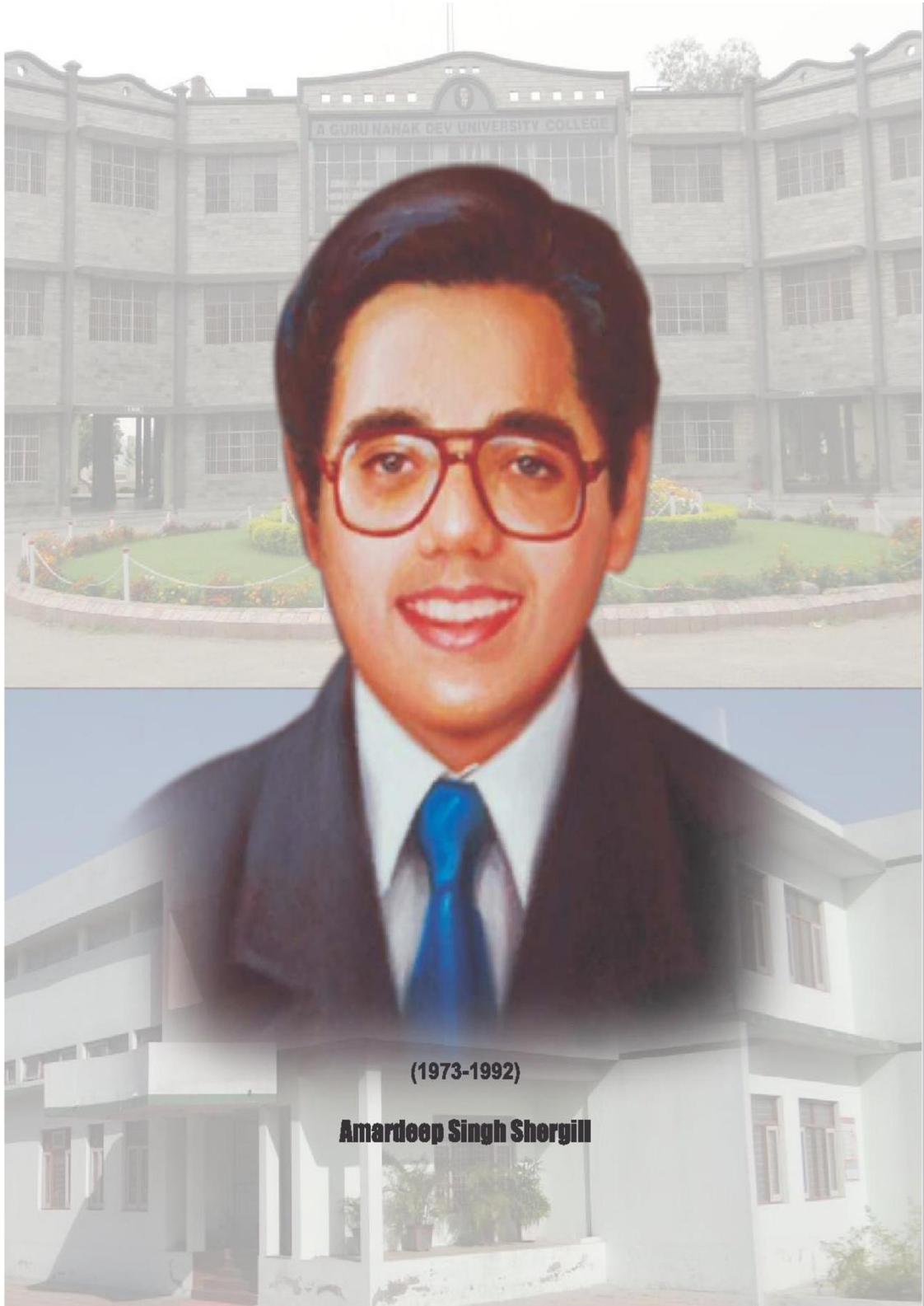


AMARDEEP 2023 E-MAGAZINE



**Amardeep Singh Shergill Memorial
College Mukandpur
(Guru Nanak Dev University College)**



Vice-Chancellor's Message



Education empowers the society to grow in real sense by overcoming poverty and ignorance. Barring all barriers, education should be spread to every stream of society and individual. The education system in India has grown in a remarkable way, particularly in the post-independence period, to become one of the largest systems of its kind in the world. Universities and colleges have to perform multiple roles, like creating new knowledge, acquiring new capabilities and producing an intelligent human resource pool, through challenging teaching, research and extension activities so as to balance both the need and demand. All possible measures are taken by Guru Nanak Dev University and its constituent colleges to impart quality higher education in accordance with the UGC's Higher Education Policies with a view to provide access to higher education for various sections of the society.

I am happy to share that Amardeep Singh Shergill Memorial College, Mukandpur believes in the development of students ensuring admirable future for them. The blend of academic experts, caring faculty, dynamic curriculum, research facilities and industry-academic interaction makes it the best choice to enhance the professional skills of its students. The college is not only committed to being a leading educational institution that develops each learner holistically within a quality educational framework but also provides an outstanding learning environment in character building, leadership, value system, scholastic achievement and a wide range of opportunities in co-scholastic areas. A large number of national and international conferences, seminars and workshops are organized by the college to provide a variety of experiences to the students and inculcate skills such as leadership and team spirit which are helpful in their career.

Amardeep Singh Shergill Memorial College, Mukandpur has dedicated and committed faculty who continuously involve in welfare of the students and overall development of the institution, I am certain that efforts of learned teachers, non-teaching staff will accelerate the pace of development of education to meet the needs and aspirations of the society at large.



Prof. (Dr.)Jaspal Singh Sandhu

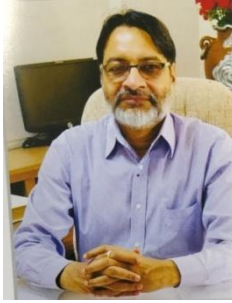
(MBBS,MS(Ortho), DSM, FASM, FAFSM, FPAS, FAIS, FFIMS, FAMS, FRCP(London), DSc. (H.C)

Vice Chancellor

Former Secretary, University Grants Commission

Ministry of Education, Govt. of India

Principal's Message



ਪਿਛਲੇ 29 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਤੋਂ ਇਸ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਸੰਗੀਤ ਪ੍ਰਾਧਿਆਪਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੋਂ ਕਾਰਜ ਕਰਦਿਆਂ ਇਸ ਵਰ੍ਹੇ ਇਸ ਵੱਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵਜੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਦੇ ਸਮੂਹ ਪਾਠਕਾਂ ਨੂੰ ਮੁਖਾਤਿਬ ਹੋਣਾ ਮੇਰੇ ਲਈ ਬਾਇਸ-ਏ- ਸਰਫ ਹੈ। ਬੇਸ਼ੱਕ ਆਪਣੇ ਅਨੁਭਵ ਅਤੇ ਮਨੋਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਰਚਨਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ ਰੂਪ ਦੇਣਾ ਹਰੇਕ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਪਰੰਤੂ ਰਚਨਾਤਮਿਕ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਰਚਨਾਤਮਿਕ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਨੂੰ ਉਭਾਰਨ ਲਈ ਕਾਲਜ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਇੱਕ ਉੱਤਮ ਜ਼ਰੀਆ ਹੈ। ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਇਸ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਕਾਲਜ ਵਲੋਂ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਡਾ. ਚਰਨਜੀਤ ਕੌਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੀ ਸੰਪਾਦਕੀ ਟੀਮ ਵਧਾਈ ਦੀ ਪਾਤਰ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਮਿਹਨਤ ਕਰਕੇ ਕਾਰਜ ਸੰਪੂਰਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਕਾਲਜ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਅਧੀਨ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕਾਲਜ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਵਾਈਸ-ਚਾਂਸਲਰ ਮਾਣਯੋਗ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ (ਡਾ.)ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ ਸੰਧੂ ਜੀ ਦੇ ਅਭਾਰੀ ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕਾਲਜ ਨਿੱਤ ਨਵੀਆਂ ਪੁਲਾਂਘਾ ਪੁੱਟ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇੰਸ਼ਾਲਾ ਤਰੱਕੀ ਦਾ ਇਹ ਸਫ਼ਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਜਾਰੀ ਰਹੇ। ਆਮੀਨ।

(ਪ੍ਰੋ.ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ)

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ

Chief Editor's Message



ਕਾਲਜ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਨੇਜ਼ੁਆਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਚਹੇਤਾ ਉਦੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਪੁੰਗਰਦੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਹਿਤ ਸਿਰਜਕ ਕਾਲਜ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਉਹ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿਰਜਨਾਤਮਕ ਦੀ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਬੇਹੱਦ ਜਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਨੇਜ਼ੁਆਨ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਅਹਿਮ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੈਕਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਾਹਿਤ, ਸਮਾਜਿਕ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਭਰੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਕਾਲਜ ਲਈ ਨਵਾਂ ਸੁਨੇਹਾ ਲੈ ਕੇ ਆਈਆਂ ਹਨ। ਮੈਂ ਈ-ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੈਕਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਰਚੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਲੇਖਕਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਧਿਆਪਕ ਸਾਹਿਬਾਨਾਂ ਦੀ ਦਿਲੋਂ ਧੰਨਵਾਦੀ ਹਾਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਨੇਪਰੇ ਚਾੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਸ ਈ-ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਦੀ ਵੈੱਬ-ਸਾਈਟ www.assm.college.org ਤੋਂ ਪੜ੍ਹ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮੈਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਧੰਨਵਾਦੀ ਹਾਂ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸ੍ਰੀ ਸ਼ਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਜੀ ਦੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਈ-ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕੀਤਾ।



(ਡਾ.ਚਰਨਜੀਤ ਕੌਰ)

ਚੀਫ ਐਡੀਟਰ

TEACHING FACULTY

Name	Qualification	Department	Designation
Mr. Shamshad Ali	M.A.(Gold Medal) M.Phil	Music(V)	Principal
Mr. Manjit Singh	M.Sc, JPT	Physics	Associate Professor
Dr. Charanjit Kaur	M.A,M.Phil, Ph.D.	History	Associate Professor
Dr. Nirdosh Kaur	M.A,M.Phil,M.Lib, NET, Ph.D.	Political Science	Associate Professor
Mr. Jagwinder Singh	M.A, NET	Punjabi	Assistant Professor
Dr. Karamjeet Kaur	M.Com(Gold Medal),NET,Ph.D.	Commerce and Business Management	Assistant Professor
Dr. Sangeeta	M.Sc,NET, Ph.D.	Mathematics	Assistant Professor
Er.Sukhminder Dass Bawa	B.Tech.(ECE), M.Tech(I.T)	Computer Science & I.T.	Assistant Professor
Mr. Sarabjit Singh	M.C.A.	Computer Science & I.T.	Assistant Professor
Mr. Rupinder Singh	M.A,M.Phil,NET	Economics	Assistant Professor
Dr. Ashima Passi	M.Sc, Ph.D.	Chemistry	Assistant Professor
Dr. Meghna Aggarwal	M.Com,NET,Ph.D.	Commerce and Business Management	Assistant Professor
Ms. Shaveta	M.Lib,NET, M.A Hindi	Library	Assistant Librarian



AMARDEEP SINGH SHERGILL

(1973-1992)

COURSES OFFERED

HUMANITIES/ARTS

**B.A.(Pass Course)
M.A.(PUNJABI)
DIPLOMA IN NANNY CARE AND
NUTRITION**

SCIENCE

**B.Sc.(Medical)
B.Sc.(Non-Medical)
B.Sc.(Comp.Sci.)
B.Sc.(Economics)
C.C.M.L.T**

COMPUTER SCIENCE AND I.T.

**B.C.A.
M.C.A.(TYP),M.Sc(I.T.)
PGDCA,DCA,DCM**

COMMERCE & BUSINESS MANAGEMENT

**B.Com(Regular),B.B.A,
M.B.A(FYIP),M.COM,M.B.A.(TYP)
PG CERTIFICATE COURSE IN
TDS MGT.& RETURN FILING**

EDITORIAL BOARD



**CHIEF EDITOR
DR. CHARANJIT KAUR**



**CO-EDITOR
DR. KARAMJEET KAUR**



**DR. NIRODSH KAUR
(SOCIAL SCIENCES SECTION)**



**MR. JAGWINDER SINGH
(PUNJABI AND ENGLISH SECTION)**



**STUDENT EDITOR
KUSHPREET KAUR
BA 5TH SEM**



**STUDENT EDITOR
KAJAL
MA PUNJABI 3RD SEM**



**S.D.BAWA
(COMPUTER SCIENCE & I.T. SECTION)**



**DR. MEGHNA AGGARWAL
(COMMERCE SECTION)**



**STUDENT EDITOR
SIMRAN
MCA 5TH SEM**



**STUDENT EDITOR
GURSANGEET KAUR RAI
BBA 3RD SEM**



DR. SANGEETA
(SCIENCE SECTION)



STUDENT EDITOR
ROOPA
BSC 3RD SEM



SHAVETA
(NEWS SECTION)



STUDENT EDITOR
MANPREET KAUR
DNCN 1st SEM



SARABJIT SINGH
WEBSITE INCHARGE

CONTENTS

SR. NO.	SECTION	PAGES
1.	PUNJABI AND ENGLISH SECTION	10-17
2.	COMPUTER SCIENCE & I.T. SECTION	18-29
3.	COMMERCE SECTION	30-34
4.	ARTS SECTION	35-36
5.	SOCIAL SCIENCES SECTION	37-40
6.	SCIENCESECTION	41-42
7.	NEWS SECTION	43-48
8.	ZONAL YOUTH FESTIVAL	49-52
9.	SOCIAL ACTIVITIES	53-60

ਪੰਜਾਬੀ ਸੈਕਸ਼ਨ

ਅਜੋਕੀ ਨੌਜਵਾਨੀ -ਦਿਸ਼ਾਹੀਣ

ਨੌਜਵਾਨ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਅਸਲ ਸਰਮਾਇਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਤਰੱਕੀ, ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੂਝ-ਬੂਝ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਪਰ ਜੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਨੌਜਵਾਨੀ ਹੀ ਦਿਸ਼ਾਹੀਣ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਤਰੱਕੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਨੌਜਵਾਨ ਕਿਸੇ ਉਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਸੱਖਣੇ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਇਹੋ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਕੁੱਝ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦਾ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦਾ ਰੁਝਾਨ ਕਾਫ਼ੀ ਵਧਿਆ ਹੈ। ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ 'ਚ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤੇ ਨੌਜਵਾਨ ਦੇਖਾ-ਦੇਖੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੁਲਕ ਵਿੱਚ ਚੱਲਦੇ ਚੰਗੇ-ਭਲੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਛੱਡ ਕੇ, ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾ ਕੇ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਵੀ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੈ। ਨੌਜਵਾਨਾਂ 'ਚ ਸੁਤੰਤਰ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਤਰਕਸ਼ੀਲਤਾ ਦੀ ਕਮੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਾਇਕ, ਸਿਆਸੀ ਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਆਗੂ ਦੇ ਚੰਦ ਬੋਲ ਸੁਣ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਧ ਭਗਤ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਉਹ ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਜਿਹੇ ਆਗੂਆਂ ਦੇ ਮਗਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਹਿਸ -ਬਾਜ਼ੀਆਂ ਤੇ ਬਿਆਨ-ਬਾਜ਼ੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਸ਼ਾਹੀਣਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਸੇਸ਼ਲ-ਮੀਡੀਆ ਹੈ। ਉਹ ਸੇਸ਼ਲ-ਮੀਡੀਆ ਤੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਪੋਸਟਾਂ ਦੇਖਦੇ-ਸੁਣਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦਿਆਂ ਤੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਭਟਕਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਉਹਨਾਂ 'ਚ ਸਮਾਜ-ਵਿਰੋਧੀ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਨੌਜਵਾਨਾਂ 'ਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਉੱਤਪੰਨ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਮਾਪਿਆਂ ਦਾ ਅਵੇਸਲਾਪਨ ਹੈ। ਮਾਪਿਆਂ ਵਲੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਸਹੀ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜੋਕਾ ਵਿੱਦਿਅਕ ਢਾਂਚਾ ਵੀ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਬੌਧਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਆਪਣੇ ਸਿਲੇਬਸ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪੱਛੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਰੂਪੀ ਸਰਮਾਏ ਨੂੰ ਸਮਾਂ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਸਾਂਭਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੌਧਿਕ ਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।

ਰਾਜਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ
ਬੀ.ਕਾਮਸਾਇੰਸ ਚੰਬਾ

ਸਾਡਾ ਦੁੱਖ

ਇੱਕੋ ਜਣਾ ਮਰਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਖੂੰਜੇ ਲਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ।
ਮਾਣ ਬੜਾ ਸੀ ਉਹਨੂੰ ਖੁਦ 'ਤੇ
ਕਹਿੰਦਾ ਕੁੱਝ ਮੈਂ ਕਰ ਦਿਖਾਉਂ ਤੁਹਾਨੂੰ।
ਇੱਕੋ ਜਣਾ ਮਰਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ।
ਗੱਲਾਂ ਬੜੀਆਂ ਮਹਾਨ ਸੀ ਕਰਦਾ,
ਸਾਡੇ ਉੱਤੇ ਰੋਹਬ ਸੀ ਧਰਦਾ,
ਰੇਣੇ ਸਾਰੇ ਸਿਖਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕੋ ਜਣਾ ਮਰਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਖੂੰਜੇ ਲਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ।
ਮਿਹਨਤ ਬੜੀ ਉਹ ਸੀ ਕਰਦਾ,
ਪਰ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹਿੰਦਾ ਲੜਦਾ,
ਚਾਨਣ 'ਤੇ ਹਨੇਰਾ ਵਿਖਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕੋ ਜਣਾ ਮਰਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਖੂੰਜੇ ਲਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ।
ਖਾਲੀ ਸੀ ਉਹਦੇ ਗਿਆਨ ਦਾ ਘੜਾ
ਪਰ ਖੁਦ 'ਤੇ ਸੀ ਉਹਨੂੰ ਮਾਣ ਬੜਾ,
ਕੰਨੀਂ ਹੱਥ ਲਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕੋ ਜਣਾ ਮਰਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਖੂੰਜੇ ਲਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ।
ਸਾਡੀਆਂ ਉਮੀਦਾਂ ਸਨ ਉਸਤੇ ਖੜੀਆਂ,
ਸੁਣੀਆਂ ਸੀ ਉਹਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਬੜੀਆਂ
ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਵਿਖਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕੋ ਜਣਾ ਮਰਵਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ,
ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਖੂੰਜੇ ਲਾ ਗਿਆ ਸਾਨੂੰ।

ਆਭਾ ਵੰਦਨਾ

ਐਮ.ਏ.(ਪੰਜਾਬੀ) ਸਮੈਸਟਰ ਪਹਿਲਾ

ਕਵਿਤਾ

ਖੇਡ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਜੇ ਤੈਨੂੰ ਸ਼ੌਕ ਹੈ ਨੀਂ,
ਫਿਰ ਕਾਲਜ ਆ ਕੇ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨਾ।
ਮਹਿਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ 'ਚੋਂ ਆ ਸਕਦੀ ਨੀਂ,
ਐਵੇਂ ਬਨਾਵਟੀ ਸਜਾਵਟਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨਾ।
ਲੀਡਰ ਬਣ ਕੇ ਵੀ ਜੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਕੀਤਾ ਨੀਂ,
ਫਿਰ ਕੁਰਸੀਆਂ ਮੱਲ ਕੇ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨਾ।
ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਅਸਲ ਮਨੋਰਥ ਦਾ ਜੇ ਪਤਾ ਤੈਨੂੰ ਨੀਂ,
ਐਵੇਂ ਵਿਅਰਥ ਜਿਉਂ ਕੇ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨਾ।
ਗੁਰੂ ਦੀ ਕਹੀ ਗੱਲ ਜੇ ਤੂੰ ਮੰਨਣੀ ਨੀਂ,
ਫਿਰ ਕਿਰਪਾਨ ਗਾਤਰੇ ਪਾ ਕੇ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨਾ।
ਇਨਸਾਨੀਅਤ ਨੂੰ ਹੀ ਤੂੰ ਜੇ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਂ,
ਐਵੇਂ ਪੰਡਿਤ, ਕਾਜ਼ੀ, ਕਹਾ ਕੇ ਵੀ ਕਰਨਾ।
ਲਿਖਣਾ ਹੈ ਜੇ ਤਾਂ ਲਿਖੇ ਸਭ ਦੇ ਭਲੇ ਲਈ,
ਐਵੇਂ ਕਾਗਜ਼ ਸਿਆਹੀ ਮੁਕਾ ਕੇ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨਾ।

ਕਿਰਨਦੀਪ
ਐਮ.ਏ. (ਪੰਜਾਬੀ) ਸਮੇਸਟਰ ਪਹਿਲਾ

ਧੀ ਦਾ ਸਤਿਕਾਰ

ਜੇ ਕਿਤੇ ਮੈਨੂੰ ਵੀ ਲੈਣ ਦੇਦਾ ਜਨਮ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਤਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਮੈਂ ਵੀ ਤਾਰ ਦੇਦੀ ਤੇਰੀ ਕੁੱਲ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਪੁੱਤ ਜੰਮਿਆ ਤਾਂ ਵੰਡੀਆਂ ਲੇਹੜੀਆਂ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਧੀ ਜੰਮੀ ਤਾਂ ਪੈ ਗਿਆ ਹਨੇਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਦਾਦੀ ਵੀ ਕਰਦੀ ਜੇਕਰ ਖੁਸ਼ੀ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਤਾਂ ਮੈਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਅੱਜ ਤੇਰੇ ਘਰ ਦੀ ਸਹਿਜ਼ਾਦੀ।
ਧੀ ਵਿਆਹੀ ਤਾਂ ਕਿਹਾ ਲੱਥਾ ਅੱਜ ਭਾਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਸਹੁਰੇ ਘਰ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਏ ਬੁਰਾ ਵਿਵਹਾਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਉੱਥੇ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਏ ਪੁੱਤ ਨਾਲ਼ ਪਿਆਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਪੁੱਤ ਹੋਵੇ ਐਬੀ ਤਾਂ ਵੀ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਅੱਖ ਦਾ ਨੂਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਗੁਰੂਆਂ ਨੇ ਕੀਤਾ ਏ ਸਵੀਕਾਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਔਰਤ ਹੁੰਦੀ ਏ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਹਾਨ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਫਿਰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਧੀ ਦਾ ਸਤਿਕਾਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ।
ਧੀ ਦਾ ਸਤਿਕਾਰ ਵੇ ਬਾਬਲਾ.....

ਹਰਨੀਤ ਕੌਰ
ਐੱਮ.ਏ.ਪੰਜਾਬੀਸਮੈਸਟਰ ਪਹਿਲਾ

ENGLISH SECTION

Live and Let Live

Live and let live is a golden principle. It teaches us the value of having a cooperative and fraternal spirit. Tolerance is a virtue that we should uphold in our social, national, and international interactions. Most of our disagreements and issues can only be resolved at that point. The majority of individuals are narrow-minded and self-centered. Their goal is to have comfortable lives. The comforts of others are of no concern to them. They are unaware that we are all one. All men and women are brothers and sisters, and God is our heavenly father. The importance of empathy was also emphasized by Guru Nanak Ji, Mahatma Gandhi, and later on, by our dear Prime Minister Pt. Jawaharlal Nehru. The clouds of conflict can quickly clear if the world's major powers learn to tolerate one another. Tragically, though, the major nations want to take advantage of others. Their goal is to have fun at the expense of others. We must put aside our small-minded jealousies in this hour. We serve ourselves by serving others. Our own well-being is entwined with that of others. Prophets, well-wishers, and all of our sacred texts have urged us to uphold this ideal. Only when we live by this idea can the world be considered worthwhile. The following lines from James Kirkup's poem "No Men are Foreign" are quite suitable in this context.

"Remember, no men are strange, no countries foreign

Beneath all uniforms, a single body breathes

Like ours: the land our brothers walk upon

Is earth like this, in which we all shall lie."

So, it is the right time to acknowledge the universal brotherhood of mankind and live with the idea of live and let live.

Kushpreet Kaur

B.A. 5th Sem

Solitude

“Thus let me live, unseen, unknown;

Thus unlamented let me die;

Steal from the world, and not a stone

Tell where I lie.”

-- Alexander Pope

(From: "Ode on Solitude")

This stanza from Pope's poem "Ode on Solitude" talks about a kind of human desire which most human beings, if not everyone, have at a certain point of their lives. In the modern times, human life has become so tedious and hectic. To escape the tensions of the modern life, living in solitude can prove to be beneficial. As we can see in the above lines of the poem the speaker pleads for an unseen existence, a life of escape and seclusion till his last days, a life of peace and solitude.

Solitude and loneliness are not the same. Solitude is a state of being alone but without the feeling of loneliness. Solitude can actually lead to self awareness. It gives us time to reflect on our life. Our long ignored feelings and thoughts come to the surface when we spend time focusing only on ourselves. So, just as nourishment is necessary for the body, so too is solitude for the mind. Solitude allows you to be yourself with no outside influences. The more alone time you give yourself, the more you become comfortable with your own company. Solitude offers a chance to rest and recharge without any expectations from others. Solitude also helps in boosting creativity regularly. Spending alone time can also hone your concentration and help you focus on the tasks. Solitude supplements your mental health and makes you feel better because it gives you the space to just exist without the normal expectations that come with work, family or friends.

So, to conclude, we can say that living in solitude is a way that every human being should try at some point of his life to refresh his mind and body.

Mohammad Arif
Assistant Prof. in English Dept.

Time has gone

Where has the time gone?

When Love flowed in five rivers!

When RANJHA made a great sacrifice, for his beloved HEER

When for the sake of love SOHNI floated on pot for her dear

When SASSI crossed the THAR to find her Punnu

When there was true Love

When there was love in relations

When there was respect for elders

When there was happiness in family with it's members

And It was not divided in chambers

When the work was full of prosperity

When the business was based on loyalty

When no one cheated anyone

When truth was friend of everyone

People stood on their words

And fulfilled the promise that they made

Where has the time gone ?

When love flowed in five rivers!

Yuvraj Nar

BA 3rd Sem

Power of Words: Sigmund Freud

“Words have a magical power. They can either bring the greatest happiness or the deepest despair.”

Words whether spoken or written have tremendous power. They not only impact the reality but create it. Almost all of us have experienced the powerful impact of literature. The author throws such a spell with words that we laugh and weep with the characters. Such is the cathartic influence of literary words that they inspire us to be better human beings. They build us from within.

Just as the written words affect us immensely similarly the words that we speak affect not only the listener but the speaker as well. If the words that one chooses to speak are kind, true and according to the need of the situation, then the wonderful Earth can truly become a heaven. But, sadly, if the words have the power to encourage and uplift, they can do the extreme opposite too. If they are the harbinger of peace, they can herald wars too. The Nature has bestowed human beings with the distinctive quality of speech. As with the other numerous sources and gifts of Nature, ability to speak needs to be used wisely. The society provides us with the language to express ourselves. Every language is rich with numerous words to choose from. It becomes the moral obligation of every human being to use the wealth of words wisely and for the betterment. Our sages have reminded us of this, time and again;

“Before you speak, let your words pass through three gates:

Is it true?

Is it necessary?

Is it kind?

Rumi

Because our words have wonderful power to affect our surroundings and ultimately the whole world, they can enrich it with positivity, love and kindness or destroy the peace and harmony leading to a negative [polluted] environment that can hinder the growth of humanity.

Kanchan Nar

BA 3rd Sem

COMPUTER SCIENCE & I.T. SECTION

Artificial Intelligence

What is Artificial intelligence:-

Artificial Intelligence (AI) refers to the simulation of human intelligence in machines that are programmed to think and act like humans. It involves the development of algorithms and computer programs that can perform tasks that typically require human intelligence such as visual perception, speech recognition, decision-making, and language translation. AI has the potential to revolutionize many industries and has a wide range of applications, from virtual personal assistants to self-driving cars.

Before leading to the meaning of artificial intelligence let understand what is the meaning of Intelligence-

Intelligence: The ability to learn and solve problems. This definition is taken from Webster's Dictionary.

Thus, the AI systems are more generic (rather than specific), can "think" and are more flexible.

Intelligence, as we know, is the ability to acquire and apply knowledge. Knowledge is the information acquired through experience. Experience is the knowledge gained through exposure (training). Summing the terms up, we get **artificial intelligence** as the "copy of something natural (i.e., human beings) 'WHO' is capable of acquiring and applying the information it has gained through exposure."

Uses of Artificial Intelligence:-

Artificial Intelligence has many practical applications across various industries and domains, including:

Healthcare: AI is used for medical diagnosis, drug discovery, and predictive analysis of diseases.

Finance: AI helps in credit scoring, fraud detection, and financial forecasting.

Retail: AI is used for product recommendations, price optimization, and supply chain management.

Manufacturing: AI helps in quality control, predictive maintenance, and production optimization.

Transportation: AI is used for autonomous vehicles, traffic prediction, and route optimization.

Customer service: AI-powered chat bots are used for customer support, answering frequently asked questions, and handling simple requests.

Security: AI is used for facial recognition, intrusion detection, and cyber security threat analysis.

Marketing: AI is used for targeted advertising, customer segmentation, and sentiment analysis.

Education: AI is used for personalized learning, adaptive testing, and intelligent tutoring systems.

Need for Artificial Intelligence:-

To create expert systems that exhibit intelligent behavior with the capability to learn, demonstrate, explain, and advise its users.

Helping machines find solutions to complex problems like humans do and applying them as algorithms in a computer-friendly manner.

Improved efficiency: Artificial intelligence can automate tasks and processes that are time-consuming and require a lot of human effort. This can help improve efficiency and productivity, allowing humans to focus on more creative and high-level tasks.

Better decision-making: Artificial intelligence can analyze large amounts of data and provide insights that can aid in decision-making. This can be especially useful in domains like finance, healthcare, and logistics, where decisions can have significant impacts on outcomes.

Enhanced accuracy: Artificial intelligence algorithms can process data quickly and accurately, reducing the risk of errors that can occur in manual processes. This can improve the reliability and quality of results.

Personalization: Artificial intelligence can be used to personalize experiences for users, tailoring recommendations, and interactions based on individual preferences and behaviors. This can improve customer satisfaction and loyalty.

Exploration of new frontiers: Artificial intelligence can be used to explore new frontiers and discover new knowledge that is difficult or impossible for humans to access. This can lead to new breakthroughs in fields like astronomy, genetics, and drug discovery.

The 4 Types of AI:-

1.Reactive machines:-

Reactive machines are the most basic type of artificial intelligence. Machines built in this way don't possess any knowledge of previous events but instead only "react" to what is before them in a given moment. As a result, they can only perform certain advanced tasks within a very narrow scope, such as playing chess, and are incapable of performing tasks outside of their limited context.

2.Limited memory machines:-

Machines with limited memory possess a limited understanding of past events. They can interact more with the world around them than reactive machines can. For example, self-driving cars use a form of limited memory to make turns, observe approaching vehicles, and adjust their speed. However, machines with only limited memory cannot form a complete understanding of the world because their recall of past events is limited and only used in a narrow band of time.

3. Theory of mind machines:-

Machines that possess a "theory of mind" represent an early form of artificial general intelligence. In addition to being able to create representations of the world, machines of this type would also have an understanding of other entities that exist within the world. As of this moment, this reality has still not materialized.

4. Self-aware machines:-

Machines with self-awareness are the theoretically most advanced type of AI and would possess an understanding of the world, others, and itself. This is what most people mean when they talk about achieving AGI(Artificial General Intelligence). Currently, this is a far-off reality.

Drawbacks of Artificial Intelligence:-

Bias and unfairness: AI systems can perpetuate and amplify existing biases in data and decision-making.

Lack of transparency and accountability: Complex AI systems can be difficult to understand and interpret, making it challenging to determine how decisions are being made.

Job displacement: AI has the potential to automate many jobs, leading to job loss and a need for deskilling.

Security and privacy risks: AI systems can be vulnerable to hacking and other security threats, and may also pose privacy risks by collecting and using personal data.

Ethical concerns: AI raises important ethical questions about the use of technology for decision-making, including issues related to autonomy, accountability, and human dignity.

The Future of AI Technologies:

1. Reinforcement Learning: Reinforcement Learning is an interesting field of Artificial Intelligence that focuses on training agents to make intelligent decisions by interacting with their environment.

2. Explainable AI: This technique focuses on providing insights into how AI models arrive at their conclusions.

3. Generative AI: Through this technique AI models can learn the underlying patterns and create realistic and novel outputs.

4. Edge AI: AI involves running AI algorithms directly on edge devices, such as smartphones, IOT devices, and autonomous vehicles, rather than relying on cloud-based processing.

5. Quantum AI: Quantum AI combines the power of quantum computing with AI algorithms to tackle complex problems that are beyond the capabilities of classical computers.

Pritka Sharma
MCA 1st Sem.

CLOUD COMPUTING

Cloud computing is the delivery of computing services—including servers, storage, databases, networking, software, analytics, and intelligence—over the internet (“the cloud”) to offer faster innovation, flexible resources, and economies of scale. You typically pay only for cloud services you use, helping you lower your operating costs, run your infrastructure more efficiently, and scale as your business needs change.

Top benefits of cloud computing

Cloud computing is a big shift from the traditional way businesses think about IT resources. Here are seven common reasons organizations are turning to cloud computing services:

Cost

Moving to the cloud helps companies optimize IT costs. This is because cloud computing eliminates the capital expense of buying hardware and software and setting up and running onsite datacenters—the racks of servers, the round-the-clock electricity for power and cooling, and the IT experts for managing the infrastructure. It adds up fast.

Speed

Most cloud computing services are provided self service and on demand, so even vast amounts of computing resources can be provisioned in minutes, typically with just a few mouse clicks, giving businesses a lot of flexibility and taking the pressure off capacity planning.

Global scale

The benefits of cloud computing services include the ability to scale elastically. In cloud speak, that means delivering the right amount of IT resources—for example, more or less computing power, storage, bandwidth—right when they're needed, and from the right geographic location.

Performance

The biggest cloud computing services run on a worldwide network of secure datacenters, which are regularly upgraded to the latest generation of fast and efficient computing hardware. This offers several benefits over a single corporate datacenter, including reduced network latency for applications and greater economies of scale.

Reliability

Cloud computing makes data backup, disaster recovery, and business continuity easier and less expensive because data can be mirrored at multiple redundant sites on the cloud provider's network.

Security

Many cloud providers offer a broad set of policies, technologies, and controls that strengthen your security posture overall, helping protect your data, apps, and infrastructure from potential threats.

Types of cloud computing

Not all clouds are the same and no single type of cloud computing is right for everyone. Several different models, types, and services have evolved to help offer the right solution for your needs. There are three different ways to deploy cloud services: on a public cloud, private cloud, or hybrid cloud.

Public clouds

Public clouds are owned and operated by third-party cloud service provider, which deliver computing resources like servers and storage over the internet. Microsoft Azure is an example of a public cloud. With a public cloud, all hardware, software, and other supporting infrastructure is owned and managed by the cloud provider. You access these services and manage your account using a web browser.

Private cloud

A private cloud refers to cloud computing resources used exclusively by a single business or organization. A private cloud can be physically located on the company's onsite datacenter. Some companies also pay third-party service providers to host their private cloud. A private cloud is one in which the services and infrastructure are maintained on a private network.

Hybrid cloud

Hybrid clouds combine public and private clouds, bound together by technology that allows data and applications to be shared between them. By allowing data and applications to move between private and public clouds, a hybrid cloud gives your business greater flexibility and more deployment options and helps optimize your existing infrastructure, security, and compliance.

Uses of cloud computing

You're probably using cloud computing right now, even if you don't realize it. If you use an online service to send email, edit documents, watch movies or TV, listen to music, play games,

or store pictures and other files, it's likely that cloud computing is making it all possible behind the scenes. A variety of organizations—from tiny startups to global corporations, government agencies to non-profits—have embraced cloud computing technology for all sorts of reasons.

Applications of Cloud Computing

Cloud technology offers several applications in various fields like business, data storage, entertainment, management, social networking, education, art, GPS, to name a few.

The major types of cloud computing service models available are Platform as a Service (PaaS), Infrastructure as a Service (IaaS), and Software as a Service (SaaS). Plus, there are platforms like Public Cloud, Private Cloud, Hybrid Cloud, and Community Cloud.

Let's start elaborating on the top 7 applications of cloud computing.

1. Online Data Storage

Cloud Computing allows storage and access to data like files, images, audio, and videos on the cloud storage. In this age of big data, storing huge volumes of business data locally requires more and more space and escalating costs. This is where cloud storage comes into play, where businesses can store and access data using multiple devices.

The interface provided is easy to use, convenient, and has the benefits of high speed, scalability, and integrated security.

2. Backup and Recovery

Cloud service providers offer safe storage and backup facility for data and resources on the cloud. In a traditional computing system, data backup is a complex problem, and often, in case of a disaster, data can be permanently lost. But with cloud computing, data can be easily recovered with minimal damage in case of a disaster.

3. Big Data Analysis

One of the most important applications of cloud computing is its role in extensive data analysis. The extremely large volume of big data makes it impossible to store using traditional data management systems. Due to the unlimited storage capacity of the cloud, businesses can now store and analyze big data to gain valuable business insights.

4. Testing and Development

Cloud computing applications provide the easiest approach for testing and development of products. In traditional methods, such an environment would be time-consuming, expensive due to the setting up of IT resources and infrastructure, and needed manpower. However, with cloud computing, businesses get scalable and flexible cloud services, which they can use for product development, testing, and deployment.

5. Antivirus Applications

With Cloud Computing comes cloud antivirus software which is stored in the cloud from where they monitor viruses and malware in the organization's system and fixes them. Earlier, organizations had to install antivirus software within their system and detect security threats.

6. E-commerce Application

Ecommerce applications in the cloud enable users and e-businesses to respond quickly to emerging opportunities. It offers a new approach to business leaders to make things done with minimum amount and minimal time. They use cloud environments to manage customer data, product data, and other operational systems.

7. Cloud Computing in Education

E-learning, online distance learning programs, and student information portals are some of the key changes brought about by applications of cloud computing in the education sector.

Hema Rani

MCA 1st Sem

Network Security

Network Security refers to the measures taken by any enterprise or organization to secure its computer network and data using both hardware and software systems. This aims at securing the confidentiality and accessibility of the data and network. Every company or organization that handles a large amount of data, has a degree of solutions against many cyber threats.

The most basic example of Network Security is password protection which the user of the network oneself chooses. In recent times, Network Security has become the central topic of cyber security with many organizations inviting applications from people who have skills in this area. The network security solutions protect various vulnerabilities of the computer systems such as:

- 1.Users
- 2.Locations
- 3.Data
- 4.Devices
- 5.Applications

Benefits of Network Security

- 1.Network Security helps in protecting clients' information and data which ensures reliable access and helps in protecting the data from cyber threats.
- 2.Network Security protects the organization from heavy losses that may have occurred from data loss or any security incident.
- 3.It overall protects the reputation of the organization as it protects the data and confidential items.

Working on Network Security

The basic principle of network security is protecting huge stored data and networks in layers that ensure the bedding of rules and regulations that have to be acknowledged before performing any activity on the data.

These levels are:

- 1.Physical Network Security
- 2.Technical Network Security
- 3.Administrative Network Security

These are explained below:

1. Physical Network Security: This is the most basic level that includes protecting the data and network through unauthorized personnel from acquiring control over the confidentiality of the

network. These include external peripherals and routers that might be used for cable connections. The same can be achieved by using devices like biometric systems.

2. **Technical Network Security:** It primarily focuses on protecting the data stored in the network or data involved in transitions through the network. This type serves two purposes. One is protected from unauthorized users, and the other is protected from malicious activities.

3. **Administrative Network Security:** This level of network security protects user behavior like how the permission has been granted and how the authorization process takes place. This also ensures the level of sophistication the network might need for protecting it through all the attacks. This level also suggests necessary amendments that have to be done to the infrastructure.

Types of Network Security

The few types of network securities are discussed below:

1. Access Control

2. Antivirus and Anti-Malware Software

3. Cloud Security

4. Email Security

5. Firewalls

6. Application Security

7. Intrusion Prevention System(IPS)

1. **Access Control:** Not every person should have a complete allowance for the accessibility to the network or its data. One way to examine this is by going through each personnel's details. This is done through Network Access Control which ensures that only a handful of authorized personnel must be able to work with the allowed amount of resources.

2. **Antivirus and Anti-malware Software:** This type of network security ensures that any malicious software does not enter the network and jeopardize the security of the data. Malicious software like Viruses, Trojans, and Worms is handled by the same. This ensures that not only the entry of the malware is protected but also that the system is well-equipped to fight once it has entered.

3. **Cloud Security:** Now a day, a lot of many organizations are joining hands with cloud technology where a large amount of important data is stored over the internet. This is very vulnerable to the malpractices that few unauthorized dealers might pertain to. This data must be protected and it should be ensured that this protection is not jeopardized by anything. Many businesses embrace SaaS applications for providing some of their employees the allowance of accessing the data stored in the cloud. This type of security ensures creating gaps in the visibility of the data.

4. **Email Security:** Email Security depicts the services, and products designed to protect the Email Account and its contents safe from external threats. For Example, you generally see, fraud emails are automatically sent to the Spam folder. Because most email service providers have built-in features to protect the content.

5. **Firewalls:** A firewall is a network security device, either hardware or software-based, which monitors all incoming and outgoing traffic and based on a defined set of security rules accepts,

rejects, or drops that specific traffic. Before Firewalls, network security was performed by Access Control Lists (ACLs) residing on routers.

6. **Application Security:** Application security denotes the security precautionary measures utilized at the application level to prevent the stealing or capturing of data or code inside the application. It also includes the security measurements made during the advancement and design of applications, as well as techniques and methods for protecting the applications whenever.

7. **Intrusion Prevention System (IPS):** An intrusion Prevention System is also known as Intrusion Detection and Prevention System. It is a network security application that monitors network or system activities for malicious activity. The major functions of intrusion prevention systems are to identify malicious activity, collect information about this activity, report it, and attempt to block or stop it.

Network Security Tools and Techniques

What is network security without a system of checks and balances? Because organizations face all sorts of threats every day, it is imperative that you employ network security strategies to keep your infrastructure safe. These are some of the most commonly used tools in network security today:

1. **Metasploit:** Metasploit enables security scans and safety assessments that strengthen your network.

2. **Nessus:** Nessus is a tool a company can use to identify and fix vulnerabilities, bugs, and errors in applications, operating systems, and computers.

3. **Argus:** Argus provides a deep analysis of your network and its traffic.

4. **Wireshark:** Wireshark analyzes the data that gets sent between users and devices, checking it for threats.

5. **Aircrack:** Aircrack provides a suite of Wi-Fi security tools.

How to Improve Network Security for Your Business

Here are seven ways to uphold high network security standards. Each of these network security tips bolsters the safety of your digital assets:

1. Ensure endpoint security is enabled for all of your endpoints. Every device attached to your network is a potential entry point for a hacker. Therefore, the first step in improving your business security is to make sure your endpoint security, whether on the device or part of a secure SD-WAN solution, is up-to-date and functioning optimally.

2. Keep all software updated. After ensuring your endpoints are protected, double-check that the software they run is the most recent version. This includes both the firmware that runs each endpoint and the apps they operate.

3. Update your router's name and password. Don't use your routers' default network names and passwords. Using default authentication info is like rolling out a red carpet for hackers.

4. Use a network firewall. A firewall prevents multiple kinds of attacks, such as attempts at unauthorized network access, malware, and distributed denial-of-service (DDoS) assaults.

5. Ensure you train all employees. By arming your employees with the knowledge they need to recognize and prevent cyber attacks, you empower them as proactive auxiliary "members" of your security team.

6. Get rid of software you don't use. Similar to endpoints, each piece of software, especially if it connects to the internet, gives a hacker an opportunity to penetrate your system. By discarding old or unused apps, you shrink your attack surface.

Surinder Kaur
MCA(1stSem)

TECHNOLOGY

The word "technology" and its uses have immensely changed since the 20th century, and with time, it has continued to evolve ever since. We are living in a world driven by technology. The advancement of technology has played an important role in the development of human civilization, along with cultural changes. Technology provides innovative ways of doing work through various smart and innovative means.

Electronic appliances, gadgets, faster modes of communication, and transport have added to the comfort factor in our lives. It has helped to improve the productivity of individuals and different business enterprises. Technology has brought a revolution in many operational fields. It has undoubtedly made a very important contribution to the progress that mankind has made over the years.

The Advancement of Technology:

Technology has reduced the effort and time and increased the efficiency of the production requirements in every field. It has made our lives easy, comfortable, healthy, and enjoyable. It has brought a revolution in transport and communication. The advancement of technology, along with science, has helped us to become self-reliant in all spheres of life. With the innovation of a particular technology, it becomes part of society and integral to human lives after a point in time.

Technology is Our Part of Life:

Technology has changed our day-to-day lives. Technology has brought the world closer and better connected. Those days have passed when only the rich could afford such luxuries. Because of the rise of globalization and liberalization, all luxuries are now within the reach of the average person. Today, an average middle-class family can afford a mobile phone, a television, a washing machine, a refrigerator, a computer, the Internet, etc. At the touch of a switch, a man can witness any event that is happening in far-off places.

Benefits of Technology in All Fields:

We cannot escape technology; it has improved the quality of life and brought about revolutions in various fields of modern-day society, be it communication, transportation, education, healthcare, and many more. Let us learn about it.

Technology in Communication:

With the advent of technology in communication, which includes telephones, fax machines, cellular phones, the Internet, multimedia, and email, communication has become much faster and easier. It has transformed and influenced relationships in many ways. We no longer need to rely on sending physical letters and waiting for several days for a response.

Technology has made communication so simple that you can connect with anyone from anywhere by calling them via mobile phone or messaging them using different messaging apps that are easy to download.

Innovation in communication technology has had an immense influence on social life. Human socializing has become easier by using social networking sites, dating, and even matrimonial services available on mobile applications and websites.

Today, the Internet is used for shopping, paying utility bills, credit card bills, admission fees, e-commerce, and online banking. In the world of marketing, many companies are marketing and selling their products and creating brands over the internet.

In the field of travel, cities, towns, states, and countries are using the web to post detailed tourist and event information. Travelers across the globe can easily find information on tourism, sightseeing, places to stay, weather, maps, timings for events, transportation schedules, and buy tickets to various tourist spots and destinations.

Technology in the Office or Workplace:

Technology has increased efficiency and flexibility in the workspace. Technology has made it easy to work remotely, which has increased the productivity of the employees. External and internal communication has become faster through emails and apps. Automation has saved time, and there is also a reduction in redundancy in tasks. Robots are now being used to manufacture products that consistently deliver the same product without defect until the robot itself fails. Artificial Intelligence and Machine Learning technology are innovations that are being deployed across industries to reap benefits.

Technology has wiped out the manual way of storing files. Now files are stored in the cloud, which can be accessed at any time and from anywhere. With technology, companies can make quick decisions, act faster towards solutions, and remain adaptable. Technology has optimized the usage of resources and connected businesses worldwide. For example, if the customer is based in America, he can have the services delivered from India. They can communicate with each other in an instant. Every company uses business technology like virtual meeting tools, corporate social networks, tablets, and smart customer relationship management applications that accelerate the fast movement of data and information.

Technology in Education:

Technology is making the education industry improve over time. With technology, students and parents have a variety of learning tools at their fingertips. Teachers can coordinate with classrooms worldwide and share their ideas and resources online. Students can get immediate access to an abundance of good information on the Internet. Teachers and students can access plenty of resources available on the web and utilize them for their project work, research, etc. Online learning has changed our perception of education.

The COVID-19 pandemic brought a paradigm shift using technology where school-going kids continued their studies from home and schools facilitated imparting education by their teachers online from home. Students have learned and used 21st-century skills and tools, like virtual classrooms, AR (Augmented Reality), robots, etc. All these have increased communication and collaboration significantly.

Technology in Banking:

Technology and banking are now inseparable. Technology has boosted digital transformation in how the banking industry works and has vastly improved banking services for their customers across the globe.

Technology has made banking operations very sophisticated and has reduced errors to almost nil, which were somewhat prevalent with manual human activities. Banks are adopting Artificial Intelligence (AI) to increase their efficiency and profits. With the emergence of Internet banking, self-service tools have replaced the traditional methods of banking.

You can now access your money, handle transactions like paying bills, money transfers, and online purchases from merchants, and monitor your bank statements anytime and from anywhere in the world. Technology has made banking more secure and safe. You do not need to carry cash in your pocket or wallet; the payments can be made digitally using e-wallets. Mobile banking, banking apps, and cyber security are changing the face of the banking industry.

Manufacturing and Production Industry Automation:

At present, manufacturing industries are using all the latest technologies, ranging from big data analytics to artificial intelligence. Big data, ARVR (Augmented Reality and Virtual Reality), and IoT (Internet of Things) are the biggest manufacturing industry players. Automation has increased the level of productivity in various fields. It has reduced labor costs, increased efficiency, and reduced the cost of production.

For example, 3D printing is used to design and develop prototypes in the automobile industry. Repetitive work is being done easily with the help of robots without any waste of time. This has also reduced the cost of the products.

Technology in the Healthcare Industry:

Technological advancements in the healthcare industry have not only improved our personal quality of life and longevity; they have also improved the lives of many medical professionals and students who are training to become medical experts. It has allowed much faster access to the medical records of each patient.

The Internet has drastically transformed patients' and doctors' relationships. Everyone can stay up to date on the latest medical discoveries, share treatment information, and offer one another support when dealing with medical issues. Modern technology has allowed us to contact doctors from the comfort of our homes. There are many sites and apps through which we can contact doctors and get medical help.

Breakthrough innovations in surgery, artificial organs, brain implants, and networked sensors are examples of transformative developments in the healthcare industry. Hospitals use different tools and applications to perform their administrative tasks, using digital marketing to promote their services.

Technology in Agriculture:

Today, farmers work very differently than they would have decades ago. Data analytics and robotics have built a productive food system. Digital innovations are being used for plant breeding and harvesting equipment. Software and mobile devices are helping farmers harvest better. With various data and information available to farmers, they can make better-informed

decisions, for example, tracking the amount of carbon stored in soil and helping with climate change.

Disadvantages of Technology:

- People have become dependent on various gadgets and machines, resulting in a lack of physical activity and tempting people to lead an increasingly sedentary lifestyle.
- Even though technology has increased the productivity of individuals, organizations, and the nation, it has not increased the efficiency of machines.
- Machines cannot plan and think beyond the instructions that are fed into their system.
- Management is required, and management is a human act.
- Technology is largely dependent on human intervention.
- Computers and smart phones have led to an increase in social isolation.
- Young children are spending more time surfing the internet, playing games, and ignoring their real lives.
- The usage of technology is also resulting in job losses and distracting students from learning.
- Technology has been a reason for the production of weapons of destruction.
- Dependency on technology is also increasing privacy concerns and cyber crimes, giving way to hackers.

SIMRAN
MCA 5TH SEM

COMMERCE SECTION

Social Media

Social Media is one of the most fast growing platform in our era. We are able to communicate with other people very easily by social media. We are also able to know the news in other parts of the world much easily by using social media.

But there are many negative effects on students. Students today have begun to rely on the accessibility of information that is available on the social media platforms. This means that there is a reduced focus on learning as well as on retaining information. Students are attempting to check various social media sites while they study .This leads to reduced academic performance. The other negative effects are spending too much time on social sites and much lesser time on socializing in person. Infact, there is a lack of body signals besides other non-verbal's uses in case of social networking Sites, students who are spending a great deal of time on these social networking sites are not able to communicate in person in an effective manner.

Students who are using technology including the social networking sites on a regular basis tend to have more head aches, besides sleeping problem as well as anxiety and depression.

Students need to limit their time on social networking sites. People need to be aware of the demerits of strong effects social media andalso realize that social media isn't everything.

Therefore , college and School students should think more about the balancing equation of social media and academics. It can waste a lot of time when it is used excessively.

Baljit Kaur
BBA 5th Sem

CryptoCurrency

Crypto Currency is a digital form of money that is created and managed using advanced technology called block chain .Unlike traditional currencies, which are controlled by banks or governments, crypto currency operates independently. It allows people to make secure and anonymous transactions online without the need of intermediaries. Bit coin, the first and most well known crypto currency, opened the door of decentralized digital currencies.

The use of crypto currency has gained popularity due to its potential for financial freedom and security. With crypto currency, individuals can have full control over their funds, as they are stored in digital wallets that only they can access. Additionally,crypto currency transactions are recorded on the block chain which ensures transparency and prevents fraud. This innovative technology has the potential to revolutionize the way we think about money and financial transactions

Mohit
MBA 3rd Sem

Literature

“Literature is the art of discovering something extraordinary about ordinary people and saying with ordinary words something extraordinary.” -Boris Pasternak Dictionary meaning of literature suggests that it is a ‘body of written works.’ However, in a broader sense, literature is the written expression of people’s experiences and knowledge. A person through books can learn from others’ experiences. One can get to understand the conclusions and solutions of the situations he has not faced yet, by the experience of others. Literature not only gives us knowledge of facts but also develops thoughts in our mind and feeds our curious brains with wisdom. However, it is the tragedy of the modern age that people are running away from literature. They only read the texts that are related to their educational courses. They do not possess any kind of interest in the literary works of notable authors or poets. They only opt for the courses that can give them maximum economic benefit in future. They are not interested in the works of art and literature. That is why they do not possess thoughtful minds or critical thinking. Except this is a great loss to them. Literature is like a treasure, it has so much for the readers to explore. We must explore it with our hearts and souls to gain superior knowledge and wisdom.

Aman
M.Com 2nd Sem

Discipline

Discipline is one of the most important virtues in a person’s life. Life without discipline is like a ship without captain. Discipline is a way to keep yourself and the actions that a person performs in check. It is one of the key aspects of becoming a successful individual. Disciplined person generally meets all their deadlines and fulfils all their responsibilities on time. Thus, such a person can work hard, stay focused, and achieve goals. In a student’s life, it is the family and teachers who play a key role in inculcating this virtue. Discipline is significant for success. In fact, it is the first thing a person needs to do to start learning in life. It makes people sure of themselves and thus gain confidence. Moreover, it helps a person to achieve goals in life. Generally, a disciplined person gets more opportunities and chances in life. Several great individuals and prominent people were disciplined. Discipline has several advantages. That is, everyone needs discipline if they want a smooth, and successful life. Those who do not inculcate this virtue often go through several difficulties. Students and professionals require discipline to work effectively.

Moreover, discipline helps to gain respect in society. Everyone admires people who have good habits and are disciplined. A disciplined person can become healthy and active. In school, discipline is one of the most important factors that helps to determine if a student has a chance of becoming successful. Disciplined students are less stressed, motivated to study, focused, and active. Those who lack discipline in the academic sector won’t be able to perform well in their studies. To develop a good career, it is essential to be disciplined. Schools teach a student discipline. Essentially, the value of time and time management is learned by the student. Teachers also prefer students who are self-disciplined. Discipline finds its importance in every

aspect of human as well as other forms of life. It instills a sense of responsibility, credibility and nurtures a person to be more accountable for their actions.

From the daily routine of a sportsperson, the regular schedule of a businessperson to the first steps or achievements of children, discipline is present in all places. But it is equally important to understand that the same book of rules does not work for every person. Punishments may work brilliantly for one child in school but make another child feel miserable about themselves. So discipline anywhere should be compatible and considerate. Unlike the “terms and conditions” which suit their own needs, discipline should always be framed to meet individual requirements first.

In our fast-paced lives, we often have to run so fast to be a part of the crowd, that we forget our own planned schedules. This leads to sleepless nights, anxiety, disorder and in extreme cases chaos and commotion. We indeed need to keep pushing ourselves to blend with the competition, but putting ourselves first is indispensable.

While discipline does have several interpretations and perceptions, its ultimate purpose is to give us a clear idea of life. The history of great personalities is a witness to the power of discipline in driving accomplishments. Discipline doesn't always have to be something dictating every minute of our life, it can be in the form of small steps which one fine day, bring home a bigger, better version of ourselves.

Kamalpreet
BBA 4th Sem

BANK MERGER:-BOON OR BANE FOR INDIAN ECONOMY?

As merger and acquisition has been a popular trend in the Indian banking system. A merger is an arrangement that deals together of two or more existing businesses to form a new one which occurs when two or more banks combine their assets and liabilities to form a single entity. Mergers in a banking industry are primarily motivated by the desire to reap the benefits of economies of scale. It has played an important role in the transformation of the industrial sector of India since the 2nd world war period. Moreover, no other event is more difficult and challenging than merger and acquisitions .

Ten public sector banks (PSBs) reduced to four major banks as a result of mega merger proposed on 30th August, 2019. As per mega consolidation plan; Syndicate bank merged into Canara Bank; Oriental bank of commerce and United Bank of India merged into Punjab National Bank; Allahabad Bank into Indian Bank; Andhra Bank and Corporation Bank into Union Bank of India.

Furthermore, the idea behind Bank mergers in India is to increase profit, diversification, reducing the risk of bankruptcy and reduce the competition in the market. Additionally the main motive of mergers is to have more potential credit providers, lowering the cost of borrowing, improve capacity to raise market valuation to fill up the technology gaps, integrated growth of the banking sector.

Gursangeet Kaur Rai
BBA-3rdsem

Online Marketing

Digital marketing, is also called online marketing, is the promotion of brands to connect with potential customers using the internet and other forms of digital communication. This includes not only email, social media, and web-based advertising, but also text and multimedia messages as a marketing channel.

Role of online marketing : The role of online marketing is to help the business reach, attract, and convert online audiences. Acquiring skill through digital marketing courses can be a significant step to mastering the method necessary to achieve these objectives .

Means of online marketing :

To provide high-quality content across multiple channels.

Lean into permanent social media content that doesn't have a time limit.

Choose the right keywords and optimized your site for search . create a mobile optimize the site .

Publish blog regularly.

Conduct email marketing campaigns . Encourage conversation on social media accounts.

Publish online press releases.

Cultivate paid social media campaigns.

Leverage pay-per-click advertising for competitive keywords .
Post videos on YouTube or other social channels .
Work with micro-influencers to reach new audiences.

Merits of digital marketing :

Global reach : A website allows the users to find new markets and trade globally for only a small investment .

Lower cost : A properly planned and well-targeted digital marketing campaign can reach the right customers at a much lower cost than traditional marketing methods .

Trackable Measurable results : Measuring online marketing with web analytics and other online metric tools makes it easier to establish the effectiveness campaign. The detailed information can be obtained how customers use the website .

Personalization : If your customer database is linked to your website , then whenever someone visit the site , you can greet them with targeted offers . The more they buy from you , the more you can refine your customer profile and market effectively to them .

Openness : By getting involved with social media and managing it carefully , you can build customers loyalty and create a reputation for being easy to engage with .

Social Acceptance : Digital marketing lets you create engaging campaigns using content marketing tactics . These Contains images , videos , articles can gain social Acceptance being passed form user to user and becoming viral .

Improved Conversation Rates : If you have website , then your customers are only ever a few clicks away from making a purchase . Unlike other media which require people to get up and make a phone call , or go to a shop , digital marketing can be seamless and immediate.

together , all of these aspects of digital marketing have the potential to add up more sales .

Skills and Training : you will need to ensure that your staff have the right knowledge and expertise to carry out digital marketing with success . tools, platforms and trends change rapidly and its vital you keep up-to-date.

Time consuming : Takes such as optimizing online advertising campaigns and creating marketing content can take up a lot of time

High competition : while you can reach a global audience with digital marketing ,you can stand against global competition.It can be a challenge to stand out against competitors and to grab attention among the many message aimed at consumer online.

Complaints and Feedback : Any negative feed- back or criticism of your brand can be visible on the review websites. Negative comments or failure to respond effectively can damage your brand reputation .

Security and privacy issues : There are a number of legal considerations around collecting and using customer data for digital marketing purpose. Take care to comply with the rules regarding privacy and data protection .

Conclusion to drive the best result for your business : You need to build your online presence. You will reach more leads that wants your products or services .This is one of the main reasons why internet marketing is important .

Esha Rani
BBA 3rd Sem

SOCIAL SCIENCES SECTION

ਗਿਆਨ ਦਾ ਸੋਮਾ

ਜਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਈ ਉਮਰ ਸੀਮਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਜਦੋਂ ਵੀ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਕੁੱਝ ਨਵਾਂ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਇੱਛਾ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇ। ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦੇਸਤਾਂ-ਮਿੱਤਰਾਂ, ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਤੋਂ ਸਿੱਖ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕਿਤਾਬਾਂ ਨੂੰ ਧੁਰ ਤੋਂ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸੱਚਾ ਦੇਸਤ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਜਾਂ ਫਿਰ ਪਬਲਿਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਹੋਵੇ ਉਸ ਦੀ ਧੜਕਨ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਰਸਾਲੇ ਅਤੇ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਆਦਿ ਹਨ। ਤਕਨੀਕੀ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਈ-ਬੁੱਕਸ, ਈ-ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਅਤੇ ਈ-ਨਿਊਜ਼ ਪੇਪਰ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਆਡਿਓ-ਵੀਡਿਓਜ਼ ਵੀ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਉੱਤਮ ਸਰੋਤ ਹਨ। ਵਿੱਦਿਅਕ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅਕਾਦਮਿਕ ਗਿਆਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਜੀਵਨ ਜਾਂਚ ਵੀ ਸਿਖਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਜੋਕੇ ਡਿਜੀਟਲ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੇ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਗੂਗਲ ਨਾਮਕ ਸਰਚ-ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੱਲ ਖਿੱਚਣਾ ਲੋਹਾ ਲੈਣ ਵਾਂਗ ਹੈ। ਬਿੱਲ ਗੇਟਸ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਯੁੱਗ 'ਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੀ ਆਸ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਪਿਤਾਮਾ ਡਾ. ਰੰਗਾਨਾਥਨਵਲੋ ਦਿੱਤੇ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਪੰਜ ਨਿਯਮ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:-

1. ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਰਤਣ ਲਈ ਹਨ।
2. ਹਰ ਪਾਠਕ ਨੂੰ ਉਸਦੀ ਕਿਤਾਬ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
3. ਹਰ ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਉਸਦਾ ਪਾਠਕ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
4. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਇੱਕ ਵਧ ਰਹੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸ਼ੇਰਗਿੱਲਮੈਮੋਰੀਅਲ ਕਾਲਜ ਦੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਜੋ ਕਿ ਮਹਾਨ ਅਰਥ-ਸਾਸਤਰੀ ਡਾ. ਐੱਸ. ਐੱਸ. ਜੋਹਲ ਦੇ ਨਾਮ ਤੇ ਹੈ। ਐੱਸ. ਐੱਸ. ਜੋਹਲ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਉਪਰੋਕਤ ਪੰਜ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਪਣੇ ਪਾਠਕ ਦੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਤ੍ਰਿਪਤ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਨਵੇਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਲੈਕਚਰ , ਪੋਸਟਰ ਮੇਕਿੰਗ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਣ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ Best Library Reader ਨੂੰ ਵੀ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਤਾਜੇ ਬੱਚੇ ਦਾ ਉਤਸ਼ਾਹ ਵਧੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਪੁਸਤਕਾਂ 'ਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਲੈਣ।

ਹੇਨਰੀ ਵਾਰਡ ਬੀਚਰ ਅਨੁਸਾਰ, “ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਇਕ ਲਗਜ਼ਰੀ ਨਹੀਂ ’ ਸਗੋਂ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।”

Shaveta
Assistant Librarian

Motivational Quotes to Foster a Love of Reading

Quotations act as triggers, igniting the initial curiosity and drive required to develop a reading habit. Dr. Abdul Kalam said, "Books are my favorite friends, and I consider my home library, with many thousand books, to be my greatest wealth. Every new book, based on some new idea inspires me and gives me a new thought to ponder. Here are some inspirational sayings to promote an interest of reading:

- Knowledge is power. - Sir Francis Bacon
- Let us remember: One book, one pen, one child, and one teacher can change the world. - Malala Yousafzai
- "Reading is an active, imaginative act; it takes work." – Khaled Hosseini
- "Reading is important. If you know how to read, then the whole world opens up to you." – Barack Obama
- "Literature is the safe and traditional vehicle through which we learn about the world and pass on values from one generation to the next. Books save lives." – Laurie Anderson
- "Today a reader, tomorrow a leader." – Margaret Fuller
- "Reading should not be presented to children as a chore, a duty. It should be offered as a gift." – Kate dicamillo
- "Books are a uniquely portable magic." – Stephen King,
- "Books are mirrors: You only see in them what you already have inside you." – Carlos Ruiz Zafón, *The Shadow of the Wind*
- "Books and doors are the same thing. You open them, and you go through into another world." – Jeanette Winter son

One essential activity that supports intellectual, emotional, and personal growth is reading books. Acquiring knowledge, intellectual stimulation, expanding one's vocabulary, improving focus, reducing stress, fostering empathy, personal growth, cognitive advantages, enhanced creativity and imagination, lifetime learning, improved writing abilities, social interactions, and cultural awareness are all benefits of it. Books span a broad spectrum of topics, giving readers insight into a variety of professions, societies, and viewpoints. Reading makes the brain more active, which helps with comprehension, mental acuity, and critical thinking. Additionally, it helps increase vocabulary and language competency, sharpens focus and concentration, and offers a little break from the stresses of everyday life. Additionally, reading can be an escape that promotes comprehension and empathy. All things considered, reading books is an essential habit for growth on the inside and a happy existence.

Manpreet Kaur
DNCN 1st Sem

MGNREGA

(Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act 2005)

Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act 2005 or MGNREGA, earlier known as the National Rural Employment Guarantee Act or NREGA, is an Indian social welfare measure that aims to guarantee the 'right to work'. This act was passed on 23 August 2005 and was implemented in February 2006 under the UPA government of Prime Minister Manmohan Singh.

It aims to enhance livelihood security in rural areas by providing at least 100 days of wage employment in a financial year to at least one member of every household whose adult members volunteer to do unskilled manual work. Women are guaranteed one third of the jobs made available under the MGNREGA. Another aim of MGNREGA is to create durable assets (such as roads, canals, ponds and wells). Employment is to be provided within 5 km of an applicant's residence, and minimum wages are to be paid. If work is not provided within 15 days of applying, applicants are entitled to an unemployment allowance. That is, if the government fails to provide employment, it has to provide certain unemployment allowances to those people. Thus, employment under MGNREGA is a legal entitlement. Apart from providing economic security and creating rural assets, other things said to promote NREGA are that it can help in protecting the environment, empowering rural women, reducing rural-urban migration and fostering social equity, among others. The act was first proposed in 1991 by then Prime Minister P.V. Narasimha Rao. It was finally accepted in the parliament and commenced implementation in 625 districts of India.

Economics

Economics is a social science that studies the production, distribution, and consumption of goods and services. Economic focuses on the behaviour and interactions of economic agents and how economics work. Microeconomics analyzes what's viewed as basic elements in the economy, including individual agents and market, their interactions, and the outcomes of interactions. Individual agents may include, for example, households, firms, buyers, and sellers.

Macroeconomics analyzes the economy as a system where production, consumption, saving, and investment interact, and factors affecting it: employment of the resources of labour, capital, and land, currently inflation, economic growth, and public policies that have impact on these elements.

Other broad distinctions within economics include those between positive economics, describing "what is", and normative economics, advocating "What ought to be", between economic theory and applied economics; between rational and behavioural economics; and between mainstream economics and heterodox economics.

Economics analysis can be applied throughout society, including business, finance, cyber security, health care, engineering and government. It is also applied to such diverse subject as crime, education, the family, feminism, law, philosophy, politics, religion, social institutions, war, science and the environment.

Shallu B.A. 5th Sem

HUMAN RIGHTS

Human rights are moral principles or norms for certain standards of human behavior and are regularly protected in municipal and international law. They are commonly understood as inalienable, fundamental rights "to which a person is inherently entitled simply because she or he is a human being" and which are "inherent in all human beings", regardless of their age, ethnic origin, location, language, religion, ethnicity, or any other status. They are applicable everywhere and at every time in the sense of being universal and they are egalitarian in the sense of being the same for everyone. They are regarded as requiring empathy and the rule of law and imposing an obligation on persons to respect the human rights of others, and it is generally considered that they should not be taken away except as a result of due process based on specific circumstances. The doctrine of human rights has been highly influential within international law and global and regional institutions. Actions by states and non-governmental organizations form a basis of public policy worldwide. The idea of human rights suggests that "if the public discourse of peacetime global society can be said to have a common moral language, it is that of human rights". The strong claims made by the doctrine of human rights continue to provoke considerable skepticism and debates about the content, nature and justifications of human rights to this day. The precise meaning of the term right is controversial and is the subject of continued philosophical debate; while there is consensus that human rights encompass a wide variety of rights such as the right to a fair trial, protection against enslavement, prohibition of genocide, free speech or a right to education, there is disagreement about which of these particular rights should be included within the general framework of human rights; some thinkers suggest that human rights should be a minimum requirement to avoid the worst-case abuses, while others see it as a higher standard. It has also been argued that human rights are "God-given", although this notion has been criticized.

Many of the basic ideas that animated the human rights movement developed in the aftermath of the Second World War and the events of the Holocaust, culminating in the adoption of the Universal Declaration of Human Rights in Paris by the United Nations General Assembly in 1948. Ancient peoples did not have the same modern-day conception of universal human rights. The true forerunner of human rights discourse was the concept of natural rights which appeared as part of the medieval natural law tradition that became prominent during the European Enlightenment with such philosophers as John Locke, Francis Hutcheson and Jean-Jacques Burlamaqui and which featured prominently in the political discourse of the American Revolution and the French Revolution. From this foundation, the modern human rights arguments emerged over the latter half of the 20th century, possibly as a reaction to slavery, torture, genocide and war crimes, as a realization of inherent human vulnerability and as being a precondition for the possibility of a just society. Human rights advocacy has continued into the early 21st century, centered around achieving greater economic and political freedom.

Kushpreet Kaur
BA 5th Sem

ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਮਾਂ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਅਧਿਆਪਕ ਵਿਚ ਮਮਤਾ ਨਹੀਂ ਉਹ ਹੋਰ ਕੁਝ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਧਿਆਪਕ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਮਧੁਮੱਖੀ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਸੋਮਿਆਂ ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਦ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਸਾਂਭਦੀ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਵਰਤਣ ਲਈ ਛੱਡ ਕੇ ਮੁੜ ਇਸੇ ਕੰਮ ਤੇ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਮਾਲੀ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਬੂਟੇ ਲਾਉਂਦਾ ਵੀ ਹੈ ਤੇ ਸਾਂਭਦਾ ਵੀ ਹੈ। ਲੋੜ ਪਈ ਤੇ ਛਾਂਗਦਾ ਵੀ ਹੈ, ਤੇ ਜਦ ਉਹ ਬੂਟੇ ਵੱਡੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਥਾਪੜਾ ਦੇ ਨਵੀਂ ਨਰਸਰੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਲਗਦਾ ਹੈ।

ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਦੇਸਤ ਹੋਣਾ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਹਰ ਰਾਜ ਦਾ ਰਾਜਦਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਕੋਲ ਕੋਈ ਵੀ ਬੱਚਾ ਆਪਣੀ ਗੱਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਝਿਜਕਦਾ ਨਹੀਂ, ਬਲਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਹੀ ਦੱਸਣ ਲਈ ਭੱਜਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੋ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਖੇਡਦਾ ਵੀ ਹੈ ਤੇ ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਿਆਣੇ ਦੇਸਤਾਂ ਵਾਂਗ ਵਰਜਦਾ ਵੀ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਕੁੰਭਕਾਰ ਹੋਣਾ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਬਾਲ ਰੂਪੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਕੁੱਟਦਾ, ਭਿਉਂਦਾ, ਗੁੰਨਦਾ, ਪਰੰਨਦਾ, ਚੱਕ ਤੇ ਚਾੜ੍ਹਕੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਆਕਾਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.. ਅੰਦਰੋਂ ਸਹਾਰਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਥਾਪੀ ਨਾਲ ਹਲਕਾ ਹਲਕਾ ਕੁੱਟਦਾ ਹੈ.. ਤੇ ਇੰਝ ਉਸ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਕਦੇ ਗਾਗਰ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਕਦੇ ਮਸ਼ਾਲ ਤੇ ਕਦੇ ਹੋਰ ਕੁਝ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਹੋਣਾ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਅੱਖ ਵੀ ਪਛਾਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੱਥ ਵੀ ਪਛਾਣਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਮੱਛੀ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਰੁੱਖ ਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਲਈ ਤੇ ਬਾਂਦਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ 'ਚ ਤਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦਾ, ਬਲਕਿ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਦੱਸੇ ਨਿਰਖਦਾ, ਪਰਖਦਾ ਤੇ ਜੋੜਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਹੀ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਉਹ ਰਾਹ ਤੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਰਾਹ ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਕਲਾਕਾਰ ਹੋਣਾ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਕੁਨੀਨ ਵਾਂਗ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ ਬਲਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਏਨਾ ਸਹਿਜ ਤੇ ਸਰਲ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਉਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਵੀ ਕਰ ਲਏ ਪਰ ਉਸ ਤੇ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਬੋਝ ਵੀ ਨਾ ਪਵੇ, ਉਹ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਅੱਖ ਨਾਲ ਦੇਖਦਾ ਹੈ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਪਰਾਂ ਨਾਲ ਉੱਡਦਾ ਹੈ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ-ਪੈਰਾਂ ਨਾਲ ਖੇਡਦਾ ਹੈ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜੀਵਨ ਦੇ ਤੱਤ ਤਲਾਸ਼ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਬੱਚੇ ਦੀ ਤੇਤਲੀਆਂ ਨੂੰ ਜੁਬਾਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਦੀਵਾ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਸੂਰਜ ਤਾਂ ਭਾਵੇਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਬੁੱਝਣ ਤੱਕ ਬਲਦਾ ਹੈ, ਖੁਦ ਜਲ ਕੇ ਹਨੇਰੇ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਹਨੇਰੇ ਖੂੰਜਿਆਂ ਨੂੰ ਚਾਨਣ ਨਾਲ ਭਰਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਬੋਹੜ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਟਾਹਣਿਆਂ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਹੀ ਬਾਲ ਰੂਪੀ ਪੰਛੀ ਬੂਟਦੇ ਨੇ, ਚਹਿਚਹਾਉਂਦੇ ਨੇ, ਆਉਂਦੇ ਨੇ, ਅਠਖੇਲੀਆਂ ਕਰਦੇ ਨੇ ਤੇ ਤੁਰ ਜਾਂਦੇ ਨੇ, ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਸਰਾ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸੰਘਣੀ ਛਾਂ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਆਸ, ਧਰਵਾਸ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਵੀ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਦੇ ਲਈ ਵੀ ਇਸੇ ਲਈ ਹਰ ਮਾਂ ਬਾਪ ਆਪਣੇ ਜਵਾਨ ਜਹਾਨ ਬੱਚਿਆਂ (ਖਾਸ ਕਰ ਧੀਆਂ) ਨੂੰ ਵੀ ਬਿਨਾਂ ਕਸੇ ਡਰ ਭਉ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਕੋਲ ਭੇਜ ਦਿੰਦੇ ਨੇ, ਉੰਝ ਉਹ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਣੀ ਹੱਟੀ ਤੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਤੋਰਦੇ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਦਰਿਆ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਆਪਣੇ ਸ਼ਾਗਿਰਦਾਂ ਦੇ ਦਿਲਾਂ ਤੇ ਦਿਮਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵਗਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਾ ਆਪ ਸੁੱਕਦਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਇਹਨਾਂ ਨਿੱਕੇ ਖਾਲਾਂ, ਸੂਇਆਂ ਤੇ ਨਦੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕਣ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਨੂੰ ਇਹ ਦਰਿਆ ਸੁੱਕਦਾ ਹੈ ਤਦ ਤਕ ਇਹ ਖਾਲ, ਸੂਏ ਤੇ ਨਦੀਆਂ ਖੁਦ ਦਰਿਆ ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਤੇ ਇਹ ਸਿਲਸਿਲਾ ਮੁਸਲਸਲ ਚਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਾ ਜਰਨੈਲੀ ਸੜਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿੰਦਗੀ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਵਿਚ ਤੁਰੇ ਹਰ ਬਸ਼ਰ ਦਾ ਇਸ ਜਰਨੈਲੀ ਸੜਕ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਨਹੀਂ, ਹਰ ਬੰਦਾ ਜਿੰਦਗੀ ਦੀ ਤੰਗ ਗਲੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜਰਦਾ ਹੋਇਆ ਇਸ ਜਰਨੈਲੀ ਮਾਰਗ ਤੇ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਮੰਜ਼ਲਾਂ ਸਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

Voyage of Indian Economy

On the first morning of 16th August 1947 India was at the bottom level of world economy. From 1947 to 1990 different governments tried their best to lift India. But Indian economy could not be raised out of the trap of poverty. In 1991, P.V. Narsimha Rao became the Prime Minister and Dr. Manmohan Singh became the Finance Minister of India. It was because of the mental ability of Dr. Manmohan Singh that Indian government adopted the policy of liberalisation, privatisation and globalisation of Indian economy. From that time onwards India never looked backward. Indian economy that is ranked 139th in the world controls 3.4% of world economy. The GDP of India is now 3.73 trillion Dollars with 7.2% annual growth. In the economy of India agriculture controls 18.4%, industry controls 28.3% and the rest 53.3% is controlled by services sector upto year 2022. In this way Indian economy has been transformed from a backward to mixed middle income developing social market economy.

Amisha
BA 5th Sem

Science Section

A Tribute to Dr. A.P.J Abdul Kalam –The Missile Man

India is in mourning as it has lost one of its most dedicated sons and a highly qualified statesman on the evening of July 27. Abdul Kalam was a great man and left behind him a legacy of self confidence and determination that, despite its shortcomings and oiling poverty. Indian can stand up face to face with Indians rest of world powers. Dr. Avul Pakir Jainulabdeen Abdul Kalam was born on October 15, 1931 in Tamil Nadu. Dr. Kalam's life is literally a story of success through sheer hard work and determination.

He Grew up in village Rameswaram, where his father was a boat builder. He was a newspaper vendor. In order to support his poor family, young Kalam used to distribute newspapers after his school hours. When he took admission in B.Sc. his mother sold her necklace to give his fees, it was the only jewelry his mother had. He passed examination of B.Sc. from Tiruchirappalli. Then, he joined Madras Institute of Technology. His further knowledge in this field got upgraded in Indian Space Research Organization in 1963.

During the 1970's, when Indians hardly dreamt of its SLV, Dr. Kalam Launched SLV III in 1980 which deployed Rohini in near earth orbit. India owes its development as a nuclear nation to Dr. Kalam's technical and organizational support for Pokhran-II in 1978. As a result of his hard work and devotion, missiles like AGNI and PRITHVI came into existence. Dr. Kalam along with cardiologist Dr. Soma Raju developed a rugged tablet computer in 2012 for underprivileged people in rural India.

Kalam was closely involved in country's civilian space programme and missile development efforts mainly at DRDO and ISRO, this is why he was rewarded as "The Missile Man of Indian" and "Original Rocket Man". As a result of his caliber, he became the 11th president of India. He wrote two books, "India 2020" and "Wings of fire" that depicts his personality as a thinker as well as a great visionary. He wrote more than 16 books on Nuclear physics and philosophy or spiritual exercises. He gave more than 200 lectures in different colleges worldwide as guest lecturer. He was also a recipient of honorary doctorates from 40 universities. He was the recipient of Padma Bhushan (1981), Padma Vibhushan (1990) and Bharat Ratna (1997). One of his famous quotes is :

**ONE CANNOT SUCCEED AT ONCE ,
WE HAVE TO DO EFFORTS,
IN NIGHT WHEN OTHERS ARE SLEEPING.
THEY ARE MOVING TOWARDS THEIR GOALS CONSTANTLY,
WHO HAVE REAL WILL TO ACHIEVE SOMETHING.**

Lovejot
B.Sc.(Non-Med) 1stSem

DNA AS CONDUCTING WIRES

Israeli technologists at Technion- Israel Institute of Technology have come up with a new idea now to use biological molecule DNA as conducting wires. Other scientists have already used DNA molecules to assemble nanosized semiconductors and other electronic material into crystal-like structures and other orderly structures. But no one has ever made a working electronic component out of DNA.

The DNA is assembled with tiny particles of silver into a conducting wire, which is 1000 times thinner than a human hair. This wire, the Technion wire, is 100 nanometres wide, and is three times stronger than the computer chips. It is supposed to be the next quantum leap in electronic miniaturization.

DNA has a remarkable ability to carry information from one place to another. It also has the ability to bind molecules or tiny particles of matter to specific sites. At Technion-Israel Institute of Technology, a team of technologists, comprising Erez Braun, Yoav Eichen and Uzi Sivan used a bottom-up approach to build these wires. They used short sequences of DNA, the oligonucleotides, and long DNA leaders to make a self-assembling scaffold to guide the construction of the silver nanowire.

The Technion team constructed a prototype nanowire, between two gold electrodes separated by a gap of 12 microns. They synthesized strands of DNA that were linked together and formed a kind of construction scaffold by a process analogous to photo developing thus they formed a silver wire connecting the electrodes.

The electrical tests of the nanowires have shown that it acts like a one-way switch diode, under certain conditions. It is also able to remember the direction of the current which has flowed through them.

The new findings have a hope for technologists who are trying, earnestly, to develop nanocircuits with transistors and other components. By packing such components together, they can produce computer chips which will be much faster than today and far more advanced and sophisticated.

Tarana
B.Sc. 1st Sem

Glittering Gem Stones

A gemstone may be a pure chemical element, a simple chemical compound, or a more complex mixture of various compounds and elements. A majority of familiar gems are oxides or silicates. Natural gemstones tend to be scattered sparsely, filling small cavities of a large rock. Most gemstones are found in igneous rocks and alluvial gravels, but they may also be present in sedimentary and metamorphic rocks.

Diamond:- Diamond is the only gem that is composed of a single element, carbon. It is well known for being the hardest substance found in nature. But even then, it has four directions of cleavage and a sharp blow in one of them could split it. This needs special attention while mounting a diamond in a piece of jewellery. Besides extreme hardness, diamond is endowed with unique qualities like high refractive index, low reactivity to chemicals and high clarity. Diamond is a very good conductor of heat and has the highest melting point. Moreover, the atoms of diamond are packed closer together than are the atoms of any other substance.

Ruby:- Ruby is the red variety of corundum, the second hardest natural mineral. The red colour in ruby is caused by trace amounts of the element, chromium. The colour of ruby could be any shade of red up to almost pink.

Sapphire:- Sapphire is the non-red variety of corundum. Although found in different colours, the blue sapphire is the most popular in gem trade. Oriented rutile crystal inclusion causes a six-pointed star light effect called 'Asterism' to form the popular star sapphire.

Emerald:- Emerald is the green variety of the mineral beryl. Other gemstone varieties that belong to beryl include aquamarine, morganite and heliodor. The wonderful green colour of emerald is due to the presence of small amounts of chromium and also traces of iron.

Topaz:- Topaz is a common gemstone, the hardest silicate mineral, which is known to occur in colour ranging from golden brown to yellow. It comprises of chain-like structures of connected irregular octahedrons. These octahedrons have aluminum in the middle surrounded by four oxygen atoms. Above and below the aluminum are the hydroxide or fluoride ions. Although the chains of octahedrons are held together by individual silicate tetrahedrons. It is the octahedron chains that give topaz its crystalline shapes.

Ravneet kaur
Class- Bsc first sem

News Section

- ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿਖੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਿਵਸ ਮਿਤੀ 15.08.2022 ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ. ਕੈਂਪ ਰਾਹੀਂ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਆਲਾ ਦੁਆਲਾ ਸਾਫ਼ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾ ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੱਤ ਰੋਜ਼ਾ ਐਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਕੈਂਪ ਮਿਤੀ 24.12.2022 ਤੋਂ 30.12.2022 ਪਿੰਡ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 23.12.2022 ਨੂੰ 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਦੀ ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਤਾ' ਸਬੰਧੀ ਲੈਕਚਰ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਰਿਲੀਜ਼ਅਸਸਟੈਂਟ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਅਸਿਸਟੈਂਟ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਡਾ. ਮਨਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਮੁੱਖ ਵਕਤਾ ਸਨ।
- ਮਿਤੀ 03.06.2022 ਨੂੰ 'ਵਰਲਡ ਸਾਈਕਲ ਡੇਅ' ਮਨਾਇਆ।
- ਮਿਤੀ 11.01.2023 ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਥ ਡੇਅ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਚੌਥਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਥ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਯੂਥ ਫੈਸਟੀਵਲ 2023 ਵਿੱਚ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਆਨਲਾਈਨ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।
- ਏਕ ਭਾਰਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਭਾਰਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਪਿੰਡ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 24.01.2023 ਨੂੰ ਮਾਸਕ ਵੰਡੇ ਗਏ।
- ਮਿਤੀ 27.01.2023 ਨੂੰ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ ਦੀ ਸਟਾਕ ਚੈਕਿੰਗ ਹੋਈ।
- ਯੁਵਾ ਸਮਬੱਧ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 08.02.2023 ਨੂੰ ਵਲੰਟਰੀਅਰਾਂ ਨੇ ਆਨਲਾਈਨ ਭਾਗ ਲਿਆ।
- ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ.ਐਡਵਾਈਜ਼ਰੀ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 16.02.2023 ਵਿੱਚ ਆਨਲਾਈਨ ਭਾਗ ਲਿਆ।
- ਪੈਦਲ ਮਾਰਚ, ਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਤੇ ਦੌੜ ਮਿਤੀ 14.02.2023 ਨੂੰ ਕਰਵਾਈ ਗਈ।
- ਸਵਾਮੀ ਦਯਾਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ ਦੀ ਸਖਸ਼ੀਅਤ ਤੇ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਫਸਰ ਡਾ. ਚਰਨਜੀਤ ਕੌਰ ਨੇ ਲੈਕਚਰ ਦਿੱਤਾ।
- ਅਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਮਹਾਉਤਸਵ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਮੈਡੀਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਮੈਂਟਲਹੈਲਥ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਇਆ।
- 08 ਮਾਰਚ 2023 ਨੂੰ 'ਫੁਮੈਨ ਡੇਅ' ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਇਸ ਮੌਕੇ ਹੋਮ ਸਾਇੰਸ ਵਿਭਾਗ ਦੀਆਂ ਵਿਦਿਆਰਥਣਾਂ ਨੇ ਸਵਾਦਿਸ਼ਟ ਅਤੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਵਿਅੰਜਨ ਬਣਾਏ।
- ਮਿਤੀ 11.03.2023 ਨੂੰ ਸੁਖਮਨੀ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੇ ਭੋਗ ਉਪਰੰਤ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਚਾਰਜ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਚੇਅਰ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ 'ਗੁਰਮਤਿ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ' ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ।
- ਮਿਤੀ 25.01.2023 ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵੋਟਰ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ. ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ 20 ਜੁਲਾਈ 2023 ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਨਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਦੁਰਵਰਤੋਂ ਤੇ ਰੋਕਥਾਮ ਬਾਰੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ।
- 30 ਜੁਲਾਈ 2023 ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਰੋਟਰੀ ਕਲੱਬ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਵਣ-ਮਹਾਉਤਸਵ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 05.06.2023 ਨੂੰ ਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਫ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।
- ਮਿਤੀ 01.08.2023 ਤੋਂ 21.08.2023 ਤੱਕ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਰਿਯਾਵਰਣਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਵਿੱਚ ਆਨਲਾਈਨ ਭਾਗ ਲਿਆ।
- ਮਿਤੀ 21.06.2023 ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲਯੋਗਾ ਦਿਵਸ ਮੌਕੇ ਸ੍ਰੀ ਸਤਪਾਲ ਬੰਗਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਟੀਮ ਦਾ ਲੈਕਚਰ ਵੀ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮੇਰੀ ਮਿੱਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਜੂਨ ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ 2023 (10.08.2023) ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਇਆ।

- ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ 5 ਸਤੰਬਰ 2023 ਨੂੰ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ।
- ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਵਲੋਂ 30 ਮੈਨਸੂਨ ਰੁੱਖ ਅਗਸਤ (11.08.2023) ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ।
- 15 ਅਗਸਤ 2023 ਨੂੰ ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਵਲੰਟਰੀਅਰਾਂ ਨੇ 'ਫਿੱਟ ਇੰਡੀਆ ਯੰਗ ਕਲੱਬ' ਨੂੰ ਆਨਲਾਈਨ ਜੁਆਇੰਨ ਕੀਤਾ।
- ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰ -ਕਲਾਸ ਕੁਇਜ਼ ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ ਮੇਕਿੰਗ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।
- ਮਿਤੀ 16.07.2022 ਨੂੰ ਮਨਿਸਟਰੀਆਫ਼ ਯੂਥ ਅਫ਼ੈਰਜ਼ ਐਂਡ ਸਪੋਰਟਸ ਵਲੋਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਆਨਲਾਈਨ ਭਾਗ ਲਿਆ।
- ਮਿਤੀ 06.10.2022 ਨੂੰ 'ਏਕ ਭਾਰਤ ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਟ ਭਾਰਤ' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀਆਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਲੇਖ ਲਿਖਣ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।
- ਕਲੀਨ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ 01.10.2022 ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾ ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 18.10.2022 ਨੂੰ ਪਰਾਲੀ ਸਾੜਨ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਕ ਕੀਤਾ ।
- ਅਜ਼ਾਦੀ ਕਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਮਹਾਉਤਸਵ :- ਜਨ ਉਤਸਵ ਹਫ਼ਤਾ 24.10.2022 ਤੋਂ 31.10.2022 ਤੱਕ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੀ 75ਵੀਂ ਵਰੇਗੰਢ ਸਮਾਰੋਹ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਆਨਲਾਈਨ ਲੇਖ ਲਿਖਣ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ।
- ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਦੇ ਅਕਤੂਬਰ ਅਤੇ ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਵਿਤਾ ਉਚਾਰਨ, ਸਲੋਗਨ ਲਿਖਣ, ਭਾਸ਼ਣ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।
- ਮਿਤੀ 13.07.2022 ਨੂੰ ਟਵਿੱਟਰ ਉੱਪਰ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਪਲੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਸਾਈਬਰਕੁਈਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਸਬੰਧੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੈਕਚਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।
- ਨਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਲੇਖ ਲਿਖਣ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।
- ਮਿਤੀ 01.04.2023 ਨੂੰ 'ਕਵਿਤਾ ਉਚਾਰਨ' ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਵਾਇਆ।
- ਮਿਤੀ 20.04.2023 ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਣ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ: ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਅੰਤਰ ਕਾਲਜ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 21.06.2023 ਨੂੰ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਯੋਗ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਤੇ ਲੈਕਚਰ ਕਰਵਾਇਆ
- ਮਿਤੀ 13.08.2023 ਨੂੰ ਅਜ਼ਾਦੀ ਕਾ ਮਹਾ-ਉਤਸਵ: 'ਹਰ ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ' ਲਹਿਰਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮਾਰਚ ਪਾਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 12.08.2023 ਨੂੰ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੀ ਛੱਤ ਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਸਹਿਤ ਤਿਰੰਗਾ ਲਹਿਰਾ ਕੇ ਸੈਲਫ਼ੀ ਖਿੱਚ ਕੇ ਪਹਿਲੇ, ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵਲੋਂ ਇਨਾਮ ਵੰਡੇ ਗਏ।
- ਮਿਤੀ 13.08.2023 ਨੂੰ ਹਰ ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ: ਪੈਦਲ ਚੇਤਨਾ ਰੈਲੀ ਕੱਢੀ ਗਈ।
- ਮਿਤੀ 14.08.2023 ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡੇ ਦੀ ਏਕਤਾ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਟਤਾ ਲਈ ਝੰਡੇ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਸਬੰਧੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀਡੀਓ ਵਿਖਾਈ ਗਈ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡੇ ਪ੍ਰਤੀ ਸਮਰਪਣ ਦੀ ਸਹੁੰ ਵੀ ਚੁਕਾਈ ਗਈ।
- ਮਿਤੀ 15.08.2023 ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵਲੋਂ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਤਿਰੰਗੇ ਝੰਡੇ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਜੋਂ ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।
- ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਦਿਵਸ 24 ਸਤੰਬਰ 2023 ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 15.09.2023 ਨੂੰ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾ ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 18.09.2023 ਨੂੰ ਮੇਰੀ ਮਿੱਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।

- ਮਿਤੀ 20.09.2023 ਨੂੰ ਭਾਈ ਕਨੱਈਆ ਜੀ ਦੀ ਬਰਸੀ: ਮਾਨਵ ਸੇਵਾ ਸੰਕਲਪ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ।
- ਮਿਤੀ 22.09.2023 ਨੂੰ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਲਈ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੈਂਪ CCMLT ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 23.09.2023 ਨੂੰ ਨਸ਼ਿਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਕੈਂਪ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਫਸਰ ਡਾ. ਚਰਨਜੀਤ ਕੌਰ ਨੇ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕੀਤਾ।
- ਮਿਤੀ 25.09.2023 ਨੂੰ 'ਸਵੱਛਤਾ ਹੀ ਸੇਵਾ ਹੈ' ਮੁਹਿੰਮ ਦੌਰਾਨ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ, ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਦਫ਼ਤਰ ਅਤੇ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੀ ਸਾਫ਼-ਸਫ਼ਾਈ ਕੀਤੀ।
- ਮਿਤੀ 27.09.2023 X (Twitter) ਉੱਪਰ 'ਸਵੱਛਤਾ ਹੀ ਸੇਵਾ ਹੈ' ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਡੀਓਐੱਪਲੋਡ ਕੀਤੀਆਂ।
- ਮਿਤੀ 10.10..2023 ਨੂੰ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾਐਨ.ਐਸ.ਐਸ. ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ।
- ਮਿਤੀ 17.10..2023ਨੂੰ ਫਿੱਟ-ਇੰਡੀਆ ਨਸ਼ਿਆ ਰਹਿਤ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ।
- ਮਿਤੀ 18.10.2023 ਨੂੰ ਸਵੱਛ ਭਾਰਤ ਸਵੱਸਥ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਡੀਓਐੱਪਲੋਡ ਕੀਤੀਆਂ।
- ਮਿਤੀ 30.10.2023 ਨੂੰ ਸਵੱਛਤਾ ਹੀ ਸੇਵਾ ਮੁਹਿੰਮ ਚਲਾਈ।
- ਮਿਤੀ 31.10.2023 ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਏਕਤਾ ਦਿਵਸ ਮੌਕੇ ਵੱਲਭ ਭਾਈ ਪਟੇਲ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕੀਤਾ ਮਿਤੀ 31.10.2023 ਨੂੰ ਮੇਰੀ ਮਿੱਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਇਆ।
- ਮਿਤੀ 03.11.2023 ਅਤੇ ਮਿਤੀ 07.11.2023 ਨੂੰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾਐਨ.ਐਸ.ਐਸ ਕੈਂਪ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ। ਫਿੱਟ ਇੰਡੀਆ ਹਫ਼ਤਾ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 11.11.2023 ਨੂੰ ਸਵੱਛ ਦੀਵਾਲੀ ਅਤੇ ਸੁੱਭ ਦੀਵਾਲੀ ਮਨਾਈ ਗਈ।
- 23 ਦਸੰਬਰ 2022 ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਦੇ ਸਥਾਪਨਾ ਦਿਵਸ ਮੌਕੇ ਸ੍ਰੀ ਅਖੰਡ ਪਾਠ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੇ ਭੋਗ ਪਾਏ ਗਏ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਡਾ. ਮਨਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਟੱਡੀਜ ਵਿਭਾਗ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਬੁਲਾਰੇ ਵਜੋਂ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।
- 24 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਅਮਰਦੀਪ ਮੇਲਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਮੇਲੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਐੱਸ.ਡੀ.ਐੱਮ.ਨਵਾਂਸ਼ਿਹਰ/ਬੰਗਾ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਸ਼ਿਵ ਰਾਜ ਸਿੰਘ ਬੱਲ ਨੇ ਸਵੇਰ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਤੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਡਾ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਜੌਹਲ ਸਾਬਕਾ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਸੈਂਟਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਸਮਾਗਮਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕੀਤੀ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਨੇ ਕਾਲਜ ਬਾਨੀ ਸ. ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਸ਼ੇਰਗਿੱਲਵਲੋਂ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਕਾਲਜ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਚ ਮਿਆਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸ਼ਾਮ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਐੱਸ. ਪੀ ਮੁਖਤਿਆਰ ਰਾਏ ਸਨ।
- ਕਾਲਜ ਸਥਾਪਨਾ ਦਿਵਸ ਮੌਕੇ ਡਾ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਜੌਹਲ ਸਾਬਕਾ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਸੈਂਟਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਉੱਘੇ ਖੇਡ ਲੇਖਕ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਰਵਣ ਸਿੰਘ ਦੀ ਨਵੀ ਪੁਸਤਕ 'ਖੇਡ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਹੀਰੇ' ਅਤੇ ਸੰਗੀਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੁਖੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ' ਸੰਗੀਤ ਚੇਤਨਾ'ਰਿਲੀਜ਼ ਕੀਤੀ।
- 24 ਦਸੰਬਰ ਤੋਂ 30 ਦਸੰਬਰ ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਪਿੰਡ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ ਦੇ ਕੈਂਪ ਦੌਰਾਨ ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਕਲਰਰੈਂਡਅਨੁਜ ਸ਼ਰਮਾ ਅਤੇ ਬਲਿਊਕਲਰ ਜੋਤੀ,ਬੈਸਟ ਕੈਂਪਰ ਦਾ ਅਵਾਰਡ ਧਰਮਪ੍ਰੀਤ ਅਤੇ ਸਤਵਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਸਮਾਪਤੀ ਮੌਕੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸਰਪੰਚ ਸਾਹਿਬਾ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਹਰਮੇਸ਼ ਕੌਰ ਨੇ ਦਿੱਤੇ।

- 23 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਪੁਰਾਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ 'ਸੰਜੀਦਾ ਗਾਇਕੀ ਦੇ ਰੰਗ' ਸਮਾਗਮ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਸਮਾਗਮ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਪੰਜਾਬ ਕਲਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਚੈਅਰਮੈਨ ਅਤੇ ਉੱਘੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਡਾ. ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਨੇ ਕੀਤੀ। ਕਾਲਜ ਬਾਨੀ ਸ. ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਸ਼ੇਰਗਿੱਲ, ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਰਵਣ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਗੁਰਜੰਟ ਸਿੰਘ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।
- ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਅੰਤਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਕਾਲਜ ਲਈ ਬੜੇ ਮਾਣ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਰਵਣ ਸਿੰਘ ਨੂੰ 5 ਮਾਰਚ ਨੂੰ 'ਖੇਡ ਰਤਨ' ਅਵਾਰਡ ਮਿਲਿਆ। ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ ਪੁਰੇਵਾਲ ਖੇਡ ਮੇਲੇ ਦੇ ਬਾਨੀ ਸ. ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁਰੇਵਾਲਹੁਰਾਂਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨ ਪੱਤਰ, ਗੋਲਡਮੈਡਲ, ਦਸਤਾਰ ਤੇ ਨਗਦ ਰਾਸ਼ੀ ਭੇਟ ਕੀਤੀ।
- 8 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਮਹਿਲਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਅਤੇ ਹੋਮ ਸਾਇੰਸ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵੀ ਲਗਾਈ ਗਈ।
- ਮਿਤੀ 14.03.2022 ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਇ ਜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪੁਰਬ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ. ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- 'ਅਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਉੱਤਸਵ' ਕਾਵਿ ਉਚਾਰਨ ਅਤੇ ਕੁਇਜ਼ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਦੀਆਂ ਵਿਦਿਆਰਥਣਾਂ ਨੇ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਮਾਰਟ ਸਕੂਲ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ।
- ਅਮਰਦੀਪ ਦੀ ਬਰਸੀ ਮੈਕੇ ਅਮਰਦੀਪ ਨੂੰ ਸ਼ਰਧਾਜਲੀ ਭੇਟ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਸੰਘਰਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਯੋਗਦਾਨ ਵਿੱਚ ਭਗਵਾਨ ਬਿਰਸਾ ਮੁੰਡਾ ਬਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 19.04.2023 ਨੂੰ ਰੋਟਰੀ ਕਲੱਬ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਚੇਤਨਾ ਕੈਂਪ ਦਾ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਮਿਤੀ 05.06.2023 ਨੂੰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਜੀ ਨੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।
- ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਮੈਰਿਟਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਟੈਸਟ 20 ਜੂਨ ਨੂੰ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਸ. ਸੁਰਜੀਤ ਕੌਰ ਅਤੇ ਸ. ਰੇਸ਼ਮ ਸਿੰਘ ਐਜ਼ੂਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਵੈਲਫੇਅਰਸੁਸਾਇਟੀਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਕੋਮਾਂਤਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ 21 ਜੂਨ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਹੋਮ ਸਾਇੰਸ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਨੈਨੀਕੇਅਰ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਪੇਸ਼ਣ ਮਾਹ ਮਨਾਇਆ ਅਤੇ ਸੰਤੁਲਿਤ ਅਹਾਰ ਤੇ ਲੈਕਚਰ ਕਰਵਾਇਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਖੂਨਦਾਨ ਕੈਂਪ ਮਿਤੀ 28.09.2022 ਨੂੰ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ 32ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਖੂਨਦਾਨ ਕੀਤਾ।
- ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ. ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਏਕਤਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਆਰੰਭਤਾ ਤੇ ਤੀਆਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮਨਾਇਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਐਂਟੀਰੈਗਿੰਗ ਹਫ਼ਤਾ ਮਨਾਇਆ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਕਰਵਾਈ ਗਈ।
- ਮੈਟਲਹੈੱਲਥ ਅਤੇ ਸਟਰੈਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਤੇ ਡਾ. ਜੇ.ਐੱਸ. ਸੰਧੂ ਨਰਸਿੰਗ ਕਾਲਜ ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਵਲੋਂ ਕਾਲਜ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਲੈਕਚਰ ਕਰਵਾਇਆ।
- ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਿਵਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਟੇਲੈਟ ਹੰਟ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਡਿਬੇਟ, ਕਵਿਤਾ ਉਚਾਰਨ, ਪੋਸਟਰ ਮੇਕਿੰਗ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।
- ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪੁਲਿਸ ਵਲੋਂ ਟਰੈਫਿਕ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ' ਯੂਥ -20 ' ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਵੈ-ਰੋਜਗਾਰ ਦਾ ਰੁਝਾਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਇੰਟਰ ਕਾਲਜ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।
- ਰੈਂਡ ਡਾਟ ਮੁਹਿੰਮ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਸੈਮੀਨਾਰ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਭਾਈ ਕਨ੍ਹਈਆ ਦੀ ਬਰਸੀ 'ਮਾਨਵ ਸੇਵਾ ਸੰਕਲਪ ਦਿਵਸ' ਵਜੋਂ ਮਨਾਈ ਗਈ।
- 'ਸਵੱਛਤਾ ਹੀ ਸੇਵਾ ਹੈ ਪੰਦਰਵਾੜਾ ਐੱਨ.ਐੱਸ.ਐੱਸ. ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਗਾਂਧੀ ਜੈਯੰਤੀ ਮੌਕੇ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਭਾਸ਼ਣ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਕਰਵਾਈ ਗਈ।
- 'ਮੇਰੀ ਮਿੱਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼ ਤਹਿਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਉਪਰਾਲੇ ਸਦਕਾ ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਸੁਖਜੀਤ ਨੂੰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਰੁ-ਬਰੂ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਸੁਖਜੀਤ ਨੂੰ 2020 ਦਾ ਭਾਰਤੀ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ' ਮੈਂ ਅਯਨਘੋਸ਼ ਨਹੀਂ ਤੇ ਮਿਲਿਆ ਸੀ।
- ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਆਨਲਾਈਨਅਲੂਮਨੀ ਮੀਟ ਮਿਤੀ 05.11.2023 ਨੂੰ ਕਰਵਾਈ ਗਈ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਾਲਜ ਦੇ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਰਹੇ ਪੁਰਾਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।
- Green Diwali was Celebrated by the Science Department
- Dr. Charanjit Kaur appointed as an Alumni Executive Member of GNDU.
- Prof. Manjit Singh appointed as a Vice President of GNDUT 2023-24.
- Dr Charanjit Kaur appointed as Joint Secretary of PTA ASSM College.
- Prof. SukhminderBawa appointed as a Treasurer of PTA ASSM College.
- Dr. Charanjit Kaur appointed NSS program officer of Executive body of NSS GNDU.
- Dharmpreet of BCA 5th semester participated in quiz competition organized by Bhasha Vibhag, Punjab and got third prize at district level.
- Under the directions of Ministry of Education, Government of India and Department of Higher Education and Languages, Punjab, Cyber Jagrookta Divas (Awareness Program) is celebrated in the college. During the session 2023-24, Students of MCA (TYC) course shared their views on cyber crime, cyber attacks and terrorism.
- Vigilance Awareness week (30-10-2023 to 05-11-2023) on the theme "Say no to Corruption: Commit to Nation" is observed. During this week, Integrity Pledge is taken by teaching and non-teaching staff of the college and paper reading and poster making activities are organized for the students.
- Career Guidance and Placement Cell of the college organized a seminar "Career Talk" on 26-10-2023. Mr.Jasvir Singh(Career Counsellor) of Employment Exchange, DC Office, Nawanshahr delivered a lecture on Career Counselling (Employment Opporunities, PshometricTesting,Personality Development)
- Scholarship Awareness Week was Celebrated at Amardeep Singh ShergillMemorial College, Mukandpur.




ZONAL YOUTH FESTIVAL(GNDU)2023

Student participants




Sr.no.	Name	Class	Roll No.	Item
1.	Jaspreet Singh	B.A.Sem-V	2126	Classical Vocal
2.	Navi	DCA- Sem. I	2506	Folk Song
3.	Arman	B.A. Sem. III	1907	Geet
4.	GaganpreetKaur	B.A.Sem-III	1909	Clay Modeling
5.	Kanchan Nar	B.A. Sem. III	1923	Debate
6.	Harneet Kaur	B.Com Sem-V	1203	Debate
7.	Harpreet Kaur	B.A.Sem-III	1904	Poetical Symposium
8.	Kirandeep Kaur	B.Sc.(M) Sem. V	3051	Cartooning
9.	Vijay Kumar	BCA.Sem-V	3803	Poster Making
10.	Simran Kaur	BCA.Sem-V	3827	Collage Making
11.	Ramandeep Kaur	M.Com. Sem- I	2802	Elocution
12.	Badal	BCA Sem-V	3801	Quiz
13.	Mohit	MBA.Sem-III	1909	Quiz
14.	Dharampreet Singh	BCA.Sem-V	3809	Quiz
15.	Manpreet	B.A. Sem-I	1305	Rangoli
16.	Tajinder Singh	DCA.Sem-I	2502	Costume Parade
17.	Raj Kumar	M.C.A.Sem-V	1903	On The Spot Photography

Winners


Winners Quiz in Zonal Youth Festival


1.	Badal	BCA 5 th Sem	2 nd Position	
2.	Dharampreet Singh	BCA 5 th Sem	2 nd Position	
3.	Mohit	MBA 3 rd Sem	2 nd Position	

Winners of in Zonal Youth Festival




1.	Navi	DCA 1 st Sem	2 nd Position in Lok Geet	
2.	Armaan	BA 3 rd Sem	2 nd Position Geet/Gazal	
3.	Jaspreet Singh	BA 5 th Sem	2 nd Position Classical Vocal	

Winners of Inter Zonal Festival



1.	Navi	DCA 1 st Sem	2 nd Position in Lok Geet	
----	------	-------------------------	--------------------------------------	---

2.	Armaan	BA 3 rd Sem	2 nd Position in Geet/Gazal	
----	--------	------------------------	--	---

Winners of Gold Medal (Punjab Govt. Kheda Watan Punjab Diyan Under District Level Athletics Competition)

1.	Akashdeep Singh	MA(Punjabi) 3 rd Sem	Discus Throw	
2.	Bhawandeep Singh	DCA 1 st Sem	Javelin Throw	
3.	Tajinder	DCA 1 st Sem	Gatka	

Winners of Silver Medal (Punjab Govt. Kheda Watan Punjab Diyan Under District Level Athletics Competition).

1.	Balkar Singh	BCA 1 st Sem	Silver Medal	
2.	Mohit Kumar	BCA 1 st Sem	Silver Medal	

ASSM College Football Team(Boys) Got 3rd Position in the Competition of B-Division Football (Boys) at GNDU,Amritsar



CO-CURRICULAR ACTIVITIES



Co-Curricular Activities

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸ਼ੇਰਗਿੱਲ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਕਾਲਜ
ਮੁਕੰਦਪੁਰ (ਸ਼.ਭ.ਸ. ਨਗਰ)
(ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਲਜ)
AMARDEEP SINGH SHERGILL MEMORIAL COLLEGE
ਵਿਖੇ
ਆਨਲਾਈਨ
ਅਲੂਮਨੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਮਿਲਣੀ
ਮਿਤੀ: 13 ਦਸੰਬਰ 2021 (ਸਮਾਂ: 2:30 ਤੋਂ 3:30 ਵਜੇ ਦੁਪਿਹਰ)





ਡਾ. ਮੇਖਲਾ ਅਗਰਵਾਲ
ਮੈਂਬਰ (ਕਾਮਰਸ ਵਿਭਾਗ)



ਡਿ. ਐਸ. ਡੀ. ਬਾਠਾ
ਮੈਂਬਰ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ ਵਿਭਾਗ)



ਡਾ. ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ
ਮੈਂਬਰ (ਸਾਇੰਸ ਵਿਭਾਗ)



ਡਾ. ਚਰਨਜੀਤ ਕੌਰ
ਕੋ-ਆਰਡੀਨੇਟਰ,
ਅਲੂਮਨੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ



ਡਾ. ਗੁਰਜੰਟ ਸਿੰਘ
ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ

Google Meet Link : <https://meet.google.com/pqd-qzjz-mvw>
For queries : Email : maan_gc@yahoo.co.in / 98760-97664

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸ਼ੇਰਗਿੱਲ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਕਾਲਜ, ਮੁਕੰਦਪੁਰ (ਐਸ.ਬੀ.ਐਸ ਨਗਰ)
(ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਲਜ)

ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੇ 75 ਵਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ
ਆਨਲਾਈਨ ਲੈਕਚਰ
ਮਿਤੀ: 24-02-2022 ਸਮਾਂ: 11:00 ਵਜੇ ਸਵੇਰ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗਦਰ ਲਹਿਰ ਅਤੇ
ਪੰਜਾਬੀ ਸਮਾਜਿਕ-ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਸਰੋਕਾਰ





ਡਾ. ਚਰਨਜੀਤ ਕੌਰ
ਐਸੋਸੀਏਟ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਇਤਿਹਾਸ
ਕੋ-ਆਰਡੀਨੇਟਰ




ਡਾ. ਜਸਬੀਰ ਸਿੰਘ
ਅਸਿਸਟੈਂਟ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਭਾਗ,
ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ



ਡਾ. ਗੁਰਜੰਟ ਸਿੰਘ
ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ

Google Meetlink: meet.google.com/jug-dvbj-hip

INTERNATIONAL
YOGA DAY




ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ
INTERNATIONAL SERVICE SCHEME

AMARDEEP SINGH SHERGILL MEMORIAL COLLEGE,
MUKANDPUR, S.B.S NAGAR
(A Guru Nanak Dev University College)

AMARDEEP SINGH SHERGILL MEMORIAL COLLEGE,
MUKANDPUR (S.B.S. NAGAR)
A GURU NANAK DEV UNIVERSITY COLLEGE

IDENTIFICATION OF ICONIC ACTIVITY
OF
75TH ANNIVERSARY OF INDEPENDANCE
(AZADI KA AMRIT MAHOTSAV)
PLACE: KHATKAR KALAN
Shaheed-E-Azam S. Bhagat Singh

Dr. Charanjit Kaur
Organizing Secretary

Dr. Gurjant Singh
Principal

NOT ME BUT YOU
N.S.S



AMARDEEP SINGH SHERGILL MEMORIAL COLLEGE,
MUKANDPUR (S.B.S. NAGAR)

NATIONAL SERVICE SCHEME
AMARDEEP SINGH SHERGILL MEMORIAL COLLEGE
MUKANDPUR (S.B.S. NAGAR)
A GURU NANAK DEV UNIVERSITY COLLEGE

APPEAL



HOIST FLAG AT HOME FROM 13TH TO 15TH AUGUST
AND CELEBRATE AZADI KA AMRUT MAHOUTSAV

PROGRAMME OFFICER
DR.CHARANJIT KAUR (GIRLS UNIT)
PROF. JAGWINDER SINGH (BOYS UNIT)



DR.GURJANT SINGH
(PRINCIPAL)

Co-Curricular Activities



Co-Curricular Activities

ਰਵਰ ਕਲਬ ਵਲ ਦਾ ਦਾ ਸਿਰਤ ਸ਼ਾਲਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਕੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰੀ

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਆਏ ਸਿੱਖ ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਸਿੱਖ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਰਵਰ ਕਲਬ ਵਲ ਦਾ ਸਿਰਤ ਸ਼ਾਲਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਕੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰੀ।

ਚੌਥੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਗਰਣ 14/11/2018

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਚੌਥੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਗਰਣ 14/11/2018 ਚਲਾਈ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਚੌਥੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਗਰਣ 14/11/2018 ਚਲਾਈ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ
(ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਅੰਗ)

ਅਪ ਸਭ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
“ਘਰ ਵਾਪਸੀ”

Alumni Meet 2018

ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਬੀਤੇ ਦਿਨਾਂ ਦੀਆਂ ਯਾਦਾਂ

ਤਾਰੀਖ: 20th Jan 2018
ਰਵਿਵੇਕ: 11:00 am
ਸਥਿਤ: ਸਿਨਿਓਦਵਾਰ
ਸਥਿਤ: ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ

ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ:
ਅਮਰਦੀਪ - 9878097664
ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ - 9872984013
ਕਾਰਜ - 9876096964
ਫਾਕਸ - 9815562024

ਈ-ਮੇਲ - assn@assncollege.org

ਤੁਹਾਡੀ ਚਾਹ ਦੀ ਉਡੀਕ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚਾ ਸਵਾਗਤ

ਚੌਥੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਗਰਣ 17/11/2018

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਪੂਰ-20 ਸਿਰਤ ਸ਼ਾਲਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਵਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਚੌਥੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਗਰਣ 17/11/2018 ਚਲਾਈ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ 7 ਰੱਜਾ ਐਨ. ਐਸ. ਐਸ. ਕੈਂਪ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ 'ਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਭੇਟ

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ 7 ਰੱਜਾ ਐਨ. ਐਸ. ਐਸ. ਕੈਂਪ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ 'ਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਭੇਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ (ਫ਼ਤਹਿਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ)

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ (ਫ਼ਤਹਿਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ)

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ (ਫ਼ਤਹਿਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ) ਵਿਖੇ ਚੌਥੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਗਰਣ 20/11/2018 ਚਲਾਈ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ 'ਚ ਕਰਵਾਈ ਆਮ ਗਿਰਾਨਾ ਦੀ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਵਿਖੇ ਆਮ ਗਿਰਾਨਾ ਦੀ ਕਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ 'ਚ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ 7 ਰੱਜਾ ਐਨ. ਐਸ. ਐਸ. ਕੈਂਪ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ 'ਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਭੇਟ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ 7 ਰੱਜਾ ਐਨ. ਐਸ. ਐਸ. ਕੈਂਪ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ 'ਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਭੇਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮੀਟਿੰਗ ਕਰਕੇ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰ. ਸ਼ਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ 'ਚ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ ਤਰੱਕੀ ਦੀ ਰਾਹ 'ਤੇ

ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮੀਟਿੰਗ ਕਰਕੇ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰ. ਸ਼ਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ 'ਚ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ ਤਰੱਕੀ ਦੀ ਰਾਹ 'ਤੇ ਕਾਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਵਿਖੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੋਹਰੀਲ ਮੋਰਿਅਲ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਵਿਖੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ 'ਚ ਕਰਵਾਈ ਆਮ ਗਿਰਾਨਾ ਦੀ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਵਿਖੇ ਆਮ ਗਿਰਾਨਾ ਦੀ ਕਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ 'ਚ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ. ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਲਗਾਏ ਬੂਟੇ

ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ 'ਚ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ. ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਲਗਾਏ ਬੂਟੇ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ 'ਚ ਘਰ-ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ ਲਹਿਰ ਤਹਿਤ ਸਮਾਗਮ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ 'ਚ ਘਰ-ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ ਲਹਿਰ ਤਹਿਤ ਸਮਾਗਮ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ 'ਚ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ. ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਲਗਾਏ ਬੂਟੇ

ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਕਾਲਜ 'ਚ ਐਨ.ਐਸ.ਐਸ. ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਲਗਾਏ ਬੂਟੇ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ 'ਚ ਘਰ-ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ ਲਹਿਰ ਤਹਿਤ ਸਮਾਗਮ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ 'ਚ ਘਰ-ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ ਲਹਿਰ ਤਹਿਤ ਸਮਾਗਮ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਸੀਪੀਲ ਪ੍ਰੋ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦਾ ਸਟਾਫ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸਵਾਗਤ

ਸੀਪੀਲ ਪ੍ਰੋ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦਾ ਸਟਾਫ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਦੇ ਸਟਾਫ ਨੇ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਦੇ ਸਟਾਫ ਨੇ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਇਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਸੰਗੁਲਤ ਆਚਾਰ 'ਤੇ ਲੈਕਚਰ ਕਰਵਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਸੰਗੁਲਤ ਆਚਾਰ 'ਤੇ ਲੈਕਚਰ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੈਨਾ ਦੀ ਅਰੰਭਤਾ 'ਤੇ ਸਮਾਗਮ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੈਨਾ ਦੀ ਅਰੰਭਤਾ 'ਤੇ ਸਮਾਗਮ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ।

ਯੋਗ ਇਕ ਪੂਰਨ ਵਿਗਿਆਨ: ਪ੍ਰਿੰਸੀ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ

ਯੋਗ ਇਕ ਪੂਰਨ ਵਿਗਿਆਨ: ਪ੍ਰਿੰਸੀ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦੀ ਸਮਾਗਮ ਚਲਾਈ ਗਈ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦਾ ਪਾਲਿਆ ਸ਼ਬਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਦਾ ਪਾਲਿਆ ਸ਼ਬਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ

ਅਮਰਦੀਪ ਕਾਲਜ ਵਿਖੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਹਰ ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ ਸੁਹਿਸਿਮ ਕੇ ਤਹਿਤ ਅਜਾਡੀ ਕੇ ਜਝਨ ਕਾ ਖੂਮਖਾਮ ਸੇ ਆਗਾਜ਼ ਕਰਿਆ

ਹਰ ਘਰ ਤਿਰੰਗਾ ਸੁਹਿਸਿਮ ਕੇ ਤਹਿਤ ਅਜਾਡੀ ਕੇ ਜਝਨ ਕਾ ਖੂਮਖਾਮ ਸੇ ਆਗਾਜ਼ ਕਰਿਆ ਗਿਆ।

ਪ੍ਰੋ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਨੇ ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਕਾਲਜ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ

ਪ੍ਰੋ. ਸਮਸ਼ਾਦ ਅਲੀ ਨੇ ਅਮਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਕਾਲਜ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।

ਪਾਤ੍ਰਿਆਂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਵੰਡੀ ਜਾਵੇਗੀ ਮੈਰਿਟ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ: ਪ੍ਰਿੰ. ਗੁਰਜੰਟ

ਪਾਤ੍ਰਿਆਂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਵੰਡੀ ਜਾਵੇਗੀ ਮੈਰਿਟ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ: ਪ੍ਰਿੰ. ਗੁਰਜੰਟ ਦੀ ਸਮਾਗਮ ਚਲਾਈ ਗਈ।

Co-Curricular Activities



THE GLOBAL DONOR

Mr. Gurcharan Singh Shergill (Founder Chairman, College Trust)	Mr. Surjit Singh Panesar	Mr. Gurnek Singh Rai
Mr. Sadhu Singh Shergill	Mr. Mohinder Singh Mander	Mr. Prem Kumar Sharma
Mr. Jagjit Singh Sanghera	Mr. Balwinder Singh Dubb	Mr. Darshan Singh Grewal
Mr. Jaswinder Singh Atwal	Mr. Gurdial Singh Sanghera	Mr. Rajinder Singh Dosanjh, Mr. Kirpal Singh Dosanjh
Mr. Mohan Singh Kandola	Mr. Surjit Pal	Mr. Darshan Singh Sandhar
Mr. Sohan Singh Dhillon	Mr. Piara Singh Paul	Mr. Sohan Singh Shergill, Mr. Sadhu Singh Shergill
Mr. Surinder singh Bains	Mr. Kulwant singh Sangha	Mr. Sukhbir Singh Sandhar
Mr. Jagtar Singh Shokar	Mr. Harbans Singh	Pt. Tarsem Lal Prashar
Mr. Shingara Singh Sandhar	Mr. Joga Singh Sangha	Mr. Harbhajan Singh Dhadda
Mr. Darshan Singh Gill	Mr. Balbir Singh Dosanjh	Mr. Jivan Singh Shergill
Mr. Gurmajor Singh, Mr. Baljit Singh, Mr. Hardeep Singh	Mr. Dharmvir Duggal	Mr. Joginder Singh Atkar
Mr. Harmesh Pal	Mr. Davinder Singh Pawar	Mr. Karnail Singh Cheema
Mr. Satnam Singh Sahota	Mr. Santokh Singh Thind	Mr. Makhan Singh Padda
Mr. Mela Singh, Mr. Mehnga Singh	Mr. Surinder Singh Malhi	Mr. Pagan Singh Sidhu
Mr. Baldev Singh Aujla	Mr. Kulwant Singh Sahota	Mr. Malkeet Singh Jhajj& Brothers GehalMazari
Mr. Gurmeet Singh Bahia	Mr. Balwant Singh Kang	Mr. Sital Singh Sidhu

Mr. Charan Singh Paul	Mr. Tarsem Singh Gumtalla	Mr. Harjinder Singh Bassi
Mr. Govinder Singh Dhaliwal	Mr. Balbir Singh Tagharh	Mr. Tarsem Singh Sandhra
Mr. Ashok Kumar Puri	Mr. Gurdial Singh Khangura	Mr. Bilbir Singh Dhillon
Mr. Santokh Singh Bains	Mr. Gian Singh Bahia	Mr. Satnam Singh Bilga
Mr. Mohinder Singh Shokar	Mr. Resham Singh Binning, Mr. Ajaib Singh Binning	Mr. Gian Singh Sanghera, Mr. Gurbakhash Singh Sanghera
Mr. Hardeep Singh Shergill	Mr. Lehmbur Singh Sarai	Mr. Surinder Singh Dhindsa
Mr. Daljit Singh Johl, Mr. Kuldeep Singh Johl	Mr. Santokh Singh Khera	Mr. Jagjit Singh Khatra
Mr. Tarsem Singh Atkar	Mr. Butta Singh Haripur	Mr. Mohinder Singh Gill
Mr. Sukhdev Singh Sanghera	Mr. Nirmal Dass	Mr. Malkit Singh Purewal
Mr. Daya Singh Sangha	Mr. Laxman DassChaukria	Mr. Lehmbur Singh Kang
Mr. Manjit Singh Shergill	Mr. Gurdial Singh Sandhu	Mr. Rustam ShivekashKambata
Mr. Bhinder Singh Samra	Mr. Jarnail Singh Samra	Mr. Kulwinder Singh Uppal
Mr. Baldev Singh Deol	Mr. Kuldeep Singh Musapur	Mr. Gurdeep Singh Matharoo
Mr. Guljeet Singh Samra	Mr. Paramjit Kalia	Mr. Malkit Singh Bahia
Mr. Davinder SohlKhandani	Mr. Balbir Singh Sodhi	Mr. Resham Singh Sadhpur
Mr. Amrik Singh Gill	Mr. Sodhi Singh Chhokar	Mr. Jasvir Singh Shergill
Mr. Shinda Ram Sohl	Mr. Harivansh Kumar Duggal	Mr. Ajitpal Singh Abrol
Mr. Surinder Singh Gill	Mr. Lashkar Singh Mander	

Contact US

Website:

<https://www.assmcollege.org/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/ASSMUniversityCollege/>

Instagram:

[assmcollege_mukandpur_official](#)

Youtube:

<https://www.youtube.com/ASSMCollegeMukandpur>

Twitter:

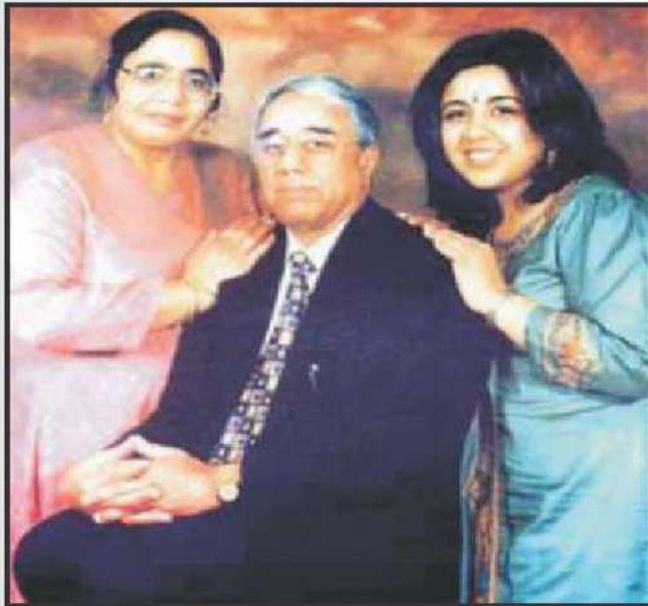
[@AssmNSS](#)

Email:

osd.mukandpur@gndu.ac.in

COMPILED BY :MANDEEP SINGH AND AMANDEEP KAUR

THE FOUNDERS & TRANSLATORS OF A PIOUS DREAM



**Mr. G.S. Shergill with his wife
Late Mrs. Surinder Kaur Shergill &
Daughter Ms. Ravinder Kaur Shergill**



**Dr. S.S. Johl
Founder Chairman, College MC
Chancellor, Central University Punjab, Bathinda**



**Amardeep Singh Shergill Memorial College Mukandpur
(Guru Nanak Dev University College)**

**Shaheed Bhagat Singh Nagar, Pb. Pin. 144507, Ph. & Fax: 01823-276221
website: www.assmcollege.org email: osd.mukandpur@gndu.ac.in**