

BCM पत्रिका

A Fortnightly Newspaper
पाद्धिक समाचार पत्र (VOL. 5)



www.dugri.bcmsgroups.org

September 16, 2021 to September 30, 2021

We cannot re-write the chapters of history but we can learn from them, evolve and adapt. The new normal may even be a better normal, certainly a different normal.




*School
is
cool
again*





Nutrition Week

EAT HEALTHY



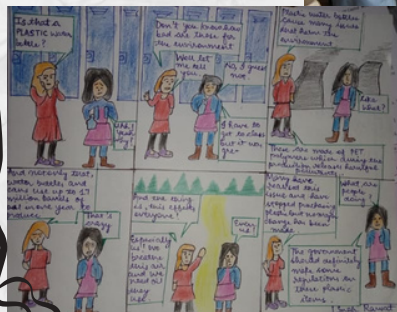
STAY FIT

Angels are often disguised as daughters



एक
कदम
स्वच्छता
की ओर

SWACHHATA MISSION



मुख्य समाचार

- 1. Justin Trudeau wins 3rd term as Prime Minister of Canada.
- 2. WHO says world's air pollution is worse than we thought.
- 3. India to have World's Longest Expressway - Delhi Mumbai Highway by March 2023.
- 4. PM Narendra Modi meets with leaders of Quad Summit in the US.
- 5. Charanjit Singh Channi takes an oath as new CM of Punjab.

- 1. जस्टिन ट्रूडो ने तीसरी बार कनाडा के प्रधान मंत्री के रूप में कार्यकाल संभाला।
- 2. WHO का कहना है कि दुनिया का वायु प्रदूषण हमारी सोच से भी बदतर है।
- 3. भारत में मार्च 2023 तक दुनिया का सबसे लंबा एक्सप्रेस-वे-दिल्ली-मुंबई हाईवे होगा।
- 4. पीएम मोदी ने अमेरिका में Quad Summit के नेताओं से मुलाकात की।
- 5. चरनजीत सिंह चन्नी ने पंजाब के नए सीएम के रूप में शपथ ली।

- 1. जस्टिन ट्रूडो ने कैनेडा दे पूयान मंत्री वर्ते तीजी वार जिंत प्राप्त कीती।
- 2. WHO दा कहिणा है कि विस्त्र दा हवा प्रदूषण साडे मौरचन नाले वी भैङ्गा है।
- 3. मारच 2023 तक भारत कोल दुनीआ दा सब तें लंबा ऐक्सप्रेस- वेअ दिल्ली-मुंबई हाईवे होवेगा।
- 4. पी औं मोदी ने अमरीका विच Quad Summit दे नेतावां नाल मुलाकात कीती।
- 5. चरनजीत सिंघ चन्नी ने पंजाब दे नवे मंत्री वर्ते सहुं चुक्की।



ENDEAVOUR

Students' view : Discovering the path to success

Almost after a month of getting bored beyond boredom during the lockdown, I realised I have got so much free time and could easily grab this opportunity to learn something new. I had always been passionate about baking but just did not have the required skills. So I decided to work on it and joined baking classes. This helped me open up my own home bakery and made me feel on the seventh sky with the thought of being independent. I honestly believe that I made the best possible use of my time by honing my skills. Being an entrepreneur is definitely not easy but it's also no rocket science. Despite how hard the road to being an entrepreneur is, I chose this path for myself because there are significant rewards and joy to celebrate along the way. Now, I'm able to get gifts for my family, go out to eat with my friends with my own money which gives really a good feeling. I have come a long way from baking the simplest of cakes to baking two tier cakes for grand occasions. Still Miles more to go and I am looking forward to working harder and achieving even more!

लॉकडाउन के दौरान लगभग एक महीने बोरियत के दौर से गुजरने के बाद मुझे यह एहसास हुआ कि मेरे पास इतना खाली समय है और मैं आसानी से कुछ नया सीखने के अवसर का लाभ उठा सकती हूँ। मुझे हमेशा से बेकिंग का शौक रहा है, लेकिन पहले मेरे पास इसके लिए समय और कौशल का अभाव था। परंतु अपने खाली समय का सदुपयोग करने के लिए मैंने इस काम को सीखने का फैसला किया और बेकिंग क्लास में शामिल हो गई। इससे मुझे अपने घर में बेकरी खोलने में मदद मिली। मुझे आत्मनिर्भर एवं स्वतंत्र बनने का एहसास हुआ और मैंने अपने आप को सातवें आसमान पर महसूस किया। मैं ईमानदारी से यह दावा करती हूँ कि मैंने अपने कौशल का सम्मान करके अपने समय का सदुपयोग किया है। एक उद्यमी बनना निश्चित रूप से आसान नहीं है और यह कोई रॉकेट साइंस भी नहीं है। उद्यमी बनने का रास्ता कठिन होने के बावजूद, मैंने अपने लिए यह रास्ता चुना क्योंकि इस रास्ते से ही मैं अपने शौक को पूरा करने का आनंद उठा सकती थी। अब मैं अपने परिवार के सदस्यों को उपहार देने में समर्थ हूँ। अपने पैसों से अपने दोस्तों के साथ घूमने तथा खाने-पीने के लिए बाहर जाती हूँ, जो वास्तव में मुझे एक अच्छा एहसास देता है। मैंने सबसे आसान केक बेक करने से लेकर भव्य अवसरों के लिए टूटियर केक बेक करने तक का लंबा सफर तय किया है। अभी मुझे मीलों आगे जाना है तथा आशा करती हूँ कि मैं अपनी मेहनत और लगन से अपनी मंजिल को हासिल कर पाऊँगी।

लाकड़ाउन दे दौरान बहुत समां होए दे वारन लगभग इक महीना बाअद मैंनुँ अहिसास हैइਆ कि मैंनुँ समें दा सदउपयोग कर के बुझ नवां सिंखणा चाहीदा है। मेरी हमेस्तां तें गी बेकिंग विच रुची रही पर मेरे कोल इस लटी लेझीरे हुनर दी कमी सी। इस लटी मैं आपटे इस जनुँ उंते कीम करन दा फैमला कीता अउ बेकिंग क्लासां विच स्पाल हो गई। मेरे इस जनुँ ने मैंनुँ घर विच बेकरी खेलूण विच सहाइता कीता। मैं सुउंतर होए दे नाल- नाल आपटे आप नुँ सँत्वें असमान ते भहिसुस कीता। मैं आपटे हुनर दी कदर करदिआं आपटे समें दा सदउपयोग कीता। उंदभी होणा निस्चित तेंर ते आसान नहीं सी। इह कोई राकेट माईंस नहीं सी। रसता किंना ही औंखा बिउ ना होवे, मैं इस रसते नुँ आपटे आप लटी आप चुटिआ सी। मेरे इस मद्दर विच कष्टी पड़ा था सन। जिस विच जस्ता ही सी, खुस्ती सी ते इनाम ही सन। मैं हुण आपटे परिवार लटी तेहडे खरीदण योग हो गई सी। मैं आपटे पैसियां नाल आपटे देसतां नाल खाण लटी बाहर जा सकदी सी। इह इँक बहुत ही व्ययीआ भावना अउ विचार सी। मैं हुण लैंगा मद्दर तैअ कर लिआ सी जिस विच मैं आसान तें लै के स्नानदार समारगामं लटी सरवैउम बेक बण्डाउटे सुरु कर इँते सन पर अजे मेरी भीजिल बहुत दूर सी। जिस नुँ प्राप्त करन लटी मैं सध्य भिहनत करन अउ बामजाबी प्राप्त करन लटी तिआर - बर - तिआर सी।



By Falak
XI Arts A

Teachers' Corner

It is a pleasure to announce that 8 of our School Teachers have been felicitated with the Best Teacher Award by IIHM New Delhi.



**Mr. Ravinder
Sharma**



**Ms. Nandita
Rampal**



**Ms. Naghma
Bhanot**



**Ms. Jaspreet
Kaur**



**Ms. Amandeep
Kaur**



**Ms. Rosy
Shoor**



**Ms. Gurpreet
Kaur**



Ms. Ritu Arora



Birthday Bells



**Ms. Jaswinder
15 Sept**



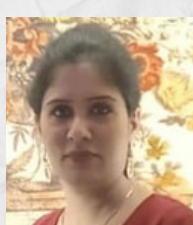
**Ms. Anubha
16 Sept**



**Ms. Monica
17 Sept**



**Ms. Ramanjot
20 Sept**



**Ms. Preeti
21 Sept**



**Ms. Pooja
22 Sept**



**Ms. Sarika
23 Sept**



**Ms. Inderjeet
25 Sept**



**Ms. Sanjoo
29 Sept**

Parents' Corner

मायके की चादर

मेरी तासीर पर उलझनों की धूल छाई है
हवा के एक ही झोंके से हटा दे सावन
आज फिर से काली घटा बन कर
मायके की चादर दिल पर बिछा दे सावन
मायके की चादर

सुकून का तकिया लेकर देर तक सोते रहे
थकी पलकों को मुसरत मिलता रहे
आने वाले सपने बस मीठे होते जाए
ख्वाबों की लड़ी लंबी बना दे सावन
मायके की चादर

सालों से यह धरती यूँ ही खड़ी है
अब तो मिलन हो, जिद पर अड़ी है
हर नजर को एक ही नजर का इंतजार
यह जमीन आसमान एक बना दे सावन
मायके की चादर

भारती, तुम्हें बस एक काम करना है
दिल के समंदर को बूँदों के नाम करना है
नदिया, पत्ते, रास्ते, जिंदगी सब..
धुल कर नए हो, ऐसी ताजगी दे सावन
मायके की चादर

भारती अरोड़ा
Mother of Tulika Arora
VIII- Rose

Students' Corner

Emerging towards Normalcy

Looking through the fog of uncertainty and disruption brought on by the corona virus disease (Covid-19) crisis, I see opportunity - a chance to do things in a new way. When schools open this year, it will be the most anticipated school opening of all time. Children, parents and teachers are all waiting for that moment. Schools were among the first institutions to shut in India. They shut even before the lock down. The reopening of schools, therefore, will be a clear announcement that normal routines can restart and the daily schedules of life can resume. Children need to reconnect with friends. Schools and students need to get reacquainted. Teachers need time to understand the impact of the long unplanned school closure on where children currently are—socially, emotionally, and academically. Helping them to settle in and "catch up" will go a long way towards rebuilding foundations and strengthening basic skills. Parents play a critical role in their children's lives; we have seen how the lockdown has led to their active support in children's learning. Now it will be important to keep parental participation high even after schools open. So it is quite evident that it will be difficult to get back to our normal lives but a little effort by everyone could lead to a drastic change.

मैंने करोनावायरस रोग के संकट से उत्पन्न हुई अनिश्चितता और व्यवधान के कोहरे को एक अवसर के रूप में देखा। यह एक ऐसा समय था जिसमें मुझे चीजों को नए तरीके से करने के अवसर प्राप्त हुए। बच्चे, माता-पिता और शिक्षक सभी उस पल का इंतजार कर रहे हैं जब इस साल स्कूल खुलेंगे और यह अब तक का सबसे प्रत्याशित समय होगा। भारत में बंद होने वाले संस्थानों में स्कूल पहले नंबर पर थे क्योंकि यह लॉकडाउन से पहले ही बंद हो गए थे। इसलिए स्कूलों को फिर से खोलना एक स्पष्ट घोषणा होगी ताकि सामान्य दिनचर्या और जीवन के दैनिक कार्यक्रम फिर से शुरू हो सके। बच्चों को अपने दोस्तों के साथ फिर से जुड़ने की ज़रूरत है। छात्रों को स्कूलों से भी फिर से परिचित होने की ज़रूरत है। लंबे समय से अनियोजित स्कूल बंद होने के कारण शिक्षकों को वर्तमान समय में छात्रों पर पढ़े प्रभाव को समझने के लिए समय चाहिए। वर्तमान समय में छात्रों के सामाजिक, भावनात्मक और शैक्षणिक रूप पर बहुत प्रभाव पड़ा है जिस कारण शिक्षकों को भी छात्रों के बुनियादी कौशल को मजबूत करने और उनकी नींव का पुनर्निर्माण करने के लिए एक लंबा रास्ता तय करना पड़ेगा। माता पिता अपने बच्चों के जीवन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। हमने यह देखा है कि लॉकडाउन ने बच्चों की पढ़ाई में माता पिता के सक्रिय समर्थन को बढ़ावा दिया है। अब स्कूल खुलने के बाद भी माता-पिता को बच्चों के प्रति अपनी इस भागीदारी को जारी रखना महत्वपूर्ण होगा। यह तो बिल्कुल स्पष्ट है कि सामान्य जीवन में वापस आना हमारे लिए बहुत मुश्किल होगा लेकिन प्रत्येक व्यक्ति के प्रयास द्वारा यह संभव हो सकता है।

मैं करोना वायरस बीमारी दुआरा लिआंदे संकट अंडे अनिस्त्रितिता दे विघ्न दी युंद नुं इक भौंके दे रूप विँच वेखिआ। इह इँक अजिहा भौंका जिस विँच चीज़ां नुं नद्वै उरीके नाल बीता जा सकदा सी। जर्दे इस माल मकुल खुँलूण्गे तां इह माल मछ तै वृय अठुमानित मकुल खुँलूण वालामाल होवेगा। बँचे, मां-बाप अंडे अयिआपक मारे उम पल दी उडीक वर रहे हन। मकुल भारत विच बंद हेण वालीआं पहिलीआं संसाधावां विँचें सन। उह तालाबंदी तै पहिलां ही बंद हो गए सन। मकुल मुङ खुँलू मकदे हन अंडे आम रुटीन अंडे रोजाना जीवन दा कारजक्वम दुबारा मुरु हो सकदा है। बँचिआं नुं आपटे देसतां नाल दुबारा जोड़न दी लेड है। मकुल अंडे विदिआरखीआं नुं वी दुबारा इँक दूजे नाल जाणू करदाउण दी लेड है। अयिआपकां नुं लैमे समें तै गैर जेजना बंद मकुल बंद हेण दे पूछावां नुं समझण लाई समें दी लेड है। बँचे इस वेले समाजिक भावनात्मक अंडे अकादमिक मुस्किलां तै गुज्जर रहे हन। अयिआपकां नुं विदिआरखीआं नुं दुबारा सखापित करन अंडे उन्हां दी बुनिअद नुं दुबारा बटाउण अंडे बुनिअदी हुनरां नुं मज्जबूत करन विँच बहुत समां लँगेगा। मापे आपटे बँचिआं दे जीवन विँच महँडवूरन भुमिका निभाउदे हन। इह देखण नुं मिलिआ है कि तालाबंदी विँच मापिआं ने बड़े जोस अंडे हिंमत नाल बँचिआं दी सहाइता बीती है ते हुण उह मकुल खुँलूण तै बाअद वी उन्हां नुं मुङ आम जिंदरी नाल जोड़न विच आपटा महँडवूरन रौल अदा करनरो।

By Jahnvi
XI Com C





Achievements of BCMites

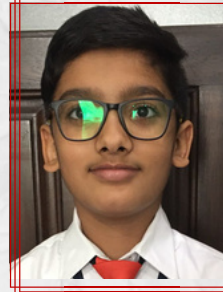
In a gentle way, you can shake the world

-M.K. Gandhi



Namsvi
(VI Jasmine)

Namsvi (VI Jasmine) got III position at District level in 'Air Pistol Sub Women' event organised by Ludhiana Shooting Range.



Bhavik Garg
(V Rose)

Bhavik Garg (V Rose) clinched Championship Trophy in Regional Online Abacus Competition organised by Brain 'o' brain.



Kiratpreet kaur
(II Rose)

Kiratpreet kaur (II Rose) was appreciated with a Certificate and a Memento for her outstanding performance in Dance Competition held at MRIS , Mohali.



Avneet Kaur
(III Rose)

Avneet Kaur (III Rose) designed a Diet Meal for her family and got an appreciation certificate for Outstanding Performance by Innovation Young Citizen Challenge.



Guneet Kaur
(V Tulip)

Guneet Kaur (V Tulip) got Appreciation Certificate for Outstanding Performance in Story Telling on Janmashtami.



Navya
(II Rose)

Navya (II Rose) got Consolation Certificate in Tale a tail event organised by Bal Bharti Public School.





Nur- Rose	Ishanavi	II-Rose	Aaarav	V-Jasmine	Ekamjot
Jasmine	Fateh Singh		Mayank		Amandeep
Marigold	Samayra	Jasmine	Rajveer	Tulip	Brahmleen
Tulip	Mayank	Marigold	Vanshika		Driti
LKG-Rose	Rajveer		Priyansh		Ishika
	Tejas		Arshnoor		Sehaj
Jasmine	Ranveer	Tulip	Harmanpreet	Aster	Simardeep
	Sahibpreet		Mehakjeet		Shivansh
	Jasreen		Harkirat		Ananya
	Priya		Hemun	Daisy	Vaishnavi
	Yuvaan		Diyansh	Lily	Lavanya
Marigold	Shreyansh	Aster	Kavyansh	VI-Rose	Manas
Tulip	Danish	Daisy	Angel		Tanish
Daisy	Ranveer	Lily	Jagjot		Samridhi
	Khushi		Eknoor		Mehakpreet
	Ahaan	III-Rose	Tanish	Jasmine	Arshpreet
	Harmanpreet		Divyam		Sanmaan
Lily	Eyan	Jasmine	Loveleen	Marigold	Shiv om
	Ansh	Marigold	Anhadpreet		Jyotsna
	Shivay				Khayati
UKG-Rose	Sidakpreet		Prabhpreet	Tulip	Jaisleen
Jasmine	Deepnoor	Tulip	Palak	Aster	Bhumika
	Manshu		Chitrakshi	Daisy	Navreet
	Nayra	Aster	Pihu	Lily	Harleen
	Seerat	Daisy	Aradhya	VII-Rose	Jashanpreet
Marigold	Navraj	IV-Rose	Kevin	Jasmine	Agam
Aster	Anvi	Jasmine	Harshit	Marigold	Diya
	Ruhi		Jasraj		Ishmeet
Tulip	Hazel		Jessreet	Tulip	Jaisimar
Daisy	Aayushi		Maheepjot		Jaskaran
Lily	Niharika		Mankirat		Jaskirat
I-Rose	Ishaan		Rudra	Aster	Pranjali
Marigold	Prabhkirat	Marigold	Mayank		Aarav
	Jai		Gurjot		Arnav
Tulip	Kanav	Tulip	Antra		Sara
	Aditya		Sirjan		Samyra
Aster	Ayayoreet	Aster	Sehajveer	Daisy	Simarpreet
	Vivaan		Anmoldeep		Sahibjot
	Mirin		Krishna		Chintan
	Riyan		Jasnoor		Trisha
Daisy	Rishab				Pratishttha
	Navneet			Lily	Vansh
	Satyabeer				Sukhmanvir
	Amrit				



Happy Birthday



VIII- Jasmine	Wahegurupal Karam Ubhi Rajveer Singh Rishita Ishmeet Kaur Angel Dhiman Karanveer Singh Aadil Mahajan Manya Garg Manya Jain Manya Sharma	X-Rose Jasmine Marigold Tulip Daisy Lily	Souvik Singh Nandini Jasreet kaur Devansh Manya Ansh Sharma Vishavdeep Harshita Prabhleen Arshdeep Singh Harshita Rajveer Dev Manocha Sehajdeep Hemant Mansi Jasleen Adarsh Nishtha Prabhdeep Rahul Charu Davinder Gurleen Sanya Nature Raajbir Tanishq Avya
Marigold			
Tulip			
Aster			
Daisy			
Lily		XI-Science	
IX-Jasmine	Drishti		
Marigold	Jaskirat		
	Kishneet		
Tulip	Kavanpreet		
Aster	Mansha	XI-Com B	
Daisy	Divyanka	XI-Com C	
	Gurpahul		
Lily	Devesh		
	Neha	XI Arts B	
	Rupinder	XII-Arts A	
Daffodil	Angadveer Singh	XII-Com A	
		XII-FMM	
		XII Arts A	



EXPLORATION

Dear Students, Let's explore about robots :-

The word robot has been derived from a Czech word 'roboťa' that means 'drudgery'. A robot can be defined as a machine operated by computer programs that can perform small actions. They can be programmed to do various things. The field in which we study robots is known as Robotics.

Mostly robots are used to do jobs that involve repetitive actions or dangerous jobs that cannot be done by humans. You must have watched sci-fi movies and are surely fascinated with those robotic characters, but real life robots are way different from those extra smart machines .

Quick Facts: -

*The first ever robot was created in the 5th century BC by Archytas of Tarentum in the form of mechanical doves.

*Leonardo da Vinci drew plans for a robotic machine, kind of an armoured humanoid in 1495.

*The first humanoid robot was Elektro built by Westinghouse in 1939. It was 7 feet tall and could speak 700 words.

*Japan, also known as the epicentre of technology has the majority of industrial robots in operation today.

*The US military has over 4,000 robots used for scouting in some dangerous countries like Afghanistan and Iraq.

*The size of the smallest robot is less than 1/1000th part of a millimetre. It is called a nanobot.



Let's find out..

Mind Boggler

- 1.What has many keys but can't open a single lock?
- 2.What has many legs ,but doesn't walk?
- 3.What has many teeth but can't bite?
- 4.What has a head and a tail but no body?
- 5.I am an odd number. Take away a letter and I become even. What number am I?
- 6.What would you find in the middle of Toronto?
- 7.What can fill a room but takes up no space?
- 8.I show you things,when you look through me.

Ans. Key of Vol.4

- 1 Yes ,get rid of "s". Seven becomes Even
- 2 The group is made up of a grandmother a mother and a daughter.

