Centre/ Excellence



Empowering
School Students
with **21st Century Skills**

(5+3+3+4 by NEP 2020)



"Careers are Changing"

Indeed, with the quickly changing employment landscape and global ecosystem, it is becoming increasingly critical that children not only learn, but more importantly learn how to learn. Education thus, must move towards less content, and more towards learning about how to think critical-ly and solve problems, how to be creative and multidisciplinary, and how to innovate, adapt, and absorb new material in novel and changing fields. Pedagogy must evolve to make education more experiential, holistic, integrated, inquiry-driven, discovery-oriented, learner-centred, discussion-based, flexible, and, of course, enjoyable. The curriculum must include basic arts, crafts, humanities, games, sports and fitness, languages, literature, culture, and values, in addition to science and mathematics, to develop all aspects and capabilities of learners; and make education..

As per National Education Policy (NEP) 2020

7 out of 10 Children would work in jobs that don't exist today

According to



Top Skills in 2025

Analytical thinking and innovation

Active learning and learning strategies

Complex problem - solving Critical

thinking and analysis Creativity and

initiative Leadership and social influence

Technology use, monitoring, and control

Technology design and programming

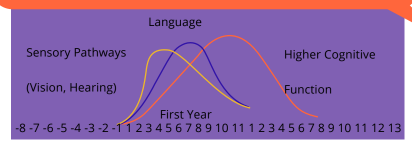
Resilience, stress tolerance, and flexibility

Reasoning, problem-solving, and ideation

Human Brain Development

Neuroplasticity is at its peak until the age of 14: Thus, they learn the most skills in schools.

Neural connections for different functions develop sequentially



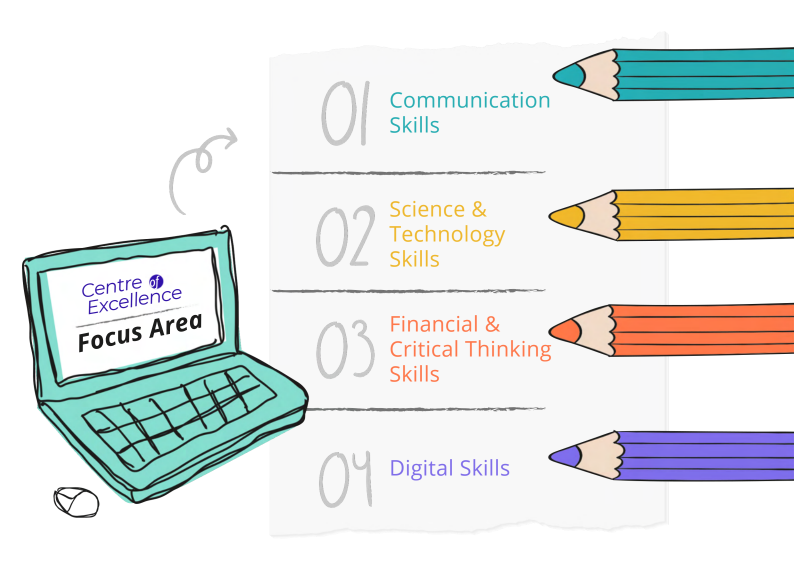


INTRODUCING

First of its Kind Concept



The Centre of Excellence (CoE) is a revolutionary concept where Myra's Academy collaborates with Schools to establish cutting-edge Skill development centres. Centre of Excellence (CoE) is a complete school solution customized for your school where You can pick and choose skills needed for your students from Grade 1 to grade 12, aligned with NEP 2020.



Skills Aligned with NEP 2020

New Pedagogy & Curriculum Structure

Learning Pattern & Behaviour as per NEP 2020

Skills by CoE

(Class 9 to 12) (Age 14-18)

The Secondary Stage will comprise of four years of multidisciplinary study, building on the subject-oriented pedagogical and curricular style of the Middle Stage, but with greater depth, greater critical thinking, greater attention to life aspirations, and greater flexibility and student choice of subjects. In particular students would continue to have the option of exiting after Grade 10.

(Class 6 to 8) (Age 11-14)

The Middle Stage will comprise three years of education, building on the pedagogical and curricular style of the Preparatory Stage, but with the introduction of subject teachers for learning and discussion of the more abstract concepts in each subject that students will be ready for at this stage across the sciences, mathematics, arts, social sciences, and humanities. Experiential learning within each — -> subject, and explorations of relations among different subjects, will be encouraged and emphasized despite the introduction of more specialized subjects and subject teachers.

The Preparatory Stage will comprise three years of education building on the play, discovery, and activity-based pedagogical and curricular style of the Foundational Stage, and will also begin to incorporate some light text books as well as aspects of more formal but interactive classroom learning, in order to lay a solid groundwork across subjects, including reading, writing, speaking, physical education, art, languages, science, and mathematics.

(Anganwadi / Preschool/ Balvatika, Age 3–6)

The Foundational Stage will consist of five years of flexible, multilevel, play/activity-based learning and the curriculum and pedagogy of ECCE as mentioned in para 1.2.

Communication

Digital

Financial & **Critical Thinking**

> Science & Technology

COE Learning Experience

Modular Content

Guided Learning & Self Learning

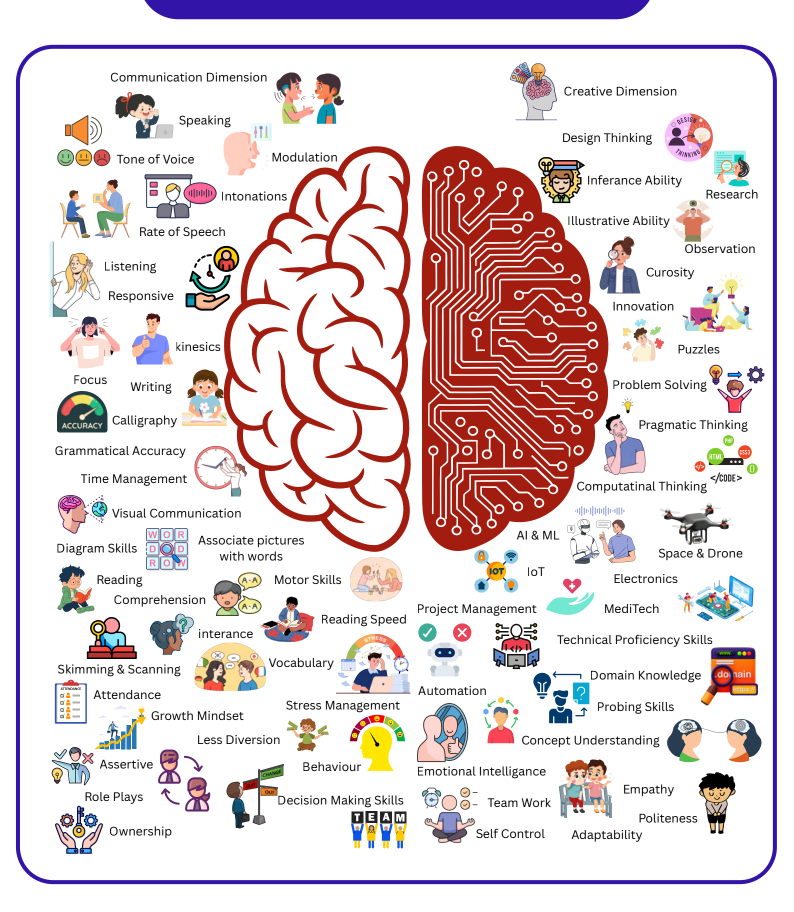
Assignments & Monthly Certification



Enhances 50+ Skills

Student Dashboard Leader Dashboard

Our Skills Portfolio



Centre Excellence

ECOSYSTEM





Skill Lab Setup Contribution by Myra's Academy (Based on Eligibility)

T a a S



Periodic Assessment & Certification

Our Offerings

<u>PaaS</u>



24x7 Support for LMS, Cloud, Subscriptions

S a a S



Customized Learning Management System



Taa S

Support in Admission Counselling , Parent Orientation & Faculty Development Program

T a a S

Full time Industry Experts to train the Students



laaS - Infrastructure as a Service

TaaS - Training as a Service

SaaS - Software as a Service

PaaS - Platform as a Service

Our Latest Partners



B L International Smart school, Tonk



Spring Dale Public School, Deoband



Global Knowledge Park School, Sarahanpur



Sardar Patel Public School, Bansi



Central Academy School, Ranchi



SPS International School, Palwal



DSM school Of Excellence, Jamshedpur



INDO-BRITISH Global School,
Pune



World Buddha Foundation, Ranchi



St.John's Senior Secondary School, Chennai



SETH M.R.JAIPURIA School, Padrauna, Ghorakhpur



Sunbeam School, Ayodhya

Our Latest Partners



Gurukul Public School, Nanded



Benjamin World School, Vadodara



Jaya Public School, Chennai



Shri B.S. Mootha Girls Senior Secondary School, Chennai



Devaraj Urs Education Scociety, karnataka



Sophia Public School, Rajsamand



Dr. DY Patil School, Patna



Balalok Matric Higher Secondary School, Chennai



Indian International School, Chithradurga



Shree Jain Vidyalaya, Kolkata



Anand Niketan school, Ahmedabad



INDO-BRITISH Global School, Nanded

Our Latest Partners



HUDA Children Academy, Amethi



Mount Litera Zee School, Pune



Sun Beam School, Balia



Delhi Public School, Muzaffarpur



INDO-BRITISH Global School, Hyderabad



Excel Global School, Thiruvattar



The Shri Ram Universal School, Ludhiana



Kishori English school, Beed



Sherwood High School, Bangalore



Shri Siddhi Vinayak School, Tibbi



Bharath Matric School, Chennai



Excel Central School, Kanyakumari



will be attained in the short term (including that every student will attain foundational literacy and numeracy by Grade 3). The highest priority of the education system will be to achieve universal foundational literacy and numeracy in primary school by 2025. The rest of this Policy will become relevant for our students only if this most basic learning requirement (i.e., reading, writing, and arithmetic at the foundational level) is first achieved. To this end, a National Mission on Foundational Literacy and Numeracy will be set up by the Ministry of Human Resources.....

NEP 2020, Paragraph 2.2

Myra's Academy successfully implements Language Proficiency Skills (communication) through the **Centre of Excellence (COE)** and is aligned with **NEP 2020.**

Communication is one of the most essential skills for any occupation, leadership, or management role & provides success in various competitive examinations. Communication skills, including Listening, Speaking, Reading, Writing, Interpretation skills are covered across grades from Nursery to 12th under Myra's Academy's Centre of Excellence.



FOUNDATION

	TOPIC	CATEGORY	NO.OF MODULES
NURSERY	1. Letter knowledge through Phonics	Speaking	9
	2. Sound Identification Through Phonics	Listening	9
	3. Pattern Recognition	Writing	9
< .	4. Identification of Words	Reading	9
	1.Word knowledge through Phonics	Speaking	9
7 K G	2.Blending of letter through Phonics	Listening	9
7	3.Compound word formation	Writing	9
	4.Oral Blending of Letters	Reading	9
	1.Substitution, Compounding of words through Phonics	Speaking	9
UKG	2.Blending of Words through Phonics	Listening	9
UK	3.Simple Sentence Formation	Writing	9
	4.Blending of words & Sentence	Reading	9
	1.Simple Story telling/ Introduction to Family tree	Speaking	9
DE 1	2.Story listening & Decoding into Grammatical Category	Listening	9
GRAI	3.Sentence Formation using Basic Grammar	Writing	9
	4.Short Sentence to Identify Actions	Reading	9
GRADE 2	1.Speaking Complex Paragraph & Understand Parts of Speech	Speaking	9
	2.Complex Paragraph listening & Discovering Tenses	Listening	9
	3.Narrative Writing	Writing	9
	4.Reading Enhancements – Paragraph to Stories	Reading	9

PREPARATORY

	TOPIC	CATEGORY	NO.OF MODULES
rade 3	1. Presentation about Family	Speaking	9
	2. Listening - Different Seasons, Planets & Solar System	Listening	9
Gr	3. Writing Posters & Short stories	Writing	9
	4. Understanding longer text & Extracting key information	Reading	9
	·		'
Grade 4	 Short Speeches – National holidays, Festivals, Independence Day, Republic Day 	Speaking	9
	2. Podcast & Speeches	Listening	9
	3. Writing comic, long stories	Writing	9
	4. Advance reading – complex text	Reading	9
Grade 5	1. Articulation & voice modulation while speaking	Speaking	9
	2. Listening to Different Accents & Identification of Tones and Intent	Listening	9
	3. News Writing & Ad Making	Writing	9
	4. Analysing themes, Characters & Plot development	Reading	9



Communication skill - Learning Experience

MIDDLE

	TOPIC	CATEGORY	NO.OF MODULES
rade 6	1. Presentation & Providing Opinion on Lectures	Speaking	9
	2. Active listening to complex speeches & Lectures	Listening	9
5	3. Short Stories, Script & poem writing	Writing	9
	4. Expand Vocabulary through reading of different genres, reading simple novels	Reading	9
	1. Public speaking, Webinar, Seminar	Speaking	9
Grade 7	2. Active listening to Debates, Group discussion	Listening	9
	3. Dialogues writing	Writing	9
	4. Critical reading –Thesaurus	Reading	9
	1. Public speaking using global Accent	Speaking	9
Grade 8	2. Active listening to Audio content & songs	Listening	9
	3. Short movies & Script writing	Writing	9
	4. Inference reading- Reading Industrial case studies	Reading	9

Grade 9	1. Public speaking using Global Accent/Role play	Speaking	9
	2. Active listening to seminar, YouTube videos, Ted-Talks	Listening	9
	3. Digital content writing	Writing	9
	4. Advance Critical reading – Interpretation & Inferences	Reading	9
Grade 11	1. Effective Speaking (Career & Job orientated speeches/Seminars)	Speaking	9
	2. Active listening to professionals for higher education	Listening	9
	3. Blog writing/ Article Writing	Writing	9
	4. Reading Novels & research materials	Reading	9





Powered by:



MYCom Functionalities

Communication Skills Including reading, writing, speaking, listening and interpretation are covered across grades from Nursery to 12th under MYCOM ipad & Tab application



Login



Assessments



PASSWORD:- Mycom@123



Dashboard



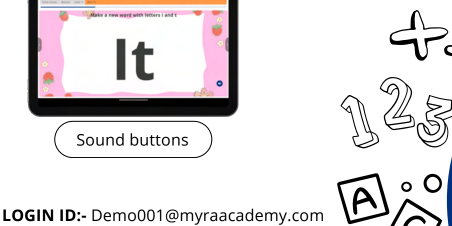
Lesson Plans



Modules



PPTS



Our Students | Our Projects Real Impact....

LISTENING SKILL



Active Listening



Informative Listening



Reflective Listening



Empathetic Listening



Discriminative Listening



Critical Listening

Our Students | Our Projects Real Impact....

SPEAKING SKILL



Group Discussions



Roleplay



Case Study



Q & A Session



Extempore



Elocution

Our Students | Our Projects Real Impact....

READING SKILL



Skim Reading



Interpretive Reading



Group Reading



Scan Reading



Poetry Reading



Analytical Reading

Our Students | Our Projects Real Impact....

WRITING SKILL



Letter Tracing



Creative Writing



Cacography



Narrative Writing



Descriptive Writing



Expository Writing

Our Students | Our Projects Real Impact....

INTERPRETATION



Group Discussion



Team Work



Non-Verbal Communication



Reading Comprehension



Assessment



Conflict Resolution



Reduce curriculum content to enhance essential learning and critical thinking 4.5. Curriculum content will be reduced in each subject to its core essentials, to make space for critical thinking and more holistic, inquiry-based, discovery-based, discussion-based, and analysis-based learning. The mandated content will focus on key concepts, ideas, applications, and problem-solving. Teaching and learning will be conducted in a more interactive manner; questions will be encouraged, and classroom sessions will regularly contain more fun, creative, collaborative, and exploratory activities for students for deeper and more experiential learning.

NEP 2020, Paragraph 4.5

Science and technology are at the forefront of societal progress, driving advancements in various fields. A specialized centre within the educational infrastructure ensures a focused and immersive learning environment, where students can immerse into the intricacies of scientific inquiry and technological applications.

By integrating Science and Technology Skills into the curriculum, students not only acquire foundational knowledge but also cultivate crucial analytical and problem-solving abilities. This approach not only prepares them for future academic pursuits but also equips them with the skills necessary to navigate an increasingly technology-driven world.

A Centre of Excellence for Science and Technology Skills in schools plays a pivotal role in fostering a culture of innovation and inquiry-based learning. It provides students with access to state-of-the-art laboratories, cutting-edge technological resources, and expert guidance from educators with specialized expertise.

The centre becomes a hub for collaboration and experimentation, encouraging students to explore STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) fields with enthusiasm.



Science & Technology Skills

FOUNDATION

	ТОРІС	MODULES
1	1. Digital Skills & Technology in daily life	9
Grade	2. Electronics and Mechatronics	9
Gre	3. Coding	9
	4. Space and World Exploration	9

	TOPIC	MODULES
2	1. Digital Skill	8
GRADE	2. Electronics and Mechatronics	12
GRI	3. Coding	8
	4. 3D Designing and Space	8

PREPARATORY

	TOPIC	MODULES
m	 World Exploration & 3D Designing and Space 	12
GRADE	2. Electronics and IoT	8
GR	3. Robotics & Tech in Daily life	8
	4. Coding	8

	TOPIC	MODULES
GRADE 4	1. Electronics and IoT	4
	Medical Science, World Exploration and space	12
	3. Robotics and Automobile	12
	4. Coding	8

M	TOPIC	MODULES
GRADE 5	1. Robotics	9
	2. Medical Science and Space	9
GR	3. Electronics & IoT & Mechatronics	9
	4. Coding	9

GRADE 6	Topic	Modules
	1. Robotics and coding	9
	2. Medical Science and Space	9
	3. Electronics and IoT	9
	4. Al and Machine Learning	9

	Topic	Modules
DE 7	1. Python Coding	9
	2. Robotics, Electronics and loT	9
GRADE 7	3. Al and Machine Learning	9
	4. Drones	9

	TOPIC	MODULES
∞	1. Automobile	9
GRADE	2. Advanced Robotics and Arduino	9
	3. Python coding and Drones	9
	4. Al and ML	9





Science & Technology Skills

SECONDARY

6	TOPIC	MODULES
	1. Python and Al	9
GRADE	2. AR and VR	9
GR	3. Robotics, Electronics and loT	9
	4. Al and Machine Learning	9

10	TOPIC	MODULES
	1. Python and Al	12
GRADE	2. AR and VR	8
GRA	3. Cybersecurity	8
	4. EV car	8

11	Topic	Modules
	1. Arduino and Al	9
	2. EVs	9
GRADE	3. Website Design & Figma Designing	9
	4. Project - Theft Alert Bag with GPS	9

	Topic	Modules
12	1. Python, Al and Arduino	9
GRADE	2. Cybersecurity	9
GR/	3. Drones coding	9
	4. Project - Simulated Drug	9



Our Students | Our Projects Real Impact....

ROBOTICS



PULLEY CRANE ROBOT



ASSEMBLING ROBOTICS



CHASSIS ASSEMBLING



BRAIN PROGRAMING



3 WHEEL ROBOTIC CAR



ROBOTIC SOCCER MATCH

Our Students | Our Projects Real Impact....

CODING



HUMANOID ROBOT CODING - BASIC



ROBOT CODING - ADVANCED



Dr. MYRA CODED HEALTH BOT



PYTHON BASED CODING



BLOCK BASED CODING



SCRATCH CODING

Our Students | Our Projects Real Impact....

IoT



SMART IRRIGATION SYSTEM



LINE FOLLOWER BOT



SMART PARKING SYSTEM



AUTOMATIC BIKE



BEAT BOT ROBOT



HOME SECURITY SYSTEM

Our Students | Our Projects Real Impact....

AI/ML



WARE HOUSE MANAGMENT



AI SMART DOOR UNLOCK



FORK LIFT SYSTEM



AI NAME RECOGNITION



ALL TERRAIN ROBOT



3 WHEEL BASE CAR

Our Students | Our Projects Real Impact....

ELECTRONICS



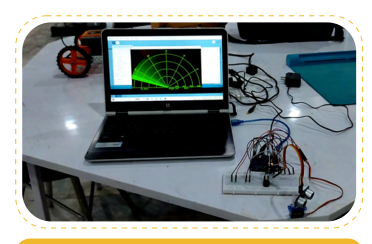
BASIC RADAR SYSTEM - AIRPORT



ADVANCED RADAR SYSTEM - DEFENCE



AIRPORT SECURITY SYSTEM



AIR TRAFFIC CONTROL SYSYTEM



BASIC SOLAR LED CONNECTIONS



ELECTRONICS KITS

Our Students | Our Projects Real Impact....

DRONE



DRONE ASSEMBLING



DISASTER RESCUE DRONE



HYBRID DRONE



DRONE PROGRAMMING



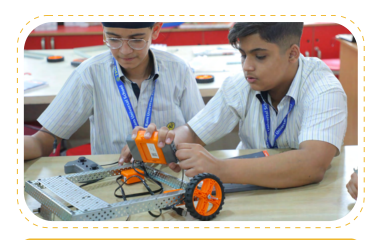
QUADCOPTER DRONE



FLOOD RESCUE DRONE

Our Students | Our Projects Real Impact....

AUTOMATION



AUTOMATION IN PROGRESS



BASIC SMART DUSTBIN



ADVANCED OBJECT FOLLOWER ROBOT



ADVANCED SMART DUSTBIN



OBSTACLE AVOIDANCE ROBOT



TOUCH RESPONDING ROBOT

Our Students | Our Projects Real Impact....

SPACE TECHNOLOGY



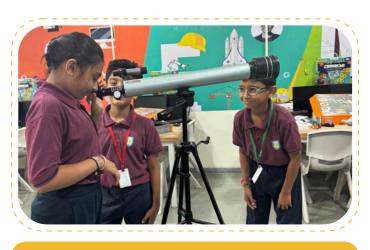
CHANDRAYAN - 3



MOON ROVER



SPACE DEMONSTRATION



ADVANCED TELESCOPE



SOLAR SYSTEM MODEL



MILKY WAY MODEL

Our Students | Our Projects Real Impact....

MEDICAL SCIENCE



Dr. MYRA HEALTH TRACKER BOT



BLOOD PRESSURE CHECK



2D HUMAN TORSO



ADVANCED MICROSCOPE



BP & BLOOD SUGAR CHECK



3D HUMAN TORSO

Our Students | Our Projects Real Impact....

CRITICAL THINKING



VALIDATE YOUR IMAGE



PATTERN RECOGNITION



CREATE YOUR IMAGE



BLOCK BASED CODING



DIRECTION RECOGNITION



SHIFTING LETTERS

Our Students | Our Projects Real Impact....

MECHATRONICS - EV



EV - CHASSIS



EV - LOAD BEARING



EV - WELDING



EV - COMPONENT HOUSING



EV - SEAT ALIGNMENT



EV - WHEEL ALIGNMENT

Our Students | Our Projects Real Impact....

MECHATRONICS - EV



EV - BODY SHAPING



EV - COMOPNENT WIRING



EV - STEERING ALIGNMENT



EV - WHEEL & BRAKE ALIGNMENT



EV - BETA TEST



EV - BETA TEST

Our Students | Our Projects Real Impact....

MECHATRONICS - EV



EV - WIRING HARNESSES



EV - BONNET MAKING



EV - READY FOR FINAL TEST



EV - FINAL TESTING



EV READY WITH DEMONSTRATION



EV IN ACTION

Student Orientation Programs



AHMEDABAD, GUJARAT



PADRAUNA, UTTAR PRADESH



BALLIA, UTTAR PRADESH



AYODHYA, UTTAR PRADESH



KANNIYAKUMARI, TAMIL NADU



SIDDHARTHNAGAR, UTTAR PRADESH

Student Orientation Programs



AYODHYA, UTTAR PRADESH



PATNA, BIHAR



AMETHI, UTTAR PRADESH



TONK, RAJASTHAN



CHITRADURGA, KARNATAKA



JAMSHEDPUR, JHARKHAND

Student Orientation Programs



SIDDHARTHNAGAR, UTTAR PRADESH



KANNIYAKUMARI, TAMIL NADU



CHENNAI, TAMIL NADU



PADRAUNA, UTTAR PRADESH



SIDDHARTHNAGAR, UTTAR PRADESH



CHENNAI, TAMIL NADU

Student Certification Programs



CERTIFICATE OF BEST CANVA EDITING



CERTIFICATION OF PARTICIPATION



CERTIFICATION OF EXCELLENCE



JR. MBA PROGRAM



NATIONAL LEVEL STEM EXPO



BEST SKILLED ORATOR CERTIFICATION



4.9. Students will be given increased flexibility and choice of subjects to study, particularly in secondary school - including subjects in physical education, the arts and crafts, and vocational skills – so that they can design their own paths of study and life plans. Holistic development and a wide choice of subjects and courses year to year will be the new distinguishing feature of secondary school education. There will be no hard separation among 'curricular', 'extracurricular', or 'co-curricular', among 'arts', 'humanities', and 'sciences', or between 'vocational' or 'academic' streams. Subjects such as physical education, the arts and crafts, and vocational skills, in addition to science, humanities, and mathematics, will be incorporated throughout the school curriculum, with a consideration for what is interesting and safe at each age.

NEP 2020, Paragraph 4.9

In the rapidly evolving landscape of the 21st century, the importance of teaching digital skills in schools cannot be overstated. Digital skills encompass a broad range of competencies, from basic computer literacy to more advanced abilities like digital communication and analysis. Equipping students with these skills is essential for preparing them to thrive in a digital-centric world. As technology becomes increasingly integrated into every aspect of our lives, fostering digital literacy becomes a foundational element of education. Students who are adept in digital skills not only travel through the challenges in the digital world with confidence but also better positioned for success in various academic and professional pursuits.

Moreover, teaching digital skills in schools goes beyond mere technical prof iciency; it cultivates critical thinking, problem-solving, and creativity. By engaging with digital tools, students learn to analyze information, adapt to new technologies, and collaborate effectively in digital environments. Digital skills empower students to become active participants in the global digital economy, fostering innovation and entrepreneurship. As we move forward, the integration of digital skills into the educational curriculum is not just a practical necessity but a strategic investment in preparing the next generation for the challenges and opportunities of an increasingly interconnected and technologically advanced world.



FOUNDATION

	TOPIC	MODULES
	1. Introduction to the Digital World	8
D E 1	2. Creative Basics	8
GRADE	3. Exploring Digital Content	8
	4. Introduction to Digital Content	8
	5. Let's Create Together	4

	TOPIC	MODULES
	1. Creative Digital Design	8
DE 2	2. Let's Animate	8
GRAD	3. Digital Storytelling	8
	4. Video Creations	8
	5. Digital Fun	4



PREPARATORY

	TOPIC	MODULES
	1. Advanced Digital Design	8
DE 3	2. Multimedia Storytelling	8
GRAD	3. Advanced Video Creation	8
	4. Discovering the Web	8
	5. Fun with Content Production	4

	TOPIC	MODULES
	1. Advanced Designing	8
DE 4	2. Advanced Content Production	8
GRAD	3. Advanced Video Production Techniques	8
	4. Web Development Basics	8
	5. Exploring Al Concepts	4

	TOPIC	MODULES
	1. Mastery in Graphic Design	8
DE 5	2. Digital Platform Learning	8
GRAD	3. Advanced Web Development Techniques	8
	4. Mastering Content Creation and Branding	8
	5. Advanced Al and Machine Learning Applications	4



MIDDLE

	TOPIC	MODULES
	1. Expert Graphic Design	8
DE 6	2. Advanced Cinematic Storytelling	8
GRAD	3. Discovering Marketing Essentials	8
	4. Basic Al and Web	8
	5. Expert Data-Driven Marketing Strategies	4

	TOPIC	MODULES
7	1. Mastery in Advanced Graphic Design	8
RADE	Advanced Cinematic Storytelling Excellence	8
G F	3. Mastering the Marketing Mix	8
	4. Mastering Al and Web	8
	5. Expert Data-Driven Marketing Strategies Leadership	4

	TOPIC	MODULES
	1. Expert Graphic Design Mastery	8
DE 8	2. Cinematic Storytelling	8
GRAD	3.Advanced Marketing Concepts	8
	4. Mastering Al and Web	8
	5. Advanced Data-Driven Marketing Strategies	4



SECONDARY

	TOPIC	MODULES
6	1. Introduction to Advanced Design Principles	8
RADE	2. Content Marketing Basics	8
GR,	3. Web Basics with WordPress	8
	4. Social Media Marketing Fundamentals	8
	5. Marketing Strategy Basics	4

Z	TOPIC	MODULES
0	1. Advanced Content Marketing	8
E 1	Advanced Web Development (WordPress)	8
GRAD	3. Email Marketing	8
	4. Influencer Marketing and Affiliate Marketing	8
	5. Blog Creation and SEO	4

	TOPIC	MODULES
1	1. Crafting Integrated Marketing Plans	8
DE 11	2. Advanced Social Media Marketing	8
GRAD	3. SEM (Search Engine Marketing)	8
	4. Secondary Marketing Channels Mastery	8
	5. Advanced SEO Strategies	4
L 1		

	TOPIC	MODULES
7	1. Advanced Web Analytics	8
DE 12	2. Advanced SEM Optimization	8
GRAD	3. Emerging Technologies in Digital Marketing	8
	4. Innovation in Digital Marketing	8
	5. Capstone Project	4

Our Students | Our Projects Real Impact....



Video Making



Graphic Design



Web Designing



Reel Making



You tube influencing



Canva Based Editing

Faculty Development Programs



Indo British Global School, Pune



Mathakondapally Model School, Hosur



BL International School, Tonk



Jaya Public School, chennai



Sunbeam School, Ballia



Faculty Development Programs



D.Y.Patil School, Patna



Sophia Public School, Rajsamand



Delhi Public School, Ranchi



Gurukul Public School, Nanded



Excel Global School, Kanyakumari



Parents Orientation Programs



Sunbeam School Ballia, UP



Sunbeam School Ayodhya, UP



Huda Children Academy Amethi, UP



Mount Litera Zee School, Pune



Indo British Global School, Nanded



Parents Orientation Programs



Excel Global School, Chennai



Excel Group of Schools, Thiruvattar



Litera Valley School, Patna



Delhi Public School, Muzaffarpur



Delhi Public School, Ranchi





Education Policy lays particular emphasis on the development of the creative potential of each individual. It is based on the principle that education must develop not only cognitive capacities - both the 'foundational capacities 'of literacy and numeracy and 'higher-order' cognitive capacities, such as critical thinking and problem solving – but also social, ethical, and emotional capacities and dispositions.

At Myra's Academy, we are dedicated to nurturing the holistic development of young minds by introducing Financial and Critical Thinking Skills tailored for students aged 3 to 11 years. Recognizing the pivotal role that early childhood plays in cognitive development, our curriculum places a special emphasis on fostering these skills during the formative years. With more than 85% of a child's cumulative brain development occurring before the age of 6, we understand the profound impact that targeted educational interventions can have during this crucial phase. By integrating age-appropriate financial literacy concepts into the curriculum, we aim to instill a foundational understanding of financial principles from the earliest stages of a child's educational journey.

As students progress into the middle and secondary grades, our commitment to cultivating essential life skills continues with a focused curriculum on financial literacy. Beginning from grade 6 onwards, students engage in a comprehensive exploration of financial concepts that not only enhance their practical knowledge but also foster critical thinking abilities. By seamlessly integrating financial education into their academic journey, Myra's Academy seeks to empower students with the skills and insights necessary for making informed financial decisions, thereby laying the groundwork for a successful and financially literate future.



Financial & Critical Thinking Skills

FOUNDATION

TOPIC N	MODULES
1. Pattern & Sequence	12
2. Basic Numerical	12
3. Curiosity & Enquiry	12

	ТОРІС	MODULES
E 2	1. Reading Comprehension (Basics)	12
RADE	2. Creative Expression	12
9	3. Basic of Design Thinking	12

PREPARATORY

2
2
2

	TOPIC	MODULES
E 4	1. Problem Solving skills	12
GRADE	2. Research & Enquiry	12
ь	3. Decision Making	12
1		

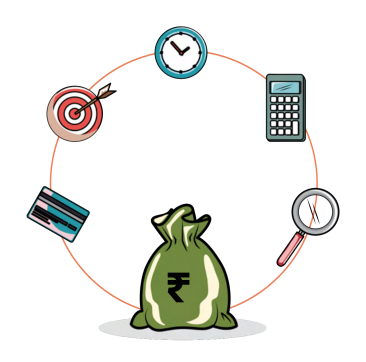
	TOPIC	MODULES
5 3	1. Advance Reasoning & Analytical skills	12
GRADE	2. Reading comprehension (Advance)	12
6	3. Interpretation & Data Representation	12

MIDDLE

		TOPIC	MODULES
RADE	6 6	1. Concepts of Money & Saving	12
	RAD	2. Financial Policies	12
	G	3. GDP & Inflation	12

	ТОРІС	MODULES
E 7	1. Open Economy	12
GRADE	2. Financial Goals	12
	3. Basics of Banking	12

	ТОРІС	MODULES
GRADE 8	1. Introduction to Money Market	12
	2. Basic of Start up	12
	3. Basics of Company law	12



Financial & Critical Thinking Skills

FOUNDATION

	Topic	Modules
	1. Accounting & Auditing	9
Grade 9	2. Budgeting	9
Gra	3. Assets & Liability System	9
	4. Stock Marketing (Basics)	9

	Topic	Modules
	1. Foreign Exchange	9
le 10	2. Basics of Investment	9
Grade 10	3. Financial services	9
	4. Stock Marketing (Advance)	9

Grade 11	Topic	Modules
	1. Saving Instruments	9
	2. Mutual & Funds Insurance	9
	3. Investment Banking	9
	4. Venture Capital	9

Grade 12	Topic	Modules
	1. Investment Instruments	9
	2. Stock & Exchange	9
	3. SMEs/Treasury	9
	4. Private Equity	9



Financial Skill

Our Students | Our Projects Real Impact....



Commercial Banking



Savings & Investment



Microfinance & Microinsurance



Cooperative Banking



Insur-Tech

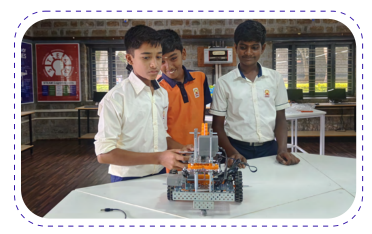


Fintech & Insurtech

Learning Experiences

Our Students , Our Projects , Real Impact....

We do what we love & We love What we do!



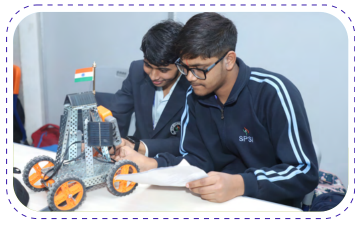
IX Students Mathakondapally model School, Hosur



IV Students
Dr. DY Patil School, Patna



I Students Shri Siddhi Vinayaka School, Todaraisingh



VIII Students
SPS International School, Palwal



VI Students
D.S.M. School For Excellence, Jamshedpur



Learning Experiences

Our Students , Our Projects , Real Impact....

We do what we love & We love What we do!



Nursery Students
Spring Dale Public School, Deoband



III Students
B L International School, Tonk



X Students
Excel Global School, Kanyakumari



I Students
B L International School, Tonk



V Students Anand Niketan School, Ahmedabad



Learning Experiences

Our Students , Our Projects , Real Impact....

We do what we love & We love What we do!



VII Students Sun beam School, Ayodhya



V Students Shri Jain Vidyalaya, <mark>Kolkata</mark>



I Students Jaya Public School, Chennai



X Students Mount litera Zee School, Pune



V Students Indo-British Global School, Nanded



COE Launches

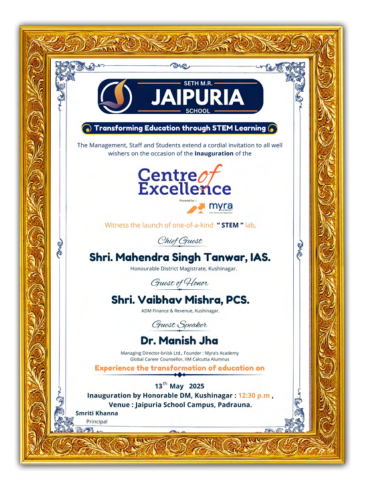








COE Launches









Press Conferences- COE Launches

Rajasthan



Bihar



Maharashtra



Gujarat



Rajasthan



Tamilnadu





Press Conferences- COE Launches

Uttar pradesh



Maharashtra



Uttar pradesh



Bihar



Bihar



Jharkhand





RAJASTHAN



Honorable Cabinet Minister of Rajasthan Mr. Kanhaiya Lal Chaudhary along with Mrs. Radha Singh inaugurating the COE lab.





HARYANA



Honourable Minister of Haryana Shri. Gaurav Gautam inaugurating the COE lab.





KARNATAKA



5 times Member of Legislative Assembly (MLA) of Karnataka Dr. Chandrappa inaugurating & Experiencing the COE lab.





UTTAR PRADESH



Honorable Member of UP Legislative Assembly (MLA) Shri Raja. Jay Pratap Simha inaugurating the COE lab.





JHARKHAND



Honorable Treasury Officer, Ministry of finance, Mrs. Aparna Singh & Dr. D.P. Shukla Founder of MNP School inaugurating the COE lab.





UTTAR PRADESH



Mr. Abishek Khetan , State BJP Leader Uttar Pradesh, inaugurating the COE lab.





TAMIL NADU



Dr. Kanakraj, famous Educationalist & Founder of Jaya Group Of Institution's Inaugurating COE Lab.





UTTAR PRADESH



Eminent Professor (Chemistry). N.B. Singh & Dr. Manish Jha Inaugurating the COE Lab.





UTTAR PRADESH



Eminent Professor (Chemistry) . N.B. Singh & Dr. Manish Jha as the Chief Guest for "Protsahan"
Annual Prize Distribution 2024-25.





WEST BENGAL



Chief guest Mr. Ranjeet Kumar Agarwal,
President of Institute of Chartered Accountants of
India (ICAI), inaugurating the COE lab.





MAHARASHTRA



Dr. Manish Jha & Ms. Sudha Devaraj as Chief Guest, inaugurating the COE lab at Indo British Global school.





TAMIL NADU



Mrs. Brindha Sri Kumar
Director of Excel Group of Schools
inaugurating the COE lab.





MAHARASTRA



Mrs. Radha Shree Singh, Chairperson of Mount Litera Zee Schools, Pune inaugurating the COE lab.





BIHAR



Mr. Prem Ranjan Singh,
Owner of Dr D.Y Patil Schools
inaugurating & Experiencing the COE lab.





Dhina murasu

sátafungul maillú Sgaillí abáotá uátafulá Spát aiartógú மோழ் ஆய்வகம் துவக்கம் தூளான மாணவ மாணவிகள் பங்கேற்பு



மார்த்தாண்டம். ஜுன். 30 கன்னியாகுமரி திருவட்டாறு பகுதியில் உள்ள எக்ஸ்சல் பள்ளியில் ஆயிரக்கணக்கான மாணவ

மாணவிகள் பயின்று வருகின்றனர். இங்குள்ள மாணவர்களின் கல்வி வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் விதமாக

வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் விதமாக மாணவர்களின் ஆங்கிலப் பேச்சுத் திறனை மேன்படுத்தவும், சிந்திக்கும் ஆற்றலை மேம்படுத்தவும், ஆங்கிலத்தில் பேசும் திறன், கற்றல், எழுதுதல், படித்தல், கற்றனை கிறனை வளர்த்தல் போன்ற திறன் வளர்ப்பு செயல் திட்டங்கள்

தலைவர் டாக்டர்.ஸ்ரீகுமார், நிர்வாக இயக்குனர் பிருந்த ஸ்ரீகுமார்,

பக்குனர் அஸ்வந்த் ஹீகுமார், Myra's Academy நிறுவனர்

நிர்வாக இயக்குனர் தேவராஜ் தொடங்கி இந்த மொழி மனீஸ்ஷா, செல்வி சுதா தேவராஜ் ஆங்கில பேச்சுத் திறனை வளர்ப்பது மட்டுமல்லாமல், ஜெர்மன், பிரெஞ்சு, ஸ்பானிய மொழிகளை மாணவர்களுக்கு சுற்றுத் தரும் முயற்ச்சியை பள்ளி நிர்வாகம்



Dhina murasu, August - 2024, Chennai

टिब्बी क्षेत्र में डिजिटल लैब का शुभारंभ

🖪 तेज. रिपोर्टर टिब्बी

नगर पालिका क्षेत्र में बुधवार के दिन मायरा अकैडमी हैदराबाद कि तरफ से क्षेत्र के श्री सिद्धिविनायक शिक्षण संस्थान विद्यालय में डिजिटल स्किल और कम्युनिकेशन स्किल के लिए डिजिटल लैब का उद्घाटन किया गया। डिजिटल लैब का उद्घाटन मायरा अकैडमी के डायरेक्टर सुधा देवराज और डॉक्टर मनीष झा और सिध्दीविनायक स्कुल के डायरेक्टर गौरी शंकर कल्याणी की माता मधी देवी के ह्यथों से रिबन काटकर करवाया गया। गौरी शंकर कल्याणी ने बताया उनकी शुरू से इच्छा थी कि शिक्षा के क्षेत्र में गांव टिब्बी में डिजिटल स्किल की उपलब्धि करवाए, उनकी यह इच्छा मायरा अकैडमी के यहां आने से पुरी हो गई। इसी में मायरा अकैडमी के डायरेक्टर सुधा देवराज और डॉक्टर मनीष झा ने बताया



है, वह पूरे भारत में स्कूलों के साथ अलग सांस्कृतिक प्रस्तुतियां मायरा बच्चों को कम्युनिकेशन स्किल सिखाएंगे। डिजिटल लैब के उद्घाटन के बाद विद्यालय के बच्चों द्वारा सांस्कृतिक जिसमें बच्चों ने अपनी अलग- विद्यालय स्टाफ मौजूद रहा।

काम करती है व उनको डिजिटल अकैडमी के लोगों के आगे प्रस्तुत स्किल मैं आगे रखने के लिए सपोर्ट की। सांस्कृतिक कार्यक्रम शाम 6 करती है। बच्चों को भविष्य में बजे से रात 10 तक चलता रहा। किसी भी क्षेत्र में आगे बढ़ाने के सांस्कृतिक कार्यक्रम में विद्यालय के लिए कम्युनिकेशन स्किल बहुत प्रधानाध्यापक रामकुमार सारस्वत, महत्वपूर्ण हैं और उन्होंने बताया वह हिंदी माध्यम के प्रधानाचार्य घनश्याम दास, अंग्रेजी माध्यम के प्रधानाचार्य विनोद शर्मा, सिध्दी विनायक कॉलेज के प्रधानाचार्य डॉ हरदीप सिंह, मदन सारण, मुख्य कार्यक्रम भी प्रस्तुत किया गया अतिथि,अभिभावक और समस्त

स्टेट बैंक ऑफ इंडिया में पीओ व क्लर्क पद पर मायरा अकेडमी हैदराबाद की कंपनी

Tez News, July - 2024, Rajasthan

March - 2024. Nanded



राजसमंद सोपित्र्या पब्लिक स्कूल कांकरोली में शनिवार को मायरा व सोफिया पब्लिक स्कूल के कोलेबोरेशन पर मायरा एकेडमी द्वारा सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लेंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन

छात्रों को आज की इस प्रतियोगिता पूर्ण जीवन में कौशल विकास कार्यक्रम, तकनीकी क्रिटिकल थिंकिंग, समस्या समाधान तकनीक की सहायता से शिक्षित कर रहा है। मायरा संस्थापक डॉ. झा ने

Dainik bhaskar, May - 2024, Rajasthan



श्री बी.एस. मुथा सीनियर सेकेंडरी स्कूल में टेकटोपिया साइंस एक्सपो का आयोजन

विज्ञान हमारे समाज और अर्थव्यवस्था के विकास के लिए आवश्यक

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

चेन्नई. श्री थी.एस. मृथा गर्ल्स सीनियर सेकेन्द्री स्कूल, माम्बलम में शनिवार को टेक्टोपिया समारोह का आयोजन वह उत्साह और जीश के साथ किया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि चंद्रमीली पद्मनाधन आइओइटी मद्रास के प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष, प्रथंध ट्रस्टी पारस सिंह मुणीत, सचिव निर्मल नाहर, कोरंस्पोडेंट राजकुमार जैन, विद्यालय प्रबंधन समिति के सदस्य पितृष भंडारी, मैनेजमेट के सदस्यगण, प्रिसिपल देखाने, मनीय, "मायरा" उत्कृष्टता केंद्र के प्रमुख और विक्षिकाएं उपस्थित थे। मायरा उत्कृष्टता केंद्र एक ज्ञान साझेदार



है जिसने "स्टीम" लेका के लिए नव कार्यक्रम का उद्देश्य बैज़ानिक सोच को लिए अंतर-विद्यालय प्रतियोगिताएं पहली

विकस्तित सहयोग किया है। विज्ञान के बढ़ावा देना, रचनात्मक अभिव्यक्ति को प्रोत्साहित करना और छात्राओं को अपनी खर आयोजित की गई। इस एक दिवसीय विविध प्रतिभाओं को प्रदर्शित करने के

लिए एक गतिशील मंच प्रदान करना था। मुख्य अतिथि ने अपने भाषण में सभी छात्राओं के प्रयासों और कड़ी मेहनत की सरहना की। युवा छात्र आज के समय में तकनीकी जान के क्षेत्र में बहुत तेजी से अमे बढ़ रहे हैं। ये नई तकनीकों को अपनाने में रुचि रखते हैं और ये अपने ज्ञान को समाज में फैलाने में मदद करते है और हम उनसे सीखते हैं। सभी विषयों का निरंतर और एकीकृत अध्ययन महत्वपूर्ण है। विज्ञान हमार समाज और अर्थव्यवस्था के विकास के लिए अवस्थक है। यह नवाचार और प्रयति को आगे बढ़ाता है। इन 36 कार्यक्रमों में 9 स्कूलों की लगभग 300 छात्र -छाज्ञओं ने भाग लिख और अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन किया। "टेक्टोपिया साइस एक्सपो" खास्तव में अपने नाम पर खरा उतरा जिसमें विभिन्न रचियां काँशलों को पूरा करने वाली गतिविधियाँ की एक विस्तृत श्रृंखला पेश की गई। समारोह का मुख्य आकर्षण सांस्कृतिक कार्यक्रम था। छात्राओं को पुरस्कृत किया गया। कुछ छात्राओं ने इंटरेंक्टिब प्रदर्शन भी आयोजित की। छात्र- छत्राओं ने अपनी रचनात्पकता, वैज्ञानिक सोच और जान का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी ने छात्राओं को प्रेरित किया और विज्ञान के प्रति उनकी रुचि को बदाया। कार्यक्रम ने छात्र -छात्राओं को विज्ञान को और अधिक गहराई से जानने और समझने में









Patrika News, July - 2025, Chennai

कोलकाता के श्री जैन विद्यालय में इंग्लिश कम्युनिकेशन लैब का भव्य उद्घाटन

कोलकाता, समाज्ञा : श्री जैन विद्यालय, कोलकाता में 11 अप्रैल को एक विशेष समारोह के माध्यम से इंग्लिश कम्युनिकेशन लैब का उद्घाटन किया गया। इस पहल का मुख्य उद्देश्य छात्रों के अंग्रेजी संवाद कौशल को सुदृढ़ करना है। आध्निक शिक्षा प्रणाली के अन्रूप यह प्रयोगशाला विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, कला एवं गणित जैसे विषयों के साथ संवाद क्षमता को भी जोडती है। कोलकाता में इस प्रकार की अभिनव व्यवस्था को किसी विद्यालय में पहली बार लागू करने का गौरव श्री जैन विद्यालय को प्राप्त हुआ है। समारोह की अध्यक्षता विद्यालय अध्यक्ष विनोद कांकरिया



अग्रवाल उपस्थित रहे। उन्होंने अपने प्रेरणादायक संबोधन में इस बात पर ज़ोर दिया कि आज के प्रतिस्पर्धी युग में केवल शैक्षणिक ज्ञान पर्याप्त नहीं

मुख्य वक्ता के रूप में आमंत्रित मायरा एकेडमी के संस्थापक डॉ. मनीष झा ने स्टीम आधारित शिक्षा की आवश्यकता और लाभों पर

स्वागत करते हुए बताया कि विद्यालय शिक्षा की गुणवत्ता को निरंतर बेहतर बनाने के प्रतिबद्ध है। समस्त कार्यक्रम का संचालन विद्यालय की शिक्षिका सुमिता कौशिक ने किया। उन्होंने मंच संचालन के साथ-साथ वक्ताओं का परिचय प्रस्तृत करते हए कार्यक्रम को सुनियोजित ढंग से आगे बढाया। इस अवसर पर विद्यालय शिक्षकगण, छात्र-छात्राएं, अभिभावकगण एवं विभिन्न क्षेत्रों के विशिष्ट अतिथि उपस्थित रहे, जिनकी उपस्थिति ने कार्यक्रम की गरिमा को और बढाया। समारोह के अंत में विद्यालय के प्रधानाध्यापक संजय कुमार पांडेय ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत

Samagya News, April - 2025, Kolkata





प्रसंगी शेकडो पालक व विद्यार्थी यांची उपस्थिती होती अशाच प्रकारच्या ब्रम्हांड लॅबचा उदघाटन सोहळा १९ एप्रिल रोजी पावडेवाडी येथे संपन होणार असन या सोहळ्याला उपस्थित राहण्याचे आवाहन शाळेच्या वतीने करण्यात आले आहे. सदरील कार्यक्रमासाठी शाळेतील शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी घेतलेल्या परिश्रमाबद्दल त्यांचेही आभार मानण्यात आले. राष्ट्रगीताने उदघाटन सोहळ्याची सांगता झाली.



Desonnati, April - 2025, Nanded



VSK News, April - 2025, Pune

The Telegraph e-Paper

Back To The Telegraph online

Thursday, 24 Apr, 2025

Calcutta Edition | Page 6

FRONT PAGE | NATION/FOREIGN | NATION | STATE | YOUNG METRO | METRO | OPINION | BUSINESS | SPORTS

the lab will function "Each school year has around 30 weeks, so there will be one module per week. Class I will have 30 modules, cover-ing listening, speaking, read-ing, writing and interpersonal skills," she said.

According to her, the lab will also correct the pronunci-ation and diction of students from early childhood. "It's not only about speak-

ing English - the students will also learn emotional intel-ligence, teamwork, presenta-tion skills, time management and stress management

The students of each class will be divided into groups of will be divided into groups of five to encourage peer learn-ing and teamwork. The lab will also focus on personality development. "Every child in India has

the right to quality education. Most of our students come from marginalised sections, and we are committed to providing them with every possible facility for their mental growth," said principal Sanjay Kumar Pandev.

More than just marks:

Magic in every moment

Speak right and smart

SHREE JAIN VIDYALAYA

■ How do I make my child emotionally strong: emotoridity strong? How do I polish his skills? How do I keep my children from getting addicted to cellphones? These were some of the

questions raised by parents during an interactive session held at Shree Jain Vidyalaya on April 12. The session was held as part of the inauguration of a communication lab in the school, in collaboration with Myra's Academy. Man-ish Jha. founder of Myra's

Academy, interacted with the parents and told them how the lab will groom students for

The lab is equipped with 40 tablets and is designed to help students from Nursery to Class IX learn English in a digital format, with the help of one trainer and one
English teacher.
During the 40-minute ses-

sion, Jha spoke about the importance of skill development

School president Binod Kankaria highlighted the im-portance of spoken English, public speaking and interpersonal skills.

"This is our first step towards STEAM education — not just for students, but also



Picture by Koushik Saha

for teachers," he said. Chief guest and alumnus Ranjeet Kumar Agarwal, also the former president of

ed students to learn English but respect their mother tongue, as well.

Sudha Devaral, co-founder and managing director of My-ra's Academy, explained how

The Telegraph, April - 2025, Kolkata



YOUNG METRO

THE TELEGRAPH THURSDAY 24 APRIL 2025



Many of our stu-dents come from Hindi-speaking backgrounds, and spoken English is major challenge. That's why we in-troduced this lab.

It also aligns with the goals of the National Education Policy 2020 Manoi Kumar Bothra

secretary



One of the biggest challenges we challenges we face is that our students, mostly from Hindi-speaking backgrounds, struggle to express themselves

in English. Despite our efforts, we didn't achieve the desired results — so we decided to create this lab under the skill development



Every child in India — regard-India — regard-less of their backless of their pack-ground — has the right to quality education. Most of our students come from mar-

ginalised sections and we are committed to providing them with every possible facility

principal

ine sound of slience? INOT IN THIS IAD

Shree Jain Vidyalaya sets up a communication labmeant to hone the speakingand networking skills ofstudents. At the inauguration, parents also get a chance to look around and be part of an interaction. Discussions on emotional intelligence, phone addiction and academic pressure make the inauguration meaningful. Young Metro gives the highlights...



Parents tour the new facility, checking out what their children will experience in the communication lab



Parents discuss issues related to children during an



Chief guest Ranjeet Kumar Agarwal, former president of The Institute of Chartered Accountants, inaugurates the communication lab



Secretary of the school, Manoj Kumar Bothra, felicitates founder of Myra's Academy Manish



Founder of Myra's Academy Manish Jha, explains the communication lab to the chief guest

How do I make my child The day began with a welcome ad-

How do I keep my children from getting English teacher Sumita Kaushik. Addicted to phones?
These were some of the questions raised by parents during an interactive Lab was held by the chief guest, memorases on held on the grounds of Shree
Jain Vidyalaya on April 12. The event was the inauguration of a communica-The lab is equipped with 40 tablets, tion lab, in collaboration with Myra's Academy, which focuses on helping students buildEach school year has around 30 weeks, so there will be one module per senting the control of the Communication of the Communication Lab was held by the chief guest, memoral was helping students build the chief of the Show and the Class VI learn English in a fun and digrand the help of one trainer and one English teacher.

which rocuses on heiping students bluicken school year has around 30 weeks, so there will be one module per buring the 40-minute session, Jha spoke to parents about the importance36 modules, covering listening, speak-skill development, the evolution of edu-ing, reading, writing and interpersoncation over the years and India's efforts al skills," explained Sudha Devaraj, in this domain.

co-founder and managing director of He also presented statistics related to Myra's Academy.

India's population, employment trends She pointed out the influence of

becoming the best version of themselves intelligence, teamwork, presentation
School president Binod Kankaria skills, time management and stress
highlighted the importance of spoken management."
English, public speaking and interpersonal skills.

"This is our first step towards
STEAM education — not just for stustrength of the present shall be a strength of the

respecting and retaining their mother

and the issue of educated unemploy-mother trongues on English pronuncia ment.

Parents listened attentively as he extect from early childhood.

Pairents listened attentively as he extect from early childhood.

Pairents listened attentively as he extect from early childhood.

Pairents listened attentively as he extect from early childhood.

Pairents listened attentively as he extect from early childhood.

Pairents listened attentively as he extended to the properties of the pr becoming the best version of themselvasintelligence, teamwork, presentation

STEAM education — not just for students, but also for teachers. English is a petitive exams. Why prepare separately
global language and it is the need of the hen we can integrate it into the school
hour," he said.

Chief guest Ranjeet Kumar Agarwal, the former president of The Instishe added.

Lute of Chartered Accountants of India, The lab also focuses on personality

encouraged students to learn English development, aiming to shape students but also emphasised the importance ofinto confident individuals.



us speak English more fluently. It can also commu-nicate with people from other coununderstand our

Class V



I often get tongue-tied while speaking Eng-lish in everyday conversations. This lab will not only improve our speaking skills but also boost our confidence. We're excited to learn English in a fun



I get anxious when asked to speak in front of many people. I be- lieve this lab will help improve our speaking skills and build confi-

dence whenever we are on stage Raunak Kumar Yadav



enhance our listening, speak-ing, reading and writing skills. It will help us pro-nounce words

and express ourselves better in English correctly, enrich our vocabulary



I'm very happy that this lab has that this lab has been set up in our school. It will aid in our personality development and improve our fluen-cy in English



us understand the subject better and make us think in English. It will enable us speak as comfortably as we do in our

mother tongue and help build a successful career



We are a skill development company focused on nurturing students from KG to PG. There a huge skill gap in India, and

our goal is to bridge that. While schools provide academic edu-cation, we focus on holistic skill development

founder, Myra Academy

Text by Pushpa Kumari Sah, pictures by Koushik Saha

Exclusive at The Telegraph, April - 2025, Kolkata



आजमगढ़/बलिया/मऊ/सहारनपुर/जौनपुर

सनबीम स्कूल में हुआ सेंटर फॉर एक्सीलेन्स- ए आई एंड रोबोटिक्स लेब

बिल्या (विधान केस्सरी)। वर्तमान पुग तकनीकी क्रांति का युग है। अतः विद्यार्थियों को पुरतकीय ज्ञान के साथ अनुभव आधारित शिक्षण और तकनीकी की जानकारी भें देना नितांत आक्षरक हैं। तांकि अपने भविष्य में बो अपने कार्यक्षेत्र में इसका उपनोग कर सके। इसी बात को ध्यान में रखते हुए अपने विद्यार्थियों के क्रिंत में स्टैक कार्यक्ष सम्बोम स्कूल बलिया ने अपने विद्यालय प्रामण में विद्यार्थियों के लिए गेंबोटिक्स एवं स्टेम लेब का निर्माण कस्वाया है, जिसका उद्घाटन नौ अप्रैल को गेंसस्वपुर विस्वविद्यालय के विज्ञान विभाग के जैंत तथा स्साग्यास्त्र के पूर्व विभागाध्यक्ष प्रोफ्तर एनवी सिंह द्वारा कराया गया। इस मौके पर मायरा फाउँडेशन के संस्थापक डॉ. मनीण ज्ञा भी उपस्थित थे।

इस उपलक्ष्य में प्रोफेसर सिंह ने निग्नेक्षण करते हुए लेज में अस्थित सुविधाओं की सराहना की। उन्होंने विद्यार्थियों से चर्चा करते हुए बतावा कि आज के युग में इस प्रकार का लेज विद्यार्थियों के अल्दोत लाभदायक है। आज के 21ची सदी में इसकी उपयोगिता बढ़ गई है। ग्रेजीटिक्स और स्टेम लेक विद्यार्थियों में स्वात्सकता, समस्या समाधान कौशल और नवाचार को बढ़ाता है।

इस अवस्र पर रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटीलजेंस की विस्तत



जानकारी देने के लिए डॉ मनीप झा(मायरा स्टेम लैब के संस्थापक) द्वारा अभि भावकों हेतु एक सेशन का आयोजन किया गया था जिसमें उन्हें इस लैब से संबंधित संपूर्ण जानकारी दी गई। डॉ. झां ने अभिभावकों को संबोधित करो हुए कहा कि आने वाले समय में कई प्रकार की चुनौतियां हैं। अब समय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का आ गया है और इसमें नित नवीनता के साथ वृद्धि होती जा रही है। इनोवेशन के नए-नए तरीके ढूंढे जा रहे हैं। अतः विद्यार्थियों के पाठ्यक्रम का यह एक अभिन्न हिस्सा बन गया है। इसमें कोडिंग व चिप की व्यवस्था है। जिसके अनुसार किसी भी कार्य को कम समय में आरानी से सटीक रूप से मंपादित कर सकते हैं। इसमें कौशल पर्ण इंजीनियरिंग व मैथ्स की भूमिका अधिक होती है। उन्होंने अभिभावकों से निवेदनकरते हुए कहा कि



जॉब की बड़ी समस्या है। अतः हाई स्कूल और इंटरमीडिएट के बाद बच्चों को अपनी रुचि के अनुसार विषय का चुनाव करने दीजिए। उन्के ऊपर अमुक विषय लेने का द्याव न डालें। इससे उनके हित को नुकसान पहुंच सकता है। समय की मांग के अनसार वदि बच्चे को उचित मार्गदर्शन मिले तो वह अपने जीवन में निश्चित रूप से लक्ष्य को पा सकता है। अतः इस बात का सदैव ध्यान रखें। अभिभावकों ने विद्यालय में स्थित विभिन्न प्रयोगशालाओं को भ देखा। विद्यालय के निदेशक डॉ कुंवर अरुण सिंह ने कहा कि यह विद्यालय हर नई तकनीक से बच्चों को अवगत कराने के लिए तत्पर है। बच्चों को अधिक से अधिक नई जानकारियां हासिल हो। इसके निमित्त विशेषजों के सत्र चलाए जाते हैं। पटन-पाठन

मिलाकर चल विषय में वताद कौशलों का केवल तकनी क्षेत्र में सफ करेगा। यह सकारत्मक विद्यालय की कहा कि विद्यार्थियें के को तैयार रहर निर्माण कराव समुचित शिक्ष मे विद्यार्थियो सेट, डिजिट दिय आई ओ 11, एवी वि डी प्रिंटर आहि मौके पर प्रश ग्लोबल कोओ नीत् पांडेय. उपस्थिति सर

में जरूरत है।

March - 2025, Ballia

डॉ. डी. वाइ. पाटील इंटरनेशनल स्कूल अनीसाबाद में रोबोटिक एवं कोडिंग उत्कृष्टता केंद्र का शुभारंभ

पटना (रासास) । डॉ. डी. वाई पाटील अनीसाबाद कुरकुरी अपने उत्कृष्ट शिक्षा केंद्र की ओर निरंतर प्रयासरत है। एक ओर जहां पटना में स्कूलों की कमी नहीं है, उन सबों में एक डी. वाई पाटील जो हमेशा बच्चों के सपनों में उड़ान भरने की कोशिश करता है। अनीसाबाद कुरकुरी शाखा में 'रोबोटिक्स ' की पढ़ाई की शुरुआत की जा रही है। इस अवसर पर संस्थापक प्रेम रंजन कुमार, अध्यक्ष

ऋतुराज कुमार, प्रधानाचार्य विभा कुमारी और मुख्य अतिथि डॉ. मनीष झा, सुधा देवराज भी उपस्थित थीं। प्रधानाचार्य विभा कुमारी हमेशा बच्चों की खुशी और अच्छी शिक्षा के लिए सोचती हैं, रोबोटिक्स की शिक्षा इसी सोच की उपलब्धि है। डॉ. झा ने अपने कीमती समय का कुछ पल स्कूल के बच्चों के साथ व्यतीत किये और उन्हें रोबोटिक्स की जानकारी दी। साथ में श्रीमती



सुधा देवराज भी उन बच्चों को प्रोत्साहित करते हुए बताई कि मन में हौंसला हो तें अपनी मंजिल को जरूर पाओगे। आप अपने सपनों को साकार करने के लिए मेहनत करते रहो सफलता जरूर मिलेगी। बच्चों ने इस अवसर पर कुछ रंगारंग नृत्य भी प्रस्तुत किये कुछ बच्चों ने विज्ञान प्रदर्शनी के द्वारा रोबोट चंद्रयान आदि कला का प्रदर्शन किया। बच्चों में रोबोटिक्स की पढ़ाई को लेकर एक अलग ही उत्साह है।

सनबीम स्कूल में एआई एंड रोबोटिक्स लैब का उद्घाटन

बलिया। सनबीम स्कूल के प्रांगण में विद्यार्थियों हेत् रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का निर्माण करवाया है, जिसका उद्घाटन अप्रैल को गोरखपुर विश्वविद्यालय के विज्ञान विभाग के डीन तथा रसायनशास्त्र के पूर्व विभागाध्यक्ष प्रोफेसर एनबी सिंह द्वारा कराया गया। इस अवसर पर मायरा फाउंडेशन के संस्थापक डॉ मनीष झा भी उपस्थित थे। प्रोफेसर सिंह ने निरीक्षण करते हुए लैब में उपस्थित सुविधाओं की सराहना की। उन्होंने विद्यार्थियों से चर्चा करते हुए बताया कि आज के युग में इस प्रकार का लैब विद्यार्थियों के अत्यंत लाभदायक है। आज के 21 वी सदी में इसकी उपयोगिता बढ़ गई है। रोबोटिक्स स्टेम लैब विद्यार्थियों रचनात्मकता, समस्या समाधान कौशल और नवाचार को बढाता है। इस अवसर पर रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की विस्तृत जानकारी देने के लिए डॉ मनीष झा (मायरा स्टेम लैब के संस्थापक) द्वारा अभिभावकों हेत एक सेशन का आयोजन किया गया था जिसमें उन्हें इस लैब से संबंधित संपूर्ण जानकारी दी गई। डॉ झा ने अभिभावकों को संबोधित करते हुए कहा कि आने वाले समय में कई प्रकार की चुनौतियां हैं। अब समय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का आ गया है और इसमें नित नवीनता के

March - 2025, Ballia

August - 2024, Bihar



स्कूल में डिजिटल व लेंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन

संभाग की पहली लैब शुरू

राजसमंद। सोफिया पब्लिक स्कल कांकरोली में शनिवार को मायरां तथा सोफिया पब्लिक स्कुल के कोलैबोरेशन पर मायरा एकेडमी द्वारा सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लेंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन किया गया। विद्यालय अध्यक्ष जगदीशचन्द्र शर्मा, प्रधानाचार्य ज्योत्सना दाधीच, प्रबन्धक सलीम खान पठान, मायरा शिक्षण संस्थान के संस्थापक डॉ. मनीष झा, निदेशक सुधा, निदेशक पलास ठक्कर की मौजूदगी में उद्घाटन हुआ। स्कूल विद्यार्थियों ने विद्यालय में शिक्षा के स्तर को उन्नत करने तथा बच्चों के सर्वांगीण विकास से संबंधित प्रश्न पूछते हुए अपनी जिज्ञासाओं को शांत किया।विद्यालय अध्यक्ष शर्मा ने कहा कि हमारा विद्यालय छात्रों को





राजसमंद। सोफिया पब्लिक स्कूल में डिजिटल व लेंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन करते अतिथि। मायरा एकेडमी द्वारा सोफिया में शुरू की गई सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लेंग्वेज रिकल लैब में शिक्षण कार्य करते विद्यार्थी।

आज की इस प्रतियोगिता पुर्ण जीवन में कौशल विकास कार्यक्रम, तकनीकी शिक्षा, क्रिटिकल थिंकिंग, समस्या समाधान तकनीक की सहायता से शिक्षित कर रहा है। इसके द्वारा विद्यार्थियों में नैतृत्व की क्षमता का विकास हो रहा है। साथ ही यहा रोजगारोन्मुखी कार्य पर भी विशेष ध्यान दिया जाता है। मायरा

संस्थापक डॉ मनीष झा ने बताया कि उनकी संस्था भारत के कई राज्यों में संचालित हो रही है, जिसका मुख्यालय हैदराबाद में है। सोफिया में शुरू हुई सेंटर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लेंग्वेज स्किल लैब संभाग की पहली लैब है, जिसका संचालन राजसमंद में किया जा रहा है। इससे पहले अतिथियों

ने मोली खोलकर लैब का विधिवत शुभारंभ किया। लैब के शुभारंभ के बाद पहुंचे विद्यार्थियों ने टैब पर प्रायोगिक कार्य करते हुए पैंटिंग, टाइपिंग, डोइंग व अपनी हॉबी के अनसार निबंध लेखन करते हुए अपने हुनर को निखारा। इस दौरान अंजली दाधीच, केके कौशिक, वैशाली साह, करूणा मौजद थे।

Tez News, May - 2024, rajasthan

सिटी

बाइट्स

गुणवत्तापूर्ण शिक्षा उपलब्ध कराना प्राथमिकता



पटना. डॉ डीवाइ पाटिल पुष्पलता पाटिल इंटरनेशनल स्कूल और मार सहयोग से शनिवार को प्रेस मीट का आयोजन किया गया. बैठक में के दोनों शाखाओं के अध्यक्ष प्रेमरंजन सिंह, उपाध्यक्ष अमरेंद्र मोहन अनिसाबाद शाखा के अध्यक्ष ऋतुराज सिंह, प्रधानाचार्या विभा सिंह प्रधानाचार्य अरुण सिंह तथा मायरा शिक्षण संस्थान के संस्थापक कुमार ने विद्यालय में चल रही शैक्षणिक गतिविधियों की जानकारी द अवसर पर अध्यक्ष प्रेमरंजन ने कहा कि गुणवत्तापुर्ण शिक्षा उपलब्ध र प्राथमिकता है. रोजगारोन्मुखी शिक्षा पर भी विशेष ध्यान दिया जा रहा है. कि हमारा विद्यालय कौशल विकास कार्यक्रम, तकनीकी शिक्षा, क्रिर्ड थिंकिंग, प्रॉब्लम सौल्विंग तकनीक की सहायता से शिक्षित कर रहा है

City bites, March - 2024, Patna

बीम स्कूल बलिया में हुआ रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का उदघाटन

न के साथ अनुभव आधारित शिक्षण और बनीकी की जानकारी भी देना नितांत यक है ताकि अपने भविष्य में वो अपने विक्षेत्र में इसका उपयोग कर सके। इसी स को ध्यान में रखते हुए अपने विद्यार्थिय रोबोटिक्स एवं स्टेम तैब का निर्माण वनशास्त्र के पूर्व विभागत्त्वस हो.

क तो मनीय झा भी उपस्थित थे। लैंब



बी विस्तृत जानकारी देने के तिए हों मनीच ने कहा कि यह विद्यालय हर नई तकनीक विकासित कारें गा। विद्य किया गया था जिसमें उन्हें इस डीब से हासित हो। इसके निमित्त विहेण्डों के सब हित हेतु हर संभव कार्य करने को तैयार

Vihaan Hindi Dainik News, March-2025, Ballia



March - 2024, Maharasthra



مرکزی کا بیندنی میشک کے بعد یدافت کردیا می ر بر دوشن مس کر کی لیست کی فرائی کا فاؤلیں علی ایر ارمان و خومت داتول او بی ماس کے ایس کی اداراس کی کے لیے ربی دولین کرے کی بیار کے وزیاور نی ہے نی کے کی اور ایس کی کے مفاوات کوئی می طسع کا سم من اكر يى ليركا كوئى انقام المسيل جيت رجمان جنك رام في آئ يبال كباكريم فصال أيس يريخ د على



ڈاکٹوشیش جھا، مدھا دورائ بھی موجود بارے میں معظومات دیں۔اس کے ساتھ ی کامیابی ملے گی۔اس موقع یہ بچل نے رتکا تھے یہ کیل و مبعدا کماری بھیر بچل کی فوق محمومہ مدھا دورائ نے بچل ان بچل کی رنگ رقس بھی جٹس کیا۔ کچ بچل نے سائس حوسلدافزائی کی اور بتایا کدا گرآپ کے ذہن کی نمائش کے ذریعے اروبوف، چندریان یں ہمت ہو آپ اپنی منزل ضرور ماسل وغیرہ کے فن کا مظاہرہ کیا۔ رو بوش کے كس ك_ اسين خوابول كو يوراك مطالعه كحوال سي بكول مين ايك الك بچول کے مالق گزارااور البیل رو بوشل کے لے محت کرتے ریں، آپ کو ضرور بی جوش وروش پایا جاتا ہے۔

وائی پائل ائیس آباد کرکوری این بہترین تعلی مرکز کے لیے منگس کوشاں ہے۔ایک طرف، پٹندیس اسکولوں کی کوئی کی فیس ہے، ان میں ایک ڈی وائی پاٹل ہے جو ہمیشہ بحل کے خوابوں کو اڑانے کی کوشٹ ش کرتا بچوں کے خوابوں کو اڑانے کی کو ہے۔ ڈی وائی پائل ائیس آباد کرکوری برائج میں ارو بوش کا مطالعہ شروع کیا جارہا ہے۔ اس موقع يرباني بريم ريجن كمار، صدر روراج کمار، پرکیل ویهما کماری اور مهمان خصوصی اور اچی تعلیم کے بارے میں موچی میں، روبونس کی تعلیم آئی سوچ کا کارنامہ ہے۔ ڈاکٹر جمانے اپنا کچھ لیمتی وقت سکول کے

کھول10اگت (شعیب قرشی) کوجا میں ایکٹرک بائک اور سکوڑی ٹرانپورٹ کا جیس ہے اور فی الحال جالان کا نظام محمروں واسكى الريداؤة اليكترك اسكونى ايندبا مك و واحد دريعدري ع اور بيزول اور ديل كدريع ب_ان كاويون بن 12 وولك كي روم كافتاح ديكما كے ايم الل استخد جوريا والى كاريال كم مو جائل كاراس موقع يد شوروم 6 يشريال يلى اورايك بيزى خراب مونے كى في المان وقع بروريا بين ف كمالك بلوي في الدادود مورت من مى آب استدل كركات يل مكت يل کا کہ ان رقبہ مالیٹنک یا تک اورائیٹ کے مضہور سے اورائ پیش طلان کی کرنے پیشانی 14 رو پرمائی کو 60 رو پریش سکتے ہیں آر

डीवाई पाटील में रोबोटिक-कोडिंग उत्कृष्टता व



पटना डॉ डीवी पाटील अनि क्रक्री में रोबोटिक और ब उत्कष्ठता केन्द्र की शरुआ गई। संस्थापक प्रेम रंजन क् कहा कि बच्चों के सपनों की देने के लिए इस केन्द्र की श

की गई है। मौके पर बच्चों ने रंगारंग कार्यक्रम की प्रस्तुति दी और विज्ञान प्र माध्यम से रोबोट, चंद्रयान कला का प्रदर्शन किया। कार्यक्रम में प्रधा विभा कुमारी, सुधा देवराज, अध्यक्ष ऋतुराज कुमार मौजुद रहे

Pindar Urdu daily, August - 2024, Patna

Dainik Bhashkar, August - 2024, Patna



Prajavaani News, March - 2024, Bihar

राजसमंद. सोफिया पब्लिक स्कूल, कांकरोली में मायरा तथा सोफिया पब्लिक स्कूल के संयुक्त तत्वावधान में सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लेब का उद्घाटन

इस मौके पर विद्यालय अध्यक्ष शर्मा. प्रधानाचाये जगदीशचन्द्र ज्योत्सना दाधीच, प्रबन्धक सलीम खां पठान तथा मायरा संस्थान संस्थापकडॉ. मनीष झा, निदेशक सुधा एवं निदेशक पलास ठक्कर मौजूद थे। इस दौरान विद्यालय में शिक्षा के स्तर को उन्नत बनाने तथा बच्चें। के सर्वागीण

May - 2024, Rajsamand



रकालर टाइम्स (हिन्दी देनिक) विलिया

लखन

सनबीम स्कूल बलिया में हुआ रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का उद्घाटन



रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की विस्तुत जानकारी वेने के लिए डॉ मनीष झा (मायरा स्टेम लैब के संस्थापक) द्वारा अभिभावको हेल एक संशन का आयोजन किया गया था जिसमें उन्हें इस लैंब से संबंधित संपूर्ण जानकारी दी गई । डॉ झा ने अभिभायकों को संबोधित करते हुए कहा कि आने याले समय में कई प्रकार की चुनौतियां है। अब समय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का आ गया है और इसमें नित नवीनता के साथ वृद्धि होती जा रही है। इनोवेशन के नए-नए तरीके दुंढे जा रहे हैं। अतः विद्यार्थियों के पाठधक्रम का यह एक अभिन्न हिस्सा बन गया है। इसमें कोडिंग व चिप की व्यवस्था है। विद्यालय के निवेशक डॉ कुंवर अरुण सिंह ने कहा कि यह विद्यालय हर नई तकनीक से बच्चों को अवगत कराने के लिए तत्पर है। बच्चों को अधिक से अधिक नई जानकारियां हासिल हो। इसके निमित्त विशेषज्ञों के सत्र

Scholar Times News, March-2025, Ballia

एसपीएस इंटरनेशनल में होगा 'टैक-स्पंदन 2025'

₩ हाडौती अधिकार

पलवल, 27 जनवरी। पलवल के हडा सेक्टर-2 स्थित एस पी एस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का आयोजन किया जाएगा। आने वाली 1 और 2 फरवरी को इस साइंस एग्जीबिशन का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के बैनर तले किया जाएगा जिसमें जिसमें फंक्शनल एवं नन फंक्शनल मॉडल का प्रदर्शन कर विद्यार्थी सभी अतिथियों को आकर्षित करेंगे। इसके लिए विद्यालय की ओर से सभी तैयारियां पूरी कर ली गई हैं। एसपीएसआई द्वारा आयोजित इस प्रदर्शनी को देखने के लिए पलवल सहित आसपास के सभी जिलों के विद्यालयों को भी आमंत्रित किया गया है। इस कार्यक्रम का उदघाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया जाएगा वहीं कार्यक्रम की अध्यक्षता उपायक्त डॉ. हरीश कमार वशिष्ठ करेंगे।



विद्यालय के संस्थापक सरेश भारद्वाज ने बताया कि जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम इतने बड़े स्तर पर आयोजित किया जा रहा है और साथ ही इसी दिन विद्यालय में लैंग्वेज लैब और स्टेम लैब का भी उद्घाटन किया जाएगा ताकि विद्यार्थियों को सभी आधृनिक सुविधाओं का लाभ उपलब्ध करा कर उनके सर्वांगीण विकास को सनिश्चित किया जा सके। साथ ही उन्होंने बताया कि विशाल स्तर पर होने वाली विद्यार्थी भाग ले रहें हैं।

इस विज्ञान प्रदर्शनी में स्मार्ट स्विच फॉर एग्रीकल्चर इरिगेशन सिस्टम, सिक्योरिटी सिस्टम, वॉइस कंट्रोल्ड कैलक्युलेटर, डोर अनलॉकिंग सिस्टम रिकॉग्निशन, स्पेस-X. चंद्रयान-3.

सॉकर मैच, कार रेसिंग गेम, कैच द ऐपल, क्रिज, चैट बोट, रडार सिस्टम, ह्यमनॉइड रोबोट, वेयरहाउस मैनेजमेंट सिस्टम, डोन आर्मी, फ्लावर डॉपिंग डोन, साइबर सिक्योरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कल्स, ईवी कार, सी वेव्स, ऑरबट अर्थ, टेक्टो कोडिंग, फाइनेंसियल मॉडलिंग, कम्यनिकेशन जैसे अनेक से मॉडल शामिल हैं वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का उदुघाटन



बलिया(वि)। सनबीम स्कुल अगरसंडा में बुधवार को रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब को उद्घाटन गोरखपुर विश्वविद्यालय के विज्ञान विभाग के डीन तथा रसायनशास्त्र के पूर्व विभागाध्यक्ष प्रो. एनबी सिंह ने किया। इस अवसर पर मायरा फाउंडेशन के संस्थापक डॉ मनीष झा उपस्थित रहे। प्रो. सिंह ने निरीक्षण करते हुए लैब में उपस्थित सुविधाओं की सराहना की। रोबोटिक्स और स्टेम लैब विद्यार्थियों में रचनात्मकता, समस्या समाधान कौशल और नवाचार को बढाता है।

डॉ. मनीष झा ने कहा कि अब समय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का आ गया है और इसमें नित नवीनता के साथ वृद्धि होती जा रही है। विद्यालय के निदेशक डॉ कुंवर अरुण सिंह ने कहा कि रोबोटिक्स के विषय से बच्चों में कौशल का विकास होगा, जो तकनीकी क्षेत्र के साथ-साथ जीवन के हर क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने में सहायता करेगा। प्रधानाचार्या डॉ अर्पिता सिंह ने बताया कि लैब में विद्यार्थियों के लिए ब्लॉक बेस्ड कोडिंग, ओरबूट अर्थ सेट, कम्प्रेहेंसीव रोबोटिक्स सेट, डिजिटल माइक्रोस्कोप,

Hadoti Adhikar News, January -2025, Palwal

March - 2025, Ballia



एसपीएस इंटरनेशनल में दो दिवसीय टैक-स्पंदन 2025 का हुआ समापन

मंबाद महचोगी। पतवल

हुब्रा सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल में बढ़े स्तर पर आयोजित दो दिवसीय विकास प्रदर्शनी का सफल समापन किए गवा। इस साइंस एन्जीविशन का अश्योजन टैंक-एपेंटन 2025 के वैनर तले एक और दो फरवरी किया गया था। जिसमें फंक्शनल एवं नॉन फंक्शनल मॉडल का प्रदर्शन कर विद्यार्थियों ने सभी अश्रीरिधयों एवं दर्शकों को सूब अक्षियों एवं दर्शकों को सूब अक्षियों एवं दर्शकों को सूब

एसपीएसआई द्वारा आयोजित इस प्रदर्शनी को देखने के लिए फलकल स्वित आसपास के सभी जिल्हों के विद्यालयों को भी आयोजित किया गया था। जात रहे कि इस कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गीरव गीतम के द्वारा



किया गया था। वहीं कार्यक्रम को अध्यक्षता उपायुक्त हाँ. हरीश कुमार विशेष्ठ ने की थी। इस कार्यक्रम के सपाल आयोजन पर उन्होंने विद्यालय प्रचंधन को गुध्कामनाएं दो थीं तथा सभी विद्यार्थियों की मेहनत को थी खुब मरहा था। विद्यालय के संस्थापक मुरेश भारहाज ने जताया कि पलवल जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम इतने बड़े स्वर पर आयोजित किया गया था और जिवालय में सेंटर ऑफ एक्सोलेंस का भी उद्घाटन किया गया, जिसमें लैंग्येज शैच और स्टेम लैंग्ये शामिल वर्ती इस प्रदर्शनी में विद्यालय के 300 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग तित्रण था। विद्यार्थियों ने एक ई वी कार का भी आविष्कार किया है जो कि स्क्रैय (कजाड़) से बनाई गई है और इस कार की मीटिंग कैपीसटी तीन सर्वारियों की हैं। विद्यार्थियों ने इस कार का आविष्कार कर यह साबित कर दिया है कि एसपीएस के छात्र किसी भी क्षेत्र में पीछे नहीं रह सकते। इस निजान प्रदर्शनी में कका नसीर से ग्यारहर्षी के छात्रों ने भाग लिया था नका छात्रों ने ड्रोन से पुष्य वर्षा की ताला एक मॉडिन के माध्यम से दिखाया कि किस प्रकार माध्यम से पानी डालकर काबू पामा जा सकता है। इस प्रदर्शनी के क्लोजिंग सेरेमनी के अवसर पर बीईओ मामराज राजन, विद्यालय के प्रांत्वापक सुरेश भारद्वान, नांगा मैनेजिंग डायरेक्टर रोहित धारद्वाज, प्रबंधक चेतन भारदान केमीएम बर्ल्ड स्कूल के एमडी अनिल भारद्वाज, ऑक्सफोर्ड स्कूल के चेयरपैन पत्रन भारद्वाज, धर्म फीलक स्कल के नेपार्मन प्रवन अग्रपाल मेंट मीआर एकल के चेयरमैन सतबीर पटेल, डॉ. इरिहर मसाजी, प्रधाकर कोशिक, सतीश कौशिक, भगत सिंह खगर, ज्योति कमार छावडा, डॉ. मनीप मा मायरा एके तमी हैंदराबाद, प्रधानाचार्या मयता सामग्री, उप-प्रधानामार्था नीलम अरोहा सहित विद्यालय के समस अध्यापक अधिभाषक भी उपस्थित रहे।

Samvad Sahayogi News, January - 2025, Palwal

हाड़ोती अधिकार 'हिन्दी दैनिक' फरीदाबाद, रविवार, 02 फरवरी, 2025

www.twitter.com/HadotiAdhikar

पलवल / आसपास

युवाओं को दी जाएगी अच्छी टेक्नोलॉजी : गौरव गौतम

एसपीएस इंटरनेशनल में टैक-स्पंदन 2025 का भव्य आयोजन

सुरेश गुप्ता/नितिन शर्मा अक्षा सड़ीती अधिकार

पलवल, 01 फरवरी। एसपीएस इंटरनेशनल स्कूल में दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी के कार्यऋम में पहुंचे हरियाणा के खेल मंत्री गौरव गौतम हुडा सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल में बड़े स्ता पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ पूरे जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम को शरूआत उपायक डॉ. त्तरीश कमार वशिष्ट ने अन्य अतिथियों सहित द्वीप प्रजन्नलन और सस्त्वती बंदना के साथ की। इस साइंस एग्जीविशन का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के बैनर तले 1 और 2 फरवरी किया जा रहा है जिसमें फंक्शनल एवं नॉन फंक्शनल मॉडल का प्रदर्शन कर विद्यार्थियों ने सभी अतिथियों एवं दर्शकों को आकर्षित किया। एसपीएस आई द्वारा आयोजित इस प्रदर्शनी को देखने के लिए पलवल सहित आसपास के सभी जिलों के विद्यालयों को भी आमंत्रित किया गया है। इस कार्यक्रम का उदचाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्रो गौरव गौतम के द्वारा किया उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ ने की।
राज्यमंत्री गीरव गीतम ने बताया कि
इस प्रकार के कार्यक्रम के आयोजनों
से विद्यार्थियों की साइंस और
टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में शिव बढ़ेगी और
वे भाविष्य में पूरे विश्व में भारत की एक
अलग परुषान बनाएँग। इस कार्यक्रम
के सरकल आयोजन पर करीने विद्यालय

प्रबंधन को शुभकामनाएं दी। विद्यालय के संस्थापक भारद्वाज ने बताया कि पलवल जिले में पछनी बार इस प्रकार का कार्य कम इतने बड़े स्तर पर आयोजित किया जा रहा है और इस प्रदर्शनी के शुभारंभ पर ही विद्यालय में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का भी उद्घाटन किया गया जिसमें लैंग्वेज लैब और स्टेम लैब शामिल हैं। ये सेंटर ऑफ एक्सीलेंस विद्यार्थियों को सभी आधनिक सविधाओं का लाभ उपलब्ध करा कर उनके सर्वांगीण विकास को सुनिश्चित करेगा।साथ ही उन्होंने बताया कि विशाल स्तर पर चल रही इस विज्ञान प्रदर्शनी में स्मार्ट स्विच फॉर एग्रीकल्चर इरिगेशन सिस्टम, होम सिक्योरिटी सिस्टम, बाँइस कंट्रोल्ड कैलक्यूलेटर, डोर



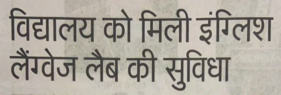
रिकॉम्निशन, स्पेस-एक्स, चंद्रपान-3, सॉक्स मैच, कार रेसिंग गेम, कैच द ऐपल, क्रिज, चैट बोट, रद्धर सिस्टम, ह्यूमनॉइट रोबोट, बेपरहाउस मैने अमेट सिस्टम, झेन आर्मी, पलावर द्रॉपिंग द्रोन, साइबर सिक्योरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कल्स, ईवी कार, भी केव्स, ऑस्कूट अर्थ, टेक्टो कोडिंग फाइनेंसियल मॉडलिंग कम्युनिकेशन, कंस्टीट्यूशन ऑफ इंडिया, वैल्यन एंड कल्पर, साईस एंड स्पिच्य अलिज्य, स्वच्छ भारत. पोल्पशन फी इंडिया, सोलर एनजीं, ट्रांसपोर्ट मैनेजमेंट सिस्टम और कुनो नेशनल पार्क वैसे अनेक से माँडल शामिल हैं वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहें हैं। विद्यार्थियों ने एक ईवी कार का भी आविष्कार किया है जो कि स्क्रीप (कबाड) से बनई गई है और इस कार की सीटिंग कैपेसिटी तीन सवारियों की है।

वर्ती विद्याधियों के अभिभावकों ने बताया कि पदाई के साथ साथ विछले एक महोने से उनके बच्चे इस प्रदर्शनी के लिए दिन और रात मेहनत कर रहे थे अधिभावकों का गर्व से सीना चौद्रा हो रहा है। अधिभावकों ने एसपीएस इंटरनेशनल के इस कार्यश्रम को जमका तारोफ को तथा उन्होंने स्कूल प्रबंधन द्वारा बच्चों की किताबी शिक्षा के साथ साथ उमें आर्टिमीस्थल इंटिलनेंस (एआई) ड्रोन टेबनोलॉको, रोबोटिक्स और साइबर रिक्नोशिटी बैसे विषयों पर विद्यार्थियों में तकनीकी स्वभाव का विकास करके उनके सवरिंग विकास को सुनिक्षित करने पर समस्त एसपीसीआई प्रबंधन का आभार भी

इस अवसर पर विद्यालय के वरिष्ठ पैनेविंग डायरेक्टर रोहित भारद्वाज, प्रबंधक चेतन भारद्वाज, एसपीएस के पूर्व सदस्य डॉ. हर्देडपाल गणा, डॉ. के के गुल, पत्रन अध्वाल, ज्योति कुमा छाबद्ध, डॉ. हरिहर मुखर्जी, सत्य सीरभ खोसला, प्रिपंका शर्मा, डॉ. मनीथ झा (मायरा अर्के डमी हैरहाबार), प्रधानाधार्या माला छाबद्दी, उद-प्रधानाधार्या माला छाबद्दी, उद-प्रधानाधार्या मीलम अरोहा, सीलियर कोऑर्डिनेटर रविन्द्र सहरावत सहित विद्यालय के समस्त अध्यायक गण एवं

Hindi Dainik News, January - 2025, Palwal







डिजिटल अंग्रेजी शिक्षण प्रयोगशाला की मुख्य अतिथि विघायक जय प्रताप सिंह को जानकारी देते मैनेजिंग डायरेक्टर मनीष झा 🏽 जागरण

जागरण संवाददाता, बांसी: नगर स्थित सरदार पटेल पब्लिक स्कूल में शनिवार को पूर्व कैबिनेट मंत्री एवं विधायक जय प्रताप सिंह ने इंग्लिश लैंग्वेज लैंब का फीता काट कर शुभारंभ किया। इस दौरान उन्होंने विधालय प्रबंधन द्वारा उपलब्ध कराए गए डिजिटल लैंब के माध्यम से बच्चों को अंग्रेजी सिखने व बोलने की इस

उन्होंने बताया कि प्रधानमंत्री का प्रयास है कि नई शिक्षा नीति के

बच्चों के अंग्रेजी शिक्षण के लिए यह लैब होगा सहायक: जय प्रताप सिंह, बच्चों को हाईटेक सुविधा देना मेरा उद्देश्य : प्रबंधक

उन्हें यहां देने का प्रयास कर रहे हैं। इसी उद्देश्य से यहां पर इंग्लिश लैंग्वेज लैब का शुभारंभ किया गया है। विशिष्ट अतिथि पूर्व विधायक शिवेंद्र सिंह ने बच्चों के बेहतर भविष्य की कामना करते हुए उन्हें शिक्षा संबंधी श्री जैन विद्यालय कोलकाता में इंग्लिश कम्युनिकेशन लैब का उद्घाटन



कोलकाता स्थित श्री जैन विद्यालय में शुक्रवार को एक विशेष समारोह का आयोजन किया गया, जिसमें छात्रों के अंग्रेजी संवाद कौशल को निखारने के उद्देश्य से इंग्लिश कम्युनिकेशन लैब का शुभारंभ किया गया। यह पहल शिक्षा के क्षेत्र में एक अभिनव कदम से विचार साझा किये। समारोह की शुरुआत विद्यालय सचिव मनोज बोथरा के स्वागत भाषण से हुई। कार्यक्रम का संचालन शिक्षिका सुमिता कौशिक ने किया, जिन्होंने सभी वक्ताओं का क्रमबद्ध परिचय देते हुए समारोह को सुचार रूप से आगे बढाया। इस अवसर पर विद्यालय के

Dainik jagran, July - 2025, Ghorakpur

March - 2025, Kolkata

SrilB.S. Mootha Senior Secondary School organized Techtopia Science Expo

Science is essential for the development of our society and econom

Patrika News Network

Mambalam celebrated Tectopia festival with great zeal and enthusiasm on Saturday. Chief Guest Chandramouli Pavanabhan Professor and Head of Department, IIT Madras, Managing Trustee Paras Singh Munot, Secretary Nirmal Nahar, Correspondent Rajkumar Jain, School Management Committee Member Piyush Bhandari, Management members, Principal Devane, Manish, Head of Centre of Excellence "MYRA" and teachers were present at the event. MYRA Centre of Excellence is a knowledge partner

Chennai Sri B.S. Bhuba Galse Sr. Sec. School,



which has newly developed collaboration for "STEAM" labs.
Inter-school competitions for science were held for the first time. This one-day

The programme aims to promote scientific temper, encourage creative expression and provide opportunities for students to showcase their diverse talents.

The aim was to provide a dynamic platform for the students. The chief guest in his speech appreciated the efforts and hard work of all the students. Young students are moving very fast in the field of technical knowledge in today's time. They are interested in adopting new technologies and they help in spreading their knowledge in the society and we learn from them. Continuous and integrated study of all subjects is important. Science is essential for the development of our society and economy. It drives innovation and progress. About 300 g students from schools participated in ... these 36 programs and showed their talent.

Techtopia Science Expo t up to its name by offerint range of activities catering to interests and skills. The lof the event was the c programme. Student awarded. Some of the studorganised interactive demon The students showcased their scientific thinking knowledge. The exhibition the students and increase interest in science. The helped the students to expunderstand science in a more manner.

The Hindu, July - 2025, Chennai



विज्ञान व तकनीकी के क्षेत्र में अलग पहचान बनाएंगे छात्र : गौख गौतम

एसपीएस इंटरनेशनल में टैक-स्पंदन-2025 का भव्य आयोजन

संवाद सहयोगी। पलवल

पलवल के हुडा सेक्टर-2 स्थित एसप एस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ पूरे जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम की शुरूआत उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ ने अन्य अतिथियों सहित दौप प्रज्ज्वलन और सरस्वती वंदना के साथ की। इस साइंस एग्जीविशन का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के बैनर तले एक और दो फरवरी किया जा रहा है। जिसमें फंक्शनल एवं नॉन फंक्शनल मॉडल का प्रदर्शन कर विद्यार्थियों ने सभी अतिथियों एवं दर्शकों को आकर्षित किया।

एसपीएस आई द्वारा आयोजित इस प्रदर्शनी को देखने के लिए पलवल सहित आसपाम के सभी जिलों के विद्यालयों को भी आमंत्रित किया गया है। इस कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया गया। वहीं



हरीश कमार वशिष्ठ ने की। राज्यमंत्री गौरव गौतम ने बताया कि इस प्रकार के कार्यक्रम के आयोजनों से विद्यार्थियों की साइंस और टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में रुचि बढ़ेगी और वे भविष्य में पूरे विश्व में भारत को एक अलग पहचान बनाएंगे। इस कार्यक्रम के सफल आयोजन पर उन्होंने विद्यालय प्रबंधन को श्रभकामनाएं दों। विद्यालय के संस्थापक सुरेश भारद्वाज ने बताया कि पलवल जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम इतने बहे स्तर पर आयोजित किया जा रहा है और कार्यक्रम की अध्यक्षता उपायका डॉ. इस प्रदर्शनी के शुभारंभ पर ही अनलॉकिंग सिस्टम यिवंग फेस मैनेजमेंट सिस्टम और कनो नेशनल एवं अभिभावक भी उपस्थित रो

विद्यालय में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का भी उदघाटन किया गया, जिसमें लैंग्वेज लैब और स्टेम लैब शामिल

ये सेंटर ऑफ एक्सीलेंस विद्यार्थियों को सभी आधुनिक सविधाओं का लाभ उपलब्ध कराकर उनके सर्वांगीण विकास को सनिश्चित करेगा। साथ ही उन्होंने बताया कि विशाल स्तर पर चल रही इस विज्ञान प्रदर्शनी में स्मार्ट स्विच फॉर एग्रीकल्चर इरिगेशन सिस्टम, होम सिक्योरिटी सिस्टम, वॉडस कैलक्युलेटर,

रिकॉग्निशन, स्पेस, चंद्रयान-3. सॉकर मैच, कार रेसिंग गेम, कैच द ऐपल, क्मिज, चैट बोट, रहार ग्रमनॉइड वेयरहाउस मैनेजमेंट सिस्टम, ड्रोन आर्मी, फ्लावर डॉॉपंग ड्रोन, साइबर सिक्योरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कूल्स, ईवी कार, सी वेव्स, ऑरब्ट अर्थ, टेक्टो कोडिंग, फाइनेंसियल कम्युनिकेशन, कंस्टीटपुशन ऑफ इंडिया, वैल्युज एंड कल्चर, साइंस एंड स्प्रिच्यु अलिज्म, स्वच्छ भारत, पोल्युशन फ्री इंडिया, सोलर एनजी, ट्रांसपोर्ट

पार्क जैसे अनेक से मॉडल शामिल हैं। वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहें हैं। विद्यार्थियों ने एक ईवी कार का भी आविष्कार किया है, जो कि स्क्रैप (कबाड) से बनाई गई है और इस कार की सीटिंग कैपेसिटी तीन सवारियों की है।

इस अवसर पर मुख्य अतिथि गौरव गौतम हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री, पलवल के उपायक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ट, विद्यालय के संस्थापक सुरेश भारद्वाज, वरिष्ठ मैनेजिंग डायरेक्टर रोहित भारद्वाज, प्रबंधक चेतन भारद्वाज, एचपीएससी के पूर्व सदस्य डॉ. हरेंद्र पाल राणा. डॉ. केके गुप्ता, पवन अग्रवाल, ज्योति कुमार छावडा, डॉ. हरिहर मुखर्जी, सत्य सौरभ खोसला, प्रियंका शर्मा, डॉ. मनीष झा मायरा अके हमी हैदराबाद, प्रधानाचार्या कोऑडिनेटर रविंद्र सहरावत सहित

Samvad Sahayogi News, January - 2025, Palwal

विज्ञान प्रदर्शनी में छात्रों ने पेश किया टेक्टो कोडिंग पर आधारित माडल

आसं,पलवलः शहर के हुद्दा सेक्टर-2 स्थित एसपीएस ईटरनेशनल स्कूल में दे दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का गुभारंभ हुआ। कार्यक्रम का उद्घटन मुख्यतिथि खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम ने किया। उपायुक्त हा. हरीश कुमार वशिष्ठ भी मौजूद रहे। विज्ञान प्रदर्शनी का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के चैनर तले किया जा रहा है। प्रदर्शनी में विश्वालय के करीब 300 विद्यर्थों भाग ले से हैं।

प्रदर्शनी में छात्रों ने द्वीन से पुष्प वर्षा की तथा एक माइल के माध्यम से दिखाय कि किस प्रकार जंगलें में लगी आग पर द्वीन के माध्यम से पानी डालकर कापू पाया जा सकता



खेल मंत्री गीरव गीतम का स्वागत करते. स्कूल के चेघरमैन सुरेश भारदाज = जातता भिस्तन

किस्तनों के लिए भी एक स्मार्ट स्विप प्रकार

पुष्प वर्षा करता बन्ती द्वारा बनाया गया

डोन = मामरपा

माडल के माध्यम से दिखाया कि किस प्रकार जंगलों में लगी आग पर डोन के माध्यम से पानी हालकर काबू पाया जा सकता है

प्रणाली, स्टाक माकेट, पाइनॅसियल टेक्नोलाओं एवं इंश्वेरेंस टेक्नोलाजी के चारे में भी चारीकों से जनकारी थी। साइबर सिक्योरिटी,चैटबाट,सी चेट्स, रहार सिस्टम, श्रुमनाइड रोबोट जैसे माहासा भी यनाए हैं। इस मीके पर स्कूल के चेयरमैन सुरेश भारद्वाज, स्कूल के वरिष्ठ मैनेजिंग डायरेक्टर रोतित चारद्वाज, प्रबंधक चेतन भरक्रज, एवपीएससी के पूर्व सदस्त

Samvad Sahayogi News, January - 2025, Palwal



हाडोती अधिकार 'हिन्दी दैनिक' फरीदाबाद, रविवार, 02 फरवरी, 2025

www.twitter.com/HadotiAdhikar

पलवल / आसप

युवाओं को दी जाएगी अच्छी टेक्नोलॉजी :गौर

एसपीएस इंटरनेशनल में टैक-स्पंदन 2025 का भव्य आयोज

सुरेश गुप्ता/नितिन शर्मा **» हाडीती अधिकार**

पलवल, 01 फरवरी। एसपीएस इंटरनेशनल स्कूल में दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी के कार्यक्रम में पहुंचे हरियाणा के खेल मंत्री गौरव गौतम हुद्धा सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ पूरे जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम को शुरूआत उपायक डॉ. हरीश कुमार वशिष्ट ने अन्य अतिथियों सहित द्वीप प्रज्ञवलन और सरस्वती वंदना के साथ की। इस साइंस एम्जीबिशन का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के बैनर तले 1 और 2 फरवरी किया जा रहा है जिसमें फंक्शनल एवं नॉन फंक्शनल मॉडल का प्रदर्शन कर विद्याधियों ने सभी अतिथियों एवं दर्शकों को आकर्षित किया। एसपीएस आई द्वारा आयोजित इस प्रदर्शनी को देखने के लिए पलवल सहित आसपास के सभी जिलों के है। इस कार्यक्रम का उदयाटन मख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया

उपायक डॉ. हरीश कमार वशिष्ठ ने की।

राज्यमंत्री गीरव गीतम ने बताया कि इस प्रकार के कार्यऋम के आयोजनों से विद्यार्थियों की साइंस और टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में रुचि बढ़ेगी और वे भविष्य में पूरे विश्व में भारत की एक अलग पहचान बनाएँगे। इस कार्यक्रम के सफल आयोजन पर उन्होंने विद्यालय प्रबंधन को शुभकामनाएं दी।

विद्यालय के संस्थापक सुरेश भारद्वाज ने बताया कि पलवल जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम इतने बडे स्तर पर आयोजित किया जा रता है और इस प्रदर्शनी के शुभारंभ पर ही विद्यालय में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का भी उद्घाटन किया गया जिसमें लैंग्वेज लैब और स्टेम लैब शामिल हैं। ये सेंटर ऑफ एक्सीलेंस विद्यार्थियों को सभी आधुनिक सुविधाओं का लाभ उपलब्ध करा कर उनके सर्वांगीण विकास को सुनिश्चित करेगा।साथ ही उन्होंने बताया विद्यालयों को भी आमंत्रित किया गया कि विशाल स्तर पर चल रही इस विज्ञान प्रदर्शनी में स्मार्ट स्विच फॉर एग्रीकल्चर इरिगेशन सिस्टम, होम सिक्योरिटी सिस्टम, वॉइस कंट्रोल्ड केलक्युलेटर, डोर गया वहीं कार्यक्रम की अध्यक्षता अनलॉकिंग सिस्टम युजिंग फेस



विकॉरिन्छान स्पेस-एक्स संदर्धान-३ सॉकर मैच, कार रेसिंग गेम,केच द ऐपल, क्रिज, चैट बोट, रद्धर मिस्टम, ह्यूमनॉइट रोबोट, बेपरहाउस मैनेअमेट सिस्टम, ड्रोन आर्थी, फ्लावर इॉफिंग होन, साइबर सिक्योरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कूला, ईवी कार, भी बेठम, ऑस्क्ट अर्थ, टेक्टो कोडिंग, फाइनेंसियल मॉडलिंग, कम्युनिकेशन, कंस्टीट्युशन ऑफ इंडिया, वैल्युज एंड कल्चर, साईस एंड स्प्रिच्यु अलिज्य, स्वच्छ भारत, पोल्पशन फी इंडिया. सोलर एनजीं. ट्रांसपोर्ट मैनेजमेंट सिस्टम और क नो नेशनल पार्क जैसे अनेक से माँडल शामिल हैं वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहें हैं। विद्यार्थियों ने एक ईबी कार का भी आविष्कार किया है जो कि स्क्रीप (कबाड) से बनाई गई है और इस कार की सीटिंग कैपेसिटी तीन सवारियों की है।

वहीं विद्यार्थियों के अभिभावकों ने बताया कि पडाई के साथ साथ पिछले एक महीने से उनके बच्चे इस प्रदर्शनी के लिए दिन और रात मेहनत कर रहे थे और अब उनको रम उपलब्धि पर मधी

Hindi Dainik News, January - 2025, Palwal

विज्ञान प्रदर्शनी • बिजौलिया में भारत विजन- 2030 विषय पर विज्ञान प्रदर्शनी लगाई, सांस्कृतिक कार्यक्रम भी हुए

27 स्कूलों के 2000 विद्यार्थी आए, 62 मॉडल का प्रदर्शन किया

वन भवानी चाटिका में पुरुवार को बाल दिवस पर संस्कार भारती सोनियर सैकेंडरी स्कूल, परिश्रम संस्थान तथा बिलस स्कूल टॉक के तत्वावधान में विज्ञान प्रदर्शनी लगर्द। प्रदर्शनी में 27 स्कूलों के 2 हजार से अधिक सरह-र भाग तिथा। उद्घाटन विभावन गोपाल खंडेलकल, बिलस स्कू को डायरेक्टर राध्य चौपरी, खाँ व्यवसाधी हिम्मत सिंह, नरेंड्र





Centre of Excellence



Podcast - Digital Skill



RJ & VJ studio (News room) - Digital skill





Communication Skill Lab - Patna



Communication skill Lab - Kanyakumari





Communication Skill Lab - Pune



Communication skill Lab - Chitradurga





STEM Lab - Patna



STEM Lab - Jamshedpur





STEM Lab - Ayodhya



STEM Lab - Jaipuria





STEM Lab - Chitradurga



STEM Lab - Chennai





Digital Skill Lab - Ahmedabad



Coding Skill Lab - Todaraisingh





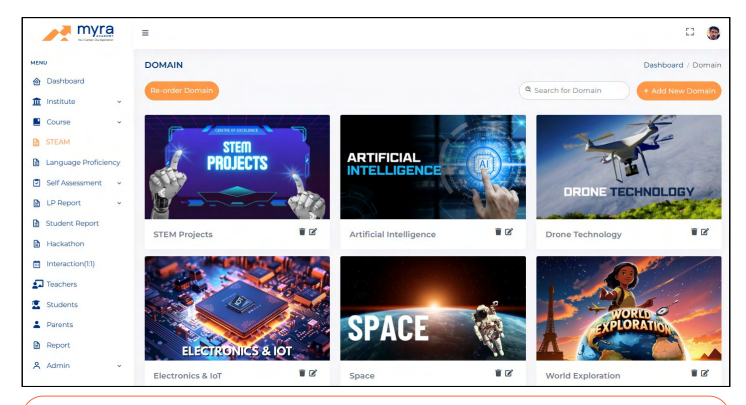
Automobile Lab - Kanyakumari



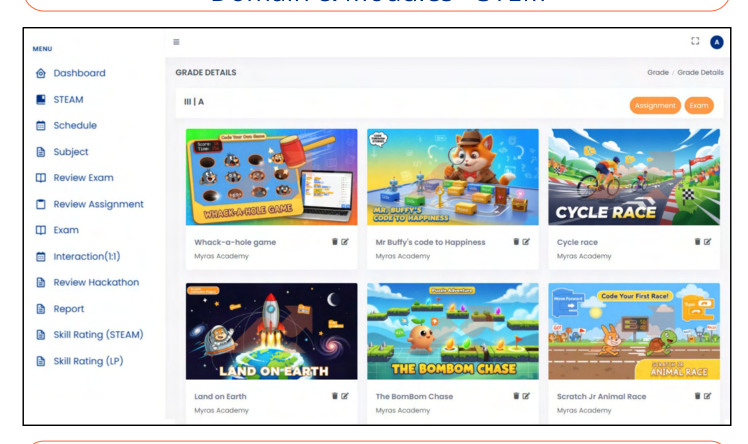
STEM Lab - Chennai



LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS)



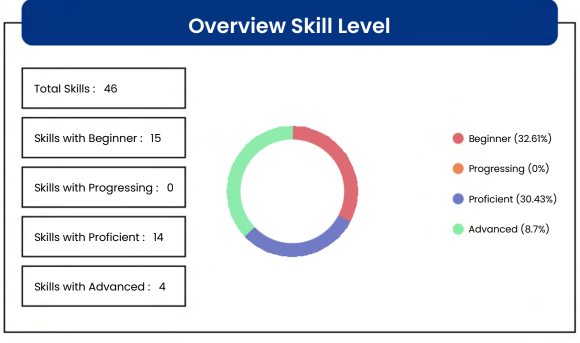
Domain & Modules - STEM

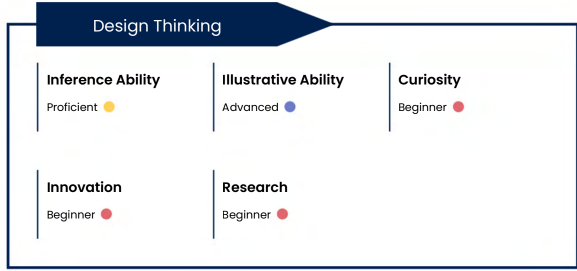


Domain & Modules - Digital Skill

STUDENT LEARNING DASHBOARD







PERFORMANCE SKILL CARD

Student Skill Index

(key skills break down)

TEAM WORK

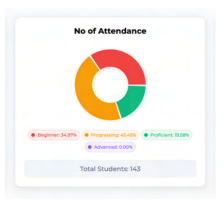






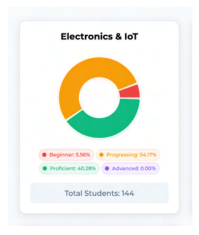
STRESS MANAGMENT

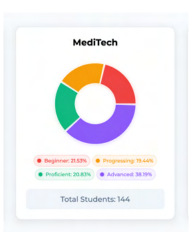


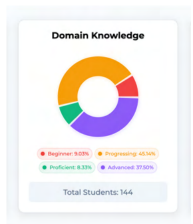




TECHINICAL PROFICIENCY









Student Skill Index

(key skills break down)

DECISION MAKING





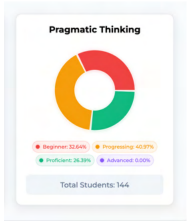


PROBLEM SOLVING

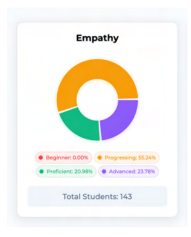








EMOTIONAL INTELLIGENCE







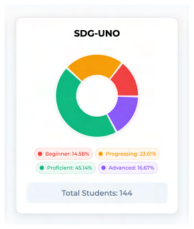


STUDENT LEARNING CURVE & PROGRESS REPORT

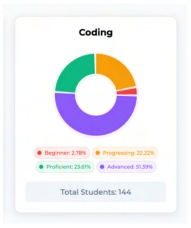


INNOVATION & RESEARCH



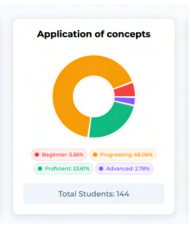


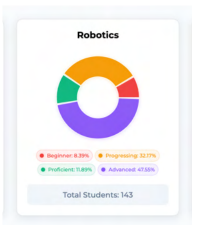




CONCEPT UNDERSTANDING





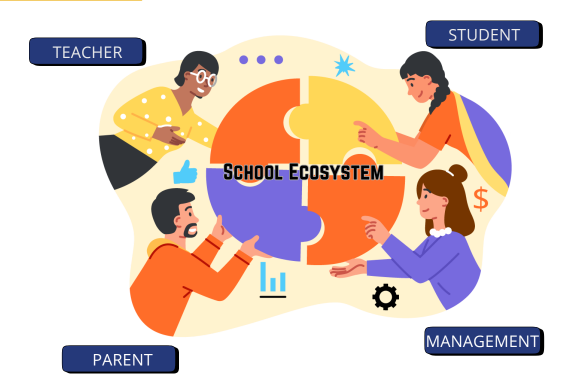




COE - Winning Synergy

FDP for teachers & COE results in helping teachers with enhancing their knowledge and careers.

Developing Skills in a fun manner that makes them succeed in a Career of their Choice!

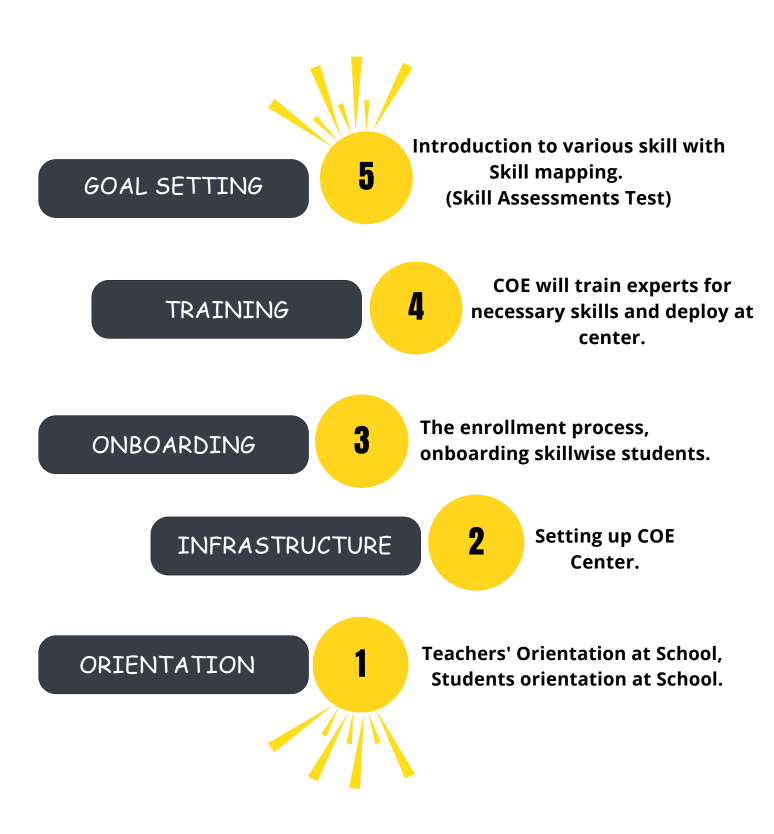


Assured of success for their children in this competitive world. Positive return on Investment

Get your students future-ready with new-age programs with global standards that lead to more quality admissions.



IMPLEMENTATION OF COE





Dr. Manish Jha

Founder I Chief Executive

- Angel Investor & Serial Entrepreneur
- Motivational Speaker & Leadership Coach
- Mentored 100K + Students & Professionals







Dream for Prosperous India

Dare With Young India

Deliver through Skill India





The Most Dynamic Leader to Follow.



2023

Global Business Icon Award 2023.



2022

Top 10 IIM Calcutta Alumni Leader Award



2021

PhD in Digital Marketing.



2020

Asia One - 40 under 40 Most Influential Leader



2018

Best Innovative Digital Award For Financial Inclusion



2014

Youngest Shadow Board Member.



2013

NSDC Projects, PMKVY





Why We Exist

Nation Building through Skill Development Empowering Learner's progress

Myra's Academy is dedicated to providing an enhanced learning experience that prepares learners for real-world success. Through skill-focused training, expert guidance, and modern learning methods, we ensure every student achieves meaningful outcomes.

Our mission is to empower learners to grow, excel, and contribute to the nation's progress.



How We Do it

Delivering In demand & Futuristic skills from "KG to PG".

At Myra's Academy, we believe skill development is the foundation of nation building.

We empower learners with practical knowledge, industry ready training, and personal growth opportunities.

Together, we shape skilled individuals who drive progress and create a stronger future for the nation.



Vision

What We Do

Enhanced Learning Experience Effective Learner's Outcome

At Myra's Academy, we nurture
learners at every stage from
KG to PG with in-demand and
futuristic skills. Our programs are
designed to build a strong
foundation, sharpen knowledge,
and prepare students for
tomorrow's opportunities.
With us, education becomes a
lifelong journey of growth,
innovation, and success.

Our Journey

Milestone

Outcome

Center of Excellence (COE)

Digital Skill

Financial & Critical Thinking lab & Going on

FY-26

30+ Schools & 50+ Skill Labs (COE)

25000 Learners

30 + Universities & Colleges & Going on

Center of Excellence (COE)

Communication Skill

STEM, STEAM, STREAM

FY-25

10 Schools & 25 University

15000 Learners & 2000 Placed

30 Campus Placement Drive

Learning Management System (LMS)

My com App for Communication Skill

FY-24

20 Colleges & University

8000 Learners & 1500 Placed

15 Campus Placement Drive

Company Specific training &

Placement Assistance

5 Success batch of Placements

FY-23

10 Colleges & 2 University

1800 Learners & 200 Placed

10 Campus Placement Drive

1. Skill Based Training & Certification

2. Project Based Training & Internship

FY-22

Collaboration with 2 Colleges & 1 University **800 Learners**

Founder's Message



Today's young generation are tomorrow's innovators, creators, builders, leaders, and trustees of prosperity. The youth force is dynamic, as most skills & Orientations are acquired at this age.

Myra's Academy Empowers the youth to develop futuristic skills, that enable them to find a right career at a early stage, out of their Competence & Interest.

Our ethos lie with engaging learning experience (why a student should feel happy going to school / college) & a substantial learning out come (why a student should feel happy receiving graduation certificate)

Dr. Manish Jha

Founder - Myra's Academy



Contributing towards Nation Building through Skill Development is the driving force of our organization.

Through Skill Development we work on bridging the gap between education & employment by imparting the right skills to students, thereby reducing unemployment, fostering economic growth and also enhance our Nation's Global Competitiveness.

We work upon poverty reduction, better living standards & socio-economic equality by creating more skilled & employable citizens.

Ms. Sudha Devaraj

Co-Founder - Myra's Academy



Our Mentors



Mr. Akash



Mr. Aishwary



Mr. Chiranjeevi



Dr. Angela



Ms. Munmun Masih



Mr. Nadesh



Ms. Meenalochani



Ms. Mandavi



Ms. Seethalakshmi



Mr. Gursewak



Ms. Asmita



Mr. Vigneshwaran



Ms. Alekhya



Ms. Drashti



Mr. Shivam



Ms. Aditi Raj



Mrs. Neha Sangani



Mr. Vishal



Mrs. Neha Sharma



Ms. Monisha





Our Mentors





Mrs. Nirosha



Mrs. Janani Sri



Mrs. Monisha



Ms. Priti



Mr. Meenesh



Mr. Shabari



Mr. Rishi Raj



Ms. Mansi Rana



Mr. Abhishek



Mr. Maan Singh



Mr. suraj pandey



Mr. Abhimanyu



Mr. Mahalingam



Ms. Madhu Mitha



Mr. Abhishek



Ms. Sweta Raj



Mrs. Kavitha



Mr. Swapnil



Mr. Sharikh





Myra Your Career, Our Aspiration



Our Team at

Tech स्पदन 2 25



Testimonials from our Partners



Mrs Megha Yadav

Director
Sunbeam School Ayodhya

Uttar Pradesh

The COE Lab established by Myra's Academy has brought a remarkable transformation in our students' learning experience. With hands-on exposure to advanced tools and technologies, students are now more confident and innovative in their approach. We have observed a visible improvement in their academic performance as well as problem-solving skills. This initiative has truly empowered our learners to stay future-ready and competitive.



Mrs. Radha Choudhary

Director B L International Smart School TodaraiSingh, Rajasthan

At B L International Smart School, the COE Lab from Myra Academy has significantly enriched the teaching–learning ecosystem. Our students now engage in more practical, hands-on learning which has improved both their academic outcomes and confidence. The lab has fostered innovation, critical thinking, and real-world problem-solving skills. We are proud to see our learners becoming future-ready through this initiative.



Mrs Atiya Faizan Siddiqui

Promoter & (Head Ma'am) Spring Dale Public School Deoband, Uttar Pradesh

The COE Lab introduced by Myra's Academy has brought a new dimension to learning at Spring Dale Public School. Our students are now more engaged, innovative, and confident in applying concepts practically. This initiative has not only strengthened their academic performance but also enhanced their critical and creative thinking skills. It is truly shaping them into capable and future-ready individuals.



Smt Jyotsna Dadheech

Director Sophia Public School Rajsamand, Rajasthan

The Digital Skill Lab and Communication Lab established by Myra's Academy at Sophia Public School have transformed the way our students learn and express themselves. These labs have nurtured creativity, confidence, and fluency in communication along with strong competencies. We are witnessing a remarkable academic performance, growth their presentation skills, and overall personality. This initiative is truly equipping our students with future-ready skills.

Testimonials from our Partners



Mrs Pooja Sharma

Managing Director Sps International school Palwal, Haryana

The Communication Lab and STEM Lab established by Myra's Academy at SPS International School have greatly enriched our students' learning experience. These initiatives boosted have innovation, and communication excellence among our learners. Our participation in the Tech Spandhan 2025 STEM Expo further showcased the remarkable talent and confidence our students have developed. We are proud to see them future-ready becoming through such transformative opportunities.



Mrs. Brinda Sreekumar

Managing Director Excel Group of Schools Thiruvattaru, Tamilnadu

The Communication Lab by Myra's Academy has been a wonderful addition to Excel Group of Schools, creating a strong impact on our students' confidence and language skills. The dedicated efforts of trainers Mr. Nadesh and Ms. Mandhavi have made learning engaging, interactive, and result-oriented. We are already seeing our students express themselves more fluently and effectively. This initiative is truly shaping their personalities for future success.



Dr. Geetha Nair

Principal DSM School For Excellence Jamshedpur, Jharkhand

The STEM Lab introduced by Myra's Academy at DSM School For Excellence has opened new horizons for our students. It has sparked curiosity, encouraged hands-on exploration, and strengthened their scientific and analytical thinking. Children are now more confident in applying classroom concepts to real-life situations. This initiative is truly nurturing innovation and preparing them to excel in a technology-driven future.



Mrs. Diya Parekh

Chairman Benjamin world School Vadodara, Gujarat

The Communication Lab set up by Myra's Academy at Benjamin World School has brought a remarkable transformation in our students. It has greatly improved their fluency, confidence, and ability to express ideas effectively. We are witnessing a positive change in their academic presentations as well as everyday communication. This initiative is truly empowering our learners with essential life skills for the future.

Complementary Benefits

Get access to Customized

Learning Management System

to support the current school ecosystem

2 10,000+ Test Papers for all CBSE & State Board Exams

Science, Maths & English Olympiad Test Papers

Test Papers for various Competitive Exams

Complementary
Teacher Training Program
(Paragraph 5.15, NEP 2020)



Myra's Academy Skill Development Engine



60 + Skill Labs & Delivered 10,000+ Sessions

Enhances 50+ **Skills for** early Stage Learners

Completed 250+ Programs across **50 Schools, Colleges** & Universities



MYRA'S ACADEMY FOOT PRINTS











East Zone Office

PP 2-1 , 1st floor , Biada, Industrial Area Pataliputra, Patna - 800013

West Zone Office

710 , Vihan Trade centre, B/s waves Club, 30 Mtr . canal ring road, Vasna Bhayli Road, Vadodara , Gujarat - 391410

Registered Office

Alkapur Township, Neknampur, 201 Nakshatra Pride, Hyderabad Telangana - 500089

North Zone Office

A-43, first floor, BPTP park elite, sector 85, Faridabad, NCR- 121002

South Zone Office

HIG-144, 2nd Floor, Beside Wonder Kids School, Phase 5, KPHB Colony, Hyderabad - 500072

Email skills@myraacademy.com Call +91 9393544328 | +91 8008360077









