

DEDICATION IS WHAT WE ALL ABOUT "Giving word to through vision to dream"

Academic Staff





REWA

2022-23



Patron

Mr. Shekhar Agarwal

(Managing Director)

Inspiration

Mr. Satya Narayan Goyal

(Chairmain-SMC and President-MOL)

Strength

Mrs. Rashmi Kaushal Baveja

Principal, VVV Maral Sarovar

EDITORIAL BOARD

Mr. Arvind Pandit
Ms. Prety Yadav
Mr. Imran Mansuri
Mr. Harish Jassani
Mr. Arvind Kumar Mishra
Ayush Kumar (XII)
Samarath Mukati (XII)
Nikhil Yadav (XII)
Prasoon Pandey (XII)







Chairman & Managing Director MESSAGE

"Somewhere, something incredible is waiting to be known." - Carl Sagan

Having crossed more than a quarter century, it gives me immense satisfaction and joy that the first CBSE affiliated school of the region- Vivekanand Vidya Vihar, Maral Sarovar is being acknowledged by the society as the best quality education provider contributing in nurturing true global citizens for the future with 21st century skills and competence.

With a keen eye for future growth and progress, we have continually built infrastructure \mathfrak{D} capability for technology and teaching— infrastructural augmentation has taken place systematically as well as the restructuring of curriculum. Keeping in mind the attributes of the modern student, there is constant endeavor to ensure that students develop the ability and confidence to face life's challenges. Firmly rooted in value and tradition, the school is molding students into becoming responsible and aware humans.

"The highest education is that which does not merely give us information but makes our life in harmony with all existence." – Rabindranath Tagore

Our school represents a cross section of the society and is a rich blanket of multi cultural diversity. Children come to us from varied cultural, social and religious backgrounds. They learn to live together as one big family roots and create newer and stronger bonds with each other that will last them a life time.

I convey my sincere felicitation to the School Management Committee, the Principal, teachers and staff members for their continuous efforts in shaping the young minds and developing them to be leaders of tomorrow.

Best wishes.

Shekhar Agarwal
Chairman & Managing Director
Maral Overseas Limited







Chairman SMC MESSAGE

Education is the basis of all progress. The entire purpose of education is not to restrict itself to imparting bookish knowledge only but also to inculcate humanitarian values like wisdom, compassion, courage, humility, integrity and reliability in a student. At Vivekanand Vidya Vihar we effort to impart education that is based on conscience and we rear a breed of young minds that are bustling with self confidence, motivation and ever ready to take up challenges.

The campus, sports and academic facilities all bear testimony to this effort. In order to promote a globally acceptable education, our key focus has been on faculty development – providing continuous teacher training in order to deliver real value education and excellence in academics. Teachers are trained not only to teach well but are also expected to inspire confidence and trust in their students and become role models.

Further, the School inculcates in the students a respect for tradition and ensures discipline and good manners, while at the same time support and guidance is offered as they practice decision-making and social skills.

We are confident that this school is the best place for children. We welcome active interest and involvement in the progress and activities of children.

I congratulate principal, teachers and all staff members, the students and the editorial board for their fabulous presentation and optimum efforts in the publication of the School Annual Magazine "REWA".

All the Best.

Satya Narayan Goyal

Chairman – School Managing Committee President - Maral Overseas Limited







Principal's MESSAGE

Dedication, Grit and Determination- the three most valuable attributes sketched in every action at Vivekanand Vidya Vihar has set the tradition of excellence. The school is an incarnation of self-respect, affection and sensibility, responsibility and compassion, which puts the students in a state of flow and makes them genuinely want to learn.

We recognize, appreciate, applaud and foster the fine blend of sensibilities in a child, changing a negative outlook from demoralized to bright and expectant. This school attains its eminence in the first place through the achievement of its children.

The school magazine "REWA" also espouses school's spirit which is built up through collective actions, thoughts and aspirations. Upholding the spirit, we are proud and exuberant to acclaim that we are ready with new hopes and hues to bring out this issue of school magazine, which is going to unfold the unraveled world of unforgettable and precious moments of the school.

This souvenir is indeed a pious attempt to make our budding talents to give shape to their creativity, pen their thoughts \odot opinions and learn the art of being aware. Also it is aimed at fulfilling the purpose of making them mindful and awakened future citizens with a thoughtful mind and enlightened soul.

Keeping the same purpose in mind, school also aspires to inculcate right values, digital world competencies and collaborative cohesion among students.

"Our students are our pride and we dedicate ourselves to uphold this pride-Dedication is what we are all about".

Best regards

Rashmi Kaushal Baveja Principal





Head Boy's Voice



Kartik Rathore Head Boy

"I don't believe you have to be better than everybody else. I believe that you have to be better thanyou ever thought you could be".

Vivekanand Vidya Vihar, Maral Sarovar is a hallmark for my character. This institute has helped me emerge as a great student and a good human being. This place holds a key role in developing my personality and has helped me to understand my prospective. The institute has given me opportunities and the platform to explore, live and pursue my dreams.

I consider myself to be very fortunate and propitious to be the Head boy of the school with such able guidance and loving nature of honorable Principal ma'am and respected teachers, who help me take up any challenge and explore my potential to the core.

Head Girl's Voice

I am fortunate and thankful to accomplish this great experience of leadership, as my school has given me ample opportunity to find my potential and brought in me sense of responsibility and pride. I have learnt to be responsible and care for my schoolmates and aim for the whole school's benefit.

I have discovered another side of the school that I never saw before, I witnessed the organization and hard work of every teaching and non-teaching staff for the smooth functioning of the school. It's about the bigger picture of the people around you, being there for them any way and still doing the best one can.

I pledge to uphold these virtues and carry these traits in society as I move on to the outer world as a true ambassador of Vivekanand Vidya Vihar.



Ankita Gupta Class- 12th Science



सुस्यास्ट्रास्ट

वर्तमान में द्रुत गित से परिवर्तित होने वाले संसार ने अपनी तकनीकी प्रगित से शिक्षा सिहत जीवन का कोई क्षेत्र अप्रभावित नहीं छोड़ा है। इस समय का छात्र, स्वाभिमान, संवेदनशीलता, जिम्मेदारी और करुणा की भावनाओं से पूर्ण व्यक्ति है। हमें एक बच्चे में संवेदनाओं के अच्छे मिश्रण को पहचानने, सराहना करने और बढ़ावा देने की आवश्यकता है— इसी क्रम में विद्यालय की यह पत्रिका बच्चों के रचनात्मक आग्रह को स्वाभाविक रूप से खिलने का अवकाश देने का एक माध्यम है। यह विनम्र पहल नवोदित मिस्तष्क को मुक्त करने के लिए, उन्हें कल्पना और अनुभव के क्षेत्र में मुक्त भ्रमण की अनुमित देने के लिए, शब्दों के सौन्दर्य का संसार बनाने का प्रथम सोपान है। यह पत्रिका बच्चों की उपलब्धियों को भी दर्शाती है और स्कूल की भावना को भी दर्शाती है जो सामूहिक कार्यों, विचारों और आकांक्षाओं के माध्यम से विद्यालय के भीतर निर्मित होती है। मेरा मत है कि इन सभी से बच्चों में उच्च विकास और उद्यमशीलता को बढ़ावा मिलेगा। प्राचार्य महोदया को उनके मार्गदर्शन के लिए, संपादक मण्डल को उनके अथक प्रयासों के लिए और छात्रों को उनकी उत्साहपूर्ण भागीदारी और इन पृष्ठों में जीवन भर देने वाले योगदान के लिए धन्यवाद।

- संपादक मंडल













BATCH OF 2000 MBA & MA (Psychology), Business (Parshvanath stone Crusher, Manawar Transport Cor.) Director (Vidyodaya School & College, Manawar)



BATCH OF 1998 Chartered Engineer (Electrical & Electronics) Director, Vibrosys Industrial Solutions



BATCH OF 1998 ociate Professor & Consultant Neuro Physiotherapy



C.A. And B.Com AVP - Finance, HSBC Invest Direct Financial Services (India) Ltd.



BATCH OF 2004 Lead System Architect, Australia Region Sales Head in Yash Technology Australia Pvt. Ltd., Sydney

UDAYENDRA SINGH



BATCH OF 1998 Engineer's Degree in IT, MBA (HRM) IBS Hyderabad Head HR, Wipro Technologies, Hyderabad

AMIT CHANODIYA



BATCH OF 2006 BBA & MBA (Marketing) Businessman

HITENDRAPAL SINGH



BATCH OF 2005 ssistant Engineer - Water Resource Department Govt of Madhya Pradesh

RAHUL GUPTA



BATCH OF 2005 Deputy Collector (RR 2017) Ashok Nagar District



PRIYANKA SINGH BATCH OF 2007 Major Doctor - Indian Army



ANURAG NINGWAL BATCH OF 2008 Deputy Collector & Sub Divisional Magistrate Datia District



ign (Interior and furniture design) Interior designer – HGCG Architects, Ahemdabad







Batch of 2005 BE CS & PGDM System and Marketing Assistant Manager IT- Pall Corporation, Pune



Batch 2012 Mechanical Engineering, IIST Indore



Batch of 2007 MBA (Finance), Institute for technology and management – Navi Mumbai Senior Manager (Credit) Bank of Baroda





Batch of 2012
MBA(Finance and Marketing)
Involved in Business of Corrugated



Batch of 2001 Training Manager – Sales JSP KIA – Bangalor

Hiridesh Tiwari

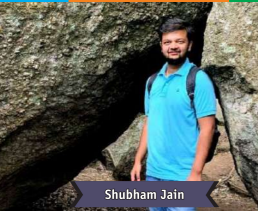


Batch of 2012 B.Sc (Interior), INIFD Indore



Business

Batch of 2015 B.E. (Computer Science) Azure Developer – Brainscale Inc- Pune



Batch of 2012 B.E. Electrical & Electronic Engineering, BITS Pilani System Software Engineer at NVIDIA Corporation



Batch of 2008 B.Tech Sr Specialist, EGIL Banglore



Batch of 2012 MBBS MD Radio diagnosis



Batch of 2012 Graduation , JK Business School Citi Bank and Co -Founder, Gold Coast Investment



















Rizwan KhanBatch of 2005
BDS From Bhopal
Dental Surgeon



Saurabh Kumar Soni Batch of 1999 Charted Accountant



Sunidhi Jain
Batch of 2015
BE (Electronic & Communication Engineering)
Project Engineer at Wipro Limited, Bangalore



Sambhav Mishra

Batch of 2000

BHMCT & MBA

Ex Hotelier and Businessman



Samidha Mishra

Batch of 2018

B.Tech in EC

Fostware Engineer – Sopra Steria



Shubhangi Gite

Batch of 2014
Chartered Accountant - Deloitte



Shraddha Gautam
Batch of 2010
BIM Architect – Delhi



Swapnil Gangrade
BATCH OF 2016

E. (Electrical & Electronics Engineering), JIT Borawan
System Engineer at TCS Indore

Saloni SardaBatch of 2010
Charted Accountant





School Toppers

2021-22



Aliya Gupta Class XII Commerce 96 - I Position



Himanshi Patidar Class XII Commerce 91.6-II Position



Nehal Fating Class XII Science 91.2 _ I Position



Tanisha Rathore Class XII Science 90.4 -II Position



Dona Sharma Class XI Science 89 - I Position



Ankita GuptaClass XI Science
88 - II Position



Prasoon Pandey Class XI Commerce 78.8 - I Position



Ayush Kumar Class XI Commerce 76.3 - II Position



Atharv Singh Patel Class X 89 - II Position



Aadish Jain Class IX 89.8 - II Position



Rewashree Gupta Class IX 90 - I Position



Jhalak GuptaClass VIII
92.6 - II Position



Jaivica Kushwah Class VIII 94.4 - I Position



Ishan Rathod Class VII 94.8_ I Position



Nikita Gupta Class VII 92.4 - I Position



School Toppers

2021-22



Kyara Gupta Class VI 97- I Position



Aaradhya Gupta Class VI 94.6 - II Position



Samiksha Ranbir Class V 96.5 - I Position



Prishail JainClass V
91.5 - I Position



Aaradhya Shrivastava Class IV 94.4 - I Position



Lakshita Patidar Class IV 93.8 - II Position



Chaitanya Jha Class III 95.6-I Position



Durva Kanungo Class III 95 -II Position



Samrat Khairnar Class II 95.9 - I Position



Pragya Rayamajhi Class II 95.3 - II Position



Krishna Kumar Yadav Class I 92.9 - I Position



Bhomishree Kachure Class UKG 99.3 - II Position



Riyansh Romde Class Nursery 85.4 - II Position



















School Happenings



& Production)

Sustainable Development Goals







Guest Visits & Workshops





School Happenings

Development Activities





Annual PTM

Vivekananda Vidya Vihar, Maral Sarovar conducted the Annual Parent Teacher Meeting for the Result Declaration of Annual Examination - 2021-22.







Summer Camp 2022

Summer camp 2022 - was organized in Vivekananda Vidya Vihar campus. The theme of the summer camp was "URJA SANKALAN". The message of the camp was to give the students an opportunity to learn new skills of Art and Craft, Dance, Music, Sports, and Spoken English. The overwhelming acknowledgement through reviews was a motivating factor for the entire Vivekananda Vidya Viharfamily.











Continuous Professional Development

A four day faculty development program was held in Vivekanand Vidya Vihar Maral Sarovar before the introduction of new session 2022-23. School management organized "Heart Opening Sessions" comprising of SAIL (Sport & Art Integrated) sessions of different genres, including dance, art, music, sports and software training programs.

Chrysalis Curriculum

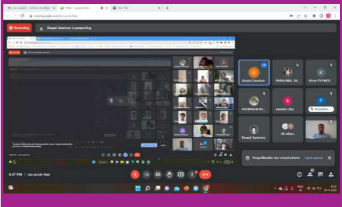
A Chrysalis training session was held in Vivekananda Vidya Vihar, Maral Sarovar. The training comprised of a seminar that taught the teachers how to be work



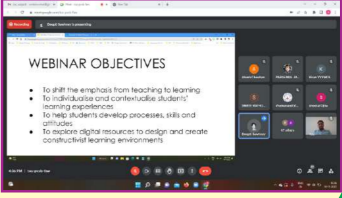
efficient and productive for the students. The main focus of the session was to work on the Student's learning outcomes like - what I will able to and I can do.



Mahattattva Continuous Professional Development



Mahattattva online training sessions are organizing in Vivekanand Vidya Vihar, Maral Sarovar, for creating hybrid classrooms. The main focus of the training is provide technology integrated study environment.







Sports

CBSE Narmada Sahodaya Schools Cluster Chess Competition (District Level) Achievers



Vivekanand Vidya Vihar Maral Sarovar sweeped the CBSE Narmada Sahodaya Schools Cluster Chess Competition (District Level) by winning positions in all 3 categories for Boys.

State Sub-junior Chess Championship 2022







Vivekanand Vidya Vihar Maral Sarovar sweeped the CBSE Narmada Sahodaya Schools Cluster Chess Competition (District Level) by winning positions in all 3 categories for Boys.

SGFI Table tennis District Level Smashers







SGFI Netball State Level Blockbusters

Khargone district SGFI Netball team trials were organized by Vivekanand Vidya Vihar Maral Sarovar. 35 VVV Maral students a got selected for Division Level Netball Tournament at Indore. Further 9 students were selected for 66th SGFI State level Netball Championship.





Cultural Carnival

Sustainable Developmental Goals Assembly



VVV Maral presenting special assemblies on theme of SGD's. The students are preparing beautiful dance performances, dramas, street play and acts to show importance of sustainability of nature.









Poverty Free India



Plantation drive plantation drive was organized. This plantation drive was completely designed for the parents. Parents showed great enthusiasm for it and our SDG Club students got around 50 saplings planted.

Plantation Drive





Poster Making Competition



VVV Maral Sarovar had organized an Inter- House Poster competition. The aim of the competition was to ignite the fire of imagination and creativity of the students.

Inter - House Quiz and Essay Writing

Inter-house Quiz and Essay writing competition were held at VVV Maral. Theme of the quiz competition was 'Nature' based on various SDG- Life on Land. Senior students wrote an essay on the topic "Me and Tree" after watching a movie based on trees.





Tribute to Devi Ahilya Bai Holkar



The students of Vivekanand Vidya Vihar paid musical tribute to the queen of Maheshwar (Malwa). In the programme "Ahilya Utsav" organised at Maheshwar, VVV Maral music students of classes 5th to 8th performed on the stage and gathered huge applaud.











Eco Friendly Ganpati

VVV Maral students made ecofriendly Ganpati and enthroned the deity in school. The enthusiastic students offer '56 type prasadi bhog' and reverberate the "Ganesh Mantra" in true spirit.









State Level Painting Winners



Splendid performance by the Students of Vivekanand Vidya Vihar has been shown in state level competition in Three Groups A, B, C by winning 4 positions out of 9. They won accolades and prizes in the Painting and Slogan competition, organized by Madhya Pradesh Pollution Control Board on World Environment Day.

Narmada Sahodaya Inter School Dance Competition









Inter School Dance competition under NSSC was conducted on 15 October at Vivekanand Vidya vihar maral sarovar. Total 12 schools perform at district level from Khargone and Dhar district.







Janmashtami Celebration

The tiny tots of Vivekanand Vidya vihar steal the show at janmashtami celebration.



Spectacular achievement by the students of Vivekananda Vidya Vihar

State level painting competition was organized by Government of India's Initiatives NHDC and Energy Efficiency Bureau on the occasion of Amrit Mahotsav of Independence, which was participated by Yatharth Kushwaha and Jaivica Kushwaha of Vivekanand Vidya Vihar. It was a great pleasure that both the students were selected in the first '13' winners.



"Music is to the soul What words are to the mind"

An online music instrumental competition was organized by "Surtal Musical" Group. Roshni Mandloi under the keyboard categories scored second position and Tanmay Badole Participated in Table category.



Inter School Patriotic Song

On the occasion of 75th Independence Day, LNJ Group organized Inter School Patriotic Song Competition for all its schools, in which the children of Vivekananda Vidya Vihar Maral Sarovar gave a splendid performance.









Life Below Water

Ocean covers more than 70% of surface of the planet and plays a key role in supporting life on earth. They are the most diverse and important ecosystem, contributing to global and regional element cycling and regulating the climate. The ocean provides natural resources including food, material, substances and energy. Marine protected areas contribute to poverty reduction by increasing fish catches and income, creating new jobs, improving health and empowering women. Increasing levels of debris in the world's sea and oceans is having a major and growing economic impact.

Plastic has only been mass produced since the 1940's but it's having a devastating impact on sea turtles.

Research suggests that 52% of the world's turtles have eaten plastic waste,

The reason is simple: floating plastic bag can look like a lot of jellyfish,

Algae or other species that make up a large component of the sea turtle's diets.

UNEP is working to develop a coherent approach to measuring the oceans condition and the drivers, pressures, impacts and responses. This is through promoting the measurement of ocean SDG's where UNEP is that custodian and through working to develop an approach for better ocean accounts.



Tanishka Saraf VIII - A

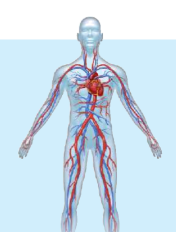
Our Mysterious Body

FACTS-

- 1. The only bone not connected with the rest of the skeleton is the hyoid bone. It lies at the root of the tongue.
- 2. The eyes muscles move about 100,000 times a day. Most of the movements take place in the night while dreaming.
- 3. There are people called synesthetes whose sensory perceptions can merge. So, when one of the five senses is aroused, two of them respond. Some synesthetes can taste or hear colours.
- 4. We actually do not physically touch anything- Everything in the world is made of atoms and they are electromagnetic.
 - What happens when you put 2 magnets near each other?
 - I am sure you have gotten the gist of what I am about to say after this question.
 - Yes, in reality, we are not physically touching anything. This is due to the fact that atoms never touch each other, the closer an atom is , the stronger the repulsion between them.
- 5. A human nose can sense and distinguish between one trillion different types of smell or the odors.
- 6. The total number of bacteria in our mouth is equal to the total number of people living on the planet Earth. These bacteria do not cause any harm, in turn, they protect us from harmful disease causing organisms.
- 7. There are over 100000 miles of blood vesses inside our body
- 8. The largest organs in the human body is the skin, which can cover an area of more than 2 square meter.

Shubhshree Kar

XI - A







If We are Capable



Every night we sleep tight,
We can't feel how some people fight.
In the winter night, in the winter night...
They live aside, with no shelter No shoes,
and sometimes, they have to sleep without food.

They roam here and there without a destination, they're searching for a purpose without inspiration...
We have the access, at least for the basic necessity,
That's why we can't see the people who have adversity....

Everyone is busy living their life, and Nobody even cares how they survive...
We can at least do something, whatever is possible we should do it...
If we are capable.....
If we are capable.....

Sawan Jaiswal TGT Science

Eyes: - A dream

Look at those wide eyes, staring blankly at the sky, with no tears left to cry.

Look at those skinny arms, with no muscular charm, and no protection from harm.

Look at the stomach protrude, due to hunger and lack of food, with conditions bleak and crude.

> Look at the unsightly flies, gathering on the face and eyes, while the babies grew & sigh. Look at those eyes

> > Yashaswi Jaiswal

SCIENCE AND SPIRITUALITY: TWO SIDE OF ONE COIN

Most people think that Science and Spirituality are totally opposite fields of studies, but in my view both areas are two sides of the same coin. To me, the aim of Science is to uncover the deepest Spiritual truths, and the aim of Spirituality is to the search for the cause behind Scientific facts.

Physical Scientists who have chosen science as their field are not much different from Spiritual Scientists who spend time engaged in the spiritual search.

They are both seeking the answers to the same question, but in different ways. They are both here to find the hidden laws of nature to reach the higher power that created everything and use the findings for betterment of the Human lives.

Science exists to uncover these deepest spiritual truths. On the other hand, those engaged in spirituality are trying to find the hidden cause behind what is scientific fact. They are interested in the scientific laws of nature, but wish to go behind the laws to find the divine law that brought everything into being. While scientists search through outer instrumentation, spiritual scientists search through the technique of meditation, using the instrumentation of their attention.

Science and Spirituality make a great partnership. If those engaged in science spend some time in the solituded of their ownselves, inspiration will come and lead them to the answers which they seek. Similarly, if those interested in spirituality apply the scientific law of testing hypotheses in the laboratory of their own body and soul, they will find the results.

As scientists, we can test the power of meditation for ourselves and see where it lead us. To meditate we only need to sit in silence. We can sit in any posture most convenient, close our eyes, and look into the middle of darkness lying in front of us. We need to still our mind from thoughts that can distract us and take our attention away from the inner gaze. Just as we stay focused in looking through a microscope or telescope, we need to stay focused in looking into a still point lying in front of us. Just as scientists see outer stars, we may be able to catch glimpses of inner lights of any colour, inner stars, moons, and suns.

Deepak pagey PGT Physics







MILLETS

The United Nations General Assembly has declared year 2023 as the International Year of Millets.

Millets are collective group of small seeded annual grasses that are grown as grain crops, primarily on marginal land in dry areas of temperate, subtropical and tropical regions. The Earliest evidence of cultivation of millets found in Indus civilization around 3000 BC and first plants domesticated for food. Grown in 131 countries, Millets form a traditional food for 59 crore people in Asia & Africa.

Why millet?

Millets are small-seeded grasses that are hardy and grow well in dry zones as rain-fed crops under marginal conditions of soil fertility and moisture. Millets are drought-resistant crops, that can grow in areas with less than 350mm of rainfall and with a cultivation cycle completed within 70-100 days and give an assured yield of around 8-10 guintal per acre with low input costs." Millets are major food sources in arid and semiarid regions of the world. Millet is rich in dietary fiber, both soluble and insoluble. It's also an excellent source of Vitamin A, Vitamin B, Phosphorus, Magnesium, Potassium, Niacin, Calcium and Iron. Millet is not a low-calorie food and eat millet in moderation to help maintain a healthy weight. millet is gaining renewed popularity because of how versatile and easy to grow it is. Millet also reduces the severity of asthma and frequency of migraines. Eating millet fortifies the collagen level to improve skin's elasticity and makes it less prone to wrinkles. A cup of millet porridge every night can help to get sound and peaceful sleep.

> **Pretty Yadav** PGT chemistry

RRR

REDUCE



We all need to Reduce our waste. Let's do it now, with plenty of haste. It's also important, For us to reuse, If we are really lucky, We will be on the news. We create something new, Which beautiful thoughts To make the life easier. With recycled products. Global warming, And greenhouse gasses, To see the harm, You don't need glasses. Our future, Must be sustainable, We can do it. It's all attainable. About our Earth. We need to care. It's only one we have, And we have to share. As a team, We will reduce pollution. Caring is, The first solution.

Ishan Rathore VIII - A







REUSE

RECYCLE



QUANTUM PHYSICS

Niels Bohr and Max Planck, two of the founding fathers of Quantum Theory, each received a Nobel Prize in Physics for their work on quanta.

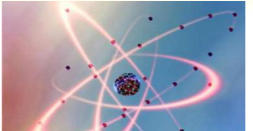
While many quantum experiments examine very small objects, such as electrons and photons. Quantum phenomena are all around us, acting on every scale. However, we may not be able to detect them easily in

larger objects. This may give the wrong impression that quantum phenomena are bizarre or otherworldly. In fact, quantum science closes gaps in our knowledge of physics to give us a more complete picture of our everyday lives.

Quantum discoveries have been incorporated into our foundational understanding of materials, chemistry, biology, and astronomy. These discoveries are a valuable resource for innovation, giving rise to devices such as lasers and transistors, and enabling real progress on technologies once considered purely speculative, such as quantum computers. Physicists are exploring the potential of quantum science to transform our view of gravity and its connection to space and time. Quantum Science may even reveal how everything in the universe (or in multiple universes) is connected to everything else through higher dimensions that our senses cannot comprehend.

The field of Quantum Physics arose in the late 1800s and early 1900s from a series of experimental observations of atoms that didn't make intuitive sense in the context of classical physics. Among the basic discoveries was the realization that matter and energy can be thought of as discrete packets, or quanta, that have a minimum value associated with them. For example, light of a fixed frequency will deliver energy in quanta called "photons." Each photon at this frequency will have the same amount of energy, and this energy can't be broken down into smaller units. In fact, the word "quantum" has Latin roots and means "how much."

Three different Quantum field theories deal with three of the four fundamental forces by which matter interacts: Electromagnetism, which explains how atoms hold together; the Strong Nuclear Force, which explains the stability of the nucleus at the heart of the Atom; and the Weak Nuclear force, which explains why some atoms undergo Radioactive decay.



Other Central concepts helped to establish the foundations of Quantum Physics:

Wave-particle duality: This principle dates back to the earliest days of quantum science. It describes the outcomes of experiments that showed that light and matter had the properties of particles or waves, depending on how they were

measured. Today, we understand that these different forms of energy are actually neither particle nor wave. They are distinct quantum objects that we cannot easily conceptualize.

Superposition: This is a term used to describe an object as a combination of multiple possible states at the same time. A superposed object is analogous to a ripple on the surface of a pond that is a combination of two waves overlapping. In a mathematical sense, an object in superposition can be represented by an equation that has more than one solution or outcome.

Uncertainty principle: This is a Mathematical concept that represents a trade-off between complementary points of view. In Physics, this means that two properties of an object, such as its position and velocity, cannot both be precisely known at the same time. If we precisely measure the position of an electron, for example, we will be limited in how precisely we can know its speed.

Perhaps the most definitive experiment in the field of quantum physics is the double-slit experiment. This experiment, which involves shooting particles such as photons or electrons though a barrier with two slits, was originally used in 1801 to show that light is made up of waves. Since then, numerous incarnations of the experiment have been used to demonstrate that matter can also behave like a wave and to demonstrate the principles of superposition, entanglement, and the observer effect.

The field of quantum science may seem mysterious or illogical, but it describes everything around us, whether we realize it or not. Harnessing the power of quantum physics gives rise to new technologies, both for applications we use today and for those that may be available in the future.

Athary Singh Patel

XI - A





The Little Fool

Fool, Fool, Fool she ran away from the house, Didn't knew anything outside her little house. As a result was afraid of every little mister, Was not going easy to survive in a world of sinister.

Fool, Fool, Fool wasn't able to understand anything,
The pace of life was fast she could cope up with nothing.
It could be easy if she was literate,
Would understand things better and finer way.

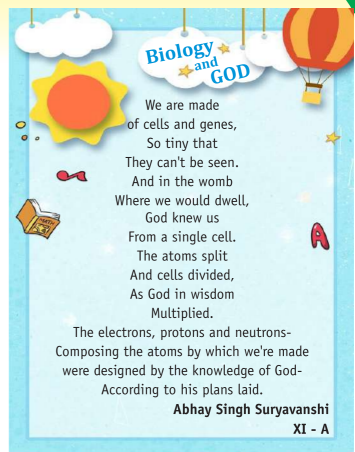
Now she has learnt the importance of education. Education is main, life without it could be in vain.

It could turn mirrors to windows,

So, mark the values it shows.

Not every storm comes to disrupt life, Some could clear the path for future life. Fool, Fool, Fool she ran away from the house, Now she could handle things outside her little house.

Kirti Purohit



"The use of robotics may be vital to reaching the sustainability goals"

Seventeen sustainable development goals (SDG's), including clean energy, industrial innovation, and sustainable agriculture could utilize some form of robotics in the world's race to tackle the climate crisis and leave a better world for future generations. Robotics and autonomous systems are reshaping the world, changing healthcare, food production, and biodiversity management.

"There are fantastic new ways in which robots save resources and produce green technologies of the future."

Solar and wind energy are expected to dominate the energy mix by 2050 when most nations net-zero goals are expected to be

met. Solar panels could produce one-third of the world's total electricity by the mid-decade. The use of industrial robots meet the demand for renewable infrastructure both for public and personal use.

Robots are currently being used in automated factory production lines but significant advancements in this technology will also be required. The way energies like solar integrate with systems will need continual development.

The use of robotics in the development of clean energy sources and industry, innovation, and infrastructure meets the criteria for the sustainable development goal 7 & 9. Affordable and clean energy and Industry, Innovation and Infrastructure.

Ayush Singh



XII Comm



"ZERO HUNGER"





Children are born
Their hearts are torn.
When there is no food to eat,
No shelter nor heat.

All they condo is wait
It was not written in their fate.
But we are not late
We can get things straight
Their life holds a weight.

All they have is hope
Living life for worse than the slam is not dope.

We can only imagine their life

We are all alike
Sending food and cloths will not suffice.

Life is precious

Some of us have education, shelter, access to food and water.

That we should be grateful

There is no time to be selfish

We cannot let them perish

It is time to let our altruistic side steps be plentiful.

So lets come together and end world hunger
Helping others is not an option but a duty that holds honor
It will make your heart grow stronger
don't wait any longer.

Diksha Rathore

"A Smile"

A smile is quite a funny thing, It wrinkles up your face

And when its gone you will never find Its secret hiding place

But far more wonderful it is
To see what smile can do

You smile at one He smile at you,

And so one smile makes two.

"Dreams"



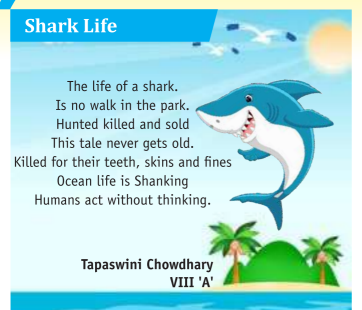
Hold fast to dreams for if dreams die life is broken-winged bird that cannot fly.

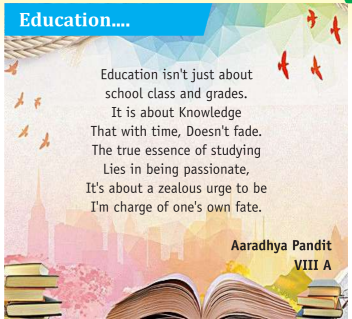
Hold fast to dreams for when dream go life is a barren field Frozen with a show.

> Kyara Gupta VII









Will Power

The combination of hope and will power is friendly
But it proved for the corona virus deadly.
Everyone got lost in the darkness of Covid
Schools and Public Places were closed.
A large number of lives were lost,
As if there was an Unknown ghost.
We had no knowledge of its cure,
Only of the precautions, We were sure.
A lang war against covid was fought,
Without any expectations or much thought.
Scientists, doctors and all covid Warriors were
never at rest,
but all of them were trying their best.

but all of them were trying their best.

Different ways of teaching were found,
As exchange of knowledge knows no bound.

Finally the vaccine were discovered,
Resulting in new hopes and dreames

Achievement of everything is Possible,
beings just have the will.

Prishail Jain VI - B

Poem on Monsoon

Pouring down, down is the rain,
flowing fast is the drain!!
Filling water in the lane,
Making me wet and looking insane!!
In it we go out to play,
Splishing splashing the whole way!!
Until the Sun's ray,
Makes the rain go away.







BLESSING (POEM)



God! Please give me your grace,
So that I can work with full pace.
God! Never make me selfish and greedy,
So I can always help a needy.
God! Help me to respect everyone,
So that I can made any enemy as none.

God! Never make me lazy,
So, give me hard work that makes me busy.
God! I must bow before my elder,
Which may make me wiser.
God! Make me bure and humble,
So that I never get any trouble.

God! Help me save mother earth and nature.

And make me spread love for every creature.

God! Bless me in everything So, I never do wrong anything.

Nikita Gupta VIII - B



Can People live without Internet?

Quickly, "NO" is the answer. You might be a little surprised to learn that India ranks first among countries where 82% of the world's population cannot live without the internet. It would be hard to imagine life without the internet as it has developed into such an integral part of our lives. It plays a key role in most of our work, social, professional, and personal lives. It enables us to stay in touch with friends and family, keep up with current affairs and automation of work.

Internet was first distributed to the world in March 1976. It is a blessing for the world, but with the rapid urbanisation of today's society, the internet posing challenges and threats. People use it for ease but some individuals abuse it for cybercrimes by using this technology in criminal activities such as trafficking, bullying, pornography, etc. A lot of people were forced to work from home and students were forced to study online in COVID time, internet came to the rescue with good access and connects all in this time of physical isolation.

Ever considered life without the internet? People today can survive without food, but not without the internet. Like wise internet dependency has reached to the essential survival level.

Every single area of our life, including relationships, family, friends, education, and business, now involves the internet. Connectivity communication with our loved and close ones has become easy due to the document sharing, data compiling and analysis, free flow of opinions, spread of awareness, could friendly for social causes all has become effective with internet making business and life more progressive and advanced.

We just need extensive caution for not making inclined a breath of life and let the virtual world take over to but keep alive the physical and emotional life – a reality.

Imran Mansuri PGT Computer Science





Magic of Indian Music

All ragas are associated with different attitudes, due to which ragas have an effect on health. By listening to ragas in time, special benefits can be availed by controlling diseases. For example, the description of some ragas and the diseases which are cured by them are given below-

Raga- Kalyani (Yaman) :- Benefit from raga- eliminates stress and fear and awakens self-confidence, time of raga- first half of the night, specialty of raga- courage and love.

Raga-Hindol:- Benefit from raga- Benefit in high blood pressure and rheumatism, Time of raga- Spring morning, Characteristic of raga- Positive mood.

Raga- Kamboji :- Benefit from Raga- Eliminates stress and sadness, Raga Timing- Morning and first half of night Characteristic of Raga- Increases joy, hope and desire.

Raga- Deepak:- Benefits of Raga- Acidity, Indigestion-Effective in stomach related diseases, Raga time- Summer evening, Characteristic of Raga- Reduces anger and negative emotions.

Raga- Kedar:- Benefit from raga- cold, asthma and time of ragamidnight, specialty of raga- positive thinking.

Raga- Mohanam:- Benefit from Raga- Comfortable in Migraine and Anxiety, Raga Timing- First half of the night, Characteristics of Raga- Courage, Challenge, Kindness and Love.

Raga- Kedar:- Benefit from raga- cold, asthma and time of ragamidnight, specialty of raga- positive thinking.

Aaradhya Pandit VIII - A





बचपन में जब धूप में बारिश होती थी चिड़िया की है शादी ऐसा माँ कहती थी माँ की वो बाते आज भी भूलती नहीं मगर अब वो चिड़िया पेड़ो पर झूलती नहीं

चली गयी ससुराल वो नन्ही बिटिया सी लगती थी जो एक नन्ही प्यारी चिड़िया सी क्यों उसकी चिर पिर मेरी आँखों को खोलती नहीं क्यों अब कोयल पेड़ो पर बोलती नहीं

आँगन का कोना कोना अब सूना सा लगता है रंग रंगने के बाद भी जूना सा लगता है क्यों अब दाने आँगन में टटोलती नहीं पंखो को भी आँगन में अब खोलती नहीं

> चुग जाओ उस पानी और दाने को, जो रखे है सिर्फ तुमको बुलाने को

> > फिर आ जाओ आँगन में चहचहाओ कुछ ऐसे वो कोना नूतन कर दो जीवन में रंग भर दो

> > > अनादि जोशी विद्यालय समन्वयक





WAS ERGHI

गरीबी की मजबूरी

टूट गई दीवारें, अब सब दिखता है। गरीबी की अपनी देखो, हर कोई कहानी लिखता है।। कल तक पर्दे में था, अब सबके सामने दिखता है। एक आम इंसान जब, तड़पकर भूख से मरता है।।

ना राशन बचा है घर में, दो अंश खाने को तड़पता है। पर यहां कोई नहीं है, जो इनके हालात समझता है। फेंक देते हो खाना क्योंकि, रोटी थोड़ी सुखी है। और कहीं एक पिता कह रहा होता है, "साहब मेरी बेटी कल से भूखी है"।



शिवली गुप्ता आठवीं

<u>लैंगिक समता</u>

एक समाज में सभी को बिना किसी भेदभाव के अपने अनुसार अपना जीवन जीने का अधिकार है । जब यह अधिकार सभी व्यक्तियों को उनकी जाति. लिंग, रंग और स्थिति के भेद के बिना मिल जाता है तो हम इसे समानता कहते हैं। समानता की स्थिति में प्रत्येक व्यक्ति को समान अधिकार से आगे बढ़ने और समृद्ध होने का समान अवसर मिलता है। समाज का प्रत्येक व्यक्ति समान अधिकार उनके पास उपलब्ध संसाधनों तक पहुंचने का सपना देखता है लेकिन इनमें बहुत अधिक भेदभाव होते हैं। यह भेदभाव सांस्कृतिक स्तर, भौगोलिक स्तर, व्यक्ति के सामाजिक स्थिति, यहां तक कि लिंग के कारण भी हो सकता है। समता का है यह एक स्थानीय मुद्दा नहीं है जो केवल एक क्षेत्र तक ही सीमित हो बल्कि दुनियाभर में प्रचलित है। इस सामाजिक कलंक के कई उदाहरण पूर्वाग्रह में भी देखने को मिले हैं। । लैंगिक समता तब प्राप्त की जा सकती है जब पुरुष और महिला दोनों के साथ समान व्यवहार किया जाए, दोनों को विभाजन की तरह ना देख कर एक समान देखा जाए। मोनिशा पाटीदार

मैं हिन्दी हूँ

मैं सूरदास की दृष्टि बनी
तुलसी हित चिन्मय सृष्टि बनी
मैं मीरा के पद की मिठास
रसखान के नैनों की उजास
मैं हिन्दी हूँ ॥
मैं सूर्यकान्त की अनामिका
मैं पन्त की गुंजन पल्लव हूँ
मैं हूँ प्रसाद की कामायनी
मैं ही कबीरा की हूँ बानी
मैं हिन्दी हूँ ॥
खुसरो की इश्क मज़ाजी हूँ
मैं घनानंद की हूँ सुजान
मैं ही रसखान के रस की खान
मैं ही शारतेन्दु का रूप महान
मैं हिन्दी हूँ ॥



हरिवंश की हूँ मैं मधुशाला ब्रज, अवधी, मगही की हाला अज्ञेय मेरे है भग्नदूत नागार्जुन की हूँ युगधारा मैं हिन्दी हूँ ।। मैं देव की मधुरिम रस विलास मैं महादेवी की विरह प्यास मैं ही सुभद्रा का ओज गीत भारत के कण-कण में है वास मैं हिन्दी हूँ ।। मैं विश्व पटल पर मान्य बनी मैं जगद् गुरु अभिज्ञान बनी मैं भारत माँ की प्राणवाय मैं आर्यावर्त अभिधान बनी मैं हिन्दी हूँ।। मैं आन बान और शान बनूँ मैं राष्ट्र का गौरव गान बनूँ यह दो तुम मुझको वचन आज मैं तुम सबकी पहचान बनूँ

मैं हिन्दी हूँ।।



संकलन-अधिरा मोयदे (दसवीं)





शान्ति प्रदाता : भारत वर्ष

ॐ द्यौ शान्तिरन्तरिक्ष: णंशान्ति: पृथ्वी शान्तिराप: शान्तिरोषधय: शान्ति:। वनस्पतय: शान्तिर्विश्वेदेवा: शान्तिर्ब्रह्म शान्ति: सर्व शान्ति: शान्तिरेव शान्ति: सा मा शान्तिरेधि ।। ॐ शान्ति: शान्ति: शान्ति: ॐ

अर्थात- हे ईश्वर ! समस्त लोकों में शान्ति कीजिए। अन्तरिक्ष में शान्ति कीजिए, पृथिवी शान्ति कीजिए, जल में शान्ति कीजिए, औषधियों में शान्ति कीजिए, वनस्पतियों में शान्ति कीजिए, विश्व में शान्ति कीजिए, ब्रह्म में शान्ति कीजिए, जगत के कण-कण में शान्ति कीजिए। ।। ॐ शान्ति: शान्ति: शान्ति: ॐ।।

भारतीय संस्कृति में प्रत्येक महत्त्वपूर्ण कार्य की समाप्ति में शान्ति पाठ का गान किया जाता है और सम्पूर्ण विश्व में शान्ति की स्थापना के लिए प्रार्थना की जाती है। इस प्रकार भारत ने विश्व को शान्ति का पाठ पढ़ाया है। और भारतीयों ही सम्पूर्ण विश्व के लिए सदैव शान्ति की कामना की है। इसी कारण भारत वर्ष विश्व गुरु के पद पर स्थापित हुआ था। हमने न केवल विश्व शान्ति की बात की वरन हमने विश्व कल्याण की भी बात की –

सर्वे भवन्तु सुखिनः सर्वे सन्तु निरामया: । सर्वे भद्राणि पश्यन्तु मा कश्चिद् दु:खभाग भवेत् ।।

हम स्वार्थ नहीं परमार्थ को महत्त्व देने वाले लोग हैं। इस महित जगत् को हमने अपना परिवार माना है। हमारे धर्म शास्त्र भी कहते हैं - "वसुधेव कुटुम्बकम्" हमारी इसी धारणा को विश्व के बुद्धि जीवियो ने जाना तो उन्हें लगा कि विश्व में शान्ति की बहुत आवश्यकता है, इसलिए विश्व शान्ति की चर्चा की जाने लगी। इसी के परिणाम स्वरूप युद्ध-विराम, अहिंसा और मानवतावादी विचारों को बढ़ावा देने के लिए विश्व शान्ति दिवस मनाया जाने लगा। पहले इसे सितम्बर महीने के तीसरे मंगल वार को मनाया जाता था, किन्तु अब यह 21 सितंबर को मनाया जाता है। विश्व शांति दिवस पहली बार 1982 में मनाया गया था। कई देशों में राजनीतिक समूह और सैन्य समूहों के द्वारा भी मनाया जाता है।

2013 में संयुक्त राष्ट्र के महासचिव ने शांति शिक्षा के लिए इस दिन को समर्पित किया था विश्व के सभी देशों का यह प्रयास रहता है कि वह युद्ध और हिंसा से बचे और अपने अपने देश का विकास करें और देश के नागरिक खुशहाल रहें। कई बार शान्ति की स्थापना के लिए भी हिंसा आवश्यक हो जाती है, किसी ने कहा है कि- "हम इसलिए युद्ध करते हैं कि हम शांति से रह सकें।"

बहुत से संगठन विश्व स्तर पर विश्व शांति का प्रचार- प्रसार करते हैं हर व्यक्ति समाज देश को यह समझना होगा कि इंसानियत ही सबसे बड़ा धर्म है। शांति ही मानव कल्याण के लिए उत्तम है। कुछ धर्मशास्त्र कहते है कि- शांति पहली चीज है, जो फरिश्तों ने गाई।

गौतम बुद्ध ने अहिंसा को परम स्थान दिया। उनका मत इसी कारण इतना प्रचारित हुआ। भगवान बुद्ध के मत को विरुद्धवाद भी कहा गया क्योंकि इसमे उन सभी हिंसात्मक कृत्यों का विरोध किया गया था जो तत्कालीन समाज में प्रचलित था। अहिंसा का सिद्धांत अपनाने से यह सम्प्रदाय इतना फैला कि आज कई देशों में इसके अनुयायी बहुतायत में पायें जाते है बौद्ध मत के विषय में मैथिलीशरण गुप्त ने अपनी "मनुष्यता" नामक कविता कहा है कि-

> विरूद्धवाद बुद्ध का दया प्रवाह में बहा, विनीत लोकवर्ग क्या न सामने झुका रहा ? अहा ! वही उदार है परोपकार जो करे, वही मनुष्य है कि जो मनुष्य के लिए मरे ।।

जैन धर्म के प्रवर्तक महावीर स्वामी अहिंसा के दृढ़ उपासक थे। इसलिए किसी भी दशा में विरोधी को क्षित पहुंचाने की वे कल्पना भी नहीं करते थे। वे किसी के प्रति कठोर वचन भी नहीं बोलते थे और जो उनका विरोध करता, उसको भी नम्रता और मधुरता से ही समझाते थे। इससे परिचय हो जाने के बाद लोग उनकी महत्ता समझ जाते थे और उनकी आंतरिक सद्भावना के प्रभाव से उनके भक्त बन जाते थे। महावीर स्वामी का सबसे बड़ा सिद्धांत अहिंसा का है, जिनके समस्त दर्शन, चिरत्र, आचार-विचार का आधार एक इसी अहिंसा सिद्धांत पर आधारित है। - 'अहिंसा ही परम धर्म है। अहिंसा ही परम ब्रह्म है। अहिंसा ही संसार का उद्धार करने वाली है। यही मानव का सच्चा धर्म है। यही मानव का सच्चा कर्म है। अहिंसा जैनाचार का तो प्राण ही है।'

गाँधी जी ने भी अपने सम्पूर्ण जीवन में अहिंसा का पालन किया है। उन्होंने अपने सारे आन्दोलन अहिंसा और शान्ति को आधार मानकर ही चलाए। १९२२ में असहयोग आन्दोलन में गाँधी जी ने आदेश दिया कि कोई भी हिंसा नहीं होनी चाहिए, किन्तु आन्दोलन के दौरान चोरी चोरा में किसान अंग्रेजो के अत्याचार सहन न कर पाए और उन्होंने आन्दोलन को हिंसात्मक रूप देते हुए थाने में आग लगा दी गाँधी जी को जब पता चला तो उन्होंने आन्दोलन वापस ले लिया। इस प्रकार गाँधी जी ने शांति के मार्ग का सदैव पालन किया। प्रसिद्ध साहित्यकार गणेश शंकर विद्यार्थी लोगो को शान्ति का पाठ पढाते हुए शहीद हो गए।

इस प्रकार शान्ति एक से अनेक लोगो में पहुँच कर इस सम्पूर्ण विश्व को एकता सूत्र में बांध सकती है और छोटी – बड़ी अनेक समस्याओं का समाधान सहज ही प्रत्यक्ष करवाने की क्षमता रखती है।

Dr. Charles Albert Tinley की कविता का हिन्दी रूपांतरण इसी शान्ति की उम्मीद में प्रस्तुत है -

> होगी शान्ति चारों ओर होगी शान्ति चारों ओर होगी शान्ति चारों ओर एक दिन हो, हो, मन में है विश्वास पूरा है विश्वास होगी शान्ति चारों ओर एक दिन

> > डॉक्टर अरविन्द पण्डित हिन्दी पी. जी. टी.





एकलव्य

महाभारत का हूँ मात्र एक पात्र मैं, सहस्र-लोक में दबी हुई वह बात मैं, हिरण्य-धनु का पुत्र हूँ, मगर द्रोण का हूँ शिष्य मैं। जान के भी नाम मेरा, अज्ञात पूरे विश्व में, काट दिया अँगूठा, फिर भी बहुत धीर हूँ मैं। देख जिसे घबराए अर्जुन, ऐसा हूँ धनुर्वीर मैं।



अमन राठौर बारहवीं - ब

माँ

कुछ शब्दों में सारा संसार सिमट जाता है, जब कोई बच्चा अपनी माँ को खुश कर पाता है। हर कोई अपनी बाते यूँ बयां नहीं कर पाता है पर करना तो हर बच्चा यही चाहता है, तुम बिन कहे हर बात सुन लेती हो, तुम बिन सुने हर बात समझ लेती हो, तुम कितनी भोली हो, बात बुरी भी सुन लेती हो, तुम अपने कामों का सही मोल क्यों नही लेती हो? पैसे में ही सारा सुख नहीं, तुम ये आसानी से कह देती हो। सम्मान और इज्ज़त काफी है, ये सारे कर्ज़ उतारने के लिए।

हंसिका जोशी ग्यारहवीं - ब

माटी

जिस माटी से तुम जन्में हो, उस पर ना तुम आघात करो। जिस माटी के तुम शरणी हो, उस पर ना तुम आघात करो। बलिदान हुए हैं शेर जहाँ, वह मात्र धरा यह माटी है। जो मांग रहे प्रमाण यहाँ, सबूत वह हल्दीघाटी है। वीरता जिसके रग-रग में, शौर्य बसा यहाँ हर-रण में जहां शिव बसे हैं कण-कण में, शिरोधार्य ये माटी है। इसे हाथ जोड़ सब नमन करो हिंदुस्तान की माटी है

> अमन राठौर बारहवीं - ब

गरीबी की मजबूरी





फेंक देते हो खाना क्योंकि, रोटी थोड़ी सुखी है । और कहीं एक पिता कह रहा होता है, "साहब मेरी बेटी कल से भूखी है"।

> शिवली गुप्ता आठवीं - अ





पिता

पिता, एक शब्द ही तो हैं, जिसने मुझे पाला-पोसा । पिता, एक शब्द ही तो है। जिसने मुझे मेरी गलतियों पर टोका| इस बचपने में पिता ने मुझे, कितना कुछ दिया है इन अड़चनों में पिता ने मेरे लिये कितना कुछ किया है। उस महान पिता को मेरा प्रणाम, जिसने मुझे लिखने के काबिल बनाया है अपनी बोली में प्यार न जताकर पिता दिल से प्यार जताता है। किसे पता है कि पिता को. घर का तनाव कितना सताता है। वह पिता ही तो है, जो घर परिवार के लिए जी-जान लगाता है। जो अपनो के लिए खुद को भूल जाता है। उस महान पिता को मेरा प्रणाम, जो दिन-रात परिश्रम करके भी अपने बच्चों को पलकों पर बिठाता वह पिता ही तो है, जो अपने दुख को स्वयं ही पी जाता है। जो खुद प्यासा रहकर दूसरो की प्यास बुझाता वह पिता ही तो है,

> जागृती पटेल सातवीं



प्रदूषण मुक्त ऊर्जा



ऊर्जा कभी नष्ट ना होती, केवल रूपांतरित होती ऊर्जा। ये ऊर्जा का मूलमंत्र है, व्यर्थ कभी न ऊर्जा।

ऊर्जा वो सुनहरा क्षितीज , आर्थिक वृद्धि के करे गतिज। पर्यावरण एवं सामाजिक समता , ऊर्जा में है जुड़ाव की क्षमता।

ऊर्जा जहाँ सुलभता से मिलती , रोजगार, कारोबार, प्रतिभा बढ़ती। पढ़ना–लिखना आसान हो जाता, आगे बढ़ना संभव हो पाता।

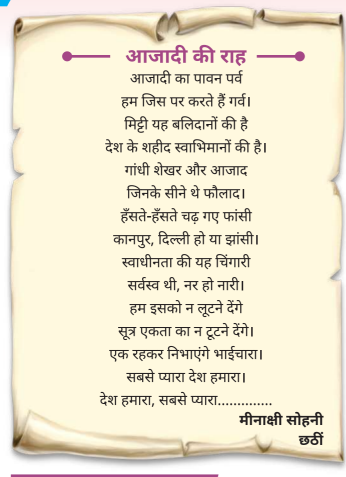
अनाज उत्पादन में लगती ऊर्जा, जल वायु परिवर्तन में प्रमुख है ऊर्जा। सुरक्षा के लिए आवश्यक ऊर्जा, पृथिवी का कायाकल्प है ये ऊर्जा।

अवसर पैदा करती ऊर्जा , जीवनस्तर सुधारने में सक्षम ऊर्जा। सारी ऊर्जा मानवता की, मानवता के काम में आए। विश्व ऊर्जा सम-समान, सबको मिल जाए, सबको मिल जाए।

> अथर्व पटेल ग्यारहवीं - अ







रास्ते नहीं चलते

चलना हमे पड़ता हैं। ये जोड़ने का जरिया होते है आगे हमे बड़ना होता है। ये हर मोड़ पर बदलते है मंजिल की और हमे बड़ना होता है। रास्ते नही चलते चलना हमे पड़ता हैं। मंजिल के बीच की दूरी रास्ते बताते है तय हमे करना पड़ता है। हर गली हर गांव हर शहर से निकलते हैं पर रास्ते नही चलते चलना हमे पड़ता हैं।

हर मोड़ पर मुश्किले आती है हर पथ पर कीले आती है। ना चलने वालों की दलीलें आती है चलने वालो के कदमों में मंजिले आती है।

इसलिए चलना हमे पड़ता हैं। रास्ते नही चलते चलना हमे पड़ता है....

> तनिष्का सराफ़ आठवीं - अ

सब कुछ तो है मेरी माँ



मेरे हर कदम पर मेरी हमदम ऐसी प्यारी मेरी माँ। मेरी हर ख्वाहिश पूरी करती अपने सपने कुर्बान कर जाती ऐसी प्यारी मेरी माँ।

मेरे लिए सारे जहान से लड़ने को बड़ा दमखम जो रखती ऐसी प्यारी मेरी माँ अपना सर्वस्व लूटाकर मेरा सर्वस्व सँवारती है सब कुछ तो है मेरी माँ।

अपना अस्तित्व मिटाकर मेरा अस्तित्व बनाती है ऐसी प्यारी मेरी माँ। इसीलिए तो सारे जहान से सारे जहान तक साथ निभाती है ऐसी प्यारी मेरी माँ। तभी तो कहता हूँ मेरा सारा जहान है मेरी माँ मेरी माँ बस मेरी माँ।

> आदिश जैन दसवीं





सबसे आगे नारी है

सर झुका के नहीं सर उठा के चलने की बारी है। कंधो से कंधे मिला के आगे बढ़ने की बारी है। चिडिया को घोंसले से निकल कर अब उसके उडने की बारी है। आसमान का सीना चीर के। अब मंजिल की और बढने की बारी है। मनुष्य को जीवन देने में उसकी ही तो भागीदारी है। फिर नर से आगे क्यू नहीं, एक नारी है? अब सर झुका के नहीं सर उठा के उसके चलने की बारी है। कंधो से कंधे मिला के आगे बढने की बारी है..... आसमान की उड़ान हो या ओलंपिक का सम्मान हो महामारी में अपनो से दूर रहकर मरीजों के लिए जो कुर्बान हो जो कदम से कदम मिला के आगे बढने की बारी है सर झुका के नहीं सर उठा के चलने की बारी है कंधों से कंधे मिला के आगे बढ़ने की बारी है..... सबसे आगे नारी है सबसे आगे नारी है।



तनिष्का सराफ़ आठवीं - अ

शिक्षक को समर्पित

शिक्षक की गोद में उत्थान पलता है। जहाँ सारा शिक्षक के पीछे चलता है। जहान शिक्षक का बोया पेड़ बनता है। हज़ारों बीज वही पेड़ जनता है। काल की गति को शिक्षक मोड़ सकता। शिक्षक धरा को अम्बर से जोड़ सकता है। शिक्षक की महिमा महान होती है। शिक्षक बिन अधूरी वसुन्धरा होती है।

याद करो चाणक्य ने इतिहास रच डाला था। कूर मगध राजा को मिट्टी में मिला डाला था। बालक चन्द्रगुप्त को चक्रवर्ती सम्राट बनाया था। एक शिक्षक ने अपना लोहा मनवाया था। संदीपनी से गुरु सदियों से होते आए हैं। कृष्ण जैसे नन्हें-नन्हें, बीज बोते आए हैं। शिक्षक से ही अर्जुन और युधिष्ठिर जैसे नाम हैं। शिक्षक की निंदा करने से दुर्योधन बदनाम है। शिक्षा की ही दया दृष्टि से बालक राम बन जाते हैं। शिक्षक की अनदेखी से वो रावण भी कहलाते हैं।

मोहिनी डोंगरे नवमीं - अ





साहित्य की बात

- इतिहास मे सबसे पहली प्रकाशित पुस्तक "गुटेनबर्ग बाइबल" थी। वर्ष 1453 में जोहांस गेन्सफ्लेक्सी ज़ूर लादेन जूम गुटेनबर्ग ने पहली बार प्रेस के माध्यम से यह पुस्तक छापी थी।
- ❖ इतिहासकारों के अनुसार पूरी तरह टाइपराइटर पर टाइप कर किसी प्रकाशक को भेजी गई पहली पांडुलिपि मार्क तवेनकी "लाइफ ऑन दि मिसिसिपी थी, जो 1882 को प्रकाशित हुई थी।
- 💠 11 वी शताब्दी मैं जापान की मोरासाकी शीकीबु के द्वारा लिखा गया'" the tale of genji'"
- द्निया का पहला उपन्यास माना जाता है।
- मंडोल, म्यांमार के कुथोड़ाव पैगोडा मे दुनिया में संगमरमर की पट्टिकाओ मे दुनिया मे सबसे बड़ी किताब लिखी गई है। किंग माईदान मीन के द्वारा 1857 मे इस बडे पत्थर की किताब का निर्माण किया था।
- पारंपरिक तरीके से प्रकाशित अब तक की सबसे बड़ी किताब अंटोनी डी सेंट की किताब "द लिटल प्रिंस" की ब्राजिलियाई प्रति है। "द लिटल प्रिंस" किताब का एक्स्ट्रा लार्ज एडिशन 3.08 मीटर चौड़ा और 2.01 मीटर ऊँचा है।

हिन्दी भाषा के रोचक तथ्य:

- 💠 हिन्दी को इसका नाम फारसी शब्द 'हिंद' से मिला है , जिसका अर्थ है "सिंधु नदी की भूमि"।
- ♦ 14 सितंबर 1949 को भारत सरकार ने हिन्दी भाषा को राजभाषा के रूप मैं स्वीकार किया। इस कारण हम प्रतिवर्ष 14 सितंबर को "हिन्दी दिवस"मनाते है।
- ❖ यह फ़िजी मैं एक आधिकारिक भाषा है और सूरीनाम, गुयाना, मॉरीशस और त्रिनिदाद में हिन्दी को एक क्षेत्रिय भाषा के रूप मे स्वीकार किया गया है।
- 💠 💮 लल्लू लाल द्वारा 1805 मे प्रकाशित प्रेम सागर हिन्दी मे पहली प्रकाशित पुस्तक है।
- 💠 लगभग 77% भारतीय हिन्दी पढ, लिख, बोल या समझ सकते हैं।
- पहला हिन्दी टाइप राइटर 1930 के दशक मे बनाया गया।
- दुनिया भर मे कुल 176 विश्व विद्यालय में हिन्दी पढ़ाई जाती है। जिनमें से 45 विश्व विद्यालय अकेले अमेरिका में संचालित हो रहे हैं।

सिद्धि पाटील ग्यारहवीं - ब

आत्म विश्वास

रख भरोसा अपने आप पर रख भरोसा अपने आप पर मार गोता और दिरया पार कर । हार को इंकार कर, कोशिशें हजार कर, हिम्मत ना हार कर हौसले से पार कर दुविधाओं को दरिकनार कर, पार है मंजर बस पाने तक का इंतजार कर, सपनों को साकार कर, साथ ना हो कोई फिर भी लगातार बढ़ । विपरीत परिस्थितियों में संभल, पर सफलता के पथ पर आगे बढ़ । धारा की तरह बहता चल, हवा सा पानी पर तैरता चल, रख भरोसा अपने आप पर, मार गोता और दिरया पार कर । अंधकार में तारों से बात कर, ठहरों तो किनारे से बात कर, हार अब मंजूर नहीं यारों अब मंजिल दूर नहीं । रख भरोसा और खुद से प्यार कर, मार गोता और दिरया पर कर । रास्ते नहीं चलते चलना हमें पड़ता हैं ।





VV in News

एजुकेशन प्लस

विवेकानंद विद्या विहार के छात्रों की स्वर्णिम उपलिख



कसरावद। आजादी के अमृत महोत्सव के अवसर पर भारत सरकार के उपक्रमों एन एच डी सी और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा राज्य स्तरीय चित्रकला प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था, जिसमें विद्यालय के यथार्थ कुशवाह और जैविका कुशवाह ने भी भाग लिया था। इस प्रतियोगिता में, यथार्थ ने उर्जादक्ष भारत और जैविका ने स्वच्छ ग्रह विषय पर अपने चित्र बनाए। विद्यालय से दो विधार्थीयो का चयन प्रथम 13 प्रतिभागियों में किया गया। राज्य स्तरीय प्रतियोगिता में स्थान बनाने पर दोनों ही बच्चों को प्रदेश के माननीय राज्यपाल महोदय द्वारा पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। यह विद्यालय के लिए भी गौरव का विषय हैं। बच्चों की इस उपलब्धि पर माता पिता ने हर्ष व्यक्त किया है वहीं स्कूल प्रबंधन द्वारा उनके उज्ञल भविष्य की कामना की गई।

विवेकानंद विद्या विहार मराल के विद्यार्थियों ने बनाए मिट्टी के गणेश



कसरावद (विजनेस न्यूज) | विवेकानंद विद्या विद्यर मराल सरोवर के विद्यार्थी मिट्टी की गणेश प्रतिमाएँ बनाना सीख रहे है।पर्यावरण को प्रदूषण मुक्त रखने और नदियों को विशैले प्लास्टर ऑफ पेरिस से बचाने के लिए बच्चे अपने लिये स्वयं मूर्ति निर्माण करने मे लगे है। प्लास्टर ऑफ पेरिस से बनी मुर्तियां जिस पर विभिन्न रासायनिक रंग भी लगे होते हैं पीने के जल को विषेला करती इसी ध्येय को ध्यान में रख कर विद्यालय के नन्हे विद्याधियों ने इस कार्यशाला को अभियान के रूप में स्वीकार किया । इस कार्यशाला में सौ से अधिक मृतियों का निर्माण किया । प्रबंधन ने बताया कि विद्यालय द्वारा समय समय पर वृक्षारोपण

विवेकानंद विद्या विहार में आए चंद्रयान 2 से जड़े इसरो वैज्ञानिक रवि वर्मा



कररावद (बिजनेस न्यूज) इसरों के स्पेस एप्लीकेशन सेंटर आध्मदाबाद में कार्यस्त एवं चंद्रवान उपकरणों की सूक्ष्मता से जाँच करने वाले वैज्ञानिक रवि कुमार वर्मा विद्यक्षियों से रूबरू हुए। स्पेस सेमिनार के माध्यम से "इसरी की आम जीवन में भूमिका" विषय पर चर्चा की और उन्हें विज्ञानं एवं तकनीक के प्रति जागरूक जिलामु अन्वेषणात्मक दृष्टिकोण अपनाने के लिए प्रेरित किया । स्कूल कोडिनेटर अनादि जोशी एवं स्टाफ ने उनका भावभीना स्वागत किया ।

कार्यक्रम में बच्चों की जबरहरत जिज्ञासा एवं उत्सुकता इस विषय पर देखने को मिली । श्री वर्मा ने

बनाना, कृषि सर्वें, टेली मेडिसिन. टेली एजुकेशन एवं कई प्रकार वे जन हित एवं मानव हित के कार्य जैसे सुनामी के आने के 8 दिन पूर्व ही भविष्यवाणी करना, ऐसे कई कार्य उपग्रह प्रणाली एवं स्पेस टेक्नोलॉजी के माध्यम से मानव हित के लिए किये जाते है । विद्यार्थियों को यह विश्वास दिलाया कि अपने आप को कमतर नहीं समझें । उनमे भी प्रतिभा है , जिसे बाहर लाने की आवश्यकता है

प्रेजेंटेशन द्वारा इसरो की कार्यप्रणाली एवं उपग्रह प्रक्षेपण के याध-याध अभी राज ही में लांच किए गए चंद्रवान दो के वीडियो का प्रदर्शन किया एवं इससे संबंधित

बच्चों व शिक्षकों को बांटे सकोरे

कसरावद (बिजनेस न्यूज) मराल ओवरसीज द्वारा संचालित विवेकानंद विद्या विहार विद्यालय में 'यूनाइटेड नेशंस' के सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स पर आधारित 'जीवन कौशल शिक्षा' को प्रोत्साहन दिया जा रहा है। पर्यावरण को हो रही क्षति से गर्मी के भयावह रूप धारण करने के साथ पानी के छोटे स्त्रोत समाप्त हो रहे है। इसे देखते हुए विद्यालय में जन जागरण के लिए 'मेरा पहला कदम' नामक अभियान शुरु किया गया। दाने (भोजन) की व्य इसके तहत विद्यार्थियों व शिक्षकों का संकल्प लिया गया।



को पानी के सकोरे वितरित किए गए। सकोरो को धर में रखकर छोटे जीवों व पश्चियों के लिए पानी व दाने (भोजन) की व्यवस्था करने

राज्य स्तरीय बैडमिंटन प्रतियोगिता में हुआ चयन

निमरानी विजनेस न्युज विवेकानंद विद्या विद्वार मराल सरोवर के पांच विद्यार्थियों द्वारा संभाग स्तरीय बैडमिंटन में सहभागिता की गई उनमें से 2 विद्यार्थियों सजीवनी धेरे और अमन मिश्रा को राज्य स्तरीय बैडमिंटन प्रतियोगिता के लिए चयनित किया गया | ये विद्यार्थी 14 से 18 अक्टूबर को छिंदवाडा में आयोजित राज्यस्तरीय प्रतियोगिता में अपना कौशल दिखाएँगे । विद्यार्थियों की इस उपलब्धि पर विद्यालय प्रबंधन और प्राचार्या सहित शिक्षकों ने मंगलकामनाये प्रेषित की ।

विवेकानंद विद्या विहार मराल सरोवर के विद्यार्थियों ने किया उत्कृष्ट प्रदर्शन



करायद (बिजनेस न्यूज) विवेकानंद विद्या विद्युर मराल मरोवर के विद्यार्थिये ने खेल के क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रदर्शन किया। भारतीय शॉतोकॉन कराते संघ द्वारा आयोजित राज्य स्तरीय कराते प्रतिस्पर्धा में विद्यालय ने सर्वाधिक 26 पदक 7 स्वर्ण, 9 रजत, और 10 कॉस्य पदक प्राप्त कर उपविजेता टॉफी अपने नाम की । विद्यालय के खिलाडियों द्वारा इस उल्लेखनीय प्रदर्शन पर विद्यालय प्रबंधन, प्राच्चर्या , प्रपिक्षक ज्योति कर्मा एवं निषा राठौर ने सभी को बधाई दी एवं उनके उज्जल भविष्य की कामनाएँ की ।

36वें राष्ट्रीय खेल 2022 मप्र नेटबॉल पुरुष टीम में विवेकानंद विद्या विहार मराल सरोवर को गौरव



ह्मरगोन । 36वें राष्ट्रीय खेल 2022 में नेटबॉल खेल 26 सितंबर से 30 सितंबर तक भावनगर गुजरात आयोजित होना हैं । मप्र ओलंपिक संघ और खेल युवा कल्याण विभाग मप्र के तत्वावधान में 6 से 24 सितंबर तक शिविर प्रेरणा इंदौर में आयोजित किया गया। राष्ट्रीय खेल में मध्यप्रदेश नेटबॉल पुरुष टीम भी प्रतिनिधित्व करेगी। इस टीम की घोषणा मध्यप्रदेश नेटबॉल के अध्यक्ष मयंक द्विवेदी ने की। सचिव लक्ष्मण दातीर ने बताया इन सभी खिलाड़ियों, कोच वर्मा हैं।

और मैनेजर को सर्व मध्यप्रदेश ओलंपिक संघ अध्यक्ष एवं विधायक रमेश मेंदोला. खेल युवा और कल्याण विभाग इंदौर अधिकारी रीना चौहान ने बधाई

मप्र नेटबॉल टीम सुची में विवेकानंद विद्या विहार मराल सरोवर के खेल शिक्षक आकाश चौहान ने उप कप्तानी प्राप्त कर विद्यालय को गौरवान्वित किया। टीम के कप्तान अभिषेक मुकाती, कोच प्रणव भोंडवे, मैनेजर कपिल

समर कैंप के समापन पर दी प्रस्तुति



कसराबद (श्रिमनेत न्यूम) महाल ओकरप्रसम् द्वारा संचाहित्ता विद्यालय विकेक्सन्य वित्ता विद्यालय किंग के समापन सम्मरोह का अत्योजन किंगा गया। त्यासमा 140 एशिक्षाणियों ने साज 9 वेलों में सीखे नृत्य, संगीत, चिक्रकरना, योग,

क्वेटिंग, करते के अलावा फुटबॉल, लॉन टेनिंस, केडमिंटन आदि की प्रस्तुति वी। अधिभाककों ने प्रस्तुति वी। की सराइन की। ऐसे आधीजन हर महत्त्व करवाने का आग्रह किया। प्राचार्य ने प्रशिक्षणधियों को प्रीत्साहित व पुसंस्कृत किया।

वाकानेर के भाई.बहन चित्रकला प्रतियोगिता में सम्मानित किया



विवेकानंद विद्या विहार के विद्यार्थियों ने अर्जित किया द्वितीय स्थान



सद (बिजनेस न्यूज) | सी जी प्रम ई स्वलों के निपात सलेटपा पुप द्वारा अंतर विद्यालयोन देशभवित गीत प्रतियोगिता का आयोजन किया पया। यह प्रतियोगित मेडलेश्यर के केवरतारा स्कूल में आयोजित की गई भी। विकेशनंद विद्या विखर ,मराल सरोवर के 11 क्रियाणियों के रायक दल ने इस प्रतियोगित में भाग लेकर अपना उत्कृष्ट प्रदर्शन दियाः विद्यार्थियो ने इस प्रतियोगिता में संगीत शिक्षक श्री विस्ताल कोचले के मार्गदर्शन में स्थानिर्मत संगीत रचना में गांधा हुआ गीत प्रस्तुत किया । इस प्रतिपाणिता में कई विद्यालयों ने भाग लिया था। प्रतियोगित में विद्यालय को द्वितीय स्थान प्रप्त हुआ। प्रतियोगित में विजेत विद्याचियों को प्रतिस्त पत्र दिए एए एवं दल को ट्रॉफी प्रदान की गई। इस सफलत पर विद्यालय की प्रचार्य ने सभी गयक विद्यार्थियों को कर्मा दी और उनके उक्कत





ART CALLERY BY VIVEKIANS























































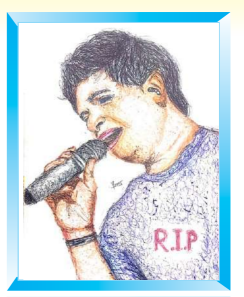




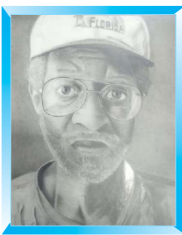
ART BY: YATHARTH KUSHWAH

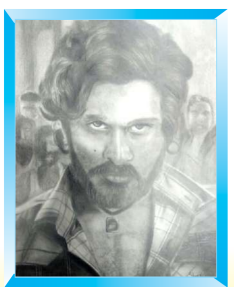


















Support Staff







With Best Wishes Compliments From:



Maral Overseas Ltd.

An ISO 9001:2008, ISO 1400 : 2004 &
OHSAS 18001:2007 Certified
Composite Textile Unit
Manufacturer of all kinds of 100% Combed Cotton Hosiery &
Cotton blended yarns, Knitted Fabrics and Knitwear

FACTORY AND REGISTERED OFFICE

Post - Maral Sarovar, Village - Khalbujurg 451660
Tehsil - Kasrawad, District - Khargone (M.P.)

Tele: 07285 - 265401 - 405, fax: 07285 - 265406 Email: maralsarovar@lnjb.com

Website: www.maraloverseas.com C.I.N. No.L17124MP1989PLC008255

CORPORATE OFFICE

Bhilwara Tower, A-12, Sector - I, Noida 201301(U.P.) Tele: 0120 - 2541810 & Fax: 120 - 2531648

Email: salesmol@lnjb.com08255

BRANCH OFFICE

469-469, Goyal Nagar, Near Bengali Square, Indore 452018 Tele: 0731 - 2590701 & Fax: 0731 - 2590703

Email: maral.indore@lnjbhilwara.com55











