

Centre *of* Excellence



Empowering
School Students
with **21st Century Skills**
(5+3+3+4 by NEP 2020)



myra
ACADEMY
Your Career, Our Aspiration

"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 critically 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

WORLD
ECONOMIC
FORUM

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

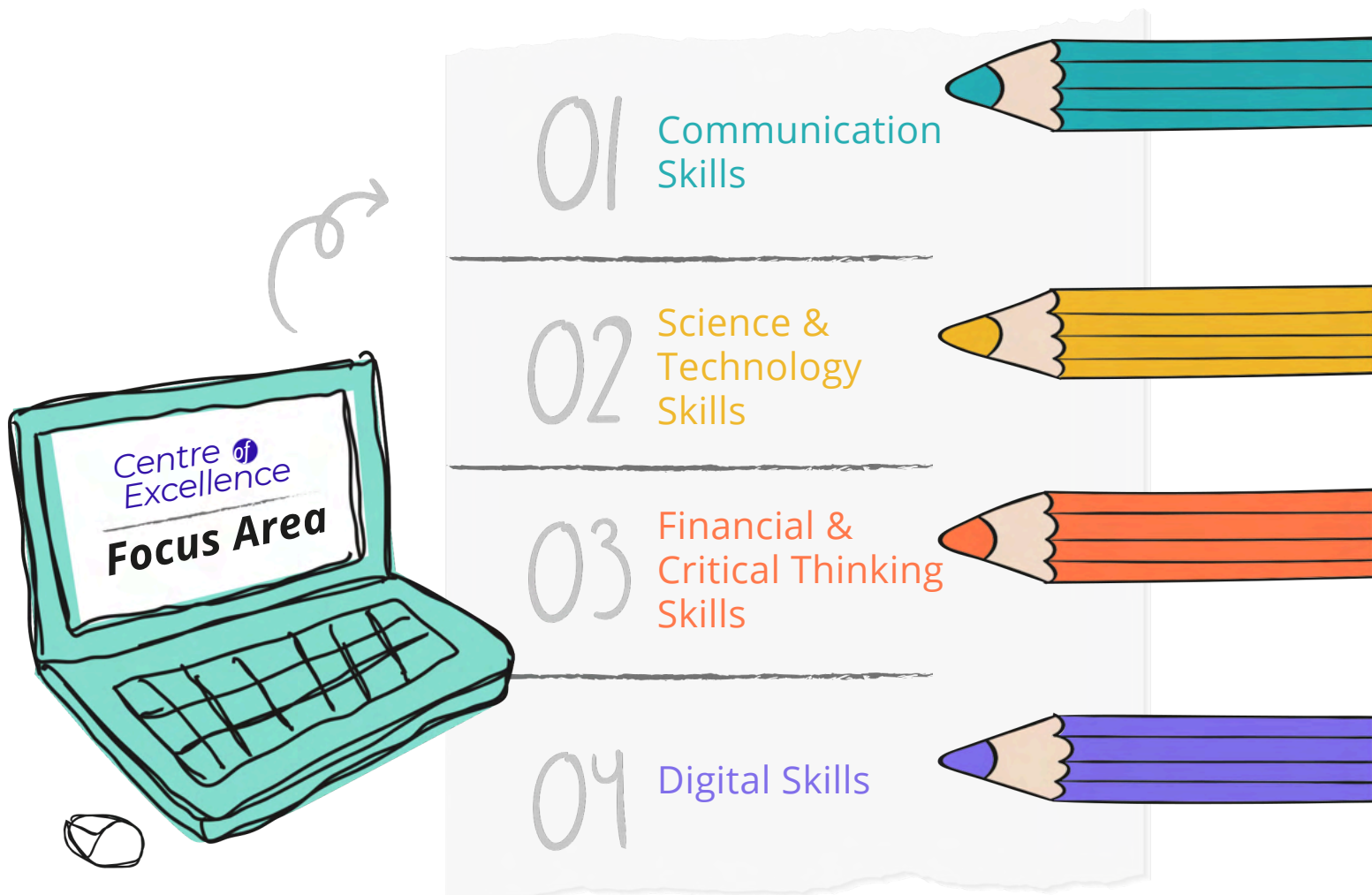


INTRODUCING

First of its Kind Concept

Centre of Excellence

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.



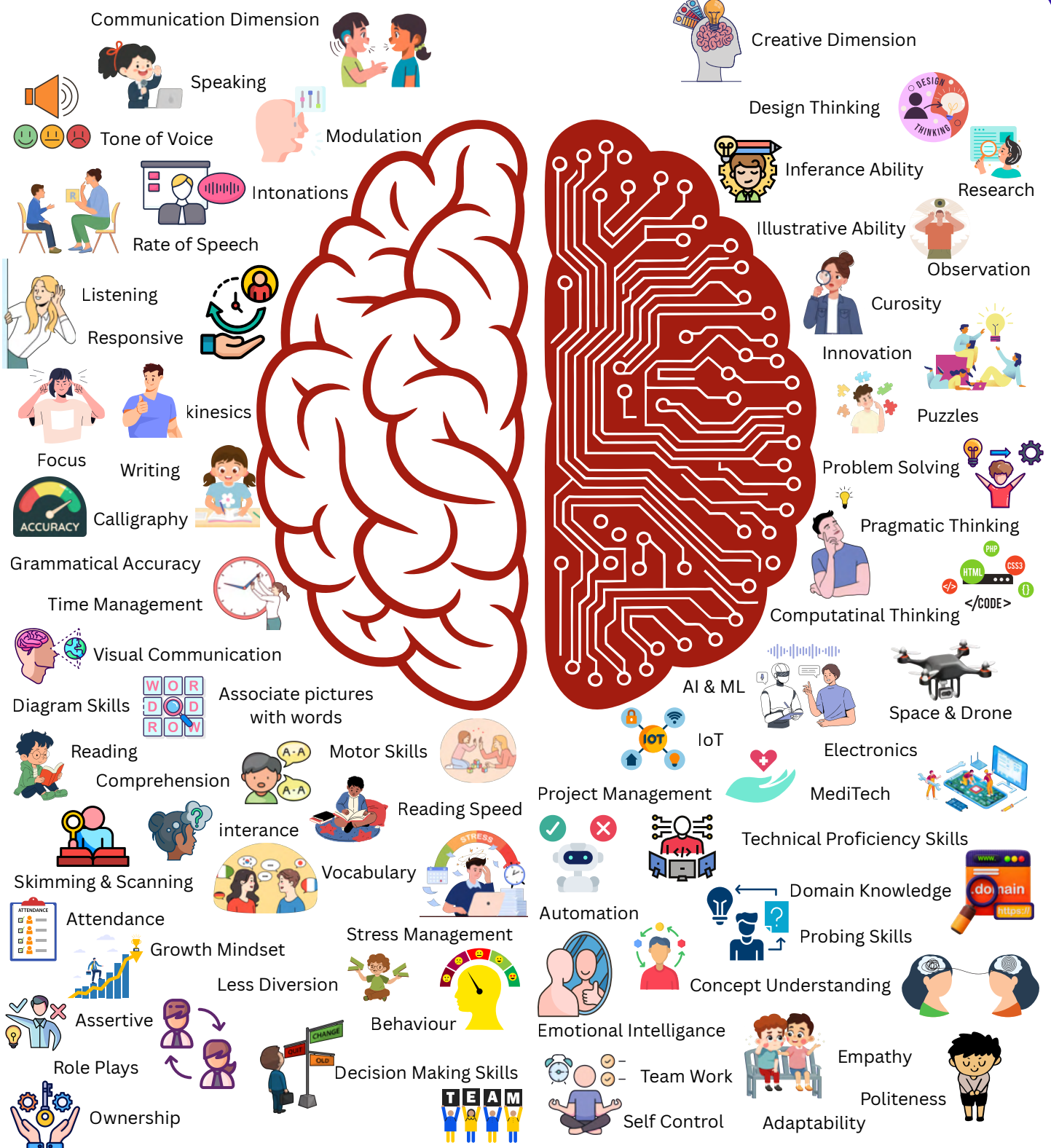
Skills Aligned with NEP 2020



COE Learning Experience

- 1 Modular Content
- 2 Guided Learning & Self Learning
- 3 Assignments & Monthly Certification
- 4 Enhances 50+ Skills
- 5 Student Dashboard
Leader Dashboard

Our Skills Portfolio



We Develop 50+ Skills

Centre *of* Excellence

ECOSYSTEM



IaaS - 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
Society, 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



Communication Skills

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.

Communication Skills

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
LKG	1.Word knowledge through Phonics	Speaking	9
	2.Blending of letter through Phonics	Listening	9
	3.Compound word formation	Writing	9
	4.Oral Blending of Letters	Reading	9
UKG	1.Substitution, Compounding of words through Phonics	Speaking	9
	2.Blending of Words through Phonics	Listening	9
	3.Simple Sentence Formation	Writing	9
	4.Blending of words & Sentence	Reading	9
GRADE 1	1.Simple Story telling/ Introduction to Family tree	Speaking	9
	2.Story listening & Decoding into Grammatical Category	Listening	9
	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

Communication Skills

PREPARATORY

	TOPIC	CATEGORY	NO.OF MODULES
Grade 3	1. Presentation about Family	Speaking	9
	2. Listening - Different Seasons, Planets & Solar System	Listening	9
	3. Writing Posters & Short stories	Writing	9
	4. Understanding longer text & Extracting key information	Reading	9
Grade 4	1. 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

Communication Skills

MIDDLE

	TOPIC	CATEGORY	NO.OF MODULES
Grade 6	1. Presentation & Providing Opinion on Lectures	Speaking	9
	2. Active listening to complex speeches & Lectures	Listening	9
	3. Short Stories, Script & poem writing	Writing	9
	4. Expand Vocabulary through reading of different genres, reading simple novels	Reading	9

Grade 7	1. Public speaking, Webinar, Seminar	Speaking	9
	2. Active listening to Debates, Group discussion	Listening	9
	3. Dialogues writing	Writing	9
	4. Critical reading –Thesaurus	Reading	9

Grade 8	1. Public speaking using global Accent	Speaking	9
	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

SECONDARY

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

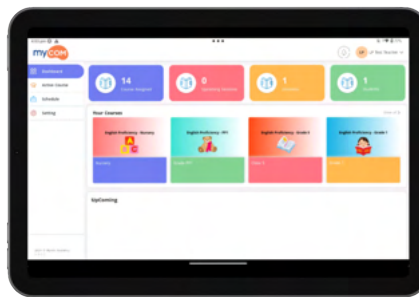
Grade 11	1. Effective Speaking (Career & Job orientated speeches/Seminars)	Speaking	9
	2. Active listening to professionals for higher education	Listening	9
	3. Blog writing/ Article Writing	Writing	9
	4. Reading Novels & research materials	Reading	9

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



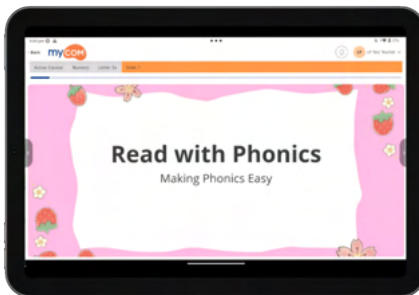
Dashboard



Modules



Assessments



Lesson Plans



PPTS



Sound buttons



LOGIN ID:- Demo001@myraacademy.com

PASSWORD:- Mycom@123

Communication Skills

Our Students | Our Projects
Real Impact....

LISTENING SKILL



Active Listening



Informative Listening



Reflective Listening



Empathetic Listening



Discriminative Listening



Critical Listening

Communication Skill

Our Students | Our Projects
Real Impact....

SPEAKING SKILL



Group Discussions



Roleplay



Case Study



Q & A Session



Extempore



Elocution

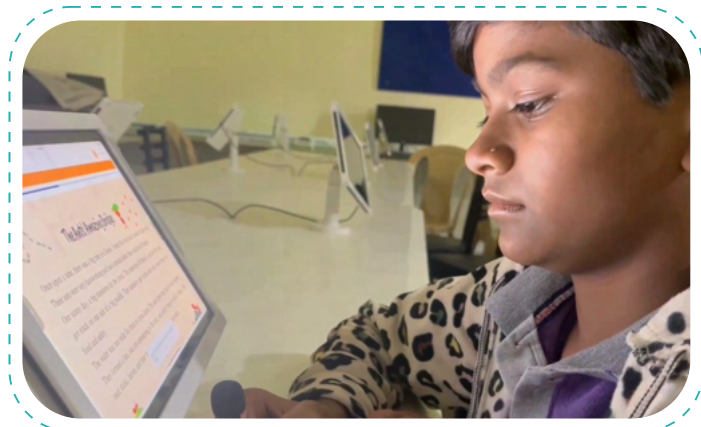
Communication Skill

Our Students | Our Projects
Real Impact....

READING SKILL



Skim Reading



Scan Reading



Interpretive Reading



Poetry Reading



Group Reading



Analytical Reading

Communication Skill

Our Students | Our Projects
Real Impact....

WRITING SKILL



Letter Tracing



Creative Writing



Cacography



Narrative Writing



Descriptive Writing



Expository Writing

Communication Skill

Our Students | Our Projects
Real Impact....

INTERPRETATION



Group Discussion



Reading Comprehension



Team Work



Assessment



Non-Verbal Communication



Conflict Resolution



Science & Technology Skills

STEM
STEAM
STREAM

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

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

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

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

GRADE 7	Topic	Modules
	1. Python Coding	9
	2. Robotics, Electronics and IoT	9
	3. AI and Machine Learning	9
	4. Drones	9

PREPARATORY

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

GRADE 8	TOPIC	MODULES
	1. Automobile	9
	2. Advanced Robotics and Arduino	9
	3. Python coding and Drones	9
	4. AI and ML	9

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

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



Science & Technology Skills

SECONDARY

GRADE 9	TOPIC	MODULES
	1. Python and AI	9
	2. AR and VR	9
	3. Robotics, Electronics and IoT	9
	4. AI and Machine Learning	9

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

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

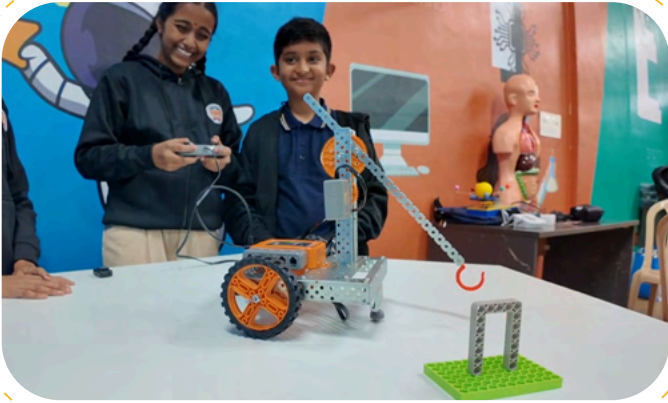
GRADE 12	Topic	Modules
	1. Python, AI and Arduino	9
	2. Cybersecurity	9
	3. Drones coding	9
	4. Project - Simulated Drug	9



Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

ROBOTICS



PULLEY CRANE ROBOT



ASSEMBLING ROBOTICS



CHASSIS ASSEMBLING



BRAIN PROGRAMING



3 WHEEL ROBOTIC CAR



ROBOTIC SOCCER MATCH

Learning Outcome

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

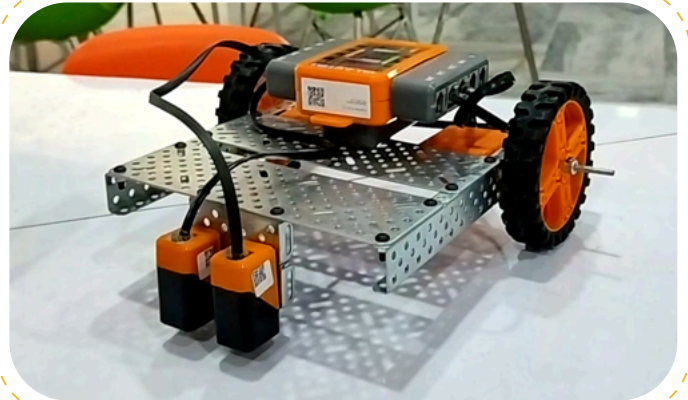
Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

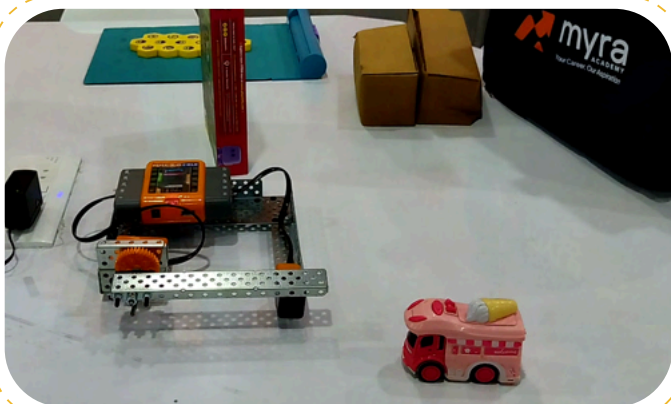
IoT



SMART IRRIGATION SYSTEM



LINE FOLLOWER BOT



SMART PARKING SYSTEM



AUTOMATIC BIKE



BEAT BOT ROBOT



HOME SECURITY SYSTEM

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

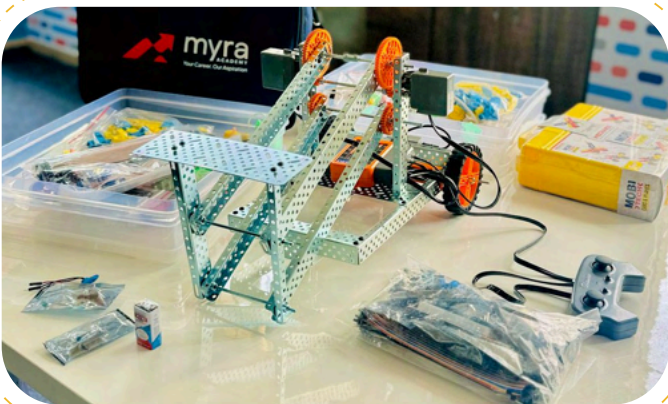
AI / ML



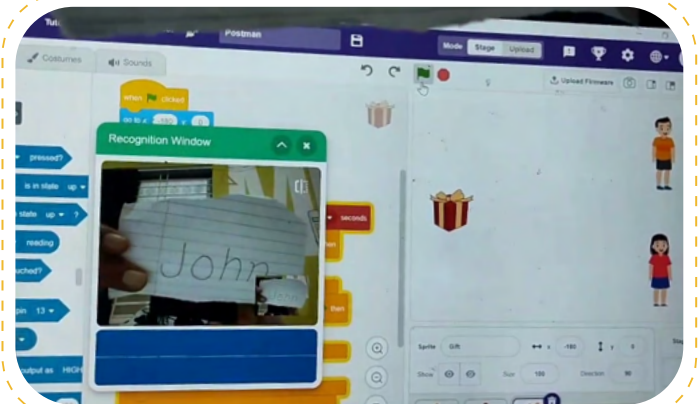
WARE HOUSE MANAGMENT



AI SMART DOOR UNLOCK



FORK LIFT SYSTEM



AI NAME RECOGNITION



ALL TERRAIN ROBOT

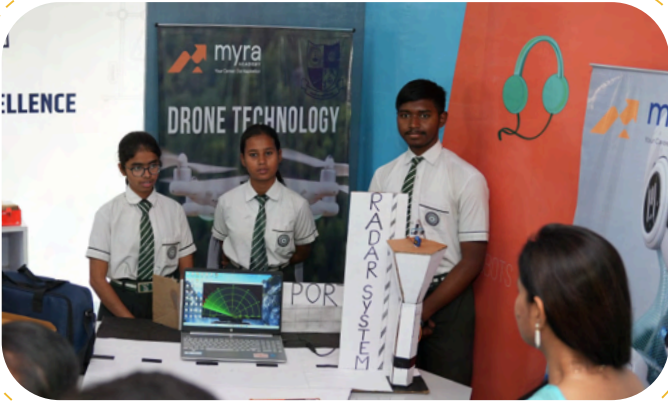


3 WHEEL BASE CAR

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

ELECTRONICS



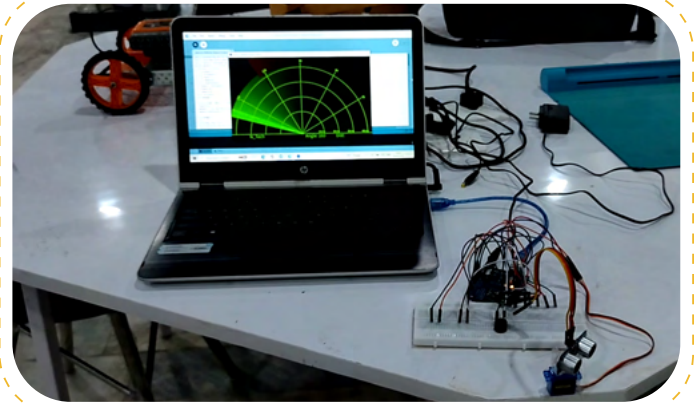
BASIC RADAR SYSTEM - AIRPORT



ADVANCED RADAR SYSTEM - DEFENCE



AIRPORT SECURITY SYSTEM



AIR TRAFFIC CONTROL SYSTEM



BASIC SOLAR LED CONNECTIONS



ELECTRONICS KITS

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

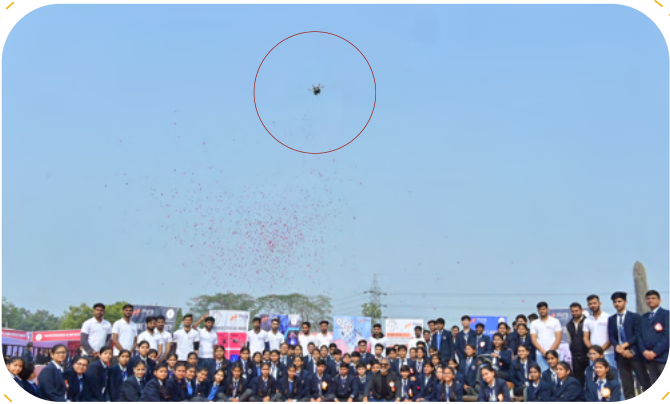
DRONE



DRONE ASSEMBLING



DISASTER RESCUE DRONE



HYBRID DRONE



DRONE PROGRAMMING



QUADCOPTER DRONE

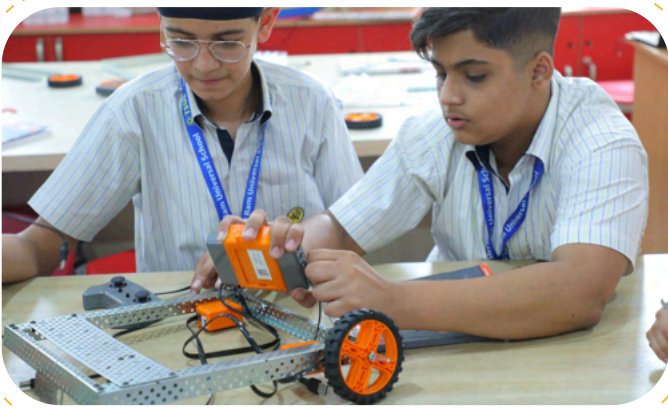


FLOOD RESCUE DRONE

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

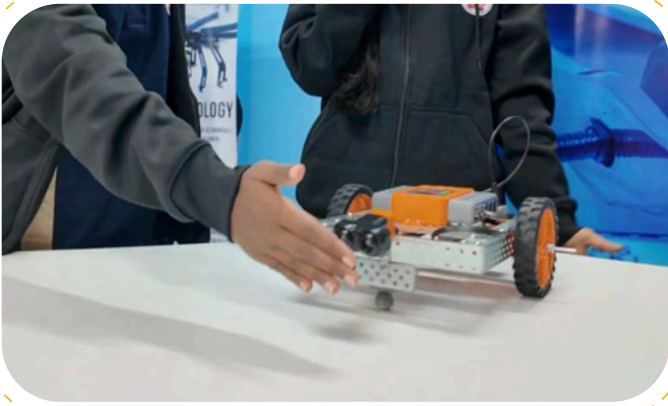
AUTOMATION



AUTOMATION IN PROGRESS



BASIC SMART DUSTBIN



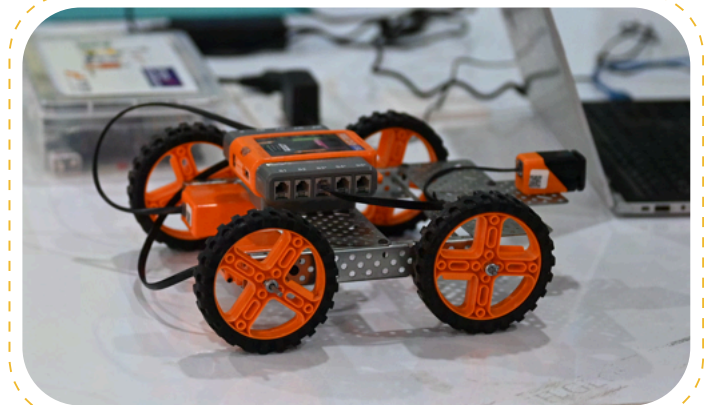
ADVANCED OBJECT FOLLOWER ROBOT



ADVANCED SMART DUSTBIN



OBSTACLE AVOIDANCE ROBOT



TOUCH RESPONDING ROBOT

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

SPACE TECHNOLOGY



CHANDRAYAN - 3



MOON ROVER



SPACE DEMONSTRATION



ADVANCED TELESCOPE



SOLAR SYSTEM MODEL



MILKY WAY MODEL

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

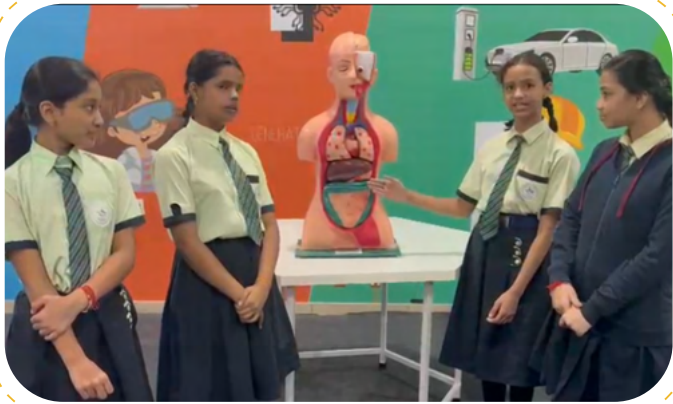
MEDICAL SCIENCE



Dr. MYRA HEALTH TRACKER BOT



BLOOD PRESSURE CHECK



2D HUMAN TORSO



ADVANCED MICROSCOPE



BP & BLOOD SUGAR CHECK



3D HUMAN TORSO

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

CRITICAL THINKING



VALIDATE YOUR IMAGE



PATTERN RECOGNITION



CREATE YOUR IMAGE



BLOCK BASED CODING



DIRECTION RECOGNITION



SHIFTING LETTERS

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

MECHATRONICS - EV



EV - CHASSIS



EV - LOAD BEARING



EV - WELDING



EV - COMPONENT HOUSING



EV - SEAT ALIGNMENT



EV - WHEEL ALIGNMENT

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

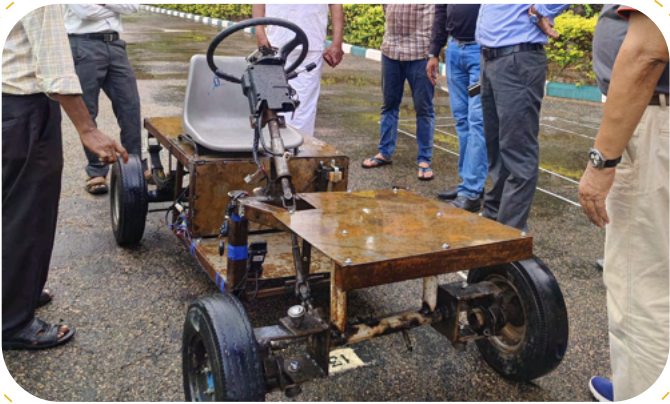
MECHATRONICS - EV



EV - BODY SHAPING



EV - COMOPNENT WIRING



EV - STEERING ALIGNMENT



EV - WHEEL & BRAKE ALIGNMENT



EV - BETA TEST



EV - BETA TEST

Learning Outcome

Our Students | Our Projects
Real Impact....

MECHATRONICS - EV



EV - WIRING HARNESSSES



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



SIDDHARTH NAGAR, UTTAR PRADESH

Student Orientation Programs



AYODHYA, UTTAR PRADESH



PATNA, BIHAR



AMETHI, UTTAR PRADESH



TONK, RAJASTHAN



CHITRADURGA, KARNATAKA



JAMSHEDPUR, JHARKHAND

Student Orientation Programs



SIDDHARTHANAGAR, UTTAR PRADESH



KANNIYAKUMARI, TAMIL NADU



CHENNAI, TAMIL NADU



PADRAUNA, UTTAR PRADESH



SIDDHARTHANAGAR, 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



Digital Skills

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 proficiency; 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.

Digital Skills

FOUNDATION

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

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

PREPARATORY

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

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

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



Digital Skills

MIDDLE

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

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

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

SECONDARY

GRADE 9	TOPIC	MODULES
	1. Introduction to Advanced Design Principles	8
	2. Content Marketing Basics	8
	3. Web Basics with WordPress	8
	4. Social Media Marketing Fundamentals	8
	5. Marketing Strategy Basics	4

GRADE 10	TOPIC	MODULES
	1. Advanced Content Marketing	8
	2. Advanced Web Development (WordPress)	8
	3. Email Marketing	8
	4. Influencer Marketing and Affiliate Marketing	8
	5. Blog Creation and SEO	4

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

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



Digital Skills

Our Students | Our Projects
Real Impact....



Video Making



Graphic Design



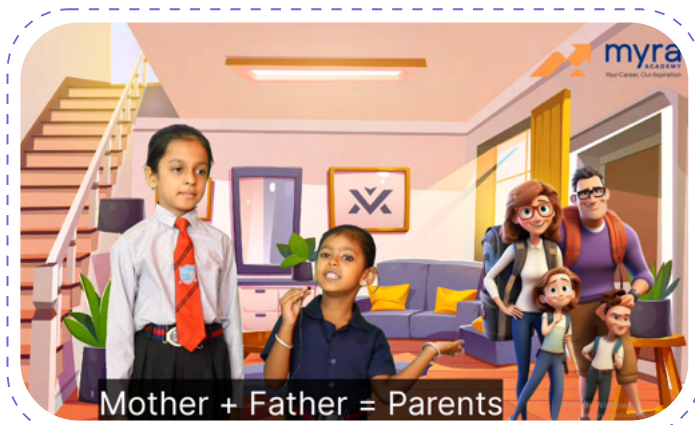
Web Designing



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



Financial & Critical Thinking Skills

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

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

GRADE 2	TOPIC	MODULES
	1. Reading Comprehension (Basics)	12
	2. Creative Expression	12
	3. Basic of Design Thinking	12

PREPARATORY

GRADE 3	TOPIC	MODULES
	1. Verbal Reasoning	12
	2. Design Thinking	12
	3. Independent Thinking	12

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

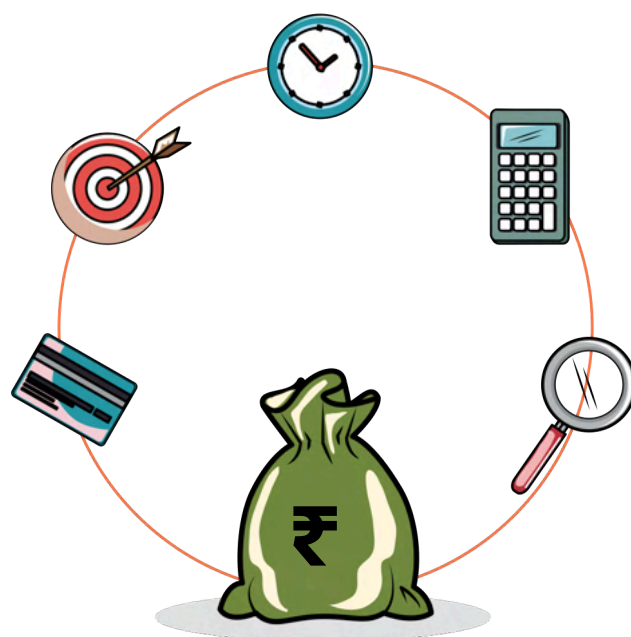
GRADE 5	TOPIC	MODULES
	1. Advance Reasoning & Analytical skills	12
	2. Reading comprehension (Advance)	12
	3. Interpretation & Data Representation	12

MIDDLE

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

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

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



Financial & Critical Thinking Skills

FOUNDATION

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

Grade 10	Topic	Modules
	1. Foreign Exchange	9
	2. Basics of Investment	9
	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



Critical Thinking - "CREATE YOUR IMAGE"

Financial Skill

Our Students | Our Projects
Real Impact....



Commercial Banking



Cooperative Banking



Savings & Investment



Insur-Tech



Microfinance & Microinsurance

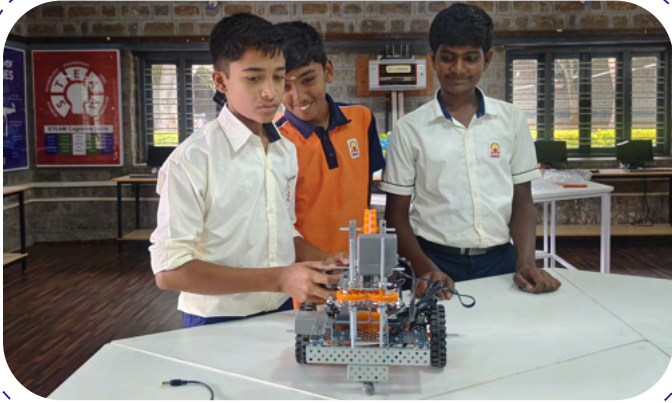


Fintech & Insurtech

Learning Experiences

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

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



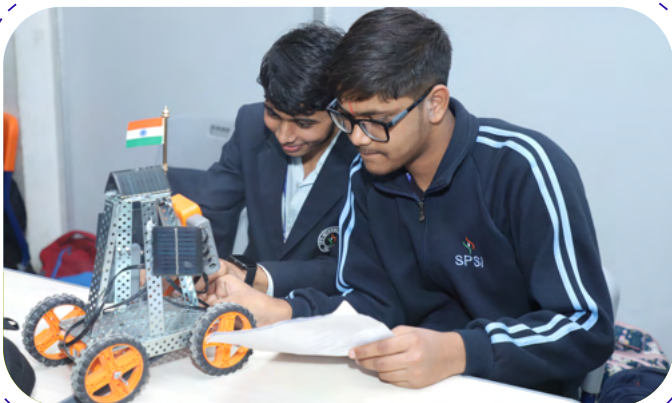
IX Students
Mathakondapally model School, Hosur



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, Kolkata



I Students
Jaya Public School, Chennai



X Students
Mount litera Zee School, Pune



V Students
Indo-British Global School, Nanded

COE Launches



Dr D Y Patil Pushapalata Patil International School, Kurkuri, Patna
in collaboration with
MYRA'S ACADEMY

Cordially invites you to the inauguration of the
Centre of Excellence (STEM LAB)

GUEST OF HONOUR



Mr. Rituraj Kumar
Chairman, Anishabad
DDYPPPS



Mr. Prem Ranjan Kumar
Chairman, Jagannpura
DDYPPPS



Mrs. Vibha Kumari
Principal, DDYPPPS
Gold Medalist MA in
Media and Communication.



Dr. Manish Jha
Managing Director-brisk Ltd.
Global Career Counsellor
IIM Calcutta Alumnus



Ms. Sudha Devaraj
Co-Founder &
Managing Director of Myra's
Academy

10th August, 2024

Join us for the Grand Opening of Our exclusive STEM Lab &
Career Counselling Sessions , Ensuring a Bright Future for Your Kids!

Centre of Excellence

Powered by **myra**
ACADEMY
Your Career. Our Aspiration

Spring Dale
PUBLIC SCHOOL

in collaboration with
MYRA'S ACADEMY

Cordially invites you to the inauguration of the
Centre of Excellence (COMMUNICATION LAB)

GUEST OF HONOUR



Mr. Saad Faizan Siddiqui,



Mr. Ahmed Faizan Siddiqui,



Dr. Manish Jha
Managing Director-brisk Ltd.
Global Career Counsellor
IIM Calcutta Alumnus



Ms. Sudha Devaraj
Co-Founder &
Managing Director of Myra's
Academy

17th December, 2024

Join us for the Grand Opening of Our exclusive
COMMUNICATION LAB &
Career Counselling Sessions , Ensuring a Bright Future for Your Kids!

Centre of Excellence

Powered by **myra**
ACADEMY
Your Career. Our Aspiration



HUDA CHILDREN ACADEMY
JAGDISHPUR AMETHI

in collaboration with
MYRA'S ACADEMY

Cordially invites the parents to the inauguration of the
ENGLISH COMMUNICATION LAB



Dr. Athar Raihan
President
Huda Educational & Welfare Society
Jagdishpur, Amethi

Date : 1st March 2025
Timing : 11:00 AM

Join us for the Grand opening of Our Exclusive Language Lab &
Career Counselling Session, Ensuring a Bright Future for your Kids!

From Myra's Academy



Dr. Manish Jha
Managing Director - Brisk Ltd.
Global Career Counsellor
IIM Calcutta Alumnus



Ms. Sudha Devaraj
Co-Founder &
Managing Director of
Myra's Academy

Centre of Excellence

Powered by **myra**
ACADEMY
Your Career. Our Aspiration



SIDDHI VINAYAK SCHOOL

CORDIALLY INVITES

at the inauguration of the **Centre of Excellence**
Followed by **Cultural Programme** on-

Date : 31 -July , 2024
Wednesday , 6:00 pm
Venue: Siddhi vinayak school

Witness the launch of one-of-a-kind
Language and Digital labs !

Experience the transformation of education !

GUEST SPEAKERS



Dr. Manish Jha
Managing Director-brisk Ltd.
Global Career Counsellor
IIM Calcutta Alumnus



Ms. Sudha Devaraj
Co-Founder &
Managing Director of
Myra's Academy

Centre of Excellence

Powered by **myra**
ACADEMY
Your Career. Our Aspiration

COE Launches



SETH M.R. JAIPURIA SCHOOL

Transforming Education through STEM Learning

The Management, Staff and Students extend a cordial invitation to all well wishers on the occasion of the **Inauguration** of the

Centre of Excellence

Powered by 

Witness the launch of one-of-a-kind "STEM" lab,

Chief Guest

Shri. Mahendra Singh Tanwar, IAS.
Honourable District Magistrate, Kushinagar.

Guest of Honor

Shri. Vaibhav Mishra, PCS.
ADM Finance & Revenue, Kushinagar.

Guest Speaker

Dr. Manish Jha
Managing Director-brisk Ltd., Founder : Myra's Academy
Global Career Counsellor, IIM Calcutta Alumnus

Experience the transformation of education on

13th May 2025
Inauguration by Honorable DM, Kushinagar : **12:30 p.m.**,
Venue : Jaipuria School Campus, Padrauna.
Smriti Khanna
Principal



D.S.M. School For Excellence
"Educating Leaders For Better World"

As Never Seen Before in Jamshedpur

With pleasure, we extend our invitation on behalf of Management, Principal, Staff & Students to the inauguration of the

Centre of Excellence

Powered by 

Witness the launch of one-of-a-kind "STEM" lab,

Chief Guest

Mrs. Aparna Singh
Treasury Officer - Seraikela Kharsawan,
Ministry of Finance, Government of India.

Guests of Honor

Dr. D.P. Shukla
Founder - General secretary - Motilal Nehru Public School (MNPS)

Mr. Dilawar Sahu
General Manager - Dainik Jagran News paper

Guest Speaker

Dr. Manish Jha
Managing Director-brisk Ltd., Founder : Myra's Academy
Global Career Counsellor, IIM Calcutta Alumnus

Experience the transformation of education on

26th February 2025
Timing : **10 AM Onwards**
Venue : D.S.M. School Campus



EXCEL GROUP OF SCHOOLS

in collaboration with

MYRA'S ACADEMY

Cordially invites the parents to the inauguration of the

English Language Lab

 **Mrs. Brinda Sreekumar**
Managing Director
Excel Group of Schools

Date : 27th June 2024

Join us for the Grand Opening of Our Exclusive Language Lab & Career Counseling Session, Ensuring a Bright Future for Your Kids!

From Myra's Academy

 **Dr. Manish Jha**
Managing Director - Brisk Ltd.
Global Career Counsellor
IIM Calcutta Alumnus

 **Ms. Sudha Devraj**
Co-Founder & Managing Director of
Myra's Academy

Centre of Excellence

Powered by 



SPS INTERNATIONAL
Lead the Future...

As Never Seen Before in Palwal !

With pleasure, we extend our invitation on behalf of Management, Principal, Staff & Students to the inauguration of the

"CENTRE OF EXCELLENCE"

Witness the launch of one-of-a-kind Language and STEM labs, and "Mega Event" of

Tech पंदन 2025

Chief Guest

Sh. Gaurav Gautam
Honourable Minister of State Sports (IC), Youth Empowerment & Entrepreneurship (IC) and Law & Legislative (Attached)
Government of Haryana

Presiding Guest

Dr. Harish Kumar Vashishth, IAS
Honourable Deputy Commissioner, Palwal

Guest Speaker

Dr. Manish Jha
Managing Director-brisk Ltd., Founder-Myra's Academy
Global Career Counsellor, IIM Calcutta Alumnus

Experience the transformation of education on

1st February 2025
Timing : **10 AM Onwards**
Venue : SPSI Campus
Organised by : SPS International HSVP Sec-2, Palwal

Press Conferences- COE Launches

Rajasthan



Bihar



Maharashtra



Gujarat



Rajasthan



Tamilnadu



Press Conferences- COE Launches

Uttar pradesh



Maharashtra



Uttar pradesh



Bihar



Bihar



Jharkhand



COE Inaugurations

RAJASTHAN



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



COE Inaugurations

HARYANA



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



COE Inaugurations

KARNATAKA



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



COE Inaugurations

UTTAR PRADESH



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



COE Inaugurations

JHARKHAND



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



COE Inaugurations

UTTAR PRADESH



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



COE Inaugurations

TAMIL NADU



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



COE Inaugurations

UTTAR PRADESH



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



COE Inaugurations

UTTAR PRADESH



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



COE Inaugurations

WEST BENGAL



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



COE Inaugurations

MAHARASHTRA



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



COE Inaugurations

TAMIL NADU



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



COE Inaugurations

MAHARASTRA



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



COE Inaugurations

BIHAR



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



Media Speaks

Dhina murasu

கனியகூர் மாவட்டம் திருவட்டர் எக்ஸ்சல் பள்ளியில் திறன் வளர்ச்சிப் பொது ஆய்வகம் துவக்கம் திரு.அ.அ. மாவை மாணவிகள் பங்கேற்பு



மாத்தாண்டம். ஜூன். 30
கனியகூர் மாவட்டம் திருவட்டர் பகுதியில் உள்ள எக்ஸ்சல் பள்ளியில் ஆயிரக்கணக்கான மாணவ மாணவிகள் பங்கேற்று வருகின்றனர். இங்குள்ள மாணவர்களின் கல்வி வளர்ச்சியை கண்குவிக்கும் விதமாக மாணவர்களின் ஆங்கிலப் பேச்சுத் திறனை மேம்படுத்தவும், சிந்திக்கும் ஆற்றலை மேம்படுத்தவும், ஆங்கிலத்தில் பேசும் திறன், கற்றல், எழுத்துத், படித்தல், கற்பனை திறனை வளர்த்தல் போன்ற திறன் வளர்ப்பு செயல் திட்டங்கள் பள்ளியில் தொடங்கப்பட்டது.

தலைவர் டாக்டர். முகுமார், நிர்வாக இயக்குனர் பிருந்த முகுமார், இயக்குனர் அஸ்வந்த் முகுமார், Myra's Academy நிறுவனர் டாக்டர். மனல்ஷா, நிர்வாக இயக்குனர் செல்வி சுதா தேவராஜ் தொடங்கி வைத்தனர். இந்த மொழி ஆய்வகத்தில் ஆங்கில பேச்சுத் திறனை வளர்ப்பது மட்டுமல்லாமல், ஜோர்மன், பிரெஞ்சு, ஸ்பானிஷ் மொழிகளை மாணவர்களுக்கு கற்றுத் தரும் முயற்சியை பள்ளி நிர்வாகம் எடுத்துள்ளது.

Dhina murasu, August - 2024, Chennai



March - 2024, Nanded

टिब्बी क्षेत्र में डिजिटल लैब का शुभारंभ

लेज. 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 सिद्धीविनायक स्कूल के डायरेक्टर गौरी शंकर कल्याणी की माता मघी देवी के हथों से रिबन काटकर करवाया गया। गौरी शंकर कल्याणी ने बताया उनकी शुरू से इच्छ थी कि शिक्षा के क्षेत्र में गांव टिब्बी में डिजिटल स्किल की उपलब्धि करवाए, उनकी यह इच्छा मायरा अकैडमी के यहां आने से पूरी हो गई। इसी में मायरा अकैडमी के डायरेक्टर सुधा देवराज और डॉक्टर मनीष झा ने बताया मायरा अकैडमी हैदराबाद की कंपनी



है, वह पूरे भारत में स्कूलों के साथ काम करती है व उनकी डिजिटल स्किल में आगे रखने के लिए सपोर्ट करती है। बच्चों को भविष्य में किसी भी क्षेत्र में आगे बढ़ाने के लिए कम्युनिकेशन स्किल बहुत महत्वपूर्ण है और उन्होंने बताया वह विद्यालय के बच्चों को कम्युनिकेशन स्किल सिखाएंगे। डिजिटल लैब के उद्घाटन के बाद विद्यालय के बच्चों द्वारा सांस्कृतिक कार्यक्रम भी प्रस्तुत किया गया जिसमें बच्चों ने अपनी अलग-अलग सांस्कृतिक प्रस्तुतियां मायरा अकैडमी के लोगों के आगे प्रस्तुत की। सांस्कृतिक कार्यक्रम शाम 6 बजे से रात 10 तक चलता रहा। सांस्कृतिक कार्यक्रम में विद्यालय के प्रधानाध्यापक रामकुमार सारस्वत, हिंदी माध्यम के प्रधानाचार्य घनश्याम दास, अंग्रेजी माध्यम के प्रधानाचार्य विनोद शर्मा, सिद्धी विनायक कॉलेज के प्रधानाचार्य डॉ. हरदीप सिंह, मदन सारण, मुख्य अतिथि, अभिभावक और समस्त विद्यालय स्टाफ मौजूद रहा।

स्टेट बैंक ऑफ इंडिया में पीओ व क्लर्क पद पर

Tez News, July - 2024, Rajasthan

राजसमन्द भास्कर 14-04-2024

बिजनेस एक्स
सोफिया पब्लिक स्कूल में संभाग की पहली डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन



राजसमन्द सोफिया पब्लिक स्कूल कांकोरीली में शनिवार को मायरा व सोफिया पब्लिक स्कूल के क्रिटिकल थिंकिंग, समस्या समाधान सेक्टर ऑफ एक्सीलेंस, डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन छात्रों को आज की इस प्रतियोगिता पूर्ण जीवन में कौशल विकास कार्यक्रम, तकनीकी शिक्षा, तकनीक की सहायता से शिक्षित कर रहा है। मायरा संस्थापक डॉ. झा ने

Dainik bhaskar, May - 2024, Rajasthan

Media Speaks

श्री बी.एस. मूथा सीनियर सेकेंडरी स्कूल में टेकटोपिया साइंस एक्सपोजे का आयोजन

विज्ञान हमारे समाज और अर्थव्यवस्था के विकास के लिए आवश्यक

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

चेन्नई: श्री बी.एस. मूथा गवर्नर्स सीनियर सेकेंडरी स्कूल, माम्बलम में शनिवार को टेकटोपिया समारोह का आयोजन बड़े उत्साह और जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि चंद्रमौली एच.नाथन आइआईटी मद्रास के प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष, प्रबंध ट्रस्टी पारस सिंह मुण्णो, सचिव निर्मल नरहर, कोरेस्पोंडेंट राजकुमार जैन, विद्यालय प्रबंधन समिति के सदस्य पिण्णु भंडारी, मैनेजमेंट के सदस्यगण, प्रिंसिपल देखने, मनीष, "मायरा" उत्कृष्टता केंद्र के प्रमुख और शिक्षिकाएं उपस्थित थे। मायरा उत्कृष्टता केंद्र एक ज्ञान साझेदार



है जिसने "स्टीम" लैब्स के लिए नव विद्यार्थियों को प्रेरित किया है। विज्ञान के लिए अंतर-विद्यालय प्रतिस्पर्धाएं पहली बार आयोजित की गईं। इस एक दिवसीय कार्यक्रम का उद्देश्य वैज्ञानिक सोच को बढ़ावा देना, रचनात्मक अभिव्यक्ति को प्रोत्साहित करना और छात्रों को अपनी विविध प्रतिभाओं को प्रदर्शित करने के

लिए एक गतिशील मंच प्रदान करना था। मुख्य अतिथि ने अपने भाषण में सभी छात्रों के प्रयासों और कड़ी मेहनत की सराहना की। युवा छात्र आज के समय में तकनीकी ज्ञान के क्षेत्र में बहुत तेजी से आगे बढ़ रहे हैं। ये नई तकनीकों को अपनाने में रुचि रखते हैं और वे अपने ज्ञान को समाज में फैलाने में मदद करते हैं और हम उनसे सीखते हैं। सभी शिक्षकों का निरंतर और एकीकृत अभ्यसन महत्वपूर्ण है। विज्ञान हमारे समाज और अर्थव्यवस्था के विकास के लिए आवश्यक है। यह नवाचार और प्रगति को आगे बढ़ाता है। इन 36 कार्यक्रमों में 9 स्कूलों की लगभग 300 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया और अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। "टेकटोपिया साइंस एक्सपोजे" का सत्र में अपने नाम पर खरा उतरा जिसमें विभिन्न रुचियों और कौशल को पुरा करने वाली गतिविधियों की एक विस्तृत श्रृंखला पेश की गई। समारोह का मुख्य आकर्षण सांस्कृतिक कार्यक्रम था। छात्रों को पुरस्कृत किया गया। कुछ छात्रों ने इंटरैक्टिव प्रदर्शन भी आयोजित की। छात्र-छात्राओं ने अपनी रचनात्मकता, वैज्ञानिक सोच और ज्ञान का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनों ने छात्रों को प्रेरित किया और विज्ञान के प्रति उनकी रुचि को बढ़ाया। कार्यक्रम ने छात्र-छात्राओं को विज्ञान की ओर अधिक गहराई से जानने और समझने में मदद की।

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। आधुनिक शिक्षा प्रणाली के अनुरूप यह प्रयोगशाला विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, कला एवं गणित जैसे विषयों के साथ संवाद क्षमता को भी जोड़ती 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 जोर 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 लिए प्रतिबद्ध है। समस्त कार्यक्रम का संचालन विद्यालय की शिक्षिका सुमिता कौशिक ने किया। उन्होंने मंच संचालन के साथ-साथ वक्ताओं का परिचय प्रस्तुत करते हुए कार्यक्रम को सुनियोजित ढंग से आगे बढ़ाया। इस अवसर पर विद्यालय के शिक्षकगण, छात्र-छात्राएं, अभिभावकगण एवं विभिन्न क्षेत्रों के विशिष्ट अतिथि उपस्थित रहे, जिनकी उपस्थिति ने कार्यक्रम की गरिमा को और बढ़ाया। समारोह के अंत में विद्यालय के प्रधानाध्यापक संजय कुमार पांडेय ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत

Samagya News, April - 2025, Kolkata

Media Speaks

देशांनती

शैक्षणिक

ब्रम्हांड लॅबचे उद्घाटन

तरोडा येथील इंडो-ब्रिटिश ग्लोबल स्कुलमध्ये कार्यक्रम

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



Nanded Edition
Apr 19, 2025 Page No. 6

Desonnati, April - 2025, Nanded

JULY 2025 #V5PL/IBWPS 001

INDO-BRITISH TIMES

INDO-BRITISH GLOBAL SCHOOL

Every child is an artist. The problem is how to remain an artist once we grow up." - Pablo Picasso

PHURSUNGI & MANJARI

The Grand Inauguration
BRAHMAND LAB

BRINGING THE UNIVERSE INTO THE CLASSROOM: IBGS Phursungi Unveils The Trailblazing Brahmand Lab!

In a momentous leap toward 21st-century education, IBGS Phursungi proudly inaugurated the revolutionary Brahmand Lab on April 6, 2025, redefining what hands-on learning truly means! At the cutting edge of STREAM (Science, Technology, Research, Engineering, Arts, and Mathematics), the Brahmand Lab is not just a space—it's a living, breathing ecosystem of innovation, designed to ignite young minds with curiosity, passion, and purpose. Guided by our visionary Managing Director, Mr. Shivgir Gir, the lab stands as a testament to our drive to create responsible, future-ready global citizens. The grand inauguration was graced by an excited community of parents and teachers, all eager to witness the next-level educational transformation. The event featured a dynamic panel discussion led by our GM - Academics, Ms. Neha Mani, along with some of the brightest minds behind the Brahmand vision. Expert insights came from none other than the Director of Brahmand Lab, Mr. Manish Jha; Mrs. Swati Gir, COO - Director of IBGS; and Mrs. Sudh Jha, Co-founder of Brahmand Lab. Their energy was infectious as they shared the lab's story—its vision, purpose, and the boundless possibilities it holds. The announcement that Brahmand Lab periods would be incorporated into the regular timetable generated immense excitement, promising students a hands-on learning experience like never before! The press, too, was captivated, asking thought-provoking questions and echoing the sentiment that Brahmand is not just another lab—it's a movement. IBGS is not just educating; we're evolving. And Brahmand Lab is our launchpad to the shining stars.

VSK News, April - 2025, Pune

The Telegraph e-Paper

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

Back To [The Telegraph online](#)

Calcutta Edition | Page 6

Thursday, 24 Apr, 2025

More than just marks: Magic in every moment

Speak right and smart

SHREE JAIN VIDYALAYA

■ How do I make my child emotionally 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. Manish Jha, founder of Myra's

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

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 session, Jha spoke about the importance of skill development.

School president Binod Kankaria highlighted the importance 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 The Institute of Chartered Accountants of India, encour-

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

Sudha Devaraj, co-founder and managing director of Myra's Academy, explained how

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, covering listening, speaking, reading, writing and interpersonal skills," she said.

According to her, the lab will also correct the pronunciation and diction of students from early childhood.

"It's not only about speaking English—the students will also learn emotional intelligence, teamwork, presentation skills, time management and stress management."

The students of each class will be divided into groups of five to encourage peer learning 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 Pandey.

The Telegraph, April - 2025, Kolkata

Centre of Excellence



Many of our students come from Hindi-speaking backgrounds, and spoken English is a major challenge. That's why we introduced this lab.

It also aligns with the goals of the National Education Policy 2020

Manoj Kumar Bothra
secretary



One of the biggest 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 initiative

Binod Kankaria
president



Every child in India — regardless of their background — 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

Sanjay Kumar Pandey
principal

The sound of silence? NOT in this lab

Shree Jain Vidyalaya sets up a communication lab meant to hone the speaking and networking skills of students. 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



The lab will help us speak English more fluently. It can also communicate with people from other countries who don't understand our

local language
Shreyansh Saha
Class V



I often get tongue-tied while speaking English 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 way

Darshil Patel
Class VI



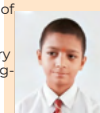
I get anxious when asked to speak in front of many people. I believe this lab will help improve our speaking skills and build confidence whenever we are on stage

Raunak Kumar Yadav
Class V



This communication lab will enhance our listening, speaking, reading and writing skills. It will help us pronounce words

correctly, enrich our vocabulary and express ourselves better in English
Shivam Pandey
Class VI



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

Prashant Narayan Pathak
Class VI



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

mother tongue and help build a successful career
Soumyajit Das
Class V



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

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

Manish Jha
founder, Myra Academy

How do I make my child's day began with a welcome address

How do I keep my children from getting addicted to phones? These were some of the questions raised by parents during an interactive session held on the grounds of Shree Jain Vidyalaya on April 12. The event was the inauguration of a communication lab, in collaboration with Myra's Academy.

The session was conducted by Manish Jha, founder of Myra's Academy, which focuses on helping students build skills for their future and careers. During the 40-minute session, Jha spoke to parents about the importance of skill development, the evolution of education over the years and India's efforts at skill development in this domain. He also presented statistics related to India's population, employment trends and the issue of educated unemployment. Parents listened attentively as he explained to them how to listen to children's complaints and support them in becoming the best version of themselves. School president Binod Kankaria highlighted the importance of spoken English, public speaking and interpersonal skills.

"This is our first step towards STEAM education — not just for students, but also for teachers. English is a global language and it is the need of the hour," he said. Chief guest Ranjeet Kumar Agarwal, the former president of The Institute of Chartered Accountants of India, encouraged students to learn English but also emphasised the importance of respecting and retaining their mother tongue.

Parents also got to explore what their children will be learning. The lab is equipped with 40 tablets, designed to help students from Nursery to Class IX learn English in a fun and digital format with the help of one trainer and one English teacher. Each school year has around 30 weeks, so there will be one module per week. For example, Class I will have 30 modules, covering listening, speaking, reading, writing and interpersonal skills," explained Sudha Devaraj, co-founder and managing director of Myra's Academy. She pointed out the influence of mother tongues on English pronunciation in India, which the lab aims to correct from early childhood. The students will also learn emotional intelligence, teamwork, presentation skills, time management and stress management. Students of each class will be divided into groups of five, which will encourage peer learning. "All these skills are crucial for competitive exams. Why prepare separately when we can integrate it into the school curriculum with the help of a trainer? This is designed to become a life skill," she added. The lab also focuses on personality development, aiming to shape students into confident individuals.

Text by Pushpa Kumari Sah, pictures by Koushik Saha



Parents discuss issues related to children during an interaction session



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 Jha



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

Exclusive at The Telegraph, April - 2025, Kolkata

Media Speaks

आजमगढ़/बलिया/मऊ/सहारनपुर/जौनपुर

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

बलिया (विधान केसरी)। वर्तमान युग तकनीकी क्रांति का युग है। अतः विद्यार्थियों को पुरस्कोय ज्ञान के साथ अनुभव आधारित शिक्षण और तकनीकी की जानकारी भी देना नितोत आवश्यक है। तर्क अपने पथिव्य में वो अपने कामक्षेत्र में इसका उपयोग कर सके। इसी बात को ध्यान में रखते हुए अपने विद्यार्थियों के हित में सर्वे कार्यल सनबीम स्कूल बलिया ने अपने विद्यालय प्रांगण में विद्यार्थियों के लिए रोबोटिक्स एवं स्टेम लेब का निर्माण करवाया है, जिसका उद्घाटन नो अप्रैल को गोरखपुर विश्वविद्यालय के विज्ञान विभाग के डीन तथा रसायनशास्त्र के पूर्व विभागाध्यक्ष प्रोफेसर एनबी सिंह द्वारा करवाया गया। इस मौके पर मायरा फाउंडेशन के संस्थापक डॉ. मनीष झा भी उपस्थित थे।

इस उपलक्ष्य में प्रोफेसर सिंह ने निरीक्षण करते हुए लेब में उपस्थित सुविधाओं की सराहना की। उन्होंने विद्यार्थियों से चर्चा करते हुए बताया कि आज के युग में इस प्रकार का लेब विद्यार्थियों के अत्यंत लाभदायक है।

अज के 21 वीं सदी में इसकी उपयोगिता बढ़ गई है। रोबोटिक्स और स्टेम लेब विद्यार्थियों में रचनात्मकता, समस्या समाधान कौशल और नवाचार को बढ़ाता है।

इस अवसर पर रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की विस्तृत जानकारी देने के लिए डॉ. मनीष झा (मायरा स्टेम लेब के संस्थापक) द्वारा अभिभावकों हेतु एक सेशन का आयोजन किया गया था जिसमें उन्हें इस लेब 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 साथ वृद्धि होती जा रही है। इनोवेशन के नए-नए तरे बढ़े जा रहे हैं। अतः विद्यार्थियों के पाठ्यक्रम का वह एक अभिन्न हिस्सा बन गया है। इसमें कोडिंग व चिप की व्यवस्था है। जिसके अनुसार किसी भी कार्य को कम समय में आसानी से सटीक रूप से संपादित कर सकते हैं। इसमें कौशल पूर्ण इंजीनियरिंग व मैथ्स की भूमिका अधिक होती है। उन्होंने अभिभावकों से निवेदन करते हुए कहा कि



भारत जैसे अत्यधिक जनसंख्या वाले देश में जीव को बड़ी समस्या है। अतः डॉ. स्कूल और इटमोंडएंट के बाद बच्चों को अपनी रचि के अनुसार विषय का चुनाव करने देना। उनके ऊपर अमूक विषय लेने का दबाव न डालें। इससे उनके हित को नुकसान पहुंच सकता है। समय की मांग के अनुसार यदि बच्चे को उचित मार्गदर्शन मिले तो वह अपने जीवन में निश्चित रूप से लाभ को पा सकता है। अतः इस बात का सर्वे ध्यान रखें। अभिभावकों ने विद्यालय में स्थित विभिन्न प्रयोगशालाओं को भी देखा। विद्यालय के निदेशक डॉ. कुंवर अरुण सिंह ने कहा कि यह विद्यालय हर नई तकनीक से बच्चों को अवगत कराने के लिए तैयार है। बच्चों को अधिक से अधिक नई जानकारी हासिल हो। इसके निमित्त विशेषज्ञों के सत्र चलाए जाते हैं। पठन-पाठन

में ऐसी तकनीक निश्चित प्रकार में जरूरत है। मिलाकर चर्चा विषय में बात को तैयार रह करेगा। वह संकायतक विद्यालय की कहा कि विद्यार्थियों के को तैयार रह निर्माण कर सका। समुचित शिक्षा सुविधाओं के ओरखूँ और सेट, डिजिटल दिव आई और 11, एबी विडी प्रिंटर और मोके पर प्रस्तोचल को नोत पांडे, उपस्थित स

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 डॉ. 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 हौसला हो तो 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।

August - 2024, Bihar

सनबीम स्कूल में एआई एंड रोबोटिक्स लेब का उद्घाटन

बलिया। सनबीम स्कूल के प्रांगण में विद्यार्थियों हेतु रोबोटिक्स एवं स्टेम लेब 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 लेब में उपस्थित सुविधाओं की सराहना की। उन्होंने विद्यार्थियों से चर्चा करते हुए बताया कि आज के युग में इस प्रकार का लेब विद्यार्थियों के अत्यंत लाभदायक है। आज के 21 वीं सदी में इसकी उपयोगिता बढ़ गई है। रोबोटिक्स और स्टेम लेब विद्यार्थियों में रचनात्मकता, समस्या समाधान कौशल और नवाचार को बढ़ाता है। इस अवसर पर रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की विस्तृत जानकारी देने के लिए डॉ. मनीष झा (मायरा स्टेम लेब के संस्थापक) द्वारा अभिभावकों हेतु एक सेशन का आयोजन किया गया था जिसमें उन्हें इस लेब 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

Media Speaks

स्कूल में डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन

संभाग की पहली लैब शुरू

राजसमंद। सोफिया पब्लिक स्कूल कांकरोली में शनिवार को मायरा तथा सोफिया पब्लिक स्कूल के कोलैबोरेशन पर मायरा एकेडमी द्वारा सेंटर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन किया गया। विद्यालय अध्यक्ष जगदीशचंद्र 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 लैंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन करते अतिथि। मायरा एकेडमी द्वारा सोफिया में शुरू की गई सेंटर ऑफ एक्सीलेन्स, डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लैब में शिक्षण कार्य करते विद्यार्थी।

आज की इस प्रतियोगिता पूर्ण 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 यह 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 लैंग्वेज 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 टेब पर प्रायोगिक कार्य करते हुए पेंटिंग, टाइपिंग, ड्राइंग व अपनी हॉबी के अनुसार निबंध लेखन करते हुए अपने हुनर को निखारा। इस दौरान अंजली दाधीच, केके कौशिक, वैशाली साहू, करुणा मौजूद थे।



Tez News, May - 2024, rajasthan

सिटी बाइट्स

गुणवत्तापूर्ण शिक्षा उपलब्ध कराना प्राथमिकता



पटना. डॉ. डीवाइ पाटिल पुष्पलता पाटिल इंटरनेशनल स्कूल और मायरा 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 दी। अवसर पर अध्यक्ष प्रेमरंजन ने कहा कि गुणवत्तापूर्ण शिक्षा उपलब्ध प्राथमिकता है। रोजगारोन्मुखी शिक्षा पर भी विशेष ध्यान दिया जा रहा है कि हमारा विद्यालय कौशल विकास कार्यक्रम, तकनीकी शिक्षा, क्रिटिकल थिंकिंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग तकनीक की सहायता से शिक्षित कर रहा है।

City bites, March - 2024, Patna

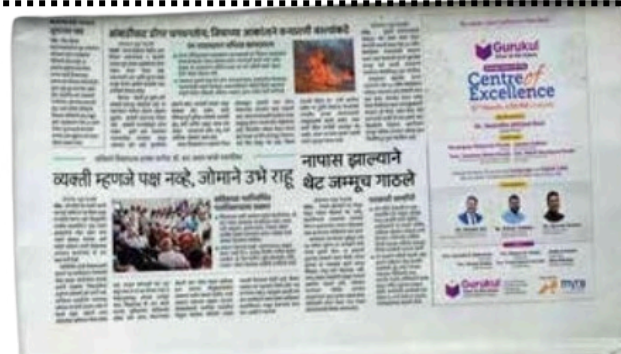
विहान हिन्दी दैनिक

बलिया, बुधवार 11 अप्रैल 2025

सनबीम स्कूल बलिया में हुआ रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का उद्घाटन



Vihaan Hindi Dainik News, March-2025, Ballia



March - 2024, Maharashtra

Media Speaks

[illegible]

ڈاکٹر ڈی وائی پاٹل میں سنٹر آف ایکمپلنس ان روبوٹکس اینڈ کوڈنگ کا آغاز



پنڈہ، 10 اگست (پہنی اینس ڈی):
 وائی پائل اینس آباد کھڑی اپنے بہترین
 تعلیمی مرکز کے لیے مسلسل کوشاں ہے۔ ایک
 طرف، پنڈہ میں اسکول کی کوئی کمی نہیں ہے،
 ان میں ایک ڈی وائی پائل ہے جو ہمیشہ
 بچوں کے خواہوں کو اڑانے کی کوشش کرتا
 ہے۔ ڈی وائی پائل اینس آباد کھڑی برائے
 میں، یو جی سکا لاطالہ شروع کیا جا رہا ہے۔
 اس موقع پر بانی پیر ایم رجنی، صدر روراج
 کار، پیر پل وسما کار، اوری مہمان خصوصی

ڈاکٹر بشیر جہا، دیراج بھی موجود تھے۔ یہاں سے ہمیں کابری، پھر بچوں کی مفتی اور ابو القیصر کے بارے میں سوجھ بوجھ، دوپٹوں کی تقیم اور بیوی کا لاٹھیاں۔ یہ دیکھتے ہوئے اپنا چھوٹا بیٹا بھی ساتھ لے کر بچوں کے ساتھ گرا اور اس کے دوپٹوں کے

کو جاوامیکی انٹرپرائزز الیکٹرک اسکوٹی اینڈ بانک شوروم کا افتتاح

گھول 10 (شعب قریبی) کو ماہین الیکٹریک بائک اور سڑکی ڈیڑھ گھنٹہ کا سفر دیر رہی ہے اور پیدل اور فوجی اہل کار ہیں کہہ رہے ہیں کہ اس موقع پر جو عوام کے مالک پکڑے گئے تھے ان کے گاڑی پانچ اور



पटना 11-08-2024

डीवाई पाटील में रोबोटिक-कोडिंग उत्कृष्टता है।



पटना | डॉ डीवी पाटील अनि-
कुरकुरी में रोबोटिक और
उत्कृष्टता केन्द्र की शुरुआत
गई। संस्थापक प्रेम रंजन कू-
कहा कि बच्चों के सपनों को
देने के लिए इस केन्द्र की श-

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

Pindar Urdu daily, August - 2024, Patna

Dainik Bhashkar, August - 2024, Patna



राजसमंद. सोफिया पब्लिक स्कूल, कांकरोली में मायरा तथा सोफिया पब्लिक स्कूल के संयुक्त तत्वावधान में सेन्टर ऑफ़ एकसीलेन्स, डिजिटल व लैंग्वेज स्किल लैब का उद्घाटन किया गया।

इस मौके पर विद्यालय अध्यक्ष जगदीशचन्द्र शर्मा, प्रधानाचार्य ज्योत्सना दाधीच, प्रबन्धक सलीम खां पठान तथा मायरा संस्थान के संस्थापक डॉ. मनीष झा, निदेशक सुधा एवं निदेशक पलास ठक्कर मौजूद थे। इस दौरान विद्यालय में शिक्षा के स्तर को उन्नत बनाने तथा बच्चों के सर्वांगीण विकास पर चर्चा की गई। विद्यालय अध्यक्ष जगदीशचन्द्र ने कहा कि

Prajavaani News, March - 2024, Bihar

May - 2024, Rajsamand

Media Speaks

रकालर टाइम्स (हिन्दी दैनिक)

बलिया

लखनऊ

सनबीम स्कूल बलिया में हुआ रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का उद्घाटन



रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की विस्तृत जानकारी देने के लिए डॉ. मनीष झा (मायरा स्टेम लैब के संस्थापक) द्वारा अभिभावकों हेतु 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 साथ वृद्धि होती जा रही है। इन्वेंशन के नए-नए तरीके बूढ़े जा रहे हैं। अतः विद्यार्थियों के पाठ्यक्रम का यह एक अभिन्न हिस्सा बन गया है। इसमें कोडिंग व थिप की व्यवस्था है। 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 जानकारीयां हासिल हो। इसके निमित्त विशेषज्ञों के सत्र

Scholar Times News, March-2025, Ballia

एसपीएस इंटरनेशनल में होगा 'टेक-स्पंदन 2025'

हाड़ीती अधिकार

पलवल, 27 जनवरी। पलवल के हुडा 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 साईंस एग्जीबिशन का आयोजन टेक-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 उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया जाएगा वहीं कार्यक्रम की अध्यक्षता उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ करेंगे।



विद्यालय के संस्थापक सुरेश 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 आधुनिक सुविधाओं का लाभ उपलब्ध करा कर उनके सर्वांगीण विकास को सुनिश्चित किया जा सके। साथ ही उन्होंने बताया कि विशाल स्तर पर होने वाली

इस विज्ञान प्रदर्शनी में स्मार्ट स्विच फॉर एग्रीकल्चर इरिगेशन सिस्टम, होम सिक्योरिटी सिस्टम, वाईस कंट्रोलड कैलक्युलेटर, डोर अनलॉकिंग सिस्टम यूजिंग फेस रिकॉग्निशन, स्पेस-X, चंद्रयान-3, सॉकर मैच, कार रेसिंग गेम, कैच द ऐपल, क्लिज, चैट बोट, रडार सिस्टम, ह्यूमनॉइड रोबोट, वेयरहाउस मैनेजमेंट सिस्टम, ड्रोन आर्मी, फ्लावर ड्रॉपिंग ड्रोन, साइबर सिक्योरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कूल्स, ईवी कार, सी वेल्स, ऑरबूट अर्थ, टेक्नो कोडिंग, फाइनैसियल मॉडलिंग, कम्युनिकेशन जैसे अनेक से मॉडल शामिल हैं वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहे हैं।

रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का उद्घाटन



बलिया(वि)। सनबीम स्कूल अगरसंडा में बुधवार को रोबोटिक्स एवं स्टेम लैब का 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 बढ़ाता 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, कम्प्यूटिंग रोबोटिक्स सेट, डिजिटल माइक्रोस्कोप,

Hadoti Adhikar News, January -2025, Palwal

March - 2025, Ballia

Centre of Excellence

Media Speaks

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

संवाद सहयोगी। पलवल

हुआ सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर आयोजित दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का सफल समापन किया गया। इस साईंस एग्जीबिशन का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के बैनर तले एक और सौ फरवरी किया गया था। जिसमें फंक्शनल एवं नॉन फंक्शनल मॉडल का प्रदर्शन कर विद्यार्थियों ने सभी अतिथियों एवं दर्शकों को खूब आकर्षित किया।

एसपीएसआई द्वारा आयोजित इस प्रदर्शनी को देखने के लिए पलवल सहित आसपास के सभी जिलों के विद्यार्थियों को भी आमंत्रित किया गया था। ज्ञात रहे कि इस कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा



किया गया था। वहीं कार्यक्रम की अध्यक्षता उपायुक्त डॉ. हरिश कुमार वशिष्ठ ने की थी। इस कार्यक्रम के सफल आयोजन पर उन्होंने विद्यालय प्रबंधन को शुभकामनाएं दी थीं तथा सभी विद्यार्थियों को मेहनत को भी खूब सराहा था। विद्यालय के संस्थापक

सुरेश भारद्वाज ने बताया कि पलवल जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम होने वाले स्तर पर आयोजित किया गया था और विद्यालय में सेंटर ऑफ एक्सेलेंस का भी उद्घाटन किया गया, जिसमें लैंग्वेज लेब और स्ट्रेम लेब शामिल हैं।

वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के 300 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया था। विद्यार्थियों ने एक ईवी कार का भी आविष्कार किया है जो कि स्क्रैप (कबाड़) से बनाई गई है और इस कार की सॉलिंग कैपेसिटी तीन सवारियों की है। 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 विज्ञान प्रदर्शनी में कक्षा नववी से ग्यारहवीं के छात्रों ने भाग लिया था तथा छात्रों ने डीन में पुष्प वर्षा की तथा एक मॉडल के माध्यम से दिखाया कि किस प्रकार

जंगलों में लगी आग पर ड्रेन के माध्यम से पानी डालकर काबू पाया जा सकता है। इस प्रदर्शनी के क्लोजिंग सेमीनी के अवसर पर बीईओ ममराज रावत, विद्यालय के संस्थापक सुरेश भारद्वाज, वरिष्ठ मैनेजिंग डायरेक्टर रोहित भारद्वाज, प्रबंधक चेतन भारद्वाज, केसीएम वर्ल्ड स्कूल के एग्री अग्निल भारद्वाज, ऑक्सफोर्ड स्कूल के चेयरमैन पवन भारद्वाज, धर्म पब्लिक स्कूल के चेयरमैन पवन अग्रवाल, सेंट सीआर स्कूल के चेयरमैन सलवी पटेल, डॉ. हरिहर मुखर्जी, प्रधान कौशिक, सतीश कौशिक, भगत सिंह खगर, ज्योति कुमार खखड़ा, डॉ. मनोप झा मयारा एकेडमी हैदराबाद, प्रधानाचार्या ममता खखड़ी, उप-प्रधानाचार्या नीलम अरोड़ा सहित विद्यालय के समस्त अध्यापक गण एवं 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/निहित शर्मा

हाड़ोती अधिकार

पलवल, 01 फरवरी। एसपीएस इंटरनेशनल स्कूल में दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी के कार्यक्रम में पहुंचे हरियाणा के खेल मंत्री गौरव गौतम हुडा सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ पूरे जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत उपायुक्त डॉ. हरिश कुमार वशिष्ठ ने अन्य अतिथियों सहित द्वीप प्रखरालन और सस्वती वंदना के साथ की। इस साईंस एग्जीबिशन 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 विद्यार्थियों को भी आमंत्रित किया गया है। इस कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया

उपायुक्त डॉ. हरिश कुमार वशिष्ठ ने की। राज्यमंत्री गौरव गौतम ने बताया कि इस प्रकार के कार्यक्रम के आयोजनों से विद्यार्थियों की साईंस और टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में रुचि बढ़ेगी और वे भविष्य में पूरे विश्व में भारत की एक अलग पहचान बनाएंगे। इस कार्यक्रम के समस्त 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 होने वाले स्तर पर आयोजित किया जा रहा है और इस प्रदर्शनी के शुभारंभ पर ही विद्यालय में सेंटर ऑफ एक्सेलेंस का भी उद्घाटन किया गया जिसमें लैंग्वेज लेब और स्ट्रेम लेब शामिल हैं। ये सेंटर ऑफ एक्सेलेंस विद्यार्थियों को सभी आधुनिक सुविधाओं का लाभ उपलब्ध कर कर उनके सर्वांगीण विकास को सुनिश्चित करेगा। साथ ही उन्होंने बताया कि विशाल स्तर पर चल रही इस विज्ञान प्रदर्शनी में स्मार्ट लिक्विड फोर एप्लोकथर इरिगेशन सिस्टम, होम सिक्वोरिटी सिस्टम, वीडियो कंट्रोल कैलकुलेटर, डेर



रिक्विजिटान, स्पेस-एस, बंदरान-3, सीकर मैथ, कार रेसिंग गेम, कैबल ड्राइव, ड्रिग, पैट कोट, रडार सिस्टम, ड्रुमनॉइड रोबोट, वेण्डरलस मैनेजमेंट सिस्टम, ड्रेन आर्चरी, पलतार ड्रॉपिंग ड्रेन, साइबर सिक्वोरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कूल, ईवी कार, सी वेल्स, ऑक्जुट अर्थ, डेक्को कोडिंग, फाइनेंसियल मॉडलिंग, कम्प्युटेशन, कंस्ट्रिक्शन ऑफ इंडिया, क्लिप्ट एंड कलप्ट, साईंस एंड स्प्रिच्यु अलजिम, स्क्वैड भारत, पोल्सुशन फ्री इंडिया, सोलर एनर्जी, ट्रांसपोर्ट मैनेजमेंट सिस्टम और कुनो नेशनल पार्क जैसे अनेक से मॉडल शामिल हैं वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहे हैं। विद्यार्थियों ने एक ईवी कार का भी आविष्कार किया है जो कि स्क्रैप (कबाड़) से बनाई गई है और इस कार की सॉलिंग कैपेसिटी तीन सवारियों की है।

वहीं विद्यार्थियों के अधिभावकों ने बताया कि पढ़ाई के साथ साथ विद्यार्थी एक महीने से उनके बच्चे इस प्रदर्शनी के लिए दिन और रात मेहनत कर रहे थे

अधिभावकों का गर्व से सोना चौड़ा हो रहा है। अधिभावकों ने एसपीएस इंटरनेशनल के इस कार्यक्रम की जमकर तारीफ की तथा उन्होंने स्कूल प्रबंधन द्वारा बच्चों की कितनी शिक्षा के साथ साथ उन्हें ऑटोसिग्नल इंटेलिजेंस (एआई) ड्रेन टेक्नोलॉजी, रोबोटिक्स और साइबर सिक्वोरिटी जैसे विषयों पर विद्यार्थियों में तकनीकी स्वभाव का विकास करके उनके सर्वांगीण विकास को सुनिश्चित करने पर समस्त एसपीएसआई प्रबंधन का आभार भी व्यक्त किया।

इस अवसर पर विद्यालय के वरिष्ठ मैनेजिंग डायरेक्टर रोहित भारद्वाज, प्रबंधक चेतन भारद्वाज, एसपीएस के पूर्व सदस्य डॉ. हर्दत्ताल गुप्ता, डॉ. के के गुप्ता, पवन अग्रवाल, ज्योति कुमार खखड़ा, डॉ. हरिहर मुखर्जी, सत्य सोरभ खोसला, प्रियंका शर्मा, डॉ. मनोप झा (मायरा अकैडमी हैदराबाद), प्रधानाचार्या ममता खखड़ी, उप-प्रधानाचार्या नीलम अरोड़ा, सोनियर कोऑर्डिनेटर रविन्द्र सहजवात सहित विद्यालय के समस्त अध्यापक गण एवं अधिभावक भी उपस्थित रहे।

Hindi Dainik News, January - 2025, Palwal

Centre of Excellence

Media Speaks

विद्यालय को मिली इंग्लिश लैंग्वेज लैब की सुविधा



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

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

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 हार्डटेक 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 के रूप में देखी जा रही है, जो संवाद

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 सुचारु रूप से आगे बढ़ाया। इस अवसर पर विद्यालय के

Dainik jagran, July - 2025, Ghorakpur

March - 2025, Kolkata

Sri B.S. Mootha Senior Secondary School organized Techtopia Science Expo

Science is essential for the development of our society and economy

Patrika News Network
patrika.com

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



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 students from schools participated in these 36 programs and showed their talent.

Techtopia Science Expo t up to its name by offering range of activities catering to interests and skills. The of the event was the c programme. Student awarded. Some of the stud organised interactive demon The students showcased their scientific thinking knowledge. The exhibition the students and increas interest in science. Th helped the students to exp understand science in a mor manner.

The Hindu, July - 2025, Chennai

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

एसपीएस इंटरनेशनल में टैक-स्पंदन-2025 का भव्य आयोजन

संवाद सहयोगी। पलवल

पलवल के हुडा सेक्टर-2 स्थित एसपी एस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ पूरे जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम का शुरुआत उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ ने अन्य अतिथियों सहित दीप प्रज्ज्वलन और सरस्वती वंदना के साथ की। इस साइंस एरबीबिशन 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 आसपास के सभी जिलों के विद्यार्थियों को भी आमंत्रित किया गया है। इस कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया गया। वहीं कार्यक्रम की अध्यक्षता उपायुक्त डॉ.



हरीश कुमार वशिष्ठ ने की। राज्यमंत्री गौरव गौतम ने बताया कि इस प्रकार के कार्यक्रम के आयोजनों से विद्यार्थियों को 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 शुभकामनाएं दीं। विद्यालय के संस्थापक सुरेश भारद्वाज ने बताया कि पलवल जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम इतने बड़े स्तर पर आयोजित किया जा रहा है और इस प्रदर्शनी के शुभारंभ पर ही

विद्यालय में सेंटर ऑफ एक्ससीलेंस का भी उद्घाटन किया गया, जिसमें लैंग्वेज लैब और स्टेम लैब शामिल हैं। ये सेंटर ऑफ एक्ससीलेंस विद्यार्थियों को सभी आधुनिक सुविधाओं का लाभ उपलब्ध कराकर 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 सिक्वोरिटी सिस्टम, वॉइस कंट्रोलड कैलकुलेटर, डोर अनलॉकिंग सिस्टम यजिंग फेस

रिकॉग्निशन, स्पेस, चंद्रयान-3, सॉकर मैच, कार रेसिंग गेम, कैच द ऐपल, क्विज, चैट बोट, रडार सिस्टम, ह्यूमनॉइड रोबोट, वेयरहाउस मैनेजमेंट सिस्टम, ड्रोन आर्मी, फ्लावर ड्रॉपिंग ड्रोन, साइबर सिक्वोरिटी अवेयरनेस ऐप फॉर स्कूल्स, ईजी कार, सी वेक्स, ऑरिबूट अर्थ, टेक्नो कोडिंग, फाइनेंसियल मॉडलिंग, कम्युनिकेशन, कंस्ट्रिक्शंस ऑफ इंडिया, वैल्यूज एंड कल्चर, साइंस एंड मिश्रण, अलज्म, स्वच्छ भारत, पोल्युशन फ्री इंडिया, सोलर एनर्जी, ट्रांसपोर्ट मैनेजमेंट सिस्टम और कनो नेशनल

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

इस अवसर पर मुख्य अतिथि गौरव गौतम हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री, पलवल के उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ, 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 खवड़ा, डॉ. हरिहर मुखर्जी, सत्य सोरभ खोसला, प्रियंका शर्मा, डॉ. मनीष झा माथरा अकेडमी हैदराबाद, प्रधानाचार्या ममता खवड़ा, उप-प्रधानाचार्या नीलम अरोड़ा, सीनियर कोऑर्डिनेटर रविंद्र सहरावत सहित विद्यालय के समस्त अध्यापक गण एवं अभिभावक भी उपस्थित रहे।

Samvad Sahayogi News, January - 2025, Palwal

विज्ञान प्रदर्शनी में छात्रों ने पेश किया टेक्नो कोडिंग पर आधारित मॉडल

जयपुर, पलवल: शहर के हुडा सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल स्कूल में दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ हुआ। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम ने किया। उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ भी मौजूद रहे। विज्ञान प्रदर्शनी का आयोजन टैक-स्पंदन 2025 के बैनर तले किया जा रहा है। प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहे हैं।

प्रदर्शनी में छात्रों ने ड्रोन से गुप्त चर्चा को तथा एक माडल के माध्यम से दिखाया कि किस प्रकार जंगलों में लगी आग पर ड्रोन के माध्यम से पानी डालकर कब्ज पाया जा सकता है।



खेल मंत्री गौरव गौतम का स्वागत करते स्कूल के चेयरमैन सुरेश भारद्वाज • डा. हरीश कुमार वशिष्ठ • विद्यार्थी • विज्ञान • कम • खवड़ा के सामान से ई कोडिंग का



मुख्य अतिथि गौरव गौतम का स्वागत करते स्कूल के चेयरमैन सुरेश भारद्वाज • डा. हरीश कुमार वशिष्ठ • विद्यार्थी • विज्ञान • कम • खवड़ा के सामान से ई कोडिंग का

माडल के माध्यम से दिखाया कि किस प्रकार जंगलों में लगी आग पर ड्रोन के माध्यम से पानी डालकर कब्ज पाया जा सकता है।

प्रधानी, स्टार मकेट, फाइनेंसियल टेक्नोलॉजी एवं इन्वेंट्री टेक्नोलॉजी के बारे में भी वक्ताओं से जानकारी दी। साइबर सिक्वोरिटी, पेटेंट, सी वेक्स, रडार सिस्टम, ह्यूमनॉइड रोबोट जैसे माडल भी पेश किए। इस मौके पर स्कूल के चेयरमैन सुरेश भारद्वाज, स्कूल के वरिष्ठ मैनेजिंग डायरेक्टर रोहित भारद्वाज, प्रबंधक चेतन भारद्वाज, एचपीएससी के पूर्व सदस्य

Samvad Sahayogi News, January - 2025, Palwal

Media Speaks

हाड़ोती अधिकार 'हिन्दी दैनिक'

फरीदाबाद, रविवार, 02 फरवरी, 2025

www.twitter.com/HadotiAdhikar

पलवल / आसपास

युवाओं को दी जाएगी अच्छी टेक्नोलॉजी : गौरव एसपीएस इंटरनेशनल में टेक-सप्टन 2025 का भव्य आयोजन

सुरेश गुप्ता/निधिन शर्मा

हाड़ोती अधिकार

पलवल, 01 फरवरी। एसपीएस इंटरनेशनल स्कूल में दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी के कार्यक्रम में पहुंचे हरियाणा के खेल भंडा गौरव गौतम सेक्टर-2 स्थित एसपीएस इंटरनेशनल में बड़े स्तर पर दो दिवसीय विज्ञान प्रदर्शनी का शुभारंभ पूरे जोश के साथ किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार वशिष्ठ ने अन्य अतिथियों सहित द्वीप प्रज्वलन और सस्वती वंदना के साथ की। इस साइंस एग्जिबिशन का आयोजन टेक-सप्टन 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 उद्घाटन मुख्य अतिथि हरियाणा सरकार में खेल राज्यमंत्री गौरव गौतम के द्वारा किया गया वहीं कार्यक्रम की अध्यक्षता

उपायुक्त डॉ. हरीश कुमार 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 शुभकामनाएं दीं। विद्यालय के संस्थापक सुरेश भारद्वाज ने बताया कि पलवल जिले में पहली बार इस प्रकार का कार्यक्रम 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 आधुनिक सुविधाओं 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 सिन्योरिटी सिस्टम, वॉइस कंट्रोल कैल्क्यूलेटर, डोर अनलॉकिंग सिस्टम यूजिंग फेस



रिकॉग्निशन, स्पेस-एक्स, चंद्रयान-3, सॉलर मीच, कलर रेंजिंग गैम, कैच द ऐस, क्विज, फीट बोट, रडार सिस्टम, ह्यूमनोइड रोबोट, वेयरहाउस मैनेजमेंट सिस्टम, ड्रोन्स आर्मी, फ्लायर ड्रॉपिंग ड्रोन्स, साइबर सिन्योरिटी अवैयरेन्स ऐप फॉर स्कूल्स, ईवी कार, सी केच, ऑरिबूट आर्म्स, टेकटी कोडिंग, फाइनर्स सियल मॉडलिंग, कम्प्यूटेशन, कंस्ट्रक्शन ऑफ इंडिया, कैल्क्यूलेटर, साइंस एंड स्मिथ प्यु अलियम, स्वच्छ भारत, पोल्पुशन फ्री इंडिया, सोलर एनर्जी, ट्रांसपोर्ट मैनेजमेंट सिस्टम और कुनो नेशनल पार्क जैसे अनेक से मॉडल शामिल हैं वहीं इस प्रदर्शनी में विद्यालय के करीब 300 विद्यार्थी भाग ले रहे हैं। विद्यार्थियों ने एक ईवी कार का भी आविष्कार किया है जो कि स्क्रैप (कचड़ा) से बनाई गई है और इस कार की सॉर्टिंग कैपेसिटी तीन सवारियों की है। वहीं विद्यार्थियों के अभिभावकों ने बताया कि पढ़ाई के साथ-साथ बच्चों को एक महीने से उनके बच्चे इस प्रदर्शनी के लिए दिन और रात मेहनत कर रहे थे और अब उनकी इस उपलब्धि पर सभी

Hindi Dainik News, January - 2025, Palwal

विज्ञान प्रदर्शनी • विज्ञान प्रदर्शनी में भारत विज्ञान- 2030 विषय पर विज्ञान प्रदर्शनी लगाई, सांस्कृतिक कार्यक्रम भी हुए 27 स्कूलों के 2000 विद्यार्थी आए, 62 मॉडल का प्रदर्शन किया

भारत नगर/विज्ञान

राज भवानी खंडेलवाल ने गुरुवार को बाल दिवस पर संस्कार भवानी खंडेलवाल सेक्टर-2 स्कूल, परिसर संस्थान तथा बाल स्कूल टोक के संस्थापक के विज्ञान प्रदर्शनी लगाई। प्रदर्शनी में 27 स्कूलों के 2 हजार से अधिक छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। उद्घाटन विधायक गोपाल खंडेलवाल, बाल स्कूल की डायरेक्टर राधा चौधरी, खंडेलवाल अकादमी हिमन्त सिंह, नरेंद्र जैन, भारत विज्ञान गोपाल के प्रेक्ष



विज्ञान प्रदर्शनी में विज्ञान प्रदर्शनी के दौरान जानसरी रोते बच्चे।



Dainik jagran, July - 2025, Rajasthan

Glimpse - COE



Podcast - Digital Skill



RJ & VJ studio (News room) - Digital skill

Glimpse - COE



Communication Skill Lab - Patna



Communication skill Lab - Kanyakumari

Glimpse - COE

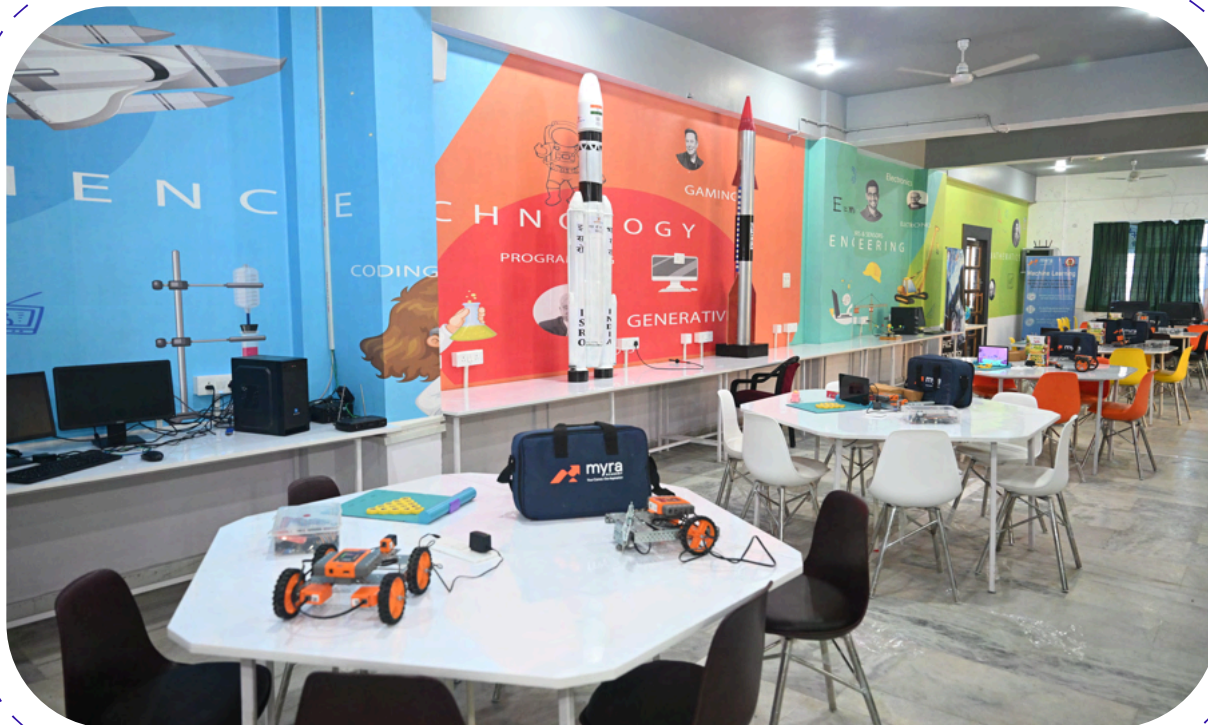


Communication Skill Lab - Pune



Communication skill Lab - Chitradurga

Glimpse - COE



STEM Lab - Patna



STEM Lab - Jamshedpur

Glimpse - COE



STEM Lab - Ayodhya

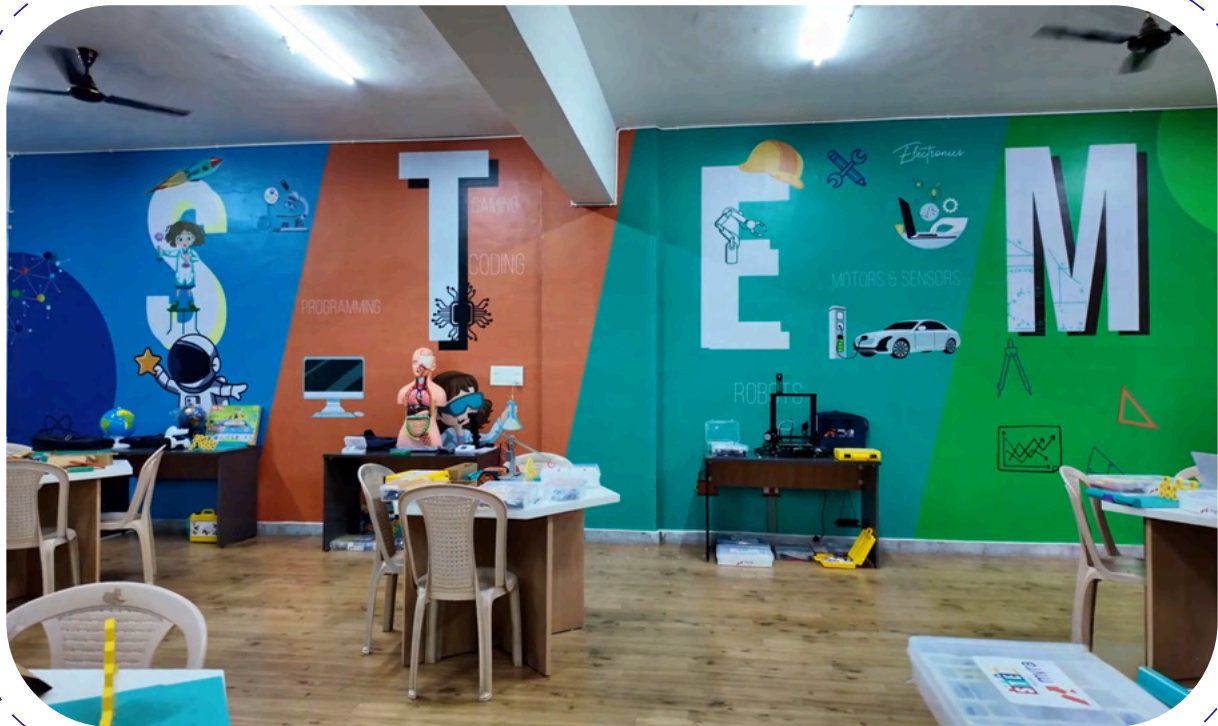


STEM Lab - Jaipuria

Glimpse - COE



STEM Lab - Chitradurga



STEM Lab - Chennai

Glimpse - COE



Digital Skill Lab - Ahmedabad



Coding Skill Lab - Todaraisingh

Glimpse - COE

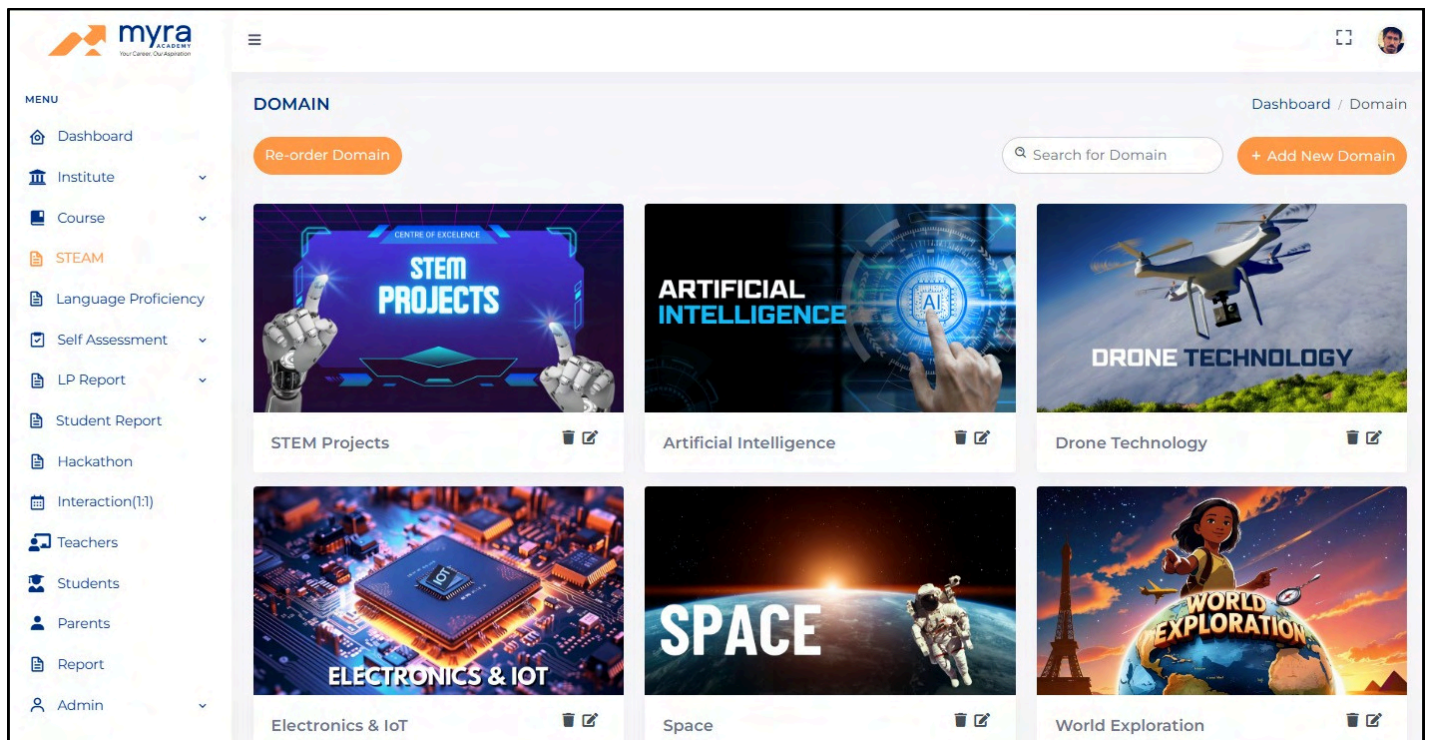


Automobile Lab - Kanyakumari

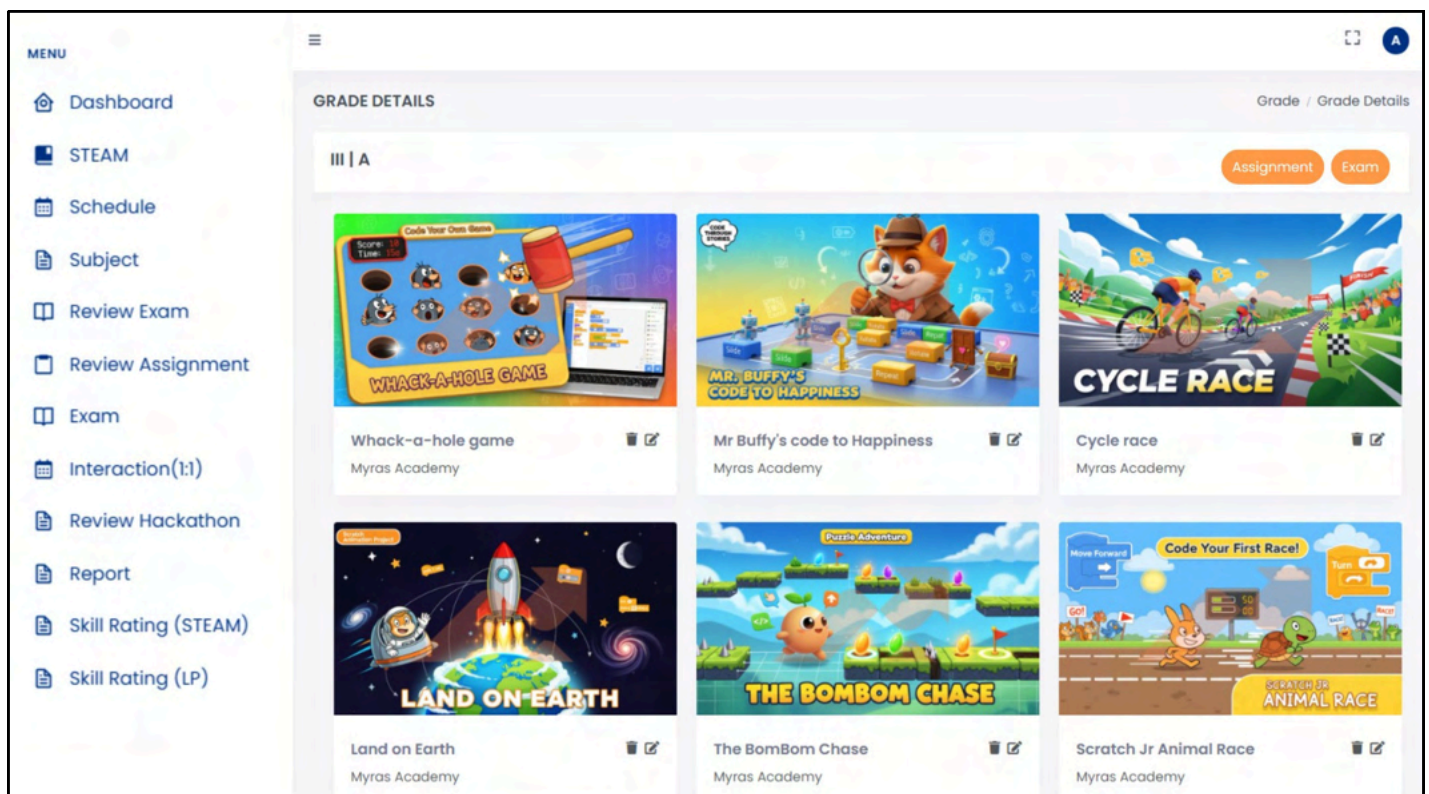


STEM Lab - Chennai

OUR LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS)



Domain & Modules - STEM



Domain & Modules - Digital Skill

STUDENT LEARNING DASHBOARD



Performance Overview



School Name - SPS International

Student Info

Name: Raghav
Email: raghav2sps@gmail.com
Division: III | A1

Overview Skill Level

Total Skills : 46

Skills with Beginner : 15

Skills with Progressing : 0

Skills with Proficient : 14

Skills with Advanced : 4



Beginner (32.61%)
Progressing (0%)
Proficient (30.43%)
Advanced (8.7%)

Design Thinking

Inference Ability

Proficient ●

Illustrative Ability

Advanced ●

Curiosity

Beginner ●

Innovation

Beginner ●

Research

Beginner ●

PERFORMANCE SKILL CARD

Student Skill Index

(*key skills break down*)

TEAM WORK

Proactiveness



● Beginner: 8.39% ● Progressing: 79.72% ● Proficient: 11.89%
● Advanced: 0.00%

Total Students: 143

Collaboration



● Beginner: 23.78% ● Progressing: 39.16% ● Proficient: 25.17%
● Advanced: 11.89%

Total Students: 143

Inclusivity



● Beginner: 39.86% ● Progressing: 40.56% ● Proficient: 19.58%
● Advanced: 0.00%

Total Students: 143

STRESS MANAGEMENT

Responsiveness



● Beginner: 28.67% ● Progressing: 41.96% ● Proficient: 29.37%
● Advanced: 0.00%

Total Students: 143

No of Attendance



● Beginner: 34.97% ● Progressing: 45.45% ● Proficient: 19.58%
● Advanced: 0.00%

Total Students: 143

Growth Mindset



● Beginner: 49.65% ● Progressing: 36.36% ● Proficient: 13.99%
● Advanced: 0.00%

Total Students: 143

TECHINICAL PROFICIENCY

Electronics & IoT



● Beginner: 5.56% ● Progressing: 54.17%
● Proficient: 40.28% ● Advanced: 0.00%

Total Students: 144

MediTech



● Beginner: 21.53% ● Progressing: 19.44%
● Proficient: 20.83% ● Advanced: 38.19%

Total Students: 144

Domain Knowledge



● Beginner: 9.03% ● Progressing: 45.14%
● Proficient: 8.33% ● Advanced: 37.50%

Total Students: 144

Probing Skills



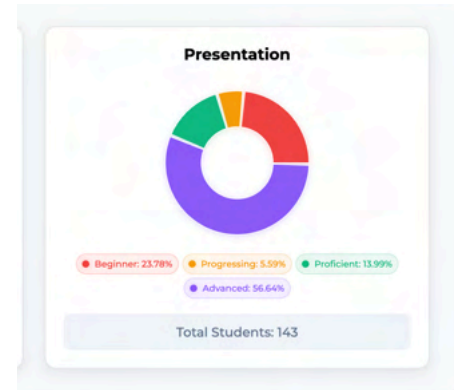
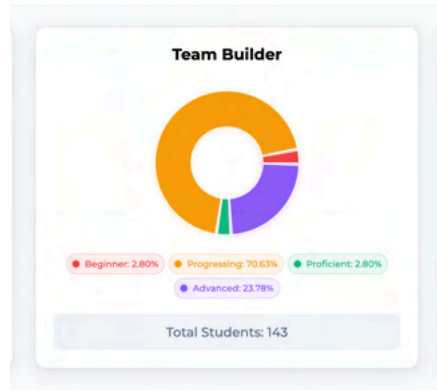
● Beginner: 8.33% ● Progressing: 40.28%
● Proficient: 32.64% ● Advanced: 18.75%

Total Students: 144

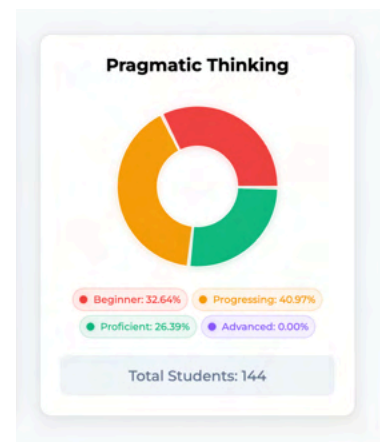
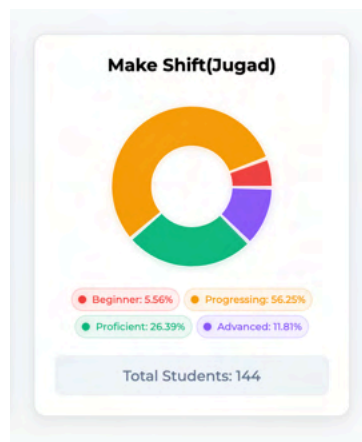
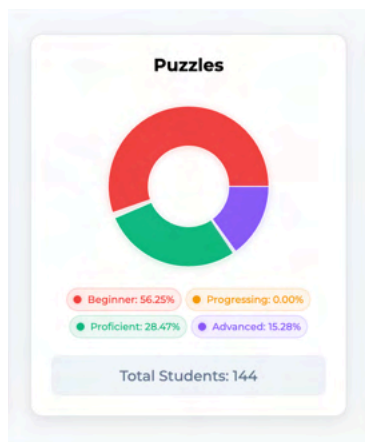
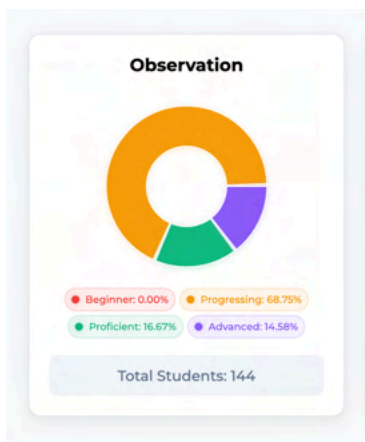
Student Skill Index

(*key skills break down*)

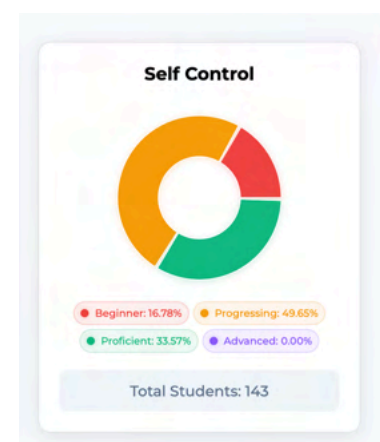
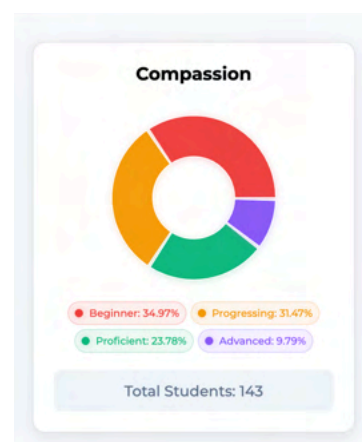
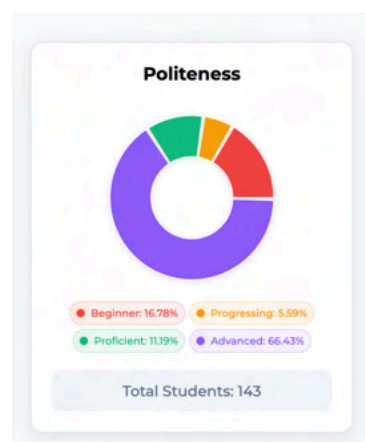
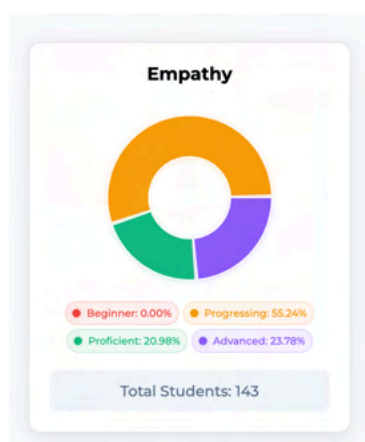
DECISION MAKING



PROBLEM SOLVING



EMOTIONAL INTELLIGENCE



STUDENT LEARNING CURVE & PROGRESS REPORT

0

Beginner

2

Progressing

2

Proficient

1

Advanced

● Beginner

0

No skills at this level

● Progressing

2

Automation

Application of concepts

● Proficient

2

Assignment Solving

Digital Application

● Advanced

1

Robotics

INNOVATION & RESEARCH

Application based Approach



● Beginner: 23.61% ● Progressing: 5.56%
● Proficient: 47.22% ● Advanced: 23.61%

Total Students: 144

SDG-UNO



● Beginner: 14.58% ● Progressing: 23.61%
● Proficient: 45.14% ● Advanced: 16.67%

Total Students: 144

Computational Thinking



● Beginner: 0.00% ● Progressing: 34.03%
● Proficient: 65.97% ● Advanced: 0.00%

Total Students: 144

Coding



● Beginner: 2.78% ● Progressing: 22.22%
● Proficient: 23.61% ● Advanced: 51.39%

Total Students: 144

CONCEPT UNDERSTANDING

Automation



● Beginner: 37.50% ● Progressing: 50.00%
● Proficient: 5.56% ● Advanced: 6.94%

Total Students: 144

Application of concepts



● Beginner: 5.56% ● Progressing: 68.06%
● Proficient: 23.61% ● Advanced: 2.78%

Total Students: 144

Robotics



● Beginner: 8.39% ● Progressing: 32.17%
● Proficient: 11.89% ● Advanced: 47.55%

Total Students: 143

Assignment Solving



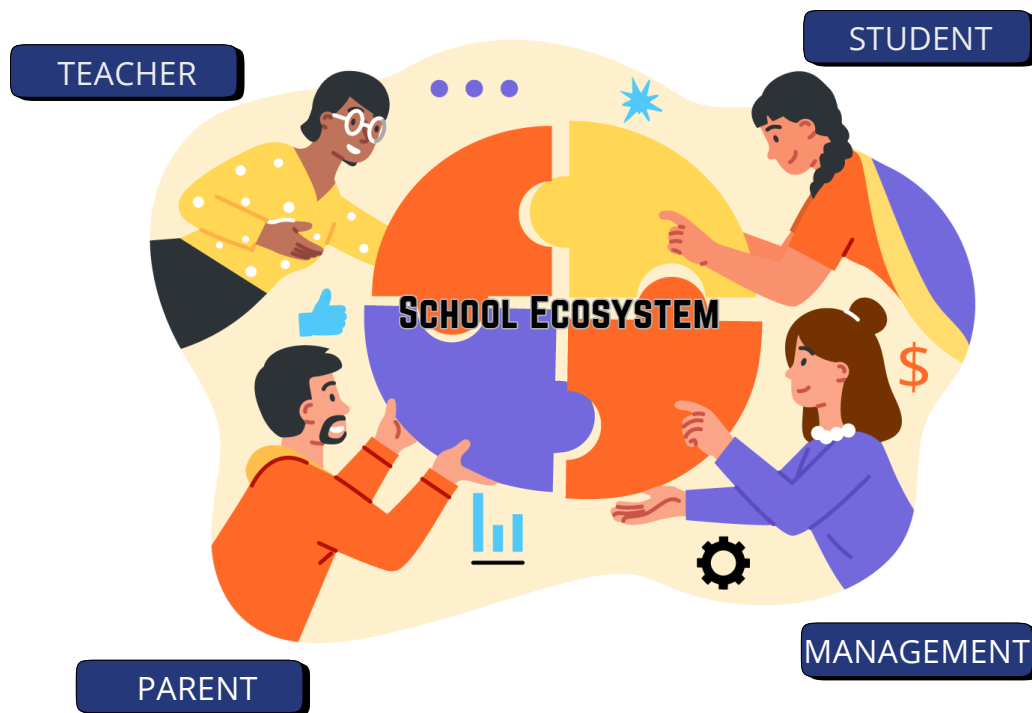
● Beginner: 37.06% ● Progressing: 8.39%
● Proficient: 26.57% ● Advanced: 27.97%

Total Students: 143

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

GOAL SETTING

5

Introduction to various skill with Skill mapping.
(Skill Assessments Test)

TRAINING

4

COE will train experts for necessary skills and deploy at center.

ONBOARDING

3

The enrollment process, onboarding skillwise students.

INFRASTRUCTURE

2

Setting up COE Center.

ORIENTATION

1

Teachers' Orientation at School, Students orientation at School.

Dr. Manish Jha

Founder | 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



2024

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



*I do what I Love,
I Love what I do.....*



Purpose

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.



Mission

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 an 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 outcome (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



myra

Your Career, Our Aspiration

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



myra

Your Career, Our Aspiration

Our Mentors



Mr. Nishok



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 स्पंदन 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 digital competencies. We are witnessing a remarkable growth in their academic performance, 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 have boosted creativity, 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 becoming future-ready 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

1

Get access to **Customized Learning Management System** to support the current school ecosystem

2

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

3

Science, Maths & English **Olympiad Test Papers**

4

Test Papers for various **Competitive Exams**

5

Complementary **Teacher Training Program** (Paragraph 5.15, NEP 2020)

Myra's Academy

Skill Development Engine

FROM KG TO PG

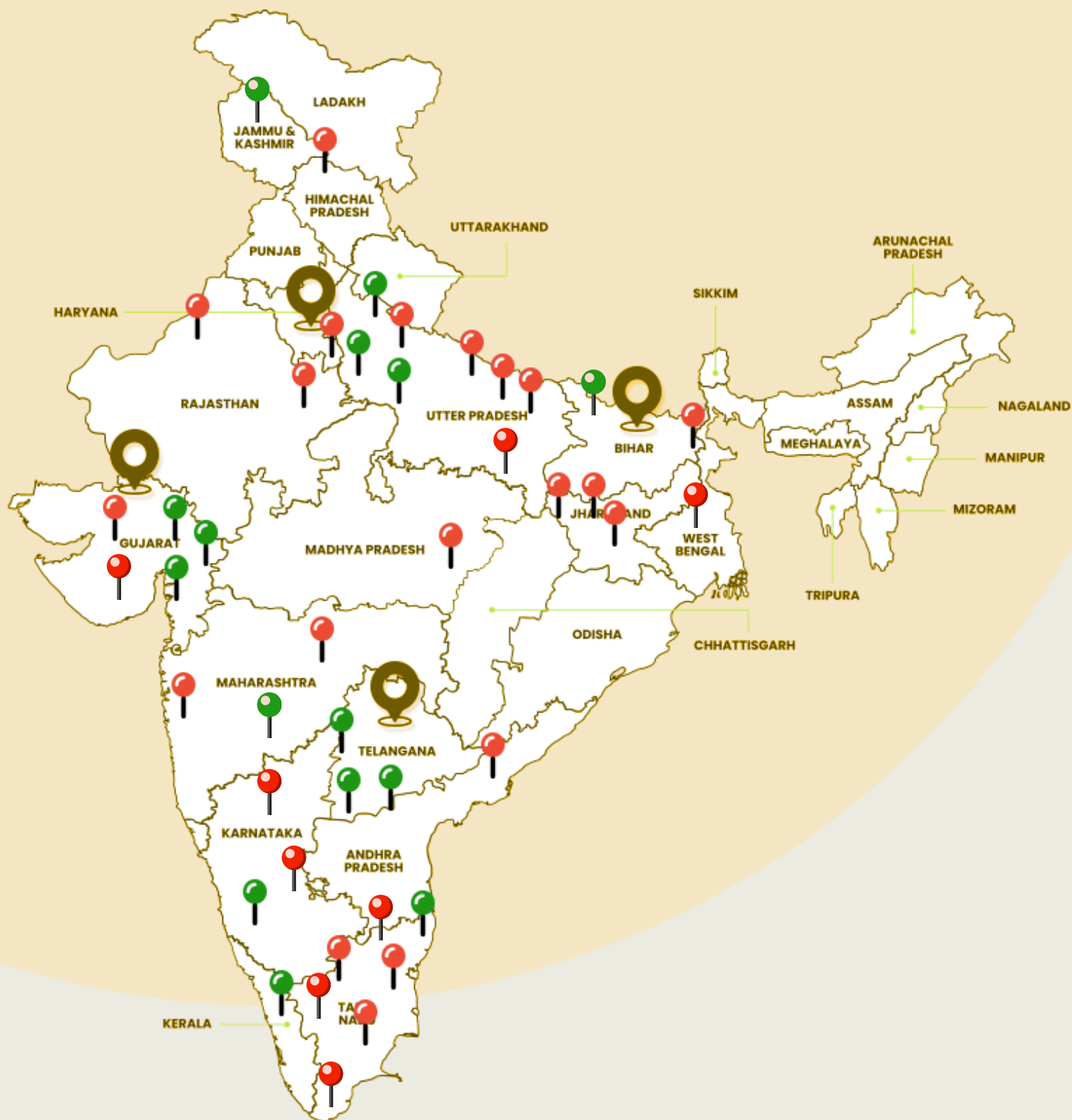


60 + Skill
Labs &
Delivered
10,000+
Sessions

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

Completed
250+ Programs
across
50 Schools, Colleges
& Universities

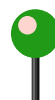
MYRA'S ACADEMY FOOT PRINTS



RETAIL OFFICES (IN HOUSE)



PARTNERS - SCHOOLS



PARTNERS - COLLEGES

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



myraacademy.com