक गंभीर उदाहरण बनी। एक 34 वर्षीय वेंकटरमणन जो एक गैरेज मैकेनिक थे, उन्हें 13 दिसंबर 2025 की सुबह लगभग 3:30 बजे घर पर सीने में भीषण दर्द हुआ। उनकी पत्नी रूपा उन्हें स्वयं बाइक पर बैठाकर एक नजदीकी निजी अस्पताल ले गई, लेकिन वहाँ डॉक्टर नहीं मिले। उन्हें दूसरे अस्पताल जाने के लिए कहा गया। दूसरे अस्पताल में जाने पर ECG से दिल का दौरा पड़ने की पुष्टि हुई, लेकिन वहाँ उन्हें कोई आपातकालीन उपचार या एम्बुलेंस नहीं दी गई और उन्हें जयनगर के बड़े अस्पताल में ले जाने को कह दिया गया। जयनगर जाते समय उनके पति की हालत और बिगड़ी और वे बाइक से सड़क पर गिर गए तथा पति-पत्नी दोनों को गंभीर चोटें आईं। फिर भी पत्नी सड़क पर खून से लथपथ हालत में अपने पति को बचाने के लिए हाथ जोड़कर गुजरने वालों से मदद मांगती रही, लेकिन 15-20 मिनट तक कोई नहीं रुका। लोग गाड़ियाँ लेकर वहाँ से गुजरते रहे, लेकिन किसी ने मानवता नहीं दिखाई। आखिरकार एक कैब ड्राइवर ने मदद की, लेकिन अस्पताल पहुँचने तक बहुत देर हो चुकी थी और उन्हें मृत घोषित कर दिया गया। इस त्रासदी के बाद मृतक की पत्नी ने मानवता दिखाते हुए अपने पति की आँखें दान कर दीं। समाज की संवेदनहीनता का जवाब उसने मानवता से दिया। यदि समय पर कोई राहगीर उनके पति मानवता दिखाता तो आज वो जिन्दा होते।

दूसरी घटना जनवरी 2026 में उत्तर प्रदेश के नोएडा के सेक्टर 150 की है। इस सेक्टर में एक गड्ढा है जिसमें हमेशा पानी भरा रहता है परन्तु प्रशासन कोई बड़ी दुर्घटना का इंतजार कर रहा था। 16-17 जनवरी की रात को कोहरा अधिक होने के कारण 27 वर्षीय सॉफ्टवेयर इंजीनियर अपनी कार के साथ गड्ढे में गिर गए। लड़के का नाम युवराज था। युवराज मदद के लिए चिल्लाते रहे परन्तु किसी ने भी उसकी सहायता नहीं की। वहाँ मौके पर बहुत सी भीड़ थी और पुलिस भी मौजूद थी परन्तु ठण्ड ज्यादा होने कारण किसी ने भी युवराज की सहायता नहीं की तथा सबके सामने वह तड़पते-तड़पते, चिल्लाते-चिल्लाते पानी में डूब गया तथा उसकी मृत्यु हो गई। किसी भी व्यक्ति ने उसकी सहायता नहीं की यदि कोई मानवता दिखाकर युवराज की सहायता करता तो आज एक युवा इंजीनियर हमारे बीच होता।

इस तरह के बहुत सारे उदाहरण हैं जिनसे हमें सीख लेनी चाहिए। इस प्रकार की दुर्घटनाएँ किसी के साथ भी घट सकती हैं। किसी के परिवार को किसी भी समय सहायता की आवश्यकता पड़ सकती है। अतः एक मानव होने के नाते हमारी यह जिम्मेवारी है कि हम जरूरत पड़ने पर एक दूसरे की सहायता करें। ताकि मानवता जो एक बड़ा धन है हमारे बीच बना रहा। अतः अन्त में मैं एक ही बात कहना चाहता हूँ कि 'मानवता ही सबसे बड़ा धर्म है'।

प्रदीप कुमार प्रवक्ता, हिन्दी

नीतिपरक सूक्तयः

- (1) "माता शत्रुः पिता वैरी येन बालो न पाठितः ।
न शोभते सभा मध्ये हंस मध्ये बको यथा"

भाव : मानव जीवन में विद्या का बहुत महत्व है। इस प्रकार जो माता-पिता अपने बच्चों को न तो पढ़ाते हैं और न ही उनकी शिक्षा पर ध्यान देते हैं, वे बच्चों के शत्रु हैं। जिस प्रकार हंसों के बीच में बगुला शोभा नहीं देता, उसी प्रकार विद्या के बिना बच्चों का जीवन भी शोभा नहीं देता है।

- (2) वाणी रसवती यस्य, यस्य श्रमवती क्रिया ।
लक्ष्मी दानवती यस्य सफलं तस्य जीवितम् ।।

भाव: जिस मनुष्य की वाणी रस से परिपूर्ण है, जिसकी कार्यशक्ति प्रबल है, जिसकी धन दान करने की शक्ति परोपकार से जुड़ी हुई है, उसका जीवन सफल है। वह मनुष्य समाज में प्रतिष्ठावान है।

रामनिवास शास्त्री, M.A संस्कृत

"समय की पहचान"

"क्या घड़ी थी कि उजड़ा प्यार का आशियाना,
कुछ न काम आया तेरा शोर गुल मचाना ।
नाश की शक्तियों के सामने चलता जोर किसका ।
हे निर्माण के प्रतिनिधि, तुम्हें होगा बताना ।
जो बसे हैं, उजड़े हैं प्रकृति के नियम से
है अंधेरी फिर उजड़े हुए को, बसाना कब मना है ?
यदि तुम विद्यालय में नहीं आए तो क्या बात,
अपने साथी से पूछ कर काम, करना कब मना है ।
है अन्धेरी रात में दीपक जलाना कब मना है ।"

रामनिवास शास्त्री, M.A संस्कृत

यह अंक कैसा लगा ॥

"ज्ञान स्तुति"

का दूसरा अंक आपको कैसा लगा ?

अपनी राय, विचार या सुझाव हमारे अगले वार्षिक पत्रिका अंक में मुद्रण में विषयों, योजनाओं लेखों के रूप में संपादकीय कार्य हेतु मदद करेंगे ।

पंजाबी भाषा: सिंधिआ अਤੇ संसक्रुति दी पहिचाਣ

ਭਾਸ਼ਾ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਗੱਲਬਾਤ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਸੱਭਿਆਚਾਰ, ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਸੰਸਕਾਰਾਂ ਦੀ ਧਰੋਹਰ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

"ਭਾਰਤ ਇੱਕ ਬਹੁਭਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਬਹੁਸੰਸਕ੍ਰਿਤਿਕ ਦੇਸ਼ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਹਰ ਭਾਸ਼ਾ ਆਪਣੀ ਵੱਖਰੀ ਪਹਿਚਾਣ ਅਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵੀ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ ਤੀਜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਭਾਸ਼ਾ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸਿਰਫ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇਹ ਇੱਕ ਧਨੀ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥ ਸਾਹਿਤਕ ਪਰੰਪਰਾ ਦੀ ਵਾਹਕ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਕਵਿਤਾ, ਕਹਾਣੀ, ਨਾਵਲ, ਲੋਕ-ਗੀਤ ਅਤੇ ਲੋਕ-ਕਥਾਵਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਮਰੱਥ ਧਰੋਹਰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਹਿਤ ਸਾਨੂੰ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅਨੁਭਵਾਂ, ਮਨੁੱਖੀ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਮੁੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਿੱਖਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਰਾਹੀਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ, ਰਸਮ-ਰਿਵਾਜਾਂ ਅਤੇ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀ ਸਤਿਕਾਰ ਅਤੇ ਸਮਝ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਭਾਸ਼ੀ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋਵੇਗਾ, ਉਤਨੀ ਹੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੋਚ ਅਤੇ ਸਮਝ ਦਾ ਖੇਤਰ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹੋਵੇਗਾ।

ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਨ, ਲਿਖਣ ਅਤੇ ਸਮਝਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸੋਚਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ, ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ-ਸ਼ਕਤੀ ਵੀ ਵਿਕਸਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਕਹਾਣੀਆਂ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲੋਕ-ਕਥਾਵਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨੈਤਿਕ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਸੰਸਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚਾਈ, ਦਇਆ, ਸਹਿਯੋਗ, ਮਿਹਨਤ ਅਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਵਰਗੀਆਂ ਚੰਗੀਆਂ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਚਰਿੱਤਰ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਸਮਾਜ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਾਗਰਿਕ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਹਾਣੀ-ਲੇਖਨ, ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ, ਭਾਸ਼ਣ, ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਵਧਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਰੁਚੀ ਵੀ ਵਧਦੀ ਹੈ।

ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਗਿਆਨ, ਸੰਸਕਾਰ ਅਤੇ ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਤੀ ਰੁਚੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਬੱਚੇ ਨਾ ਸਿਰਫ ਭਾਸ਼ਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮਰੱਥ ਬਣਨਗੇ, ਸਗੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਮੂਹਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇਗੀ।

ਰਵੀਨਾ
ਟੀ.ਜੀ.ਟੀ ਪੰਜਾਬੀ

हमारा पता :

"ज्ञान स्तुति" वार्षिक पत्रिका

राजकीय आदर्श संस्कृति वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, थाना

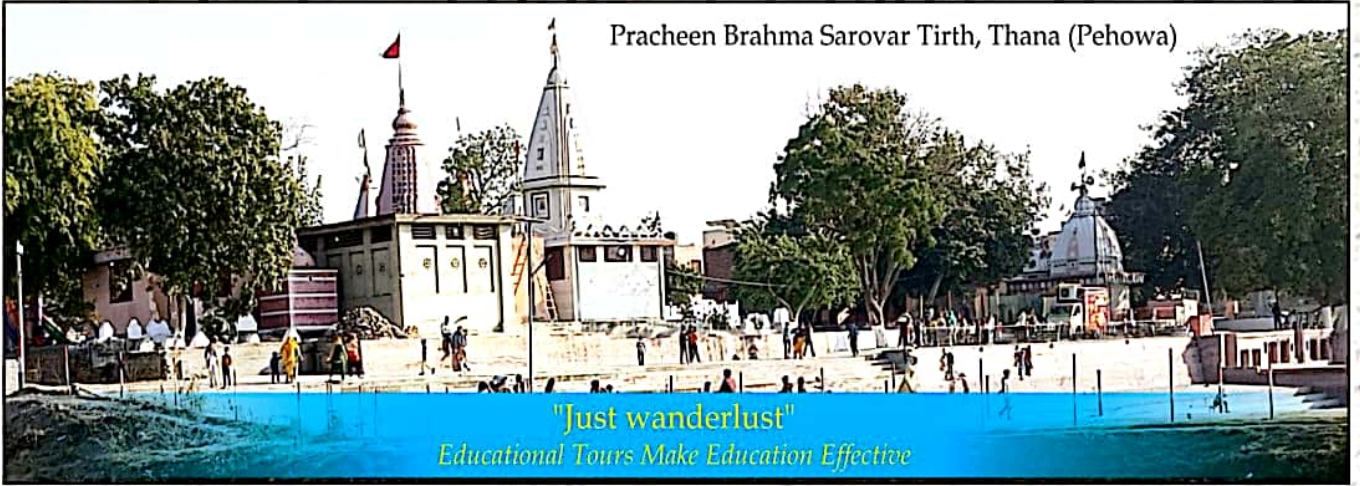
विद्यालय कोड - 2412, खंड : पिहोवा

जिला: कुरुक्षेत्र, हरियाणा, भारत, पिन कोड 136030

फोन- 91 94161 37577

ई-मेल भेजने का पता - thanagsss@gmail.com

Pracheen Brahma Sarovar Tirth, Thana (Pehowa)



"Just wanderlust"

Educational Tours Make Education Effective



Visit to Rashtrapati Bhavan Museum



India International Science Festival (IISF) 2025 Panchkula



Visit to Martyr's Memorial, Pehowa



Student's visit to "Uday Singh historical Rest House" Pehowa.



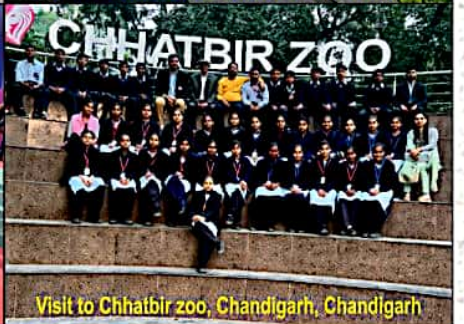
Students visit to Saraswati Tirth, Pehowa



Visit to (IISF) 2025 Panchkula



Visit to (IISF) 2025 Panchkula



Visit to Chhatbir zoo, Chandigarh, Chandigarh



Educational Tour, Delhi



Amrit Udyan Yatra, Delhi



Cleaning of public places by students of NSS



Winner of Prize ₹ 111000/-
Declared by Govt. of Haryana
Achieving 92.6 % Marks (12th CBSE EXAM)



No part of this publication, which is protected by this copyright notice, may be reproduced, transmitted, utilized, or stored in any form or by any means, whether now known or hereafter invented, including electronic, digital, or mechanical methods such as photocopying, scanning, or recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from the publisher.

The information contained in this book has been published by Government Model Sanskriti Senior Secondary School, Thana, Kurukshetra. It has been compiled by the Editorial Board from sources believed to be reliable and is accurate to the best of their knowledge. However, neither the publisher nor the authors shall be held liable for any errors, omissions, or damages arising from the use of this information.



Please Scan this QR Code to get a Copy of this E-Magazine

MKV PRINTERS, KKR, 94161-12879