



ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಸಮಿತಿ – ಕರ್ನಾಟಕ

ಸದೀಪ್ತಿ

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರ/ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ, ಹೊಸ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಚೇರಿಗಳ ಪೂರಕ ಕಟ್ಟಡ ನೃಪತುಂಗ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560 001 ಇ–ಮೇಲ್ : ssacalc@gmail.com

Suresh Halagali

"Sudeepthi" - a training module for teachers and head masters of Computer Aided Learning Centres (CALC) schools, published by the State Project Director, Sarva Shiksha Abhiyana Mission, New Public Offices Annex Building, K R Circle, Nrupatunga Road, Bangalore - 560 001. This Module is for internal circulam of the department.

Pages : 4 + 154

Specification : Size : 18 x 24.5 cms

Cover Pages : 4 Pages

Other Pages : 154

Edition : Second

Copies Printed : 1000

Year : 2012

Printed by :

[&]quot;Portions of this course material were adapted from the Intel®Teach Getting Started Course developed by Intel Corporation. Copyright 2008. All rights reserved (Intel® and the Intel® Logo are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.)

ಮುನ್ನುಡಿ

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ವಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕ್ಷಸ್ಟರ್ಗೆ ಒಂದು ಶಾಲೆಯಂತೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸಲು ಕೊಠಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಆಯ್ದ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ)ಗಳನ್ನು ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದ ಆವಿಷ್ಕೃತ ಚಟುವಟಿಕೆಯಡಿ ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಪಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಸ್ವತ: ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿ ತರಗತಿ ಭೋದನೆ ಹಾಗೂ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಶಾಲಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿ.ಡಿ.ಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳೇ ಸ್ವತಃ ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡುವ ಬದಲಾಗಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ವಿಷಯ ಕಲಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡಾಗ ಮಾತ್ರ, ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಸಫಲವಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲೆಗಳ ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಂಬಂಧ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 03 ಮಂದಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಣಿತಗೊಳಿಸಲು ಈ ತರಬೇತಿ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ / ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳು ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾ ಡಯಟ್ ಗಳು ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

"ಸುದೀಪ್ತಿ" – ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ತರಬೇತಿ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಗದಾನ ನೀಡಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ, ಎಜುಕೇಷನ್ ಡೆವಲೆಪ್ ಮೆಂಟ್ ಸೆಂಟರ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್ಜಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಐ.ಟಿ.ಫಾರ್ ಚೇಂಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ **ಇಂಟೆಲ್ ಟೀಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್** ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಸಂಚಿಕೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಹಕಾರ ಸ್ಮರಣೀಯವಾದದ್ದು.

ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರ ಪರಿಶ್ರಮ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಇದನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಶ್ರಮಿಸೋಣ.

> ವಿಘುಲ್ ಬನ್ಸಲ್, ಐ.ಎ.ಎಸ್ ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು

<u>ಪ್ರೇರಣೆ ಮತ್ತು</u>	<u>ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ</u>			
ಶ್ರೀ. ವಿಘಲ್ ಬನ್ಫಾಲ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ	ಶ್ರೀ. ಜ. ಬಸವರಾಜು, ಕೆ.ವಿ.ವಿಸ್			
ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು)			
ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ	ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ			
ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು			
ಸಲಹೆ ಮತ್ತು :	<mark>ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ</mark>			
ಶ್ರೀ. ನರಸಿಂಪಯ್ಯ	ಶ್ರಿ ಎಂ.ಆರ್. ಮಾರುತಿ			
ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)	ಹಿಲಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾಲಿ			
ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು			
ಶ್ರಿ ಪಿ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು				
ಸಾಹಿತ್ಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನೆರವು				
ಶ್ರೀ. ಗೋಪಿನ ಉಪನ್ಯಾಹಕರು, ಡಯಚ್, ತ				
ಶ್ರೀ. ವಿಕ್ರಮ್ ಕುಂಟಾರ್	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೆ. ಪಾರ್ವತಮ್ಮ			
මුදු පමුදුව වී <mark>ජු</mark> ಣ ප්සූත්ර,	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು			
ಇಂಚೆಲ್ ವಿಜುಕೇಷನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು			

ಅಧ	್ಯಾಯ	ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಪುಟ
1		ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ) ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ – ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು	
2		ಉದ್ದೇಶಗಳು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವ	
3		ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಏನು? ಏಕೇ? ಹೇಗೆ?	
	3.1	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹಿನೈಲೆ	
	3.2	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಎಂದರೇನು?	
	3.3	ಕಂಮ್ಯಾಟರ್ ಸಹಾಯಿತಿ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳು	
		3 0	
	3.4	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಹಾಗು ಮಾಡಬಾರದ ಅಂಶಗಳು	
4		ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಭಾಗಗಳ ಪರಿಚಯ, ಭಾಗಗಳ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ, ಡೆಸ್ಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಥಿನ್ ಕ್ರೈಂಟ್ ಕಲ್ಪನೆ	
	4.1	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಉಪಯೋಗಗಳು	
	4.2	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ	
	4.3	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಬ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ	
		ಬಹು ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳು	
	4.4	ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳು	
		1. ಇನ್ ಮಟ್ ಉಪಕರಣಗಳು	
		2. Processing devices: ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಉಪಕರಣಗಳು	
		3. ಔಟ್ ಮಟ್ ಉಪಕರಣಗಳು	
	4.5	1. Memory devices: ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು (ಉಪಕರಣಗಳು)	
		2. ಬಾಹ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಧ್ಯಮ	
	4.6	ಯಂತ್ರಾಂಶ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ	
	4.7	ಪಿ.ಸಿ.ಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು	
5	5.1	ವಿಂಡೋಸ್ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	
	5.2	ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಅರ್ಥ, ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು	
		1. Operating System	
	5.3	5.3 ಚಟುವಟಿಕೆ	
6		ಆಫೀಸ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ – ಅನ್ವೇಷಣೆ	
	6.1	ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಪರಿಶೋಧನೆ	
	6.2	ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಉಪಯೋಗ	
	1		

	6.3	ಚಟುವಟಿಕೆ	
		1. ವರ್ಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ವಿಧಾನ	
		2. ಟೈಪಿಂಗ್	
		3. ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು	
		4. ಉಳಿಸುವುದು (ಸೇವ್)	
		5. ಒಂದು ಹೊಸ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು	
		6. ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು	
		7. ಮುದ್ರಿತ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಕಗೊಳಿಸುವುದು	
		8. ಫಾಂಟ್ನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	
		9. ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಸಮರೇಖೆಗೊಳಿಸುವುದು (ಅಲೈಟ್ ಮೆಂಟ್)	
		10. ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ರ್ನ್ನು ಕಟ್ (ಕತ್ತರಿಸುವುದು), ಕಾಪಿ(ನಕಲು) ಮತ್ತು ಪೇಸ್ಟ್(ಅಂಟಿಸುವುದು) ಮಾಡುವುದು	
	6.4	ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಚರ್ಚೆ	
	6.5	ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ (help guide) ಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು	
	6.6	ವರ್ಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ – ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಯಾವುದು?	
	6.7	ಯೋಜಿಸುವುದು, ಮಾಡುವುದು, ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು	
7		ಕನ್ನಡ ನುಡಿ ತಂತ್ರಾಂಶ	
	7.2	ನುಡಿಯ ಆರಂಭ	
	7.3	ನುಡಿಯ ಬಳಕೆ – ಕೀಲಿಮಣೆ ವಿನ್ಯಾಸ	
	7.4	ನುಡಿಯ ಬಳಕೆ – ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು	
	7.5	ನುಡಿಯ 4.0 ರಲ್ಲಿ ಹೊಸತೇನು?	
8		ಇಂಟರ್ನೆಟ್ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)ಬಳಕೆ	
	8.1	ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು	
	8.2	ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ವೆಬ್ಸೈಟ್ಗಳ ವಿಳಾಸ	
	8.3	ಸರ್ಚ್ ಇಂಜಿನ್	
	8.4	ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ ತೆಗೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ	
	8.5	ಇ–ಮೇಲ್ನ್ನು ಕಳಿಸುವುದು	
9		ಪವರ್ಪಾಯಿಂಟ್ / ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಷನ್	
	9.1	ಮಲ್ಟಿಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಅನ್ವೇಷಣೆ	
	9.2	ಮೈಕೊಸಾಫ್ಟ್ ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ	
	9.3	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಐಚ್ಛಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ	
	9.4	ಪವರ್ಪಾಯಿಂಟ್ ವಿಂಡೋವಿನ ಮುಖ್ಯವಾದ ಭಾಗಗಳು	

	9.5	ಟೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್ನ ವಿನ್ಯಾಸ	
	9.6	ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋವನ್ನು ನೋಡುವುದು	
	9.7	ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು	
	9.8	ಮಲ್ಲಿಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಲ್ಬಿಮೀಡಿಯಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು	
	9.9	ಗುರುತಿಸುವುದು ಮಲ್ಲಿಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ	
10	7.7	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಡಿ/ಸಿದ್ದಪಾಠಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು	
10	10.1		
	10.1	ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಗತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	
	10.2	ಶಿಕ್ಷಕರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಯ ವಿವರ	
	10.3	ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	
11		ಆಫೀಸ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ಎಕ್ಸೆಲ್ / ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್	
	11.1	ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವುದು	
	11.2		
	11.3	ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ನ ಮೇಲೆ ಸಾಲು ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಇಡುವುದು	
	11.4	ಸ್ತ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು	
	11.5	ಸೆಲ್ನಲ್ಲಿ ಡಾಟಾವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು – ಚಟುವಟಿಕೆ	
		1. ಹೊಸ ವರ್ಕ್ಬುಕ್ ತೆರೆಯುವುದು	
		2. ಮೊದಲೇ ಇದ್ದ ವರ್ಕ್ಬುಕ್ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು	
		3. ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳು	
		4. ಸರಾಸರಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು	
	11.6	ಸ್ತ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು – help guide	
	11.7	ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು	
12		ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ – Project Based Learning (PBL)	
	12.1	ಯೋಜನೆ	
	12.2	ಅನುಸೂಚಿತ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	
	12.3	ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	
	12.4	ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆ	
13		ಅನುಬಂಧಗಳು	
		ಅನುಬಂಧ–1 – ಮಾದರಿ ಪಾಠ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು	
		ಅನುಬಂಧ–2 – ಎ.ಪಿ.ಎಫ್ ಮಾರೈಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಲಿಕಾ ಸಿ.ಡಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ	
		ಅನುಬಂಧ-3 - ಇ.ಡಿ.ಸಿ ದಾಖಲೀಕರಣಗಳ ವಿವರ	
		ಅನುಬಂಧ–4 – ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರಿಕರಗಳ	
	1	I	1

ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕೇಸನ್ ಮಾಹಿತಿ	
ಅನುಬಂಧ–5 – ಸಮಸ್ಯೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕರೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿವರ	
ಅನುಬಂಧ–6 – ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	

ಅಧ್ಯಾಯ 1. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ)

ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ–ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ(CALC). ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಸಲು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ತರಬೇತಿ ಕೆಳಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- 1. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಯ ಪಡಿಸುವುದು;
- 2. ಶಾಲೆಯಲ್ಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡುವುದು;
- 3. ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲ ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಪರಿಚಯ ನೀಡುವುದು;
- 4. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಗಗಳು, ಹಾರ್ಡ್ಎಂರ್ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್ಎಂರ್ಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಸುವುದು;
- 5. ವಿಭಿನ್ನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹಾಗು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಅಕೆ ಮೂಡಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಸಮರ್ಥರನ್ನಾಗಿಸುವುದು;
- 6. ಯೋಜನಾಧಾರಿತ ಕಲಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು;
- 7. ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲ ತಮ್ಮ ಪಾತ್ರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.
- 8. ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಇಡಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.
- 9. ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಮರ್ಥರನ್ನಾಗಿಸುವುದು;
- 10. ಸಾಮರ್ಥ್ಯಾಭವೃದ್ದಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಹಾಗೂ ದಿನನಿತ್ಯದ ಬೋಧನೆ–ಕಅಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ವತಃ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಿದ್ದಗೊಳಸಲು ಸಮರ್ಥರನ್ನಾಗಿಸುವುದು;
- 11. ಬೋಧನೆ ಕಲಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪಾಠಯೋಜನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಅಣಿಗೊಳಸುವುದು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಶಿಚರಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡು ಹಂತಗಳ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಇತರೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರನ್ನಾಗಿಸುವುದು.
- 12. ಪಠ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಅಕೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವೇಳಾಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಶಕ್ತರನ್ನಾಗಿಸುವುದು;

SSA-Karnataka

ಅಧ್ಯಾಯ 2. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಯೂ ತನ್ನ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಜೀರುತ್ತಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಯೂ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಪಾರ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಅನಿಸಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೋಧನೆ–ಕಅಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣಗೊಳಸುವ ಮೂಲಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ/ಇಲಾಖೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವು ಶಿಶು ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳ ಕಅಕೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಿದೆ. ಪಠ್ಯಮಸ್ತಕದಲ್ಲ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದ ವಿಸ್ತಾರದ ರೂಪವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ಜ್ಞಾನಾನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಕಾರಣೀಭೂತವಾಗುತ್ತದೆ.

ಯಾವುದೇ ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲನ ಮಕ್ಕಳ ಕಲಕೆಯ ಮಟ್ಟಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ನಿಗದಿತ ಕಲಕೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕನಿಗೆ ಇರುವ ಸವಾಲು. ಮಕ್ಕಳಗೆ ಹೂರಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಲಕೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ಅನುಭವಿಸಿ ಕಲಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲ ಅಗತ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಕ್ಕಳ ಕಲಕೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲ ಸಾಮ್ಯತೆ ತರವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸಿಗುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಕ್ಕಳಗೂ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸಮಾನತೆ ತರಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಂದಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಯುಗದ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ರೇಡಿಯೋ, ಟಿ.ವಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಕಲಕೆ–ಬೋಧನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಮಕ್ಕಳ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ರೇಡಿಯೋ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎಡುಸ್ಯಾಬ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಶಾಲೆಗಳಗೆ ವಿಡಿಯೋ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 3. ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಏನು? ಏಕೆ? ಹೇಗೆ?

3.1 ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ

ಸಂವಿಧಾನದ ಬದ್ದತೆಯಂತೆ ಆರರಿಂದ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಮಯೋಮಾನದ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆ ಬಡುವ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗುವ ದರವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಸಿ, ಕಲಕೆಯ ಸಾಧನೆಯ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಸಂತಸದಾಯಕ ಕಲಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಆವಿಷ್ಣೃತ ಚಟುವಟಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲ "ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ಜಲ್ಲೆಗೆ ರೂ.5೦.೦೦ ಲಕ್ಷದಂತೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ (Computer Aided Learning Centre) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

3.2 ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಎಂದರೇನು?

ಹೆಸರೇ ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ಇದು ಕೇವಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವಾಗಿರದೇ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಈಗ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ರೇಡಿಯೋ ಬಳಸಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾದ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಕೇಳಸುವಂತೆ ಡಿಜಿಟರ್ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಕಲಕೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಲಕೆಯ ಫಲಗಳನ್ನು ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಕೆಯಲ್ಲ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧ್ಯವೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ 3 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲ (ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೋಲಾರ & ಮಂಡ್ಯ) ಸರ್ವಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನವು 2001–02ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಅಜೀಮ್ ಪ್ರೇಮ್ಜಿ ಫ಼ೌಂಡೇಶನ್ ರವರ ಮೂಲಕ 35 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಹಾಯಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇವುಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಸದರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ದಾಖಲಾತಿ, ಹಾಜರಾತಿ ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳ ಕಲಕೆಯ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲ ಆದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ 2002–03ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 11 ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಲಾ ಒಂದು ಬ್ಲಾಕ್ ನಲ್ಲ 55 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಹಾಗೂ 2003–04ನೇ ಸಾಅನಿಂದ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳಲ್ಲ ಆಯ್ದ 5 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಹಾಯಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

2004–05ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಸೋಗೋ ಸಂಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ 540 ಶಾಲೆಗಳಗೆ, 2005–06 ಮತ್ತು 2006–07ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ವಿಪ್ರೋ ಸಂಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ 1000 ಶಾಲೆಗಳಗೆ, 2007–08ರಲ್ಲ ಹೆಚ್.ಸಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ 315 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಮತ್ತು 2008–09ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಐ.ಇ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ 700 ಶಾಲೆಗಳಗೆ, 2009–10 & 2010–11ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಬೆಳಗಾಂ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗದ ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಇನ್ಫ್ಯಾಟರ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗದ ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಬ್ರಾಡ್ಲ್ಯಾನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 500 ಶಾಲೆಗಳಗೆ, 2011–12ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಇನ್ಫ್ಯಾಟರ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 500 ಶಾಲೆಗಳಗೆ, 2011–12ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಇನ್ಫ್ಯಾಟರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ 419 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 2004–05ನೇ ಸಾಅನವರೆಗೆ ಡೆಸ್ಟ್ ಟಾಪ್ ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲ ಥಿನ್ ಕ್ಷೈಂಟ್ ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2008–09ರಲ್ಲ 700 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರ್ ಗಳನ್ನು ಸೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಯವರೆಗೆ 3699 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಈಗ ಸುಮಾರು 570 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲದೆ.

3.3. ಕಂಮ್ಯೂಟರ್ ಸಹಾಯಿತ ಕಲಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ಕಲಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಮೂಡಿಸುವುದು;
- ತರಗತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಧನವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು;
- ವಿಭಿನ್ನ ಕಲಕೆಯ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು;
- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಅಕೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಸ್ವತ: ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸಿ ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮಕ್ಕಳ ಕಅಕೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಬೇಕು.
- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜ್ಞಾನ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬುನಾದಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು;
- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ವೀಕ್ಷಣೆಯ/ಆಟದ ಮೂಲಕ ಕಅಕೆಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವುದು.
- ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲ ವಿಷಯ ಜ್ಞಾನದ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಬೆಂಬಅಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳ ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ಇದೇ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು;
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಸಬಲರನ್ನಾಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕ ಮಕ್ಕಳ ಕಲಕೆಯಲ್ಲ ಇದನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು;

- ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಕೆಯಲ್ಲ ಇರುವ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಕ್ಕಳ ಮನೋಸ್ಥೈರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು;
- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಸುವುದು;
- ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಬೋಧನೆ–ಕಅಕೆಗೆ ಬಳಸಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿಸುವುದು.

3.4. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಹಾಗು ಮಾಡಬಾರದ ಅಂಶಗಳು:

ಮಾಡಬೇಕಾದವುಗಳು

- 1. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಹಾಯಿತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಅವಶ್ಯ. ಆದುದರಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೇಂದ್ರದೊಳಗೆ ಧೂಳು ಬಾರದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ.
- 2. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೇ ಇರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಅವುಗಳನ್ನು ಡಸ್ಟ್ ಕವರ್**ಗಳಂದ ಮು**ಜ್ಜಿಡಿ
- 3. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಆನ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಸಿಪಿಯು, ಮಾನಿಟರ್, ಹಾಗು ಸ್ಪೀಕರಿನ ಪ್ಲಗ್ಗಳು ಪವರ್ ಸಾಕೆಟ್ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕನೆಕ್ಟ್ ಆಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ. ಆನಂತರ ಪವರ್ ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡಿದನಂತರವೇ ಸಿಸ್ಟಂ ಆನ್ ಮಾಡಿರಿ.
- 4. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೇ ಇರುವಾಗ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಪವರ್್ಪ್ಲಗ್ ಗಳನ್ನು ಸಾಕೆಟ್ ನಿಂದ ತೆಗೆದಿಡಿ
- 5. ಮಾನಿಟರ್,ಕೀ–ಬೋರ್ಡ್, ಸ್ಪೀಕರ್, ಪ್ರಿಂಟರ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋ ಘೋನ್ ಗಳನ್ನು ಸಿಪಿಯು ಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲೇ ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ.

ಮಾಡಬಾರದ ಅಂಶಗಳು:

- 1. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಫ್ ಮಾಡಲು ಪವರ್ ಸ್ಟಿಚ್ಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಬಳಸಬಾರದು. ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ನಲ್ಲ 'start' ಬಳ ಮೌಸಿನ ಬಾಣವನ್ನು ಇಟ್ಟು ಎಡಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಒಂದು ಮೆನು ಕಾಣುವುದು. ಅದರಲ್ಲ 'shut down' ಅಥವ 'turn off' ಎಂದು ಕಾಣುವ ಮೆನುವಿನ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ಆನಂತರ ಕಾಣುವ ವಿಂಡೋಸ್ ನಲ್ಲ 'turn off' ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿದರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಾನಾಗಿಯೇ ಸ್ಟಿಚ್ ಆಫ್ ಆಗುವುದು. ಆನಂತರ ಪವರ್ ಸಾಕೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಟಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿರಿ.
- 2. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆನ್ ಆಗಿರುವಾಗ ಅದನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಡಿರಿ. ಯಾವುದೇ ಉಪಕರಣವನ್ನು 'connect/disconnect' ಮಾಡಬೇಡಿರಿ.
- 3. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ನೀರು ಅಥವ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ದ್ರವ ಪಧಾರ್ಥ ಜೀಕದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿರಿ.

- 4. ಸಿಡಿಗಳನ್ನು ಧೂಳನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿರಿ. ಸಿಪಿಯು ಹತ್ತಿರ ಟವಿ, ರೇಡಿಯೋ, ಮೊಬೈಲ್ಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಡಿರಿ.
- 5. ಮೌಸ್ಗಳನ್ನು ಮೌಸ್ಪ್ಯಾಡ್ ಬಳಸದೇ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿರಿ.
- 6. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹ್ಯಾಂಗ್ ಆದಾಗ ನೇರವಾಗಿ ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಬೇಡಿ.

ಅಧ್ಯಾಯ: 4

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಭಾಗಗಳ ಪರಿಚಯ, ಭಾಗಗಳ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ, ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಮತ್ತು ಥಿನ್ ಕ್ಲೈಂಟ್ ಕಲ್ಪನೆ

ಮುಂದಿನ ಚಿತ್ರ ನೋಡಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವಾದರೆ ಸುಗಮಕರರ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಿರಿ.



4.1 ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

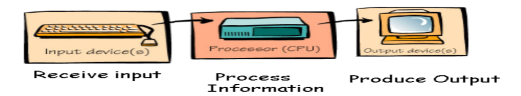
ಕಂಪ್ರ್ಯಟರ್ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ೦૩ ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲ ಗುರುತಿಸಬಹುದು.

ಇನ್*ಮಟ್ – ಪ್ರೋಸೆಸ್ – ಔಟ್*ಮಟ್



- ನೀವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗೆ ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ಇನ್ ಮೆಟ್ (ಒಳಸುರಿ)
- ಹೀಗೆ ಪಡೆದ ಒಳಸುರಿಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂಸ್ಥರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಾವು ನಿರ್ಗಮನಾಂಗಗಳ (ಔಟ್ ಪುಟ್) ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಇನ್ ಪುಟ್, ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಔಟ್ ಪುಟ್ ಈ ಮೂರು ಭಾಗಗಳೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಬ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

What Computers Do

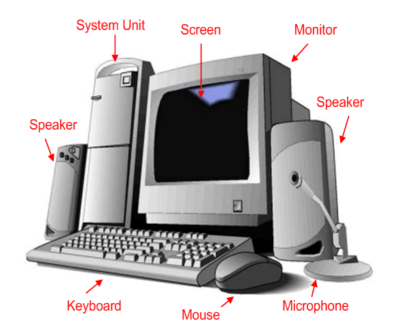


4.2(1) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಬ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ

- 1. ಹಾರ್ಡವೇರ್(ಯಂತ್ರಾಂಶ) : ಸ್ವರ್ಶಿಸಿ ಅನುಭವಕ್ಕೆ ನಿಲುಕುವ ಭಾಗಗಳು ಯಂತ್ರಾಂಶಗಳು.
- 2. ಸಾಫ್ಟವೇರ್ : (ತಂತ್ರಾಂಶ) ಪ್ರೋಗಾಮ್ ಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಎನ್ನುವರು.

4.2 (2) ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳು

- 1. ಇನ್**ಪುಚ್ (ಆಗಮನಾಂಗ)**
- 2. ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್(ಸಂಸ್ಥರಣಾಂಗ)
- 3. ಔಚ್ಋಚ್(ನಿರ್ಗಮನಾಂಗ)



1. ಇನ್ ಮಟ್ ಉಪಕರಣಗಳು :

ಗಣಕಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಸಾಧನಗಳು. ಉದಾ: ಕೀಬೊರ್ಡ್, ಮೌಸ್, ಸ್ಕ್ಯಾನರ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ಯಾಮರಾ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು.

Keyboard : ಕೀಲಮಣಿ ಮೂಲಕ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಲು

ಹಾಗೂ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ.

Mouse : ಮೌಸ್ ಮೇಅರುವ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಒತ್ತುತ್ತ, ಗಣಕಯಂತ್ರಕ್ಕೆ

ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಬಹುದು.

Microphone: ಧ್ವನಿವರ್ಧಕ ಉಪಕರಣದಿಂದ ಧ್ವನಿಯನ್ನು

ದಾಖಅಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

Scanner : ಇದು ಚಿತ್ರ ಅಥವಾ ಕಾಗದ ಪತ್ರಗಳ ನಕಲುಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗೆ

ನೀಡುತ್ತದೆ.

Web Camera : ಇದನ್ನು ಚಿತ್ರಗಳು ಅಥವಾ ಜೀವಂತ ಪ್ರತಿಜಂಬಗಳನ್ನು ಸೆರೆ ಹಿಡಿಯಲು

ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಚಟುವಟಿಕೆ : ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಲನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಮೌಸ್ ಬಳಸಿ ಅದೇ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿರಿ

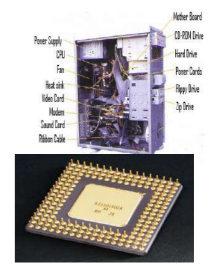
ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರನ್ನು ಈ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವಂತೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಯಿಸಿ.

ಮೌಸ್ ಅನ್ನು ಚಲಿಸುವುದು
1. ಮೌಸ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಲು ಸಹ
ಬಳಸಬಹುದು. ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದೆಂದರೆ ಮೌಸ್
ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒಂದು ಸಲ ಒತ್ತಿ ಒಡನೆಯೇ ಅದನ್ನು
ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬಿಡುವುದು.ಆದರೆ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ
ಬಲ–ಕ್ಲಿಕ್ ಸಹ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೌಸ್ ಅನ್ನು ಚಲಿಸುವುದು.	
2. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ನೀವು ಡಬಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಸಹ	MA .
ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಡಬಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದೆಂದರೆ ಎಡ	1
ಮೌಸ್ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ	2
ಒತ್ತುವುದು. ಏನನ್ನಾದರೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅಥವಾ	
ತೆರೆಯಲು ಡಬಲ್-ಕ್ಲಿಕ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	
3.ಮೌಸ್ ಮೂಲಕ ಮಾಡಬುದಾದ ಮತ್ತೊಂದ ಚಲನೆ	
ಮೌಸ್ ಅನ್ನು ಎಳೆಯುವುದು. ಎಳೆಯುವುದೆಂದರೆ ಎಡ	
ಮೌಸ್ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದು ಮೌಸ್ ಅನ್ನು	
ಚಲಿಸುವುದು. ಒಮ್ಮೆ ನೀವು ಎಡ ಮೌಸ್ ಗುಂಡಿಯನ್ನು	
ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದ ಮೇಲೆ ನೀವು ಅದನ್ನು ಎಡಕ್ಕೆ, ಬಲಕ್ಕೆ,	
ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ	
ಎಳೆಯಬಹುದು.	

2. Processing devices: ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಉಪಕರಣಗಳು

- **CPU ಅಥವಾ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯುನಿಟ್**: ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನೆ ಮೆದುಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಇನ್ ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್ ಪುಟ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಸಿ.ಪಿ.ಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಆಯತಕಾರವಾದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಈ ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಟ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.



• ಸಿ.ಪಿ.ಯು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಚಿಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಅದು "ಪ್ರೋಸೆಸರ್" ಅಥವಾ "ಮೈಕ್ರೋ ಪ್ರೋಸೆಸರ್". ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು.

3. ಔಚ್ ಮಚ್ ಉಪಕರಣಗಳು

ಔರ್-ಪುರ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರದೆ (ಮಾನಿಟರ್), ಪ್ರಿಂಟರ್ ಅಥವಾ ಸ್ಪೀಕರ್ ಮುಖಾಂತರ ಹೊರ ಹಾಕುವುದು

Monitor: ಮಾನಿಟರ್:

ಇದು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫಅತಾಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕಂಫ್ಯೂಟರ್ನ ಭಾಗ

Printer: ಪ್ರಿಂಟರ್:

ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.

Speakers : ಸ್ಪೀಕರ್ :

ಇವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲರುವ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಕೇಳಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.



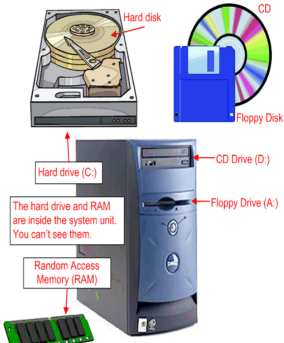


4.5 Memory devices: ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು(ಉಪಕರಣಗಳು)

ರ್ಯಾಮ್, ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್, ಫ್ಲಾಪಿ ಡಿಸ್ಕ್, ಸಿ.ಡಿ ರೋಮ್ ಇವು ಮೆಮೊರಿಯ ಉಪಕರಣಗಳು. ಇವು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಕವಾಗಿಯೂ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಮಾಡತಕ್ಕ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಅವು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲ ಪುನಃ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸನ್^{ತ್ರಗಿಸ}್ನಾನ್ನ

ಸ್ಮರಣ ಘಟಕದಲ್ಲ ಎರಡು ಬಗೆಗಳು

- 1. Primary memory : ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸ್ಮರಣ ಘಟಕ
- 2. Secondary memory: ಬಾಹ್ಯ ಸ್ಥರಣ ಘಟಕ

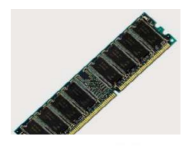


Page 19

4.5(1) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸ್ಮರಣ ಘಟಕ :

Random Access Memory (RAM):

ರ್ಯಾಮ್ ಇದು ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಚಿಪ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಡಾಟಾವನ್ನು ತಾತ್ತಾಲಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೆಮರಿಯ ಭಾಗ.



Read Only Memory (ROM):

ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೆಮರಿಯ ಒಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ **ROM** ಎನ್ನುವರು.



4.5(2) ಬಾಹ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಧ್ಯಮ

Hard Disk:

ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಶಾಶ್ವತ ಮೆಮೊರಿ. ಒಂದು ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಜಿಲಯನ್ ಗಟ್ಟಲೆ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಲು ಬೇಕಾಗುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವುದು.



Floppy Disk:

ಇದು ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಫ್ಲಾಪಿ ಡ್ರೈವ್ ನಲ್ಲ ಫ್ಲಾಪಿಯನ್ನು ಇಡುವುದರಿಂದ ನಾವು ಫ್ಲಾಪಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.



CD-ROM:

ಕಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕ್ ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮೊರಿ. ಇದರಲ್ಲ ಒಂದು ಸಾರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ವಿಷಯ ಅಳಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸ ವಿಷಯವನ್ನು ತುಂಬಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.

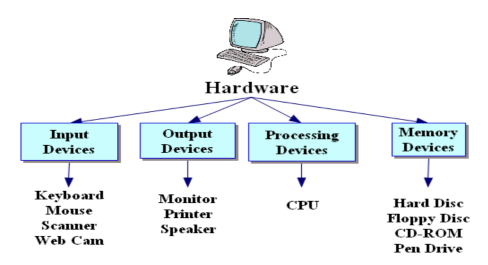


Pen Drive:

ಇದು ಚಿಕ್ಕ, ಕಡಿಮೆ ತೂಕ, ಡಿಟೆಚೆಬಲ್, ರಿರೈಟೆಬಲ್ ಮತ್ತು ಸರಳವಾಗಿ ಒಯ್ಯುವಂಥ ಉಪಕರಣವಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಾತ್ರದಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಂದು ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ ನಿಂದ ಇನ್ಸೊಂದು ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಗೆ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

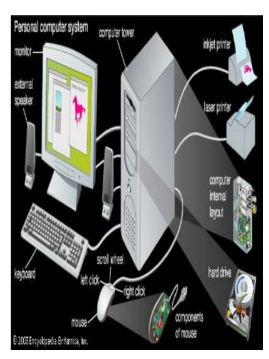


4.6 ಯಂತ್ರಾಂಶ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ:



4.7 ಪಿ.ಸಿ.ಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು

- ಮೊದಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಸುವುದು.
- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗೆ ಮಾನಿಟರ್ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಕಲ್ಪಸುವುದು. ಕೆಲವೊಂದು ಮಾನಿಟರ್ ನೇರವಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯುನಿಟ್ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ಕೀಬೊರ್ಡ್ನ್ನು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಬ್ಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು.
- ಮೌಸ್ನ್ಸು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಟ್ಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಿಂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಬ್ ಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಸುವುದು.
- ಬೇರೆ ಹಾರ್ಡವೇರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೀಕರ್ಗಳನ್ನು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಟ್ಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಸುವುದು.



ಅಧ್ಯಾಯ – 5

5.1: ವಿಂಡೋಸ್ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ "ಆಪರೇಟೆಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ" ಎಂಬ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ಕ್ರಮವಿಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದು ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನೂ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಆಪರೇಟೆಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ, ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಅಥವಾ ಮೌಸ್ನೆಂದ

SSA-Karnataka Page 21 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಸಿಪಿಯು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀವು ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ತಂತ್ರಾಂಶ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಮಾನಿಟರ್ ಮೇಲೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ವಿಂಡೊಸ್ ಅನೇಕ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳಿಗೆ ಜನಪ್ರಿಯ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಆಗಿದೆ. ನೀವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಆನ್ ಮಾಡಿದಾಗ ವಿಂಡೊಸ್ ಸ್ವಚಾಲಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗ ಮಾನಿಟರ್ ಮೇಲೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಕೆಲವು ಸಣ್ಣ ಚಿತ್ರಗಳು ಅಥವಾ ಗುರುತು(ಏಕಾನ್) ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸಿ ನೀವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಅವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಗುರುತು (ಏಕಾನ್)ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಇತರ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನನಲ್ಲಿ ಫೈಲ್ಗಳು ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿರುವ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

5.2 ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಅರ್ಥ, ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು

ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಸುವುದು. ಇವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಎನ್ನುವರು. ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇರೆ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆಗಳೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

1. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ (ಆಪರೇಟಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್)

ಉದಾ ; ಮೈಕ್ರೊಸಾಫ್ಟ್ ವಿಂಡೋಸ್, ಅನಕ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ

2. ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಆಫೀಸ್, ಸ್ಟಾರ್ ಆಫೀಸ್, ಓಪನ್ ಅಫೀಸ್, ನುಡಿ, ಬರಹ, ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್, ಟ್ಯಾಲ ಇತ್ಯಾದಿ.

5.2(1) Operating System

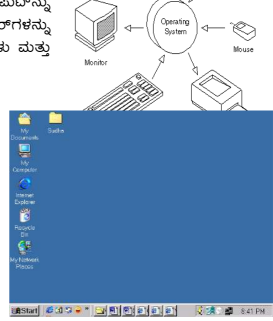
ಆಪರೇೞಂಗ್ ಸಿಸ್ಪಮ್ ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇನ್**ಪು**ಟ್ನು ಅಂದರೆ ಕೀ–ಬೋರ್ಡ್ನಿಂದ ಬರುವ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳುವುದು, ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ತೋರಿಸುತ್ತ ಔಟ್ಪುಟ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು, ಸರಿಯಾದ ಪಥದಲ್ಲ ಫೈಲ್ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫೋಲ್ಡರ್ಗಳನ್ನು ಇಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಡಿಸ್ಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಿಂಟರ್ಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.

ಎಮ್.ಎಸ್. ವಿಂಡೋಸ್

• ಬಹುತೇಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳಲ್ಲ ಬಳಸಲ್ಪಡುವ ಆಪರೇಟಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಎಮ್. ಎಸ್. ವಿಂಡೋಸ್ ಆಗಿದೆ.

SSA-Karnataka

Page 22



Application

Disk Drive

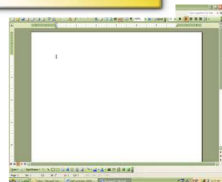
• ನಾವು ನಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ್ನು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಟ್ ನ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಗುಂಡಿಯಿಂದ ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ವಿಂಡೋಸ್ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದ ಚಿತ್ರದಂತೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದು.

ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್

 ಇವು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟರುವ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್ ಗಳ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.
 ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್ ಗಳೆಂದೂ ಸಹ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



• ಉದಾಹಣೆಗಾಗಿ: ಎಂ.ಎಸ್ ವರ್ಡ್ ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಒಂದು ಪಠ್ಯ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ನಮಗೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.



5.3 ಚಟುವಟಿಕೆ

ನಿಮ್ಮ	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್	ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್	ಮೆಲೆ	ನೀವು	ಯಾವ	ಚಿತ್ರಗಳು,	ಗುರುತುಗಳನ್ನು	ಕಾಣುತ್ತೀರಿ?	
				•••••					

ಹಂತ 1: ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಮೆಲಿನ Microsoft Internet Explorer ಲಾಂಛನವನ್ನು ಡಬಲ್ – ಕ್ಲಿ ಕ್ ಮಾಡಿ, ಈ ಕ್ರಮ ವಿಧಿ ಹೊಸ ವಿಂಡೋಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಈ ವಿಂಡೋ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಿಟಕಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಟೈಟಲ್ ಬಾರ್ ಕೂಡಾ ಒಂದೇ ತೆರೆದ ವಿಂಡೋ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ Microsoft Internet Explorer ಗಾಗಿ ಇರುವ ಶಾರ್ಟ್ ಕಟ್ ಎಲ್ಲಾ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಮೇಲೂ ಇರುವುದೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಹಂತ 2: ವಿಂಡೋದ ಬಲ–ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ Minimize 🖃 ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ವಿಂಡೋಗೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

.....

ಉತ್ತರ: ಕಿಟಕಿ ಸಣ್ಣದಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಂತ 3: ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ರುವಲ್ಲಿ ರುವ Internet Explorer ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

SSA-Karnataka

Page 23

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಉತ್ತರ: ವಿಂಡೋ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಹಂತ 4: Internet Explorer ವಿಂಡೋದ ಬಲ–ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ Maximize 🗖 ಗುಂಡಿಯನ್ನು
ಕ್ಲಿ ಕ್ ಮಾಡಿ. ವಿಂಡೋ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?
ಉತ್ತರ: ವಿಂಡೋ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಹಂತ 5: Internet Explorer ಕಿಟಕಿಯ ಬಲ–ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ Close 🗷 ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ. ಕಿಟಕಿ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?
ಉತ್ತರ: ವಿಂಡೋ ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಮೆಲಿನ ಲಾಂಛನಗಳು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲಿ ಆಗಾಗ ಬಳಸುವ ಕ್ರಮವಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಾಂಶಗಳನ್ನು
ಮಾತ್ರ ಪ್ರತಿನಿದಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ನ ಎಡ ಕೆಳತುದಿಯಲ್ಲಿನ $Start$ ಗುಂಡಿಯನ್ನು
ಬಳಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನೀವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ
ಕ್ರಮವಿಧಿಯನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫೈಲ್ಗಳನ್ನು
ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ನೆಲೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ಇದು ಲಭ್ಯಾವಕಾಶ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ನೀವು
ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಬಂದ್ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದರೂ ಈ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
ಹಂತ 6: Start ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ನೀವು ಆರಿಸಬಹುದಾದ ಕೆಲವು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
4 m
ಉತ್ತರಗಳು ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಹಂತ 7: ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತೆ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ. ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ
ಯಾವ ವಿಧಾನ ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು. ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಮೆಲಿನ ಲಾಂಚನವನ್ನು ಡಬಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ
ಗುಂಡಿಯ ಮೂಲಕ ಕ್ರಮವಿಧಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು? ಏಕೆ?
ಉತ್ತರಗಳು ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
ಕಾರ್ತ್ತರಗಳು ಜಪ್ಪರುದ ಜಪ್ಪರಗ ಜೀರಯಾಗರುತ್ತದೆ. ಭಾಗತುದನುತ್ತರುಪತುದು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪಜಿತಪಡಿಸಿಕಾಕ್ಕ್

ಹಂತ 8: ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋದ ಕೆಳ ಬಲತುದಿಯ ಮೇಲೆ ಸೂಚಕವನ್ನು ಇರಿಸಿ.ಎಡ ಮೌಸ್
🖊 ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದು ಎಳೆದು ವಿಂಡೋವನ್ನು ದೊಡ್ಡದು ಅಥವಾ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿಸಿ.
ಟೈಟಲ್ ಬಾರ್ ವೆಬ್ಪುಟದ ಹೆಸರನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.
ಹಂತ 9: ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋದ ಬಲಭಾಗದುದ್ದಕ್ಕೆ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ ಬಾರ್ ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

ಹಂತ 9: ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋದ ಬಲಭಾಗದುದ್ದಕ್ಕೆ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ ಬಾರ್ ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಪ್ರಕಟವಾದ ವೆಬ್ ಪುಟದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು lacktriangledown ಸ್ಕ್ರೋಲ್ ಬಾಣವನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ಪ್ರಕಟವಾದ ವೆಬ್ ಪುಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ತೆರಳಲು lacktriangledown ಸ್ಕ್ರೂಲ್ ಬಾಣವನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.ಸ್ಕ್ರೋಲ್

SSA-Karnataka Page 24 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಮೆಲಿನ ಆಯತಾಕಾರದ (Rectangle)ಮೇಲೆ ಮೌಸ್ ಇರಿಸಿ ಎಡ ಮೌಸ್ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದು ಎಳೆಯುತ್ತ ನೀವು ವೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಿರುವ ಪುಟದ ಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬಹುದು.
ಹಂತ 10: ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಕ್ಲೋಸ್ ಮಾಡದೇ ಟಾಸ್ಕ್ ಬಾರ್ ಮೇಲಿನ Start- ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. Documents ಆರಿಸಿ My Documents ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಇದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ನಲ್ಲಿ My Documents ಘೋಲ್ಡರ್ಗೆ ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ.ಈ ಘೋಲ್ಡರ್ ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಫೈಲ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ ನೆಲೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಹಂತ 11: ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಕೆಳಬಾಗದಲ್ಲಿನ ಟಾಸಕ್ ಬಾರ್ ಎರಡು ವಿಂಡೋಗಳನ್ನು ತೆರೆದಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋ ಮತ್ತು ಇನ್ನೋಂದು ಮೈ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ ವಿಂಡೋ–ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಟಾಸ್ಕ್ ಬಾರ್ ಮೇಲಿನ ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಆ ವಿಂಡೋಗೆ ಹೋಗಿ, ನಂತರ ಟಾಸ್ಕ್ ಬಾರ್ ಮೇಲಿನ My Documents ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಆ ವಿಂಡೋಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿ.
ಹಂತ 12: My Documents ಪಠ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ Address ಬಾರ್ನ ಬಲಬಾಗಕ್ಕೆ ಇರುವ Dropdown ಬಾಣವನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಸೂಚನೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಬೇಕಿಂದಿರುವ ನೆಲೆ ಅಥವಾ ಘೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಘೋಲ್ಡರ್ ಅಥವಾ ನೆಲೆಯೊಳಗೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ. ತಮ್ಮ ಘೋಲ್ಡರ್ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರ್ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಬಳಸಿ.
ಹಂತ 13: File-New-Folder ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ವಿಂಡೋದಲ್ಲಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ರಹಿತ ಘೋಲ್ಡರ್ ಲಾಂಛನ ಪ್ರಕಟವಾಗುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಮತ್ತು ನಂತರ "CALC" ಎಂಬ ಪದಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಘೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಮರು ಹೆಸರಿಸಿ.
ಹಂತ 14: ನೀವು ಈಗಷ್ಟೆ ಮರುಹೆಸರಿಸಿದ ಘೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಡಬಲ್ಕ್ಲ್ ಮಾಡಿ ಆ ಘೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ. ಒಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ಹೋಸ ಘೋಲ್ಡರ್ಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಆ ನಾಲ್ಕು ಘೋಲ್ಡರ್ಗಳನ್ನು "Word Processing", "Multimedia", "Spreadsheets" ಮತ್ತು PBL ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿ. ಕೋರ್ಸ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ಈ ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ನೀವು ಈ ಪೋಲ್ಡರ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಿರಿ.
ಹಂತ 15: ಎರಡು ವಿಂಡೋಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು Mark ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ಈಗ ನೀವು ಮತ್ತೆ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಅನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೀರಿ

ಆಫೀಸ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ (Word Processing)-ಅನ್ವೇಷಣೆ

ವಿವರಣೆ: ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಉದ್ದೇಶವು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಿ, ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ನೀವು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗನ್ನು ಕಅಯುವುದಾಗಿದೆ. ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿರಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಒಂದು ಚಟುವಟಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಸುವಿರಿ ನೀವು ಸೃಷ್ಠಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನವು ನಿಮ್ಮ ರಚನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಕೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಾಗ ಅದು 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಕಲಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಹಾಗೂ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೇರವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡುವುದು.

- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್ ಒಂದು ಸಾಫ್ಟವೇರ್ ಆಗಿದ್ದು ನಮಗೆ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಜೊತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ನಾವು ಹೇಳಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಬರೆಯಬಹುದಾದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವುದು.
- ಅದೇ ರೀತಿ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿರುವ ಕಾಗದ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಬಹುದು.

6.1 ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ನ ಪರಿಶೋಧನೆ

ಈ ಭಾಗದಲ್ಲ ಕಲಯಬಹುದಾದ ಅಂಶಗಳೇನೆಂದರೆ:

- ಕಾಗದದ ಪತ್ರದಲ್ಲ (ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್) ಬೈಪ್ ಮಾಡುವುದು.
- ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವುದು.
- ಮುದ್ರಿಸಿದ ಪಠ್ಯ ಆಕರ್ಷಕಗೊಳಸುವುದು.
- ಅಕ್ಷರಗಳ ಆಕಾರ, ಪ್ರಕಾರ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.
- ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಕಟ್(ಕತ್ತರಿಸುವುದು),ಕಾಪಿ(ನಕಲು),ಪೇಸ್ಟ್(ಅಂಟಸುವುದು) ಮತ್ತು ಇನ್ ಸರ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಬಾರ್ಡರ್ಸ್ (ಚೌಕಟ್ಟು) ಮತ್ತು ಶೇಡಿಂಗ್(ನೆರಳು)
- ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಉಳಸುವುದು(ಸೇವ್)
- ನಮ್ಮ ಕೆಲಸ ಮುದ್ರಿಸುವುದು (ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡುವುದು) 6.2 ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್ನ್ ಉಪಯೋಗ
- ನಾವು ಯಾವುದೇ ಬರೆದಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲ ಬೈಪ್ ಮಾಡಬಹುದು.
- ನಾವು ನಮ್ಮ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ್ನು ಹಲವು ಪ್ರತಿಯಲ್ಲ ನಮಗೆ ಬೇಕೆನಿಸಿದಾಗ ಮುದ್ರಿಸಬಹುದು.
- ಡಾಕ್ಯುಮೆಂದ್ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪುನಃ ಇಡೀ ವಿಷಯ ಬೈಪ್ ಮಾಡದೇ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

• ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್ನ ಮೂಲಭೂತ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಯುವುದರಿಂದ ಅದು ನೀವು ಸರಳವಾಗಿ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೇಖನ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯ ನಿಯೋಜನೆಗಳೇನು? ಅವುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ನೀವು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧನಗಳು ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುವು? ಬರೆಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಗಳು, ಪೆನ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಬೆರಳಚ್ಚು ಯಂತ್ರಗಳು. ನಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಧನ. ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್. ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಸಗೊಂಡ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್. ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶವು ನಮ್ಮ ಪದಗಳು ಕಾಣುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಮತ್ತು ವೆಬ್ ಪುಟಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಠಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವೇಷಿಸಲು, ನೀವು ಓದುವಾಗ, ಪರಿಚಯಿಸುವಾಗ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವಾಗಲೇ ಭಾಗಿಗಳಗೆ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ತಿಳಸಿ. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತಲೆದೋರಿದಾಗ ನೀವು ಮತ್ತೆ ಮುಂದುವರಿಸುವ ಮುನ್ನ ಭಾಗಿಗಳು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಲು ಸಮಯ ನೀಡಿ.

6.3 ಚಟುವಟಕೆ:

ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್/ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ರೈಟರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಹಲವಾರು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳವೆ. ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರನ್ನು ಆರಂಜಸಲು ಒಂದೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡು ಒಬ್ಬ ಸಹಯೋಗಿಯ ಜೊತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ. ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಸಲು 10 ನಿಮಿಷ ವ್ಯಯಿಸಿ.

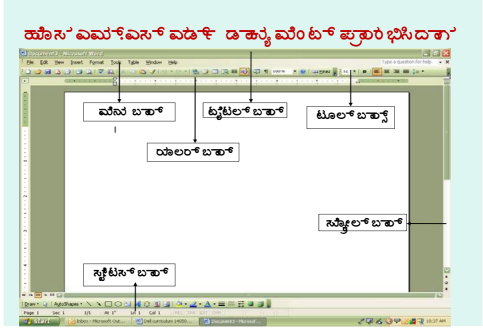
ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೆ, ಪ್ರಯತ್ನ ಮತ್ತು ತಪ್ಪು ಮಾಡುವಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲು ಭಾಗಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ.

- 1. ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 2. ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರುಗಳು ಕಾಣುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ.
- 3. ಪುನಃ ಬೈಪ್ ಮಾಡದೆ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರುಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.
- 4. ಪುನಃ ಬೈಪ್ ಮಾಡದೆ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಪುಟದ ಮಧ್ಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ.
- 5. ಈ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ನೀವು ಮತ್ತೇನು ಮಾಡಬಲ್ಲರಿ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉಳದ ಸಮಯವನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಿ.

6.3(1) ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್ ಪ್ರಾರಂಭಸುವ ವಿಧಾನ

- ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್6್ಯ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ವರ್ಡ್ನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.





ವರ್ಡ್ ವಿಂಡೋವಿನ ಮುಖ್ಯವಾದ ಭಾಗಗಳು

• ವಿಂಡೋವಿನ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲರುವುದು ಬೈಟಲ್ ಬಾರ್. ಇದು ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ ಹೆಸರನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು.

Document1 - Microsoft Word

• ಮೆನು ಬಾರ್ ಪ್ರತಿ ಮೆನುವಿನ ಐಜ್ಞಿಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು.



SSA-Karnataka Page 28 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

• ಟೂಲ್ ಬಾರ್ಗಳಲ್ಲ ಮೆನು ಬಾರ್ಗಳಲ್ಲರುವ ಎಲ್ಲಾ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಐಕಾನ್ ರೂಪದಲ್ಲರುತ್ತವೆ.



- ಸ್ಕ್ರೋಲ್ ಬಾರ್ನಿಂದ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ನ ಇಡಿ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಇದು ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾಣದಿರುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ನ ಭಾಗವನ್ನು ಸ್ಕ್ರೋಲ್ ನ್ನು ವಿಂಡೋಸ್ ನ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ, ಬಲ, ಎಡ, ಚಅಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನೋಡಬಹುದು.
- ಸ್ಟೇಟಸ್ ಬಾರ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ನಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದು, ಮತ್ತು ಕರ್ಸರ್ ಪ್ರಚಲತ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು.

6.3(2) ಟೈಹಿಂಗ್

- ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿರಿ. ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಜ್ಲಂಕ್ ಆಗುವ ಗೆರೆಗೆ ಕರ್ಸರ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
- ಬನ್ನಿ ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.

My name is Poooja. My name is Poooja.

6.3(3)ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು

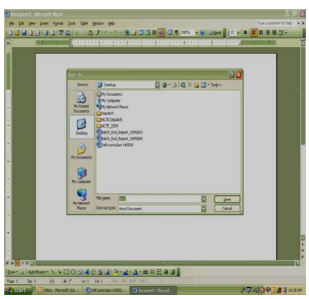
- ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ನೀವು ತಪ್ಪಿದ್ದ ಕಡೆ ಕರ್ಸರನ್ನು ಮೌಸ್ ಪಾಯಿಂಟರ್ ಮುಖಾಂತರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಕರ್ಸರ್ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲರುವ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಅಳಸಲು ಡಿಅಟ್ ಬಟನ್ ನನ್ನು ಒತ್ತಬೇಕು.
- ಕರ್ಸರ್ ಎಡ ಭಾಗದಲ್ಲರುವ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಅಳಸಲು ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಬಟನ್ ನನ್ನು ಒತ್ತಬೇಕು.



SSA-Karnataka Page 29 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

6.3(4)ಉಳಸುವುದು (ಸೇವ್)

- ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಉಳಸಲು, ಸೇವ್ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಫೈಲ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ.
- ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀವು ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸೇವ್ ಆ್ಯಸ್ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಆಗ ಒಂದು ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಕಾಣುವುದು.
- ಫೈಲ್ ನೇಮ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ನಿಮ್ಮ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ಗೆ ನೀವು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಹೆಸರನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಸೇವ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ.



6.3(5)ಒಂದು ಹೊಸ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಚ್ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು

- ಫೈಲ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ ನ್ಯೂ (ಹೊಸ) ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ.
- ಇದು ಹೊಸ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು.

6.3(6)ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಚ್ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು

ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲ ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ್ನು ತೆರೆದು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು/ಅಳಸಲು/ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಿರಿ.

- ಫೈಲ್ ಮೆನುವಿನಲ್ಲರುವ ಓಪನ್ ಆಯ್ಕೆ ಯನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ.
- ನಿಮ್ಮ ಫೈಲ್ ಇರುವ ಫೊಲ್ಡರ್ನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- ಫೋಲ್ಡರ್ ಪಟ್ಟಯಲ್ಲರುವ ನಿಮ್ಮ ಫೈಲ್ನ್ಸ್ ಗುರುತಿಸಿ.
- OK ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ.

ಹೀಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ್ನು ತೆರೆಯಬಹುದು.

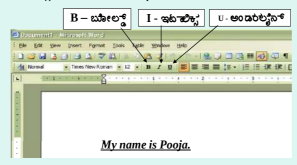
6.3(7)ಮುದ್ರಿತ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಕಗೊಳಸುವುದು.

ಬೋಲ್ಡ್, ಇಟಾಅಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಅಂಡರ್ಲೈನ್.

ಅಕ್ಷರಗಳ ಭಾಗವನ್ನು ಬೋಲ್ಡ್, ಇಬಾಲಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಅಂಡರ್ಲೈನ್ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ವಿಷಯವನ್ನು ಮೌಸ್ನಾಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ. ನಂತರ ಕೆಳಗಡೆ ಟೂಲ್ ಬಾರ್ನಲ್ಲರುವ ಬಟನ್ಗಳನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.

ಮುದ್ರಿತ ಅಕ್ಕರ್ಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಕಗೊಳಿಸುವುದು. ಬೋಲ್ಡ್ ಇಟಹಲಿಕ್ಸ ಅಥವಾ ಅಂಡರ್ ಲೈನ್.

• ಅಕ್ಷರಗಳ ಭಾಗವನ್ನು ಬೋಲ್ಡ್, ಇಟಾಲಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಅಂಡರ್ಲೈನ್ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ವಿಷಯವನ್ನು ಮೌಸ್ನೆಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿರಿ. ನಂತರ ಕೆಳಗಡೆ ಟೂಲ್ ಬಾರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಬಟನ್ಗಳನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.



- ಬನ್ನಿ ನಿಮ್ಮ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬೋಲ್ಡ್, ಇಟಾಲಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಅಂಡರ್ ಲೈನ್ ಮಾಡಿರಿ.
- ಬನ್ನಿ ನಿಮ್ಮ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬೋಲ್ಡ್, ಇಬಾಅಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಅಂಡರ್ ಲೈನ್ ಮಾಡಿರಿ.

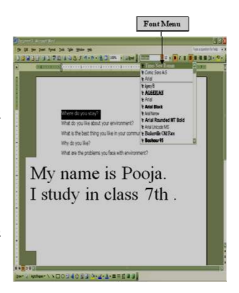
6.3(৪)ಫಾಂಚ್ನು ಬದಲಾಯಸುವುದು.

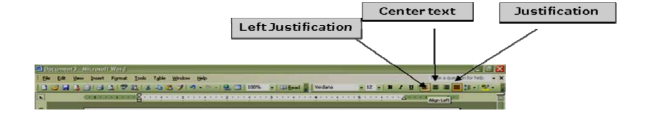
ಫಾಂಬ್ ನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು, ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಾಲಸಿರಿ.

- ಟೂಲ್ ಬಾರ್ನಲ್ಲರುವ ಫಾಂಟ್ ಮೆನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ∇ ಇದರ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ. ಅದರ ಕೆಳಗಡೆ ಒಂದು ಫಾಂಟ್ ನ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಾಣುವುದು.
- ನೀವು ಇಚ್ಛಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಫಾಂಬ್ನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ.

6.3(9)ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಸಮರೇಖೆಗೊಳಸುವುದು (ಅಲೈನ್ಮಂಚ್)

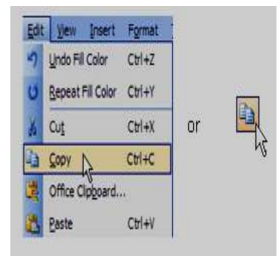
ಕೆಳಗಡೆ ಟೂಲ್ಬಾರನಲ್ಲರುವ ಐಕಾನ್ಸಗಳು ಎಡ, ಬಲ, ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯದಲ್ಲರುವಂತೆ ಇಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.





6.3(10)ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ನ್ನು ಕಟ್(ಕತ್ತರಿಸುವುದು), ಕಾಹಿ(ನಕಲು) ಮತ್ತು ಪೇಸ್ಟ್ (ಅಂಚಿಸುವುದು) ಮಾಡುವುದು.

- ಒಂದು ಭಾಗದ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಕಾಪಿ ಮಾಡಬಹುದು ಅದೇ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಮತ್ತೊಂದು ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ನಲ್ಲ.
 ಬನ್ನಿ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಒಂದು ಸಾರಿ ಬರೆದು 5 ಸಲ ಕಾಪಿ ಮಾಡಿರಿ.
- ಅಕ್ಷರಗಳ ಕಾಪಿ ಮತ್ತು ಪೇಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ಸರಳ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಾಅಸಿರಿ.
- ನೀವು ಕಾಪಿ ಮಾಡಬಯಸುವ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳರಿ.
- ಎಡಿಟ್ ಮೆನುನಲ್ಲ ಹೋಗಿ ಮತ್ತು ಕಾಪಿ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಕಾಪಿ ಐಕಾನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ.



6.4 : ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಚರ್ಚೆ.

- <mark>ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾ</mark>ಂಶದಿಂದ ನೀವು ಮಾಡಲು ಕಅತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳೇನು?
- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೇಲೆ ಬರೆಯುವುದು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಬರೆಯವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನ?
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಮಾಡುವ ಯಾವ ಚಟುವಟಕೆ ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಉಪಯೋಗಿಸಬಲ್ಲರಿ?

6.5: ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ (help guide) ಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಆರಂಜಿಕ ನಡೆಯು ಅದನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಇದೆ. ಅಂದರೆ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ತರಬೇತುದಾರರು ನಿಮ್ಮೊಡನೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರೂ, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ನಿಮಗೇ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಯುತ್ತೀರಿ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನ್ವೇಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ನೀವು ಹೆಲ್ಟ್ ಆನ್ ಲೈನ್ ಅಥವಾ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಬಹುದು. ಆ ರೀತಿಯ ಒಂದು ಸಹಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲವು ಇಂಬೆಲ್ ಶಿಕ್ಷಕನ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ (help guide), ಈ ಕೈಪಿಡಿ ಅಥವಾ ಸಿಡಿರ್ಗಿಲ್ ಕೆಲವು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಸಬೇಕೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಹಂತಹಂತದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ನಿಮಗೆ ದೊರಕುತ್ತವೆ.

ಪುಸ್ತಕದ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳನ್ನು ತಿರುವು ಹಾಕದೇ, ಕೇವಲ ಪರಾಂಬರಿಸಲು ಕೋಶ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಕೋಶಗಳಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲ ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬೇಗ ಕಅಯಲು ಈ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯು ಮುದ್ರಿತ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫಾರ್ಮ್ನಲ್ಲ ದೊರಕುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಟ್ಟಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ(help guide),ಯನ್ನು ಪರಿಶೀಅಸಲು ಕೆಲವು ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳ. ಓದುವುದರಿಂದ ಆರಂಜಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ತಯಾರಾಗಿರಿ.

1.	ನೀವು ನೋಡಿದ ಅಥವಾ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಕೌಶಲ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಕೈಪಿಡಿಗಳು ಅಥವಾ ಅಭ್ಯಾಸದ
	ಕೇಂದ್ರಗಳಗಿಂತ ಈ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯು ಎಷ್ಟು ಭನ್ನ?
2.	ನೀವು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲು ಕುತೂಹಲಗೊಂಡಿರುವ ಹೊಸ ಕೌಶಲ್ಯ ಯಾವುದು?

6.6 : ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ - ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೌಶಲಗಳನ್ನು -ಗುರುತಿಸುವುದು, ಬಳಸುವುದು. ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚೆಚ್ಚು ಕಅಯಲು ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು, ಚಟುವಟಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮುಗಿಸುವಾಗಲೇ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ(help guide),ಯನ್ನು ತಾಳೆ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ. ಈ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲ ಒಂಭತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಗುಂಪುಗಳವೆ. ಸಂಪನ್ಯೂಲಗಳು:

- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 1 : ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ರೈಟರನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 2 : ಪದಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬದಅಸುವುದು
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 3 : ನಿಮ್ಮ ಪದಗಳು ಕಾಣುವ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಬದಲಾಯಸುವುದು
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 4 : ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಮತ್ತು ಪದಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 5 : ನಿಮ್ಮ ಪುಟಗಳಗೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಿರಿ.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 6 : ನಿಮ್ಮ ಪುಟಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಸುವಿರಿ.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 7: ಕೋಷ್ಟಕಗಳೊಡನೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 8: ಮೊದಲು ಅಳವಡಿಸಿದ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರೆದ ಲಕ್ಷಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 9 : ವೆಬ್ ಪುಟಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.

***ಆಫೀಸ್ ಪ್ಯಾಕೆಜ್ನ ಚಟುವಟಕೆಗಳಲ್ಲ ಈ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರಣೆ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತರರೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಹಯೋಗ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಚಿಂತಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಅವರು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಸಾಧಾರಿಸುವ ಆವರ್ತನ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತದೆ. 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಕಲಿಕ ಪರಿಸರದ ಈ ವಿದದೊಂದಿಗೆ ನೇರವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಸಿಎಎಲ್ಸ್ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಿನ್ಯಾಸವು ಯೋಜಿಸುವುದು, ಮಾಡುವುದು, ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಅಗತ್ಯವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಹಂತದ ಪುನರಾವರ್ತನ ಚಕ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚೆಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುಲು ಕಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

🗸 ಯೋಜಿಸಿ

ಮೊದಲನೆಯ ಹಂತ ಯೋಜಿಸುವುದು 'ಯೋಜಿಸುವುದು'-ಇದನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುವ ಲಾಂಛನ ಅಥವಾ ಚಿತ್ರ ಒಂದು ಪೆನ್ಸಿಲ್. ಯೋಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಕಾಗದವನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡುವ ಕಾರಣ ಇಲ್ಲಿ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಅನ್ನು ಸಂಕೇತವಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಪೆನ್ ಗಿಂತ ಉತ್ತಮ, ಏಕೆಂದರೆ ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬದಲಿಸಲು ನೀವು ಎರೇಸರ್ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಿರುವದೇನು ಅಥವಾ ಪರಿಹರಿಸಬೇಕಿರುವುದೇನು ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಅರಿಯುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜಿಸುವದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ. ನಂತರ ನಿಮ್ಮ ಆಸಕ್ತಿ ಯಾವುದರಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುವುದು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಆಗಾಗ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಚಿತ್ರವೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯೊಬ್ಬರೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ 'ಯೋಜಿಸುವುದು' ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

- 1. ನೀವು ಎಂದಾದರು ಯೋಜನೆಯೊಂದನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದೀರಾ? ನೀವು ಏನನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ್ದೀರಿ?
- 2. ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆ ಬದಲಾಗಿತ್ತೇ? ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದ್ದು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿತ್ತು? ಇಡೀ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ, ಈ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ.

O mad

ಹಂತ 2 ಮಾಡಿರಿ ಎನ್ನುವುದಾಗಿದೆ. 'ಮಾಡಿರಿ' ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೌಸ್ ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೌಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಕ್ಷರಣವೇನೆಂದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೀಬೋರ್ಡ್ ನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಮೌಸ್ ಮೂಲಕ ಆಗುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದು.

'ಮಾಡಿರಿ' ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀವು ನಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾದ್ದನ್ನು ಅಥವಾ ಪರಿಹಿಸಬೇಕಾದ್ದನ್ನು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸುವಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳು ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿಚಾರಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬೇಕು. 'ಮಾಡಿರಿ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಸಂಖ್ಯಾ ಬದ್ಧನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರದಿಂದ ಓದಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರುಸುವಿರಿ. ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಒಳಗೇ ನೀವು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಸಲಹೆಗಳು

SSA-Karnataka Page 34 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ. ನೀವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತ ಸಾತವಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಮೂಲ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಬದಲಿಸಲು ಬಯಸಬಹುದು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಬದ್ಧ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನೂ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ 'ಮಾಡಿರಿ' ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ನೀವು ಒಂದು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಸಹ ಪೂರ್ಯಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸರವಹುದು. ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಬೇಕಿದ್ದಾಗ ನಿಮ್ಮ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯನ್ನು ಕೇಳಿರಬಹುದು.

- 1. ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಓದಿ ಅವನ್ನು ಅನುಸರಿಸವಂತೆ ಮಾಡಿರುವ ಯಾವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನೀವು ಮಾಡಿರುವಿರಿ ಅಥವಾ ಏನನ್ನು ರೂಪಿಸಿರುವಿರಿ?
- 2. ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಓದಿ ಅವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ?
- 3. ನೀವು ಏನನ್ನಾದರೂ ಮಾಡಿ ವ್ಯತ್ತೆ ಮೂಲ ಯೋಜನೆಗೆ ಹೋದಿರುಗಿ ವದಲಿಸಿದ್ದು ಇದೆಯೇ? ಹಾತ್ದಾರೆ ಅದೇನು?

) ಪರಶೀಲಿಸಿ

ಹಂತ ಮೂರು-'ಪರಿಶೀಲಿಸಿ' 'ಪರಿಶೀಲಿಸಿ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಭೂತಗನ್ನಡಿಯ ಚಿತ್ರ ಸಂಕೇತಿಸ್ಮತ್ತದೆ. ನಾವು ಏನನ್ನಾದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳವಂತೆ ನೋಡಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭೂತಗನ್ನಡಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ ಎನ್ನುವುದು. ಲಾಂಛನಕ್ಕೆ ಭೂತಗನ್ನಡಿಯ ಬಳಕೆಯ ಹೀದಿನ ಉದ್ದೇಶ.

'ಪರಿಶೀಲಿಸಿ'- ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀವು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದತ್ತ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಹೊಗಿ ಅದನ್ನು ಹತ್ತಿರದಿಂದ ನೋಡುವಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸದ್ದೀರೇ ಎಂದು ನೀವು ಪರಿಕ್ಷಿಸುವಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಲ್ಲ ಆವಶ್ಯಕ ಅಂಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಟಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿರಿ. ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಆಗಾಗ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯವಹುದು. ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಎನಾದರೂ ಕೊರತೆಯಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ ನೀವು ಏನನ್ನಾದರೂ ಸ್ಫೆರಸಲು ಅಥವಾ ಬದಲಿಸಲು ವಚಿಸುಸಿದರೆ ನೀವು ಅದನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಬದಲಿಸಬಹುದು. ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ, ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಯಾವ್ಯದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಗತ್ಯ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಂಡಾಗ 'ಪರಿಶೀಲಿಸಿ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

- 1. ಕಾರ್ಯವೊಂದನ್ನು ನೀವು ಮುಗಿಸಿದ ನಚಿತರ ಅದರಲ್ಲಿ ಏನೋ ಕೊರತೆಯಿರುವುದು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಬದಲಿಸಬೇಕಿರುವಂಥ ಸಂದರ್ಭ ನಿಮಗೆ ಎದುರಾಗಿದೆಯೇ? ಆಗ ಏನಾಗಿತ್ತು, ಏನಾಯಿತು?
- 2. ಹಿಂದಿಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲಸುವುದು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕ?



ಹಂತ4 'ಹಂಚಿಕೊಳಿ', ಆಗಿದೆ. 'ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತರೆದ ಹಸ್ತದ ಲಾಂಛನ ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ. ನಾವು ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಇತರರೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ್ಮವಾಗ ನಮ್ಮ ತೆರೆದ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ ಎನ್ನುವುದು ತೆರೆದ ಹಸ್ತದ ಬಳಕೆಯ ಹಿಂದಿನ ಉದ್ದೇಶವಾತು.

'ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವಿರಿ. ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ್ಳವಿಕೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇತರರಿಗೆ ತಿಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಅವರು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು. ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶನೇಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀವು ಓದಬೇಕು ಮತ್ತು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಬೇಕು. ತರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು 'ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿರಿ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ.

- 1. ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಇತರತೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ್ನವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀವು ಯಾವಾಗ ಪಡೆದಿದ್ದೀರಿ?
- 2. ಇತರರೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಏನನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಸಾದ್ಯ?

ಮುಂದಿನ ಮಾಡ್ಯೂಲ್, ಮಾಡ್ಯೂಲ್ 6: ಪದಸಂಸ್ಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೇಯ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಇಲ್ಲಿ ಯೋಜಿಸುವುದು, ಮಾಡುವುದು, ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ್ನವುದು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಲು ಪ್ರೆದಲು ಅವಕಾಶ ಹೊಂದುವಿರಿ.

ಕೌಶಲಗಳು:

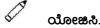
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಯಲ್ಲರುವ ಒಂದು ಮಾಡಲೇಬೇಕಾದ ಚಟುವಟಕೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಐಚ್ಛಿಕ ಚಟುವಟಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಶಿಜರಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳಲ್ಲ ಮಾಡಿರಿ. ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ತರಬೇತಿಯಗೆ ಹಾಜರಾಗುವಾಗ ತಪ್ಪದೇ ಮಂಡಿಸಿರಿ.

- ಅಗತ್ಯವಾದ ಚಟುವಟಕೆ : ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ.
- ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಕೆ : ವೇಳಾಪಟ್ಟ
- ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಕೆ : ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ (ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್)

ನೀವು ಈಗ ಕಲಯಲೇಬೇಕಾದ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಚಟುವಟಕೆಯಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಯುವಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ರಚನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಸೃಷ್ಟಿಯ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ 21ನೇಯ ಶತಮಾನದ ಕಲಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಯುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ದೃಷ್ಠಿಕೋನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೇರವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಚಟುವಟಕೆ ಕಾಣಲು ಮುಂದಿನ ಪುಟವನ್ನು ತಿರುವಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ.

ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹಲವಾರು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಮುಖ್ಯವಾದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೆಂದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವುದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವ ಕೆಲವು ವಿಭಿನ್ನ ಮಾರ್ಗಗಳಾವುವು? ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅಖಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು? ಅಖಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಠಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳಸುವಿರಿ?



ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ನೀವು ಕಲಸಿದಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ: ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿ: ಈ ಚಟುವಟಕೆ ಆರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು, ಹಂಚುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಲ್ಲರುವ ನೈಜ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮತ್ತು ಹಂಚುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಸಿ.

ರಸಪ್ರಶ್ನೆ - ನಿಮ್ಮ ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಿರಿ
1) ಭಾವತ ದೇಶದ ನೆರೆಹೊರದು ದೇಶಗಳಾವುವು?
ಅ) ಶ್ರಿಲಂಕಾ ಇರಾವ್,ವೇಪಾಕ್ ವಜ್ತು ಭೂತಾಪ್.
ಅ) ಶ್ರಿಲಂಕಾನೇಪರ್,ಪತಿಸ್ವರ್ ವತ್ತು ವಾಂಗ್ಲದೇಶ.
ಇ) ಶ್ರಿಲಂಕಾರನ್ನಾ ಅಪ್ಪಾನಿಸ್ತಾರ್ ವರ್ಚ್ತು ಪಡೆಸ್ತಾರ್.
ಈ) ನೇಪಾಳ್,ಬಹುಗ್ರದೇಶ,ಭೂಷಾತ್ ವತ್ತು ಪಕಿಸ್ತಾರ.
2) ಭಾವತದ ದೇಶದ ದ್ವಾದ ವರ್ಷ್ಮದಲ್ಲಿರುವ ಚಕ್ರವು ದೇಶದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ
□ ಸರಿ
🔲 ತಪ್ಪು
3) ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಬದುಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹರಿದುವ ಪವಿತ್ರ ನದಿ
4) ನಾವು ಭಾರತವನ್ನು ಚ್ಯಾತ್ಮತಿತ ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ ಇವರ ಪರಿಭಾಷೆ ಏನು 3
5) ಭಾರತವು ಯಾಹ್ ರೀತಿಯ ರಾಜಕೀಯ ಪದ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ. 2
ಅ) ಸಂಸದೀಯ ಪದ್ಧತಿ
ಅ) ಸಂಯುಕ್ತ ಪದ್ಧತಿ
ಇ) ಸರ್ವಧಿಕರು ಪದ್ಧತಿ
ಈ) ರಜುಪ್ರಭತ್ವ ಪದ್ಮತಿ
6) ಭರ್ಷವು ದಕ್ಷಿಣ ಎಷ್ಯಾದರಾದಲ್ಲಿ ಇದೆ.
□ no
□ ಕಪ್ತು
7) ದೆಹಲಿಯನ್ನು ಪಟ್ಟಣಗಳ ನಹಕೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಹ್ತೆ?

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಉದಾಹರಣೆ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿರಿ, ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ. ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಕಾಗದದ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ರೂಪಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಬಹುದು.

- ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವಿರಿ?
- ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬಹು-ಆಯ್ಕೆ, ಸರಿ/ತಪ್ಪು, ಖಾಲ ಸ್ಥಳ ತುಂಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಉತ್ತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಬಹುದು? ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಲು ಈ ನಾಲ್ಕು ವಿಧ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲ ಯಾವುದಾದರೊಂದನ್ನು ಕುರಿತಾದರೂ ಆಲೋಚಿಸಿ. ಬಹು-ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಯೋಚಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವಿರಿ?

SSA-Karnataka

ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಯಲು, ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 2 : ಪದಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 3 : ಬೈಪ್ ಮಾಡಿದ ಪದಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 4 : ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಮತ್ತು ಪದಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

್ಷ್ಮಾಡಿರಿ:-

- 1. ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ರೈಟರ್ ಆರಂಭಿಸಿದ ಮತ್ತು ಹೊಸ, ಖಾಲ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2. ಪುಟದ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 3. ನಿಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ನೂತನ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಅಕ್ಷರ, ಗಾತ್ರ, ಶೈಲ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬದಲಸಿ ಪಂಕ್ತಿಯ ಮೇಅನ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಎಡ/ಬಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಪಂಕ್ತಿಕರಣವನ್ನೂ ಮಾಡಬಹುದು.
- 4. ಕರ್ಸರನ್ನು (Cursor) ಎರಡು ಪಂಕ್ತಿಗಳಷ್ಟು ಕೆಳಗೊಯ್ಯಲು ಇಟಣಜಿಡಿ ಕೀಅಯನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಒತ್ತಿ, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಪಂಕ್ತೀಕರಣ ಬದಅಸಿ, ಆಗ ಕರ್ಸರ್ ಪುಟದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಯೋಜನಾ ಹಂತದಲ್ಲ ನೀವು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿದ ಬಹು–ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 5. ಕರ್ಸರ್ನ್ನು ಎರಡು ಪಂಕ್ತಿಯಷ್ಟು ಕೆಳಗೆ ಚಲಸಿ. ನಂತರ ಸರಿ/ತಪ್ಪು ಪ್ರಶ್ನೆ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 6. ಎರಡು ಪಂಕ್ತಿಗಳ ಕೆಳಗೆ, ಬಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಒಂದು ಖಾಲ ಪಂಕ್ತಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು Shift ಕೀಲಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದು Dash ಕೀಲಯನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಬಾರಿ ಒತ್ತಿರಿ.
- 7. ಕರ್ಸರ್ನ್ನು ಎರಡು ಪಂಕ್ತಿಗಳಷ್ಟು ಕೆಳಗೆ ಚಲಸಿ ನಂತರ ಚಿಕ್ಕ ಉತ್ತರದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 8. ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯದ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ಬದಅಸಿ. ನಂತರ ಆ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ಸೂಚಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಖಾಅ ಪಂಕ್ತಿಗಳಲ್ಲರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಳನಿಹಾಕಿ.
- 9. ಪ್ರಥಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲ ಪಂಕ್ತಿಯಲ್ಲ ಕರ್ಸರ್ನ್ನು ನೆಲೆಗೊಳಸಿ. ಇದು ಬಹು–ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯಾದ ಕಾರಣ, ಯೋಜನಾ ಹಂತದಲ್ಲ ನೀವು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿದ ಮೊದಲನೆಯ ಸಂಭವನೀಯ ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಇಟಣಜಿಡಿ ಕೀಲಯನ್ನು ಒತ್ತು ಮುಂದಿನ ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಎಲ್ಲಾ ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡುವ ತನಕ ಇದೇ ರೀತಿ ಮುಂದುವರೆಯರಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಾದ ಪಂಕ್ತಿಯಲ್ಲೇ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಏಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯು ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಇಟಣಜಿಡಿ ಕೀಲಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಒತ್ತಿರಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ 9ಕ್ಕೆ : ಕ್ರ.ಸಂ 8ರಲ್ಲ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯಾಕರಣವನ್ನು ಬಹು–ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯಲ್ಲೂ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದು. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿಸಿ, ಬುಲ್ಲೆಟ್ಸ್ ಪ್ರವೆಶಿಸಿ ಮತ್ತು ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಕ್ರಮಾಂಕಿಸಿ ಮತ್ತು Remove ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ.

10. ಬಹು–ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖಗೊಳಸಿ.ನಂತರ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ

ಬದ್ಧವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ. ಈ ಪಟ್ಟಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದ ಮೊದಲು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬದಲು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಸವಾಲು: ಸಂಖ್ಯಾಂಕಿತ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರಾಂಕಿತ ಪಟ್ಟಗಳಲ್ಲರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬಲ/ಎಡಕ್ಕೆ ಬದಅಸಲು ಅಪೆಕ್ಷಿಸಿದರೆ,ಪಂಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮೊದಲನೆಯ ಪಂಕ್ತಿ ಇಂಡೆಂಟ್(Indent)ಎಳೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ರೂಲರ್ ಮೇಲೆ ಎಡ ಟ್ಯಾಬ್ ಗುರತು ಹಾಕಿ(ನೆರೆವಿಗಾಗಿ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 4.6: ಮಾಹಿತಿಯ ಸಂಖ್ಯಾಂಕಿತ ಸೂಚಿ ತಯಾರಿಸುವುದು ನೊಡಿ) (ಈ ಪರಿಚ್ಛೇಧದ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸವಾಅನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ)

- 11. ಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯಾಂಕಿತ ವಿಷಯವು ನಿಜ/ಸುಳ್ಳು ಪ್ರಶ್ನೆ. ಪಟ್ಟಯ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯಾಂಕಿತ ವಿಷಯದ ಪಂಕ್ತಿಯ ಕೆಳಗೆ ಕರ್ಸರ್ ನೆಲೆಗೊಳಸಿ. ಫಾರ್ಮ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ಸ್ ಟೂಲ್ ಬಾರ್(Form control tool bar) ಪ್ರಕಟಸಿ.
- 12. ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಜೋಡಿಸಿ. ನಂತರ ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ "ಸರಿ" ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. Enter ಕೀಅಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ. ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಖ್ಯೆಯು ತಂತಾನೇ ಕಾಣಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು ಅಳಸಲು Backspace ಕೀಅಯನ್ನು ಒತ್ತಿ. ಇನ್ನೊಂದು ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಸೇರಿಸಿ. ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ " ತಪ್ಪು" ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ (ನೆರವಿಗಾಗಿ–ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 10.10 ಫಾರ್ಮ್ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು–ನೋಡಿ)
- 13. ಮೂರನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯು (ಖಾಲ ಜಾಗ ತುಂಜಿಸಿ) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಕಾರಣ, ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹೋಗಿ, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಚಿಕ್ಕ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸಂಖ್ಯಾಂಕಿತ ಪಟ್ಟ ವಿಷಯದ ಖಾಲ ಪಂಕ್ತಿಯ ಕೆಳಗೆ ಕರ್ಸರ್ನ್ನು ನೆಲೆಗೊಳಿಸಿ. ಇನ್ನೊಂದು ಖಾಲ ಪಂಕ್ತಿ ಸೇರಿಸಲು Enter ಕೀಲಯನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಒತ್ತಿ.ನಂತರ ಈ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಕಸ್ಟಮ್ ಬಾರ್ಡರ್(custom border) ಸೇರಿಸಿ.(ನೆರವಿಗಾಗಿ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 4.8: ಪದಗಳ ಅಥವಾ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಅಂಚು ಕಟ್ಟುವುದು ನೋಡಿ)
- 14. Enter ಕೀಅಯನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಒತ್ತಿ. ಎರಡು ಪಂಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕರ್ಸರ್ ನೆಲೆಗೊಳಸಿ. ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಇನ್ನೊಂದು ಕಸ್ಟಮ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಸೇರಿಸಿ. ಈ ಮೂರನೆಯ ಪಂಕ್ತಿಯನ್ನು ಇದೇ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಿ.
- ಕ್ರ.ಸಂ 14ಕ್ಕೆ: ಯಾವುದೇ ಪಠ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ನ ಸುತ್ತಲೂ ಅಂಚನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹದೆಂದು ಕೆಲವು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಗೊಂದಲಕ್ಕೊಳ ಗಾಗಬಹುದು. ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ನಲ್ಲರುಬ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಮಾರ್ಕರ್ ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಿರಿ. ಪಠ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಇರುವುದೆಂದು ವಿವರಿಸಿ.
 - 15. ಈಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬರೆಯಲು ಪಂಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ ಹೆಡರ್ಗೆ ಹೋಗಿ "ಹೆಸರು" ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಅಪೇಕ್ಷಾನುಸಾರ ಪಠ್ಯದ ರೂಪ ಬದಅಸಿ.(ನೆರವಾಗಿ ನೋಡಿ–ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 6.14: ನಿಮ್ಮ ಪುಟಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲ ಪುನರಾವೃತ್ತಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಜೋಡಣೆ)
 - 16. ಪುಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ರೂಲರ್ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆಯೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ. ರೂಲರ್ನ ಮಧ್ಯ ಜಂದುವನ್ನು ತಿಳದುಕೊಳ್ಳ. ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ ತೆರೆದು ಟ್ಯಾಬ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ಓಜಿತಿ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ ಟ್ಯಾಬ್ ಸೆಬ್ಗೊಳಿಸಿ. Centered (ಮಧ್ಯದ) ಪಂಕ್ತೀಕರಣ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಪೊಸಿಷನ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲ ಮಧ್ಯ ಜಂದುವಿಗಾಗಿ ಅಳತೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಥೋರೇಖೆ(Underline) ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ತುಂಜಿಸುವ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ(ಆಯ್ಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ ನಾಲ್ಕು) ಔಞ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ

ಕರ್ಸರ್ Name ಶಬ್ದದ ನಂತರ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆಯೆಂದು ಖಚಿತಗೊಂಡ ನಂತರ ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಮ್ಯಾಬ್ ಕೀಅಯನ್ನು ಒತ್ತಿ.(ನೆರವಿಗಾಗಿ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 4.4: ನಿಮ್ಮ ಪದಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಜರುಗಿಸಲು ಬ್ಯಾಬ್ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ)

- 17. Space bar ಒತ್ತಿ "ದಿನಾಂಕ" ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 18. ರೂಲರ್ ಮೇಆನ ದೂರದ ಬಲ ಜಂದುವನ್ನು ತಿಳದುಕೊಳ್ಳ.ಪೊಸಿಷನ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲ ಬಲ ಜಂದುವಿಗಾಗಿ ಅಳತೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ ಬಲ ಬ್ಯಾಬನ್ನು ನೆಲೆಗೊಳಸಿ ಮತ್ತು ಅಧೋರೇಖೆ ತುಂಜಸುವ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ(ಆಯ್ಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ ನಾಲ್ಕು) Ok ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ ನಂತರ ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಮಣ್ಯಬ್ ಕೀಲಯನ್ನು ಒತ್ತಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ. 16 ಮತ್ತು 18ಗಳಗೆ: ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ತಪ್ಪು ಸೆಟ್ಟಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದೆ ಬಳಸಿದ ಟ್ಯಾಬ್ ಸೆಟ್ಟಂಗ್ ಕಾರಣ, ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಸೂಕ್ತವಾದ ಟ್ಯಾಬ್ ಪಂಕ್ತೀಕರಣ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿದಾಗ ಹೊಸಿಷನ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲ ಮಧ್ಯದ ಅಳತೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ದೂರದ ಬಲ ಅಳತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾಣಿಸಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಆಧಾಗ, ಅಳತೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿವೆಯೆಂದು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು.

19. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಈಗಷ್ಟೇ ನೀವು ಕಅತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದಾಹರಣೆಗೆ ವಿಷಯ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಕಲು ಪ್ರತಿ ಮಾಡಿ ಅಂಟಸಿ, ಅಲ್ಲೇ ಇನ್ನೊಂದು ಬಹು–ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜೋಡಿಸಬಹುದು. ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಎರಡನ್ನು ಸಹ ನಕಲು ಪ್ರತಿ ಮಾಡಿ ಅಂಟಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಸರಿ/ತಪ್ಪು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸೇರಿಸಬಹುದು. ಯೋಜನಾ ಹಂತದಲ್ಲ ನೀವು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಂದ ಪಠ್ಯವನ್ನು ಬದಲಸಿ.

ಸವಾಲು:– ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಎರಡು ಪುಟಗಳದಾಗ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಉತ್ತಮ. (ನೆರವಿಗಾಗಿ (ನೆರೆವಿಗಾಗಿ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 10.2: ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ನಲ್ಲ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಕುವುದು)(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇಧದ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸವಾಅನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ)

- 20. ಡಿಸೈನ್ ಮೋಡ್ On/off ಗುಂಡಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ಸ್ ಟೂಲ್ ಬಾರ್ನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.
- 21. ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.



ಪರಿಶೀಅಸಿ.

ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಿ ಅದರಲ್ಲ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳು ಇವೆಯೆಂದು ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ:

- 🕨 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ ಬರೆಯಲು ಪುಟದ ಮೇಲ್ಖಾಗದಲ್ಲ ಸಾಲುಗಳು
- 🕨 ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
- ಬಹು ಆಯ್ಕೆ, ಸರಿ/ತಪ್ಪು ಖಾಅ ಜಾಗ ತುಂಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಉತ್ತರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಭಿನ್ನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ಪಟ್ಟ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವುದೇ ಅಂಶಗಳು ಜಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಈಗಲೇ ಅವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಇತರ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮುಗಿದ ನಂತರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮರೆಯಬೇಡಿ.



ಹಂಚಿಕೊಳ್ಟ:-

ಹಂಚಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಸಿದ್ದರಾಗಿರಿ.

- > ನಿಮ್ಮದೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು? ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ರೀತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇಚ್ಚಿಸುತ್ತೀರಿ? ಏಕೆ?
- 🕨 ಈ ದಿನ ನೀವು ಕಲತ ನೂತನ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣವಾದುದು ಯಾವುದು? ಏಕೆ?
- ► ಈ ದಿನ ನೀವು ಕಲತ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಲ್ಲ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದ ಕಾರ್ಯಗಳಗೆ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು?

ವೇಳಾಪಟ್ಟ.

ಶಾಲಾ ವಾರದಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ದಿವಸವೂ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆಂದು ತೋರಿಸಲು ವೇಳಾಪಟ್ಟಯ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ತಮ್ಮ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಇದು ಅನುಕೂಲಕರ. ವೇಳಾಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನೀವು ಇಚ್ಚಿಸುವಿರಿ? ಈ ವೇಳಾಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹೇಗೆ ಬಳಸುವಿರಿ?



ಶಾಲಾ ವಾರದಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಏನು ಮಾಡುವಿರೆಂದು ತೋರಿಸಲು ವೇಳಪಟ್ಟ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ.

ಈ ಚಟುವಟಕೆ ಆರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಂತಗಳನುಸಾರವಾಗಿ ಒಂದು ವೇಳಾಪಟ್ಟ ನಮೂನೆ ತಯಾರಿಸಿ. ಪಂಡಿತ್ ರವರ ವೇಳಾಪಟ್ಟ

10ನೇ ತರಗತಿ ಬಿ ವಿಭಾಗ 2004-2005

ಸಮಯ	ಸೋಮವಾರ	ಮಂಗಳವಾರ	ಬುಧುವಾರ	ಗುರುವಾರ	ಶುಕ್ರವಾರ	ಶನಿವಾರ					
8 05-9 00 am	ಗಣಿತ	ಗಣಿತ	ಗಣಿತ	ಗಣಿತ	ಗಣಿತ	ಗಣಿತ					
9.00-9.40 am	850000		3.755	31,000,00	10.00000	1777,0,73					
9 40-9 50 am	ವಿರಾಮ										
9.50-10.30 am	ಸಮಾಜ ವಿಚ್ಚಾನ	ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿಚ್ಛಾನ	ಇಂಗ್ಲೀಷ್	ವಿಜ್ಞಾನ	ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ					
10,30-11,10 am	ಕನ್ನಡ	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್	ಇಂಗ್ಲೀಷ್	ದಿಂವೆ	ಹಿಂದಿ	ಸಾ.ಉ.ಉ.ಕ					
11.10-11.50 am	ಇಂಗ್ಲೀಷ್	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್	ವಿಚ್ಛಾನ	ವಿಚ್ಚಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಚಿತ್ರಕಲೆ					
11 50-12 30 am	ಊಟದ ವಿರಾಮ										
12:30-1:10 pm	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕನ್ನಡ	ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	ದಿರವೆ	ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ					
1.10 - 1.50 pm	ವಿಚ್ಚಾನ	ಕನ್ನಡ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್	ಸಾ.ಉ.ಉ.ಕ					
1.50.2.30 pm	ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿಚ್ಛಾನ	ದಂಗ್ರೇಷ್	ಚಟುವಟಕ	ಚಿತ್ರಕಲೆ	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್					

ವೇಳಾಪಟ್ಟಯ ಮಾದರಿ(ಪುಟ1)

ಸಮಯ	ಸೋಮವಾರ	ಮಂಗಳವಾರ	ಬುಧುವಾರ	ಗುರುವಾರ	ಶುಕ್ರವಾರ	ಶನಿವಾರ
12.30-1.10 pm	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಜಾನ	ಕನ್ನಡ	ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಿಂದಿ	ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ
1.10 -1.50 pm	ವಿಜ್ಞಾನ	ಕನ್ನಡ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕಂಪ್ಕೂಟರ್	ಸಾ.ಉ.ಉ.ಕ
1.50-2.30 pm	ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿಚ್ಛಾನ	ಇಂಗ್ಲೀಷ್	ಚಟುವಟಕ	ಚಿತ್ರಕಲಿ	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ವೇಳಾಪಟ್ಟಯ ಮಾದರಿ(ಪುಟ2)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜಿಸಿ, ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಸಹಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ, ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಒಂದು ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ರೂಪಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

ವೇಳಾಪಟ್ಟಯು ವಾಸ್ತವಿಕ ಕ್ಲಾಸ್ ರೂಮ್ ವೇಳಾಪಟ್ಟಯನ್ನು ಜಂಜಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ಗೊತ್ತಾದ ವಾರದಲ್ಲ ತಾವು ನೀಡಿದ ಯಾವುದಾದರೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಫಟನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಲು ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಪಾಹಿಸಿ.

- > ಶಾಲೆಯು ಯಾವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ? ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ? ವೇಳಾಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಸ್ಕೂಲ್ ದಿವಸದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪೀರಿಯಡ್ಗೂ ಒಂದು ಸಾಲದ್ದರೆ, ಎಷ್ಟು ಸಾಲುಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?
- > ಶಾಲೆಯು ವಾರದಲ್ಲ ಎಷ್ಟು ದಿವಸ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ? ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿನಕ್ಕೂ ಒಂದು ಅಂಕಣ ಬೇಕಾದರೆ, ಎಷ್ಟು ಅಂಕಣಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?
- ➤ ವೇಳಾಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಶಾಲಾ ವಿಷಗಳು ಮತ್ತು ವಿರಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು? ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಾರದ ಯಾವ ದಿನಗಳಲ್ಲ ಪಟ್ಟ ಮಾಡುವಿರಿ? ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?

ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆನ್ನುವ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ(help guide),ಯ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- 🕨 **ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 2** : ಪದಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬದಅಸುವುದು.
- 🏲 **ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 3** : ನಿಮ್ಮ ಪದಗಳು ಕಾಣುವ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.
- 🗲 **ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 6**: ನಿಮ್ಮ ಪುಟಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಸುವುದು.
- 🗲 **ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 7** : ಕೋಷ್ಟಕಗಳೊಡನೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- **ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 8**: ಮೊದಲು ಅಳವಡಿಸಿದ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರೆದ ಲಕ್ಷಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.



→588

- 1) ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ರೈಟರ್ ಆರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಖಾಲ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2) ಅಕ್ಕಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲ ಪ್ರಿಂಟರ್ ಮಾಡಲು ಪುಟ ರಚನೆಯನ್ನು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಕೇಪ್ (land scape) ಗೆ ಅನುಗೊಳಸಿ.

ಸವಾಲು: ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮುನ್ನ ಪುಟಕ್ಕೆ ಬಾರ್ಡರನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನೀವು ಇಚ್ಛಿಸಬಹುದು. ನೀವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಯಾವುದೇ ಶೈಅಯ ವರ್ಣ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಬದಅಸಲು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ವರ್ತಿಸಿ. (ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸವಾಅನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)

- 4) ವೇಳಾಪಟ್ಟಗಾಗಿ ಪುಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಕೆಳಗಿನ ಸಾಅನಲ್ಲ ವೇಳಾಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಬರುವ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ತರಗತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಇಚ್ಚಾನುಸಾರ ಮಾಹಿತಿ ಕಾಣುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಬದಅಸಿ.
- 5) ಅಪೇಕ್ಷಾನುಸಾರ ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ವರ್ಷ ಮತ್ತು ತರಗತಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಕ್ಷರ, ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಶೈಅಯನ್ನು ಬದಅಸಿ, ಪಠ್ಯ ಪಂಕ್ತೀಕರಣವನ್ನು ಬದಅಸಲು ನೀವು ಇಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- 6) ಕರ್ಸರ್ನ್ನು ಎರಡು ಸಾಲು ಕೆಳಗೆ ಚಲಸಿ. ನಂತರ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವಾಗ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಸಾಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಾಲನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ 6: ತಮಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಂಕಣ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಲವು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ನಂಜಿಕೆಯಿದ್ದರೂ ತಾವು ಸೇರಿಸಬೇಕೆಂದಿರುವ ಸಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಅವರಿಗೆ ಏಚಿತತೆ ಇಲ್ಲ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚಿನ ಊಹೆ ಮಾಡಲು ಅವರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ಅಗತ್ಯ ಜಿದ್ದರೆ, ಆಮೇಲೆ ಅವರು ಹೆಚ್ಚು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು. ಅಥವಾ ಅಳಸಬಹುದು. ಅವಶ್ಯಕವಾದರೆ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.6: ಒಂದು ಸಲ ಅಥವಾ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಅಥವಾ ಅಳಸುವುದು ಮತ್ತು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.9: ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲ ಹೊಸ ಸಾಲನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಳಸೇರಿಸುವುದು ನೋಡಿ.

- 7) ಶೇ 100 ರಷ್ಟು ಜೂಮ್ (Z00m) ಮಾಡಿ
- 8) ಮೊದಲನೆಯ ಸಾಅನ ಮೊದಲ (ಸೆಲ್–Cell) ಖಾಅ ಬಿಡಿ. ಕೊಣ್ಣಚಕದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಆ ಸಾಅನ ಇತರ ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲ ಶಾಲೆಯ ವಾರದ ದಿನಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 9) ಮೊದಲನೆಯ ಅಂಕಣದ ಮೊದಲ ಸೆಲ್ಲನ್ನು ಖಾಲ ಜಡಿ. ನಂತರ ಶಾಲಾ ದಿನದ ಸಮಯವನ್ನು ಆ ಅಂಕಣದ ಇತರ ಸೆಲ್ಲುಗಳಲ್ಲ ಕೋಷ್ಟಕದ ಎಡ ಭಾಗದಲ್ಲ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 1O) ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ವಾರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿನದ ಉಳದ ನಿಯಮಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಸಮಯ ಉಳಸಬೇಕಾದರೆ ನೀವು ಬಳಸುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಬಂದರೆ ನಕಲು ಪ್ರತಿ ಮಾಡಿ ಅಂಚಿಸಿ.
- 11) ಒಂದು ಪೀರಿಯಡ್ಗೆ ಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕವಾದ ಚಟುವಟಕೆಗಳದ್ದರೆ, ಆ ದಿವಸದ ಅಂಕಣದಲ್ಲ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಸೆಲ್ಗಳನ್ನು ವಿಅನಗೊಳಸಿ.

ಹಂತ 11: ವಿಅಣನ ಮತ್ತು ಒಡೆಯುವ ಸೆಲ್ಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿ ತೋರಿದರೂ ಅದು ಬಹಳ ಸರಳ. ಅವಶ್ಯಕವಿದ್ದರೆ, ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.13: ಎರಡು ಅಥವಾ ಹಲವು ಸೆಲ್ಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ವಿಅಣಗೊಳಸುವುದು ಮತ್ತು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.14: ಒಂದು ಸೆಲ್ಲನ್ನು ಹಲವು ಸೆಲ್ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಡೆಯುವುದು ನೋಡಿ.

- 12) ವೇಳಾಪಟ್ಟ ಬಳಸಲು ಸುಲಭ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ಮಾಹಿತಿಯ ರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕೆಲವು ಪದಗಳು ಎದ್ದು ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಅವನ್ನು ದಿಟ್ಟವಾಗಿ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲ ತೋರಿಸಲು ಇಚ್ಚಿಸುವಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಕೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ಪದಗಳು ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸುಲಭ.
- 13) ಕೊಣ್ಣಚಕವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ರೀತಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡಲು, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಷ್ಟು ಕೊಣ್ಣಚಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಬದಲಸಿ ಅಂದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಲುಗಳೂ ಒಂದೇ ಎತ್ತರದಲ್ಲ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕಣಗಳು ಒಂದೇ

ಅಗಲದಲ್ಲ ಇರಅ. ನಂತರ ಪದಗಳ ನೆಲೆ ಅಥವಾ ಪಂಕ್ತೀಕರಣವನ್ನು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಕಾಣುವಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲೂ ಬದಅಸಿ.

ಹಂತ 13: ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 7ರಲ್ಲ ಸಾಅನ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಅಂಕಣದ ಅಗಲವನ್ನು ಬದಅಸುವ ಹಲವಾರು ಪ್ರಕಾರದ ಮಾಹಿತಿಗಳವೆ. ಅಧ್ಯಾಪಕರು ತಮಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

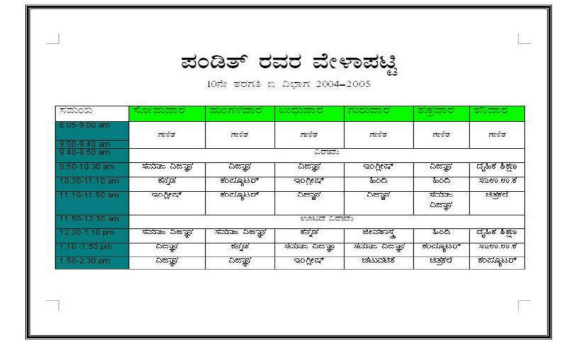
- 14) ಕೋಷ್ಟಕದ ಎಡ ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲರುವ ಮೇಅನ ಮತ್ತು ಎಡದ ಅಂಚನ್ನು ಖಾಅ ಸೆಲ್ ನಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ. ನಿಮಗಿಷ್ಟ ಒಂದ ಹಾಗೆ, ಕೋಷ್ಟಕದ ಇತರ ಸೆಲ್ ಗಳ, ಅಗಲ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಶೈಅಯನ್ನು ಬದಅಸಿ(ನೆರವಿಗೆ, ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.18: ನಿಮ್ಮ ಕೋಷ್ಟಕದ ರೂಪವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಇಷ್ಟದಂತೆ ಬದಅಸುವ ಮಾರ್ಗ ನೋಡಿ)
- 15) ಮೊದಲನೆಯ ಸಾಅನ ಶಾಲಾ ವಾರದ ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ಮೊದಲನೇ ಅಂಕಣದ ಸಮಯದ ರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಿ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ಇನ್ನೂ ಎದ್ದು ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಮೊದಲನೆಯ ಸಾಅನ ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಅಂಕಣದ ಸೆಲ್ಗಳನ್ನು ತೆಳು ವರ್ಣದಲ್ಲ ತುಂಜಿಸಿ.

ಸವಾಲು:- ವೇಳಾಪಟ್ಟಯ ಎರಡನೇ ಪುಟಕ್ಕೆ ಮುಂದುವರೆದರೆ, ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲು ಪೇಜ್ ಬ್ರೇಕ್ (page break) ಒಳಸೇರಿಸಲು ಆಲೋಚಿಸಿ. (ನೆರವಿಗೆ, ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 6.8: ಒಂದು ಪುಟ ಮುಗಿಸಿ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವುದು –ನೋಡಿ) ಎರಡನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲ ಕೋಷ್ಟಕದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಸಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಸಾಲನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇಜ್ಞಿಸಬಹುದು. ಆಗ ಪುಟ ಒಂದರ ಕೋಷ್ಟಕ ತಲೆಬರಹಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಡಿ ಎರಡನೆಯ ಪುಟದ ಕೋಷ್ಟಕದ ಮೊದಲನೆಯ ಸಾಅಗೆ ಅಂಟಿಸಿ.(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲರುವ ಸವಾಅನ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

16) ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ಇನ್ನು ಎದ್ದು ಕಾಣಲು ಮೊದಲನೇ ಸಾಅನೆ ಮತ್ತು ಮೊದಲನೆಯ ಅಂಕಣದ ಸೆಲ್ಗಳನ್ನು ತೆಳು ವರ್ಣಗಳಂದ ತುಂಜಸಿ

ಹಂತ 16: ಹಲವಾರು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ (Template) ರಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದಿರಬಹುದು. ಅಗತ್ಯ ಜದ್ದರೆ, ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 8.3: ನಿಮ್ಮದೇ ಆದ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಶೈಅ ಅಥವಾ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಬಳಸುವುದು–ನೋಡಲು ತಿಳಸಿ.

- 17) ವೇಳಾಪಟ್ಟಯನ್ನು ಬೆಂಪ್ಲೇಬ್ ರೀತಿ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬೇಕಿದ್ದರೆ ಒಂದು ಹೊಸ ವೇಳಾಪಟ್ಟಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ರಚಿಸಬಹುದು.
- 18) ವೇಳಾಪಟ್ಟ, ಬೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆಯೆಂದು ಖಚುತಗೊಳಸಲು Templates and Documents option (ಬೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಆಪ್ಷನ್) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಒಂದು ಹೊಸ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ. ನೀವು ರಕ್ಷಿಸಿರುವ ಬೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಫೋಲ್ಡರ್ ಗೆ ಹೋಗಿ ಫೈಲ್ ತೆರೆದು ನೋಡಿ. ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡದೆ ಅಥವಾ ರಕ್ಷಿಸದೆ ಫೈಲನ್ಸು ಮುಚ್ಚಿ.



) ಪರಿಶೀಲಸಿ.

ವೇಳಾಪಟ್ಟಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ. ಅದರಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳು ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಗೊಳಸಿಕೊಳ್ಳ.

- > ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲರುವ ಮಾಹತಿಇಯ ವಿವರಣೆ ನೀಡುವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದು ಯಾವ ತರಗತಿಯದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಸುವ ಪದಗಳು.
- 🕨 ಒಂದೇ ಅಳತೆಯಲ್ಲರುವ ಅಂಕಣದ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಸಾಅನ ಎತ್ತರ.
- ➢ ಕೋಷ್ಟಕ ಎದ್ದು ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸೆಲ್ನ್ ಫ್ಲಾಯೆ ಮತ್ತು ಶಬ್ಧದ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ರಚನೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಳ ತಲೆಬರಹಗಳು.
- 🕨 ಪ್ರತಿ ಶಾಲಾ ದಿನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪೀರಿಯಡ್ ನಲ್ಲೂ ಏನು ನಡೆಯಿತೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ,
- 🕨 ಪ್ರಿಂಟ್ ಅಕ್ಷಪಕ್ಷದಲ್ಲ ಬರುವಂತೆ ಪುಟದ ರಚನೆ.

ಈ ಮೇಅನ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂಶಗಳು ಜಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ ಅವನ್ನು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗೆ ಈಗಲೇ ಸೇರಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಅಪೇಕ್ಷಾನುಸಾರ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ. ಮಗಿದ ತಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮರೆಯದಿರಿ.

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ

ಹಂಚಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಿ.

- ▶ ಈ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯು ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸುಲಭ ಸಾಧ್ಯವನ್ನಾಗಿಸಿತು?
- ▶ ವೇಳಾಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಬೇರೆ ಯವ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾಕುವಿರಿ?
- 🕨 ದೆಂಪ್ಲೇಬ್ಗಳನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ರಕ್ಷಿಸುವುದರಿಂದ ನಿಮಗಾಗುವ ಸಹಾಯವೇನು?

SSA-Karnataka Page 45 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್(ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರ)

ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ನೀವು ಶಾಲೆಯಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ವಾರ ಮಕ್ಕಳು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಂದು ಅವರ ಪಾಲಕರಿಗೆ ತಿಳಸಲು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುವಿರಿ. ಈ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾಲಕರಿಗೆ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು. ವಾರ್ತಾಪತ್ರಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ? ವಾರ್ತಾಪತ್ರದಲ್ಲ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಇರಬೇಕು? ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ ತಯಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು.

್ಗೆ ಯೋಜಿಸಿ.

ನೀವು ಅಥವಾ ಇತರ ಶಿಕ್ಷಕರು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಬಳಸಬಹುದಾದ ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರದಲ್ಲ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ.

ಈ ಚಟುವಟಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಒಂದು ಮಾದರಿ ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ ತಯಾರಿಸಲು ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಇತರ ಶಿಕ್ಷಕರೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ನೈಜ ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ ತರುವ ಕುರಿತಾಗಿ ಆಲೋಚಿಸಿ.



ವಾರ್ತಾಪತ್ರದ ಮಾದರಿ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಸಹಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ರೂಪಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

- ➤ ಕಳೆದ ವಾರದ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಫಟನೆಗಳಲ್ಲ ಪಾಲಕರಿಗೆ ನೀವು ತಿಳಸಬೇಕಾದುದು ಯಾವುದು? ಮುಂಬರುವ ವಾರಗಳಲ್ಲ ಬರಬಹುದಾದ ಅನುಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಫಟನೆಗಳು ಯಾವುವು?
- > ಶಾಲಾ ವಿಶೇಷವಾದ ಅಥವಾ ತರಗತಿಯ ಘಟನೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲು ಇಚ್ಚಿಸುವಿರಿ? ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಲು ನಿವೇನು ಮಾಡುವಿರಿ?
- ಅಾತ ಮಾಹಿತಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಚಿತ್ರಗಳು ಇರಬಹುದು?

ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲ ಏನನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕೆಂದು ಯೋಜಿಸಿದಾಗ, ಕಳೆದ ವಾರ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ವಾರಗಳಲ್ಲ ಫಟಸಲರುವ ಕ್ಲಾಸ್ ರೂಮಿನ ನೈಜ ಫಟನೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಆಲೋಜಿಸಬೇಕು.

ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು, ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- > ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 4: ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಫ್ ಮತ್ತು ಶಬ್ದಗಳ ಪಂಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿರುವಂತೆ ರೂಪಿಸುವುದು.
- 🗲 ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 5: ನಿಮ್ಮ ಪುಟಗಳಗೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.
- 🗲 ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 6: ನಿಮ್ಮ ಪುಟಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಸುವುದು.
- ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಗುಂಪು 8: ಹಿಂದೆ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಲಕ್ಷಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

್ಷ ಮಾಡಿರಿ

- 1) ಓಪನ್ ಆಫೀನ್ ಆರ್ಗ್ ರೈಟರ್ ಆರಂಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊಸ ಖಾಲ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2) ಪುಟದ ಎಲ್ಲಾ ತುದಿಗಳಲ್ಲೂ ಪೇಜ್ ಮಾರ್ಜಿನ್ ಜಡಿ ಅಥವಾ ಖಾಅ ಜಾಗ ಜಡಿ. ಇದು ಸಣ್ಣದಾಗಿದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತುಂಬಬಹುದು.(ನೆರವಿಗೆ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 6.5: ಪುಟದ ಅಂಚುಗಳಲ್ಲ ಸುತ್ತಲೂ ಖಾಅ ಜಾಗ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಜಿನ್ ಹಾಕುವುದು–ನೋಡಿ)

ಹಂತ2: ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಪೇಜ್ ಮಾರ್ಜಿನನ್ನು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ ಮಾಡಿದಾಗ, ಮಾರ್ಜಿನ್ ನೈಜ ಅಕತೆಗಳು ಅಷ್ಟು ಮಹತ್ವದಲ್ಲ, ನಿಜ ಉದ್ದೆಶವೆಂದರೆ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಪರಿಚಯಗೊಳಸುವುದಷ್ಟೇ.

- 3) ನಿಮ್ಮ ನ್ಯೂಸ್ಲೆ ಬರ್ಗೆ ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಂತೆ ಕಾಣಲು ಪಠ್ಯದ ರೂಪ ಬದಲಸಿ.
- 4) ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ಪುಟದ ಅಗಲವನ್ನು ಒಮದು ಬೆಕ್ಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಮಾಡಿ.
- 5) ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ "ಇಂದ" ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಂತರ, ಕರ್ಸರ್ನ್ನು ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ ಬಲ ಬದಿಗೊಯ್ಯಲು ಬಲ ಪಾರ್ಶ್ವದ ಬ್ಯಾಬ್ನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಹಂತ 5: ಟ್ಯಾಬ್'ಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತಗೊಳಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು ಕಠಿಣವಿರಬಹುದು. ನೀವು ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 4.4: ನಿಮ್ಮ ಪದಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಚಲಸಲು ಟ್ಯಾಬ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು.

- 6) ಬಾಕ್ಸ್ ನ ಒಳಗಡೆ ಶಬ್ದಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಿ. ನಂತರ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸಿನ ಅಂಚಿನ ಪಂಕ್ತಿಯ ಶೈಅ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಬದಅಸಿ. ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸನ್ನು ಬಣ್ಣದಿಂದಲೂ ತುಂಜಸಬಹುದು.
- 7) ಹಿಂದಿನ ವಾರದ ಫಟನೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ, ನ್ಯೂಸ್ಲೆಟರ್ ಪರಿಚ್ಚೇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ ಅಥವಾ ತಲೆಬರಹ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 8) ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಕೆಳಗಡೆ ನೀವೊಬ್ಬರೇ ಅಥವಾ ಸಹಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಯೋಜಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ಣಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಫಟನೆಗಳ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 9) ಪರಿಚ್ಚೇದದ ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ ಅಥವಾ ತಲೆ ಬರಹ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಲು ಅದರ ರೂಪ ಬದಅಸಿ. ನಂತರ ಶಬ್ದಗಳ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಓದಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಅದರ ರೂಪ ಬದಅಸಿ. ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ಥಳ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ನಮೊದಲ ಸಾಲನ್ನು ಇಂಡೆಜ್ ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ವಿಷಯಗಳ ಬುಲ್ಲೆಟ್ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ಮಾಡುವುದರಲ್ಲೂ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಇಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- 10) ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಬ್ದಗಳ ಸಾಲುಗಳ ರೂಪ ಮತ್ತು ರಚನೆಯನ್ನು ಶೈಅಗಳಡಿ ರಕ್ಷಿಸಿ. ಹಾಗೆ ಸಮಯದ ಉಳಕೆಗಾಗಿ ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ನ ಮುಂದಿನ ಪರಿಚ್ಛೇದಕ್ಕೆ ಅದನ್ನೇ ಬಳಸಬಹುದು.

ಹಂತ10: ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಗುರಿಯು ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಕಾಣುವ ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ರಚನಾ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ನ್ನು ಶೈಅಯಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಿ ನಂತರ ಬಳಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.(ಹಂತ 13 ನ್ನು ನೋಡಿ) ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಹಲವು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹೊಸದೆನಿಸಬಹುದು. ನೆರವಿಗೆ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 8.4: ಪದಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಲು ಶಾರ್ಟ್ ಕಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ನೊಡಲು ಹೇಳ.

11) ಕಳೆದ ಮಾರದ ಫಟನೆಗಳಲ್ಲ ಒಂದರ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ರ್ಯಾಪಿಂಗ್(ಜಿಜ್ಞಾ ತಿಡಿಚಿಠಿಯಿತರ) ಬದಲಸಿ ಇದರಿಂದ ಶಬ್ದಗಳು ಚಿತ್ರದ ಸುತ್ತಲೂ ಗಟ್ಟಯಾಗಿರುತ್ತವೆ ನಂತ ಚಿತ್ರದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಬದಲಸಿ, ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಚಲಸಿ.

ಹಂತ11: ತಮ್ಮ ನ್ಯೂಸ್ಲೆಟರ್ನಲ್ಲ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ಸೂಕ್ತ ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ (ಅಟ್ ಚಿಡಿಣ) ಸೇರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್. ಆರ್ಗ್ಟ್ಯೆಟರನ ರೇಖಾಕೃತಿ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ಚೆಕ್ಸ್ಟ್ ರ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಬದಅಸುವಾಗ ಅವರು ಕೆಲವು ಭನ್ನ ಭನ್ನ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ತಮ್ಮ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ನಿರ್ಣಯಸಬಹುದು.

- 12) ಮುಂಬರುವ ವಾರ ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲ ನಡೆಯುವುದುರ ಕುರಿತಾದ ಪರಿಚ್ಛೇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ.ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ಮುಂದಿನ ವಾರದ ಫಟನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- 13) ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಪದಗಳ ಸಾಅನ ರೂಪವನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಈಗ ತಾನೇ ರಕ್ಷಿಸಿದ ರಚನೆ ಶೈಅಯನ್ನು ಬಳಸಿ.
- 14) ಮುಂದಿನ ವಾರದ ಘಟನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಚಿತ್ರ ಸೇರಿಸಿ. ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ರ್ಯಾಪಿಂಗ್(ಇಜ್ಞಾ ತಿಡಿಚಿಠಿಯಿತರ) ಬದಅಸಿ ಇದರಿಂದ ಪದಗಳು ಚಿತ್ರದ ಸುತ್ತಲೂ ಅಂಟಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಚಿತ್ರದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಬದಲಸಿ ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಕಡೆ ಚಅಸಿ.

ಸವಾಲು:– ಚಿತ್ರಗಳಗೆ ಬಾರ್ಡರನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನೀವು ಇಷ್ಟಪಡಬಹುದು. ಬಾರ್ಡರ್ನ ಶೈಅ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬದಅಸಿ.(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲರುವ ನಮೂನೆ ಸವಾಲನನ್ನು ನೋಡಿ.)

15) ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯವನ್ನು ಎದ್ದು ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡಿ. ನಂತರ ಪುಟವನ್ನು ರಚಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯು ಎರಡು ಅಂಕಣವಾಗಿ ಇಬ್ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಂಕಣಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ಸಾಲನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಚೆಕ್ ಮಾಡಲು ಅಪೇಕ್ಷಿಸಬಹುದು.

ಹಂತ 15: ಶಿಕ್ಷಕರು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 6.6: ಸಮಾಚಾರ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಥವಾ ನಿಯತಕಾಲಕೆಯಲ್ಲರುವಂತೆ ಎರಡು ಅಂಕಣಗಳ ಪುಟ ರಚನೆಯನ್ನು ನೋಡಲು ರಚಿಸಬಹುದು.

- 16) ನಿಮ್ಮ ಎರಡನೇ ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕರ್ಸರ್ ನೆಲೆಗೊಳಸಿ. ಒಂದು ಅಂಕಣ ಬ್ರೇಕನ್ನು ಒಳಸೇರಿಸಿ.
- 17) ಪುಟದ ಖಾಲ ಜಾಗದಲ್ಲ ಒಂದು ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಮಾಡಿ. ದೊಡ್ಡ ಘೋಷಣೆಯ ಕುರಿತರು ಮಾಹಿತಿ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿಸಲು ಪದಗಳ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ ರೂಪ ಬದಲಸಿ.

ಸವಾಲು: ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ ಕೆಳಗಡೆ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಫೂಟರ್ನಲ್ಲ ನೀವು ಒಂದು ಆಕರ್ಷಕ ವಾಕ್ಯಾಂಶ ಅಥವಾ ಫೋಷಣೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇಷ್ಟ ಪಡಬಹುದು. ನಿಮ್ಮ ಪದಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮಿಟ್ಟೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಯಾವ ಆತಂಕವೂ ಇಲ್ಲದೆ ಬದಲಸಿ.(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲರುವ ನಮೂನೆ ಸವಾಲನ್ನು ನೋಡಿ)

ಸವಾಲು: ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಸಮೀಪಿಸಲು ಕೆಲವು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಬಹುದು.ನೀವು ಅವರನ್ನು ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 6.14: ನಿಮ್ಮ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲ ಪುನರಾವೃತ್ತಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು–ನೋಡಲು ತಿಳಸುವುದು.

- 18) ನ್ಯೂಸ್ಲೆ ಚರ್ನನ್ನು ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಟೆಂಫ್ಲೇಟ್ ಆಗಿ ರಕ್ಷಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ನೀವು ಮತ್ತು ಇತರ ಶಿಕ್ಷಕರೂ ಸಹಾ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲ ಶೀಫ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅದನ್ನೇ ಣಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಬಳಸಬಹುದು.
- 19) ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ ಬೆಂಪ್ಲೇಬ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದೆಂದು ಖಚಿತಗೊಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಂಪ್ಲೇಬ್ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ಆಪ್ಷನ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಹೊಸ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ಆರಂಭಿಸಿ. ಬೆಂಪ್ಲೇಬ್ನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿರುವ ಫೋಲ್ಡರ್ಗೆ ಚಲಸಿ. ಫೈಲ್ ತೆರೆಯಿರಿ. ನಂತರ ಅದರಲ್ಲ ಏನನ್ನೂ ಮಾಡದೆ ಮತ್ತು ಬದಲಸದೇ ಫೈಲ್ ಮುಚ್ಚಿರಿ.

ಹಂತ 18 ಮತ್ತು ಹಂತ 19: ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಿಳಯದಿರಬಹುದು. ನೆರವಿಗೆ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು 8.3: ನಿಮ್ಮದೇ ಆದ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಶೈಅ ಅಥವಾ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು ನೋಡಿ.

🎾 ಪರಿಶೀಅಸಿ.

ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಿ. ಅದರಲ್ಲ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಗೊಳಸಿಕೊಳ್ಳ.

- 🕨 ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ನಲ್ಲ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಮಾಹಿತಿ ಇರುವುದೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ.
- 🕨 ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಫಿಲ್ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಡರ್ ಜೊತೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ.
- 🕨 ಕಳೆದ ವಾರದ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ವಾರದ ಫಟನೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಚಿತ್ರ.
- > ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಘೋಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯೊಡನೆ ಒಂದು ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್. ಇವುಗಳಲ್ಲ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂಶವು ಜಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ, ಈಗಲೇ ಅದನ್ನು ನ್ಯೂಸ್ಲೆಟರ್ಗೆ ಸೇರಿಸಿ, ಇತರ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮರೆಯದಿರಿ.



ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಯದಲ್ಲ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಿ.

- ಮಕ್ಕಳು ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲ ಓದುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕುರಿತು ಪಾಲಕರು ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್ನಿಂದ ಹೇಗೆ ತಿಳದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?
- > ನೀವು ಈ ದಿವಸ ಕಲತ ಹೊಸ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಲ್ಲ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯೋಗಕರವಾದುದು ಯಾವುದು?ಹೇಗೆ?
- » ನಿಮ್ಮ ಸಂರಚಿತ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಪ್ಗಳನ್ನು ಶೈಲ ರೂಪದಲ್ಲ ರಕ್ಷಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಬಹಳಷ್ಟು ಅಖತ ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಬ್ ರಚನೆಯು ಹೇಗೆ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ?
- ಮುಗಿಸಿದ ನ್ಯೂಸ್ಲೆ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಆಗಿ ರಕ್ಷಿಸಿಸುವುದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸ ಹೇಗೆ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ?

ಅಧ್ಯಾಯ – 7. ಕನ್ನಡ 'ನುಡಿ' ತಂತ್ರಾಂಶ

7.1 ಹಿನ್ನೆಲೆ

- ಕನ್ನಡ ಅಪಿ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು ಇದುವರೆಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪದ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗೆ (Word processing, DTP) ಮಾತ್ರ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಎಲ್ಲ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನೂ ಗಣಕೀಕರಿಸಿ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಆಡಳತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಧಿಕೃತ ಆಡಳತ ಭಾಷೆಯು ಕನ್ನಡ.
- ಎಲ್ಲ ಗಣಕೀಕೃತ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಕನ್ನಡದಲ್ಲೇ ಇರುತ್ತವೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಎಸ್ ಎಂ ಕೃಷ್ಣ ಅವರು ಮಾರ್ಚ್ 18, 2000 ದಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಸರಕಾರದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀತಿಯಲ್ಲ ಇದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆದ್ದರಿಂದ ಕನ್ನಡ ಅಪಿ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಸಂಸ್ಥರಣೆಗೂ ಬಳಸಬೇಕಾಗಿದೆ.
- ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲ ಅಪಿ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಗೆ ಶಿಷ್ಟತೆ (standard), ಏಕರೂಪತೆಗಳು (uniformity) ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

7.2 ನುಡಿಯ ಆರಂಭ

'ನುಡಿ'ಯ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆ ಆದ ಕೂಡಲೆ ಪ್ರದರ್ಶಕತೆರೆ (ಮಾನಿಟರ್) ಮೇಲೆ Nudi 4.೦ ಎಂಬ ಲಾಂಛನವು (Icon) ಮೂಡಿರುತ್ತದೆ.

▶'ನುಡಿ'ಯನ್ನು ಎಂಎಸ್ ವರ್ಡ್ ಅಥವಾ ಇತರ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಲ್ಲ ಬಳಸಲು 'Nudi 4.0' ಮೇಲೆ ಜೋಡಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

▶'ನುಡಿ' ಲಾಂಛನವು ಪ್ರದರ್ಶಕದ ಕೆಳ ಅಂಚಿನ ಬಲ ಮೂಲೆಯಲ್ಲ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

SSA-Karnataka Page 50 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

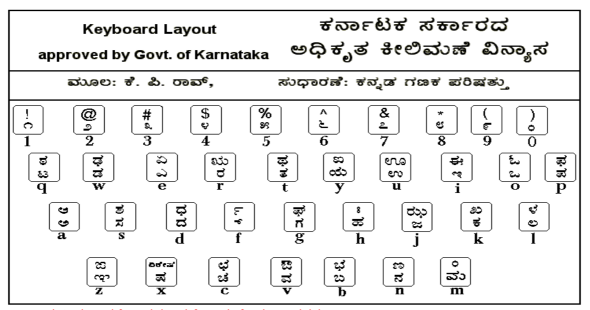
▶'ನುಡಿ ಪದಸಂಸ್ಥಾರಕ' ಬಳಸಲು ಪ್ರದರ್ಶಕದ ಕೆಳ ಅಂಚಿನ ಬಲಮೂಲೆಯಲ್ಲ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ 'ನುಡಿ' ಲಾಂಛನದ ಒಮ್ಮೆ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ.

೬'ನುಡಿ' ಬಳಕೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾದಾಗ ಕೀಲಮಣಿಯ ಮೇಲನ SCROLL LOCK ಸಂಕೇತ ದೀಪ ಹೊತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಲು/ಆರಿಸಲು SCROLL LOCK ಕೀಲಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ. ನುಡಿಯ 4.೦ ನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲ SCROLL LOCK ಕೀ ಬದಲು F12 ಕೀಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಈಗ ನುಡಿ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಬಳಕೆಗೆ ಸಿದ್ದ.

7.3 ನುಡಿಯ ಬಳಕೆ – ಕೀಲಮಣೆ ವಿನ್ಯಾಸ

ಈ ಕೀಲಮಣೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಶಿಷ್ಟತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ.



7.4 ನುಡಿಯ ಬಳಕೆ – ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು

ಗಣಕದಲ್ಲ ಕನ್ನಡ ಅಕ್ಷರಗಳು ಮೂಡಬೇಕಾದರೆ `Scroll Lock' ದೀಪ ಹೊತ್ತಿರಬೇಕು ಅಥವಾ 'F12' ಕೀಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಪ್ರದರ್ಶಕ ತೆರೆ ಮೇಲೆ ಇರುವ Nudi 4.0 ಲಾಂಛನದ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ಲಾಂಛನವು ತೆರೆಯ ಕೆಳಗೆ ಬಲ ಮೂಲೆಯಲ್ಲ ಕೂರುತ್ತದೆ. Nudi 4.0 ಮೂಲಕ ನುಡಿ ಪದಸಂಸ್ಕಾರಕದಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ 'ಕಿಟಕಿ' ಮೆನುವಿನಲ್ಲಯ 'ನೇರ ನುಡಿ' ಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ನುಡಿ ಪದಸಂಸ್ಕಾರಕವು ಕಾಣದಾಗಿ ಲಾಂಛನವು ತೆರೆಯ ಕೆಳಗೆ ಬಲ ಮೂಲೆಯಲ್ಲ ಕೂರುತ್ತದೆ.

MSWORD, EXCEL, POWER POINT, PAGEMAKER ಇತ್ಯಾದಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಂಡೋಸ್ ತಂತ್ರಾಶಗಳಲ್ಲೂ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಬಳಸಲು ಈಗ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಂಎಸ್ ಆಫೀಸ್ ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ `Tools' ಮೆನುವಿನ Auto Correct Option ನಲ್ಲನ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕುರಿತ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

ಎಂಎಸ್ ವರ್ಡ್ ಅಥವಾ ಎಂಎಸ್ ಎಕ್ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ Options ನಲ್ಲನ Spell Check ಮತ್ತು Grammer Check ಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

ಎಂಎಸ್ ವರ್ಡ್ ನಲ್ಲ Tools -> Customize -> OptionTab -> List Font Names in their Font ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಅನೂರ್ಜಿತಗೊಳಸಿದರೆ ಅಕ್ಷರಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಅಕ್ಷರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ.

'ನುಡಿ' ತಂತ್ರಾಂಶದ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಶೈಅಗಳು (Fonts) [ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು: Nudi 01 ರಿಂದ Nudi 18 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು ಹದಿನೆಂಟು ಅಕ್ಷರ ಶೈಅಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. Nudi 01e ಮುಂತಾದವನ್ನು ಇಂಗ್ಲೀಷ ಅಂಕಿಗಳಗಾಗಿಯೂ Nudi 01k ಮುಂತಾದವನ್ನು ಕನ್ನಡ ಅಂಕಿಗಳಗಾಗಿಯೂ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

Nudi Akshara ಮತ್ತು Nudi Akshara 01 ರಿಂದ Nudi Akshara 14 ರವರೆಗೆ ಹದಿನೈದು ಅಕ್ಷರ ಶೈಅಗಳು ಕನ್ನಡ ಅಂಕಿಗಳನ್ನೂ Nudi Akshar ಮತ್ತು Nudi Akshar 01 ರಿಂದ Nudi Akshar 14 ರವರೆಗೆ ಹದಿನೈದು ಅಕ್ಷರ ಶೈಅಗಳು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಂಕಿಗಳನ್ನೂ ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಸೂಚನೆ : ಮೇಅನ ಅಕ್ಷರ ಶೈಅಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ 'ಏಕಭಾಷೆ' ಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು. Nudi B-Akshara ಅಕ್ಷರ ಶೈಅಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು 'ದ್ವಿ ಭಾಷೆ' ಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು.

7.5 ನುಡಿಯ 4.0 ರಲ್ಲ ಹೊಸತೇನು?

ಯೂನಿಕೋಡ್ ಶಿಷ್ಟತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

1. ಯೂನಿಕೋಡ್ ಸಂಕೇತಗಳಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಡತಗಳನ್ನು ಉಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನುಡಿ 4.೦ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಯೂನಿಕೋಡ್ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನುಡಿ ತಂತ್ರಾಂಶದೊಡನೆ ದೊರೆಯುವ 'ಯೂನಿಕೋಡ್' ಲೇಖನವನ್ನು (ನುಡಿ ಅಡಕ ಮುದ್ರಿಕೆಯಲ್ಲ) ನೋಡಿ.

ಕನ್ನಡ – ಯೂನಿಕೋಡ್ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಗಳಗಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಗಣಕ ಪರಿಷತ್ ಅಂತರ್ಜಾಲ ತಾಣಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಭೇಟ ಕೊಡಿ.

2. ಪದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸೌಲಭ್ಯ – ನುಡಿ ಸಂಪಾದಕದಲ್ಲ

- 3. **ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಶೈಲಗಳು** ಅಂತರಜಾಲ ತಾಣಗಳಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ವೇದಿಕ್ ಅಕ್ಷರ ಶೈಲಗಳು
- 4. **ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು** ಹೊಸ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಆವೃತ್ತಿ

യ്ക്കൂಯ – 8

ಇಂಟರ್ನೆಟ್ (ಅಂತರ್ ಜಾಲ)ಬಳಕೆ

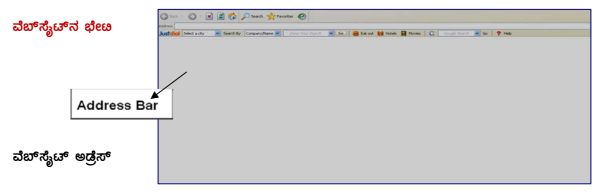
- ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಅಂದರೆ ಜಾಲಗಳ ಜಾಲ. ಸಾವಿರಾರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಮಾಹಿತಿಗಳ ಅತೀ ವಿಶಾಲವಾದ ಸಾಗರ.
- ಮಾಹಿತಿಗಳು ವೆಬ್ ಪೇಜ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಿಗುತ್ತವೆ. ವೆಬ್ ಪೇಜ್ ನಮಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಇಂಟರ್ನೆಟ್ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಒಂದು ಬ್ರೌಸ್ರ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ ಒಂದು ಬ್ರೌಸರ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



8.1 ಇಂಟರನೆಟ್ ಎಕ್ಷಪ್ಲೋರರ್ನನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು

ಇಂಟರ್ನೆ ಎಕ್ಸಪ್ಲೋರರ್ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ನಂತರ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ಸ್ ಆಯ್ಕೆ ಆಯ್ದು 'ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್' ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೋರರ್ನ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪುಟ (ಹೋಮ್ ಪೇಜ್) ತೆರೆಯುವುದು.

ವೆಬ್ಸೈಟ್ ಭೇಟ ಮಾಡಿ ಜಾಲಾಡಿಸಲು ವಿಳಾಸ(ಅಡ್ರೆಸ್) ಬಾರ್ನಲ್ಲ ವೆಬ್**ನ ವಿಳಾಸವನ್ನು ಬೈಪ್** ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



http://www.schooleducation.kar.nic.in

ಅಡ್ರೆಸ್ನ್ಸ್ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಎಂಟರ್ ಕೀ ಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.

8.2 ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ವಿಳಾಸ

SSA-Karnataka Page 53 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

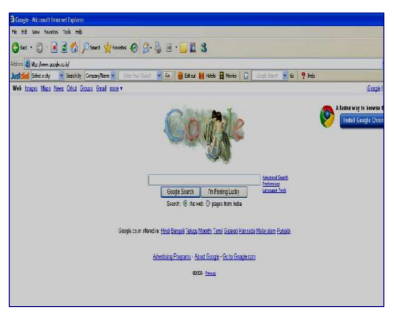
- http://www.wikieducator.org/INDUCTION_PROGRAMME_FOR_ELEMENTARY_TEACH ER_EDUCATORS
- http://www.educationforallinindia.com/
- http://thatskannada.oneindia.in/
- http://stg1.kar.nic.in/nemaka/
- http://www.ncte-in.org/
- http://www.schooleducation.kar.nic.in/
- http://kpsc.kar.nic.in/
- http://karunadu.gov.in/Pages/default.aspx
- http://teachertube.com/
- http://www.youtube.com/
- http://nagenagaaridotcom.wordpress.com/
- http://ceokarnataka.kar.nic.in/indexw.asp
- http://www.kagapa.org/
- http://www.ksoumysore.com/
- http://www.indiavideo.org/
- http://www.vidyaonline.net/
- http://ssa.nic.in/
- http://www.festivalsofindia.in/
- http://www.vedinkids.com/
- http://dsert.kar.nic.in
- http://www.kseeb.org/
- http://www.kar.nic.in/
- http://gazette.kar.nic.in/http://sampada.net/

8.3 रसधा व०क्षरा

ಸರ್ಚ್ ಇಂಜನ್ ಇದು ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ನಮಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿಖರವಾದ ವೆಬ್ ವಿಳಾಸ ಗೊತ್ತಿರದಿದ್ದಾಗ ವಿವಿಧ ಸರ್ಚ್ ಇಂಜನ್ ಮೂಲಕ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ:

- www.google.com
- www. yahoo.com
- www. msn.com
- www.rediff.com





SSA-Karnataka Page 54 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

- www. altavista.com
- www.indiatimes.com
- www. khooz.com

8.4 ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ ತೆಗೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.

- ಇಂಟರನೆಬ್ ಎಕ್ಷಪ್ಲೋರರ್ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಸಾರಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಅಡ್ರೆಸ್ ಬಾರ್ನಲ್ಲ http://www.google.co.in ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.



- ಹುಡುಕುವ ವೆಬ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲ (diseases caused by mosquitoes)ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿರಿ.
- ಸರ್ಚ್ ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

8.5 ಇ–ಮೇಲ್ನ್ನು ಕಳಸುವುದು

- ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಅಂಚೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇ–ಮೇಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು. ಇದರಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೇರೆಯವರ ಜೊತೆ ಅಂಚೆ ಸಹಾಯಕ್ಕಿಂತ ಬೇಗನೆ ರವಾನಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
- ಇ–ಮೇಲ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ನಾವು ಇ–ಮೇಲ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಯಾಹೂವಿನ ಜೊತೆ ಇ–ಮೇಲ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು(ಸೈನ್ ಅಪ್).
- ಸೈನ್ ಅಪ್ ಇ–ಮೇಲ್ ಜೊತೆ ಒಂದು ನೊಂದಣಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇಂಟರ್ನೆಬ್ ಎಕ್ಷಪ್ಲೋರರ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಅಡ್ರೆಸ್ ಬಾರ್ನಲ್ಲ http://www.yahoo.com ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಎಂಟರ್ ಕೀ ಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.



ಪವರ್ಪಾಯಂಟ್ /ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಷನ್ ಪೈಲ್, ಎಡಿಟ್, ಟೂಲ್ ಬಾರ್ ಮತ್ತು ಸ್ವೈಡ್ ಶೋ ಪರಿಚಯ

ವಿವರಣೆ: ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ನ ಉದ್ದೇಶವು – ಮಟ್ಟಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅನ್ಷೇಷಿಸುತ್ತಾ, ಮಟ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುತ್ತಾ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾ ಆ ಮಟ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕುರಿತಂತೆ ಕಲಯುವುದಾಗಿದೆ. ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಪಾತ್ರವು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಬೇಕಾದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಮಟ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಒಂದು ಚಟುವಟಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಸಬೇಕು. ನೀವು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಒಂದು ಚಟುವಟಕೆಯನ್ನು ರಿಚನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಸುವುದರಿಂದ 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಕಲಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಯುವಿಕೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನಡೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೇರ ಅನುಭವ ದೊರಕುವುದು.

9.1: ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಅನ್ನೇಷಣೆ.

ಜನರು ತಂತಮ್ಮಲ್ಲ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಕೆಲವು ವಿಭನ್ನ ಮಾರ್ಗಗಳು ಯಾವುವು? ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಶಬ್ದಗಳು, ಚಿತ್ರಗಳು, ಧ್ವನಿಗಳು ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕಲಸುತ್ತದೆ. ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯು ಕೇವಲ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯಕ್ಷಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಮನೋರಂಜನೆಗಗೂ ಹೌದು.

ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್ ಆರ್ಗ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳವೆ. ಒಂದೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹಂಚಿಕೊಂಡು, ಒಬ್ಬ ಸಹಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್ ಆರ್ಗ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್ ಆರಂಭಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಸಲು 10 ನಿಮಿಷ ವ್ಯಯಿಸಿ.

ವಿಷಯಗಳು ತುಂಬಾ ದೀರ್ಘ ಹಾಗೂ ಕಷ್ಟದಾಯಕವೆನ್ನಿಸಬಹುದು, ಆದರೆ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯದ ಕೆಲವು ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳನ್ನು (ಟೆಕ್ಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಜೋಡಣೆ, ಪಠ್ಯವನ್ನು ಚೈಪ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಒಳಸೇರಿಸುವುದು) ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳದಿದ್ದಾರೆಂಬುದು ಅವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ.

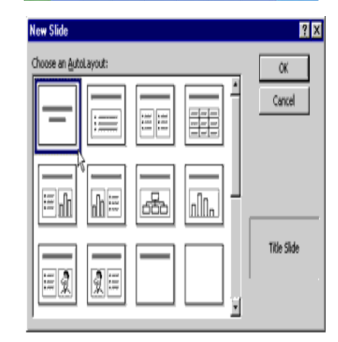
- 1. ಒಂದು ಬಾಕ್ಸ್ ಪದಗಳಗೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಬಾಕ್ಸ್ ಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಸ್ಲೈಡನ್ನು(Slide) ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿ.
- 2. ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ಸ್ಲೈಡ್ನಲ್ಲ ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 3. ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.
- 4. ಮೊದಲನೆಯದಕ್ಕಿಂತ ಭನ್ನವಾಗಿರುವ ರೂಪುರೇಖೆಯುಳ್ಳ ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಲೈಡ್ ಸೇರಿಸಿ.
- 5. ಸ್ಲೈಡ್ ಪೂರ್ತಿಗೊಳಸಲು ಹೊಸ ಪದಗಳು, ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಬೇರೆ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.
- 6. ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿ/ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ
- 7. ಉಳದ ಸಮಯವನ್ನು ಮಲ್ಟ ಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಾಂಶದೊಡನೆ ನೀವಿನ್ನೇನು ಮಾಡಬಲ್ಲರೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಯಿರಿ.

• ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ಪವರ್ಪಾಯಿಂಟ್ ಬಹು ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಲೈಡ್ ತೋರಿಸುವ ವೃತ್ತಿಪರವಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.

9.2 ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ಪವರ್ಪಾಯಂಟ್ ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ

- ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ನಲ್ಲ ಕಾಣುವ ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಐಕಾನ್ ನ್ನು ಡಬಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಸ್ಟಾರ್ಟ್ --> ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ಸ್ --> ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ಆಫೀಸ್ --> ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ಪವರ್**ಪಾಯಿ**ಂಟ್.

Pro Compute Design (Series Fee | Series Seri

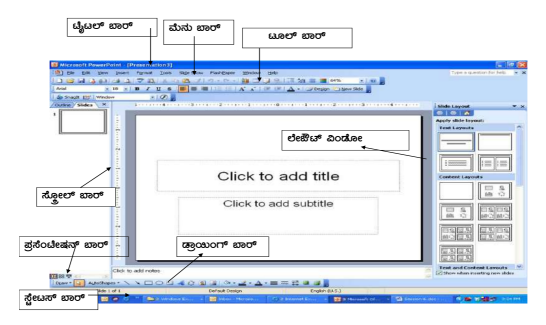


9.3 ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಐಜ್ಜಿಕಗಳಲ್ಲ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ

- ಬೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್
- ಬುಲೆಬ್ ಪಟ್ಟ
- ಎರಡು ಸ್ತಂಭಗಳ ಅಕ್ಷರಗಳು
- ಕೊಷ್ಟಕ
- ಪದಗಳು ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆ
- ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪದಗಳು
- ಯೋಜನೆ ನಕ್ಷೆ
- ಪದಗಳ ನಕ್ಷೆ (ಚಾರ್ಟ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್)
- ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪದಗಳು
- ಪದಗಳು ಮಾತ್ರ
- ಖಾಲ ಸ್ಲೈಡ್

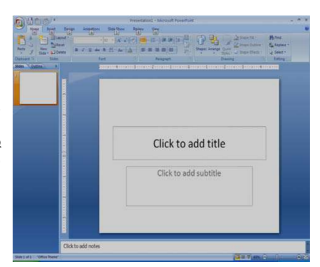
9.4

ಪವರ್ ಪಾಯಂಚ್ ನ ಎಂಡೋವಿನ ಮುಖ್ಯವಾದ ಭಾಗಗಳು



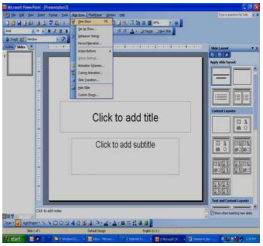
9.5 ಟೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್ನ ವಿನ್ಯಾಸ

ಬೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ. ಇದು ಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಮೊದಲನೆಯದು. ಬೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್ನ ಹೆಸರು ಪ್ರಿಂಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲ ಕಾಣುವುದು. ಓಕೆಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ. ಒಂದು ಸ್ಲೈಡ್ ಕಾಣುವುದು, ನೀವು ಕೆಲಸದ ಜೊತೆ ಸಿದ್ದರಾಗಿರಿ.



9.6 ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋ ಅನ್ನು ನೋಡುವುದು

- ಸ್ಲೆ ಡ್ ಶೋ ಪ್ರೆಸೆಂಬೇಷನ್ ನ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳನ್ನು ಸಾಲು ಸಾಲಾಗಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋನಲ್ಲ–> ವ್ಯೂ ಶೋ, or F5 ಕೀ ಪ್ರೆಸ್ ಮಾಡಿ



SSA-Karnataka

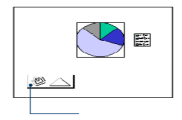
Page 58

 ವ್ಯೂ ಶೋ ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಪಾವರ್ಪಾಯಿಂಟ್ ವಿಂಡೋವಿನ ಕೆಳಗಡೆ ಎಡ ಮೂಲೆಯಲ್ಲರುವ ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋ ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.

9.7 ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋವನ್ನು ನಿಲ್ಲಸುವುದು

- ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲ ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋ ವನ್ನು ನಿಲ್ಲಸಬಹುದು. ಈ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಾಅಸಿರಿ.
- ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಪಾಯಿಂಟರ್ನ್ನು ಚಲಸಿರಿ ಮತ್ತು ಪರದೆಯ ಕೆಳಗಡೆ, ಎಡ ಮೂಲೆಯಲ್ಲ ಬಟನ್ ಕಾಣುವ ತನಕ ತಡೆಯಿರಿ.

Esc ಕೀ ಪ್ರೆಸ್ ಮಾಡಿ



Look out for this button

9.8 : ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.

- ಈ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಂಶದ ಕುರಿತಾಗಿ ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ವಸ್ತು ಯಾವುದು? ಏಕೆ?
- ಒಂದು ಸ್ಲೈಡ್ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಪ್ರಸ್ತುತಿತನ್ನು ಯಾವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವಿರಿ?

ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು, ಚಟುವಟಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮುಗಿಯುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ, ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಿಳದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಈ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಪರಿಜ್ಞೇದದಲ್ಲ ಒಂಭತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಗುಂಪುಗಳವೆ.

- ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 1: ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್ ಆರ್ಗ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 2**: ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ನೋಟ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 3**: ಪ್ರಸ್ತುತಿ ನಿರ್ಮಾಣ
- ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 4: ಸ್ಲೈಡ್ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- **ಮಲ್ಲಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 5**: ಪದಗಳ ಜೋಡಣೆ
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು** 6: ಚಿತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಕಲಾತ್ಮಕತೆ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಜೋಡಣೆ

- **ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 7**: ಧ್ವನಿ, ಸಿನಿಮಾಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಜೋಡಣೆ
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 8**: ಆನಿಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಜೋಡಣೆ
- **ಮಲ್ಲಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 9**: ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ರಚನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವಿಕೆ.

ಹಂತ 2: ನೀವು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಕಲಯಲು ಇಜ್ಞಿಸುವ ಒಂದು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ ಯಾವುದು? ಯಾವ ಕೌಶಲ್ಯ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಅದನ್ನು ಕಲಯಲಜ್ಜಿಸುವಿರಿ.

ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಇಡೀ ಗುಂಹಿನೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಯ ನೀಡಿ. ಉತ್ತರಗಳು ಪೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.

9.9 ಮಲ್ಲಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪಟ್ಟಯಲ್ಲನ ಒಂದು ಅವಶ್ಯಕ ಚಟುವಟಕೆ ಮತ್ತು ಒಂದಾದರೂ ಐ'ಜ್ಞಿಕ ಚಟುವಟಕೆಯನ್ನು ಪೂಣಗೊಳಸುವಷ್ಟರಲ್ಲ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಯುವ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅವಕಾಶವೊದಗುತ್ತದೆ. ಈ ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲನ ಕಂಪ್ಯುಟರ್ಗಳಲ್ಲ ಮಾಡಿ ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ತರಬೇತಿಗೆ ಹಾಜರಾಗುವಾಗ ಮಂಡಿಸುವುದು.

• ಅಗತ್ಯವಾದ ಚಟುವಟಕೆ: ಯೊಜನೆಯ ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ

• ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಕೆ: ಬೋಧನಾ ಪಾಠ

• ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಕೆ: ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷ್ಮೆಗಳು

ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮಣ್ಣಮೀಡಿಯಾ ಚಟುವಟಕೆ, ಯೋಜನೆಯ ಹೂರ್ವಾವಲೋಕನದ ಬಗ್ಗೆ ನೀವೀಗ ಕಲಯುವಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ರಚನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಸುದಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡುವ ಮಣ್ಣಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗಿಳಸುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಕಲಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಯುವಿಕೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನಡೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೇರ ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ.ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನದ ಚಟುವಟಕೆಗಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಪುಟವನ್ನು ತಿರುವಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳಗಾಗಿ ಪ್ರತೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ.

1. ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ

ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಯೋಜನೆ ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಅವರ ಕಲಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಧಿಕಗೊಳಸಬಹುದು. ಒಂದು ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹಂಚುವ ಮೊದಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಪಾಲಕರಿಗೆ ಆ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯವ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು, ಯೋಜನೆಯ ಮಿತಿಗಳು, ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳನ್ನು

ತಿಳಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಚಯಸುವಿರಿ? ಒಂದು ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ, ಪಠ್ಯ, ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮಗಳಂದ ಕೋಡಿದ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಸೃಷ್ಟಿ.

ಯೋಜಿಸಿ:

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಕರಿಗೆ ತಿಳಸಿ ಕೊಡಲು ಒಂದು ಯೋಜನಾ ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ.

ಈ ಚಟುವಟಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಯೋಜನಾ ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಹಂತಗಳನ್ನನುಸರಿಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿ.



ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನದ ಯೋಜನಾ ಮಾದರಿ

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೊಚಿಸಿ,ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗಿಯೊಡನೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸ್ಲೈಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯ ಮೆಲೆ ಕರಡು ಚಿತ್ರ ಬರೆಯುವುದು ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

- ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯೇನು? ನೀವು ಯಾವ ತರಗತಿಗೆ ಪಾಠ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ? ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು?
- ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ ಏನು?
- ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುವಿರಿ?
- ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಯಾವ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಅವರ ಜೊತೆಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಷ್ಟಪಡುವಿರಿ?

SSA-Karnataka Page 61 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

- ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಹೇಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಸುವಿರಿ ಅಥವಾ ಕೊನೆಗೊಳಸುವಿರಿ?
- ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಕರಿಗೆ ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಮಾರ್ಗವನ್ನುಸುಸರಿಸುವಿರಿ.

ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ(help guide),ಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 2**: ಸ್ಲೈಡ್ ಜೊತೆಗೆ ದೃಶ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
- **ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 3**: ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ
- ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 4: ಸ್ಲೈಡ್ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವಿರಿ.
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 5**: ಪದಗಳ ಜೋಡಣೆ.
- ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 6: ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕಲಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.

೧೦ ಮಾಡಿ:

- 1. ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್ ಆರ್ಗ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್ ಆರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊಸ, ಖಾಲ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2. ಮೊದಲು ಸ್ಲೈಡ್ನ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಶಿಕಷೀಕೆ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ(Title slide) ಬದಲಸಿ.
- 3. ಸ್ಲೈಡ್ನ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಶಿ೯೩೯ಕೆ(Title) ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ಯೋಜನೆ ಶಿ೯೩೯ಕೆಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ. ಪಠ್ಯದ ಅಕ್ಷರ, ಗಾತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಶೈಆಯನ್ನು ಬದಆಸಿ.
- 4. ಸ್ಲೈಡ್ನ ಕೆಳಬಾಗದಲ್ಲ ಉಪರ್ಶೀರ್ಷಿಕೆ(Subtitle) ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕ್ ಮಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು, ತರಗತಿ, ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ಪಠ್ಯದ ಅಕ್ಷರ, ಗಾತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಶೈಅಯನ್ನು ಬದಲಸಿ.

ಸವಾಲು: ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಆಯತಾಕಾರವನ್ನು ರಚಿಸಿ Tile ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಬಾರ್ಡರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಪಠ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣಲು ತುಂಜದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ನಂತರ, ಬೇಕಾದ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ 1 ಸವಾಅನ ಮಾದರಿ ನೋಡಿ)

ಹಂತ 4: ಶಿಕ್ಷಕ ತಮ್ಮ ಹೆಸರು ತರಗತಿ ಅಥವಾ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ವರ್ಷದ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪರಿಸ್ಥೀತಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕು.

- 5. ಒಂದು ಹೊಸ ಸ್ಲೈಡ್ ಒಳಗೆ ಸೇರಿಸಿ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಪಠ್ಯ, ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ ಸ್ಲೈಡ್ ಬದಅಸಿ.
- 6. ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಸ್ಲೈಡ್ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ, ಯೋಜನೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸ್ಲೈಡ್ನ ಆಸಕ್ತಿಯುತ ಮಾಹಿತಿ ಇದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸುವ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.ನಂತರ ಬೇಕಾದ ರೀತಿ ಪಠ್ಯದ ಅಕ್ಷರ, ಗಾತ್ರ, ಶೈಅಯನ್ನು ಬದಲಸಿ.

- ಹಂತ 6: ತಮಗೆ ಇಷ್ಟ ಬಂದ ರೀತಿಯ್ಲಲ ಸ್ಲೈಡ್ನ ಪಠ್ಯದ ರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶ ಇರಬೇಕು. ತಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್,ಗಳಲ್ಲೂ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಪಠ್ಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಸಂಗತವಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಿಪರವಾಗಿ ಕಾಣಬರುತ್ತವೆ.
- 7. ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ಬೈಟಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಆ ಪಠ್ಯವ್ನನು ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಆಸಕ್ತಿಯುತ ಬುಲೆಟ್ ಅಂಕಿತ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಪುನಂ ತುಂಜಸಿ, ಪಠ್ಯದ ರೂಪವನ್ನು ನಿಮ್ಮಿಚ್ಛೆಯಂತೆ ಬದಅಸಿ.
- 8. ಪಿಕ್ಚ್ ರ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಡಬಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ. ಯೋಜನಾ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ ಚಿತ್ರ ಸೇರಿಸಿ.ಬೇಕಿದ್ದರೆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಮನಾರಾವರ್ತಿಸಿ.
- 9. ಡ್ಯೂಪ್ಲಿಕೇಬ್ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಹಾಕಿ ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಯೋಜನಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮುಗಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯ ಪಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸಂಬಂದಿಸಿದ ಚಿತ್ರದೊಡನೆ 6,7,ಮತ್ತು 8 ನೇ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮನಾರಾವರ್ತಿಸಿ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಮೂರ್ಣಗೊಳಸಿ.
- 10. ಇನ್ನೊಂದು ಡ್ಯೂಪ್ಲಿಕೇಬ್ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಹಾಕಿ ನಂತರ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸುವ ಪಠ್ಯ, ಯೋಜನೆ ಮುಗಿಸಲು ಸಮಯ ಮಿತಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಚಿತ್ರದೊಡನೆ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಹೂರ್ಣಗೊಳಸಲು 6,7,ಮತ್ತು 8 ನೇ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹುನಾರಾವರ್ತಿಸಿ.
- 11. Title ಡುಟಥಿ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಹಾಕಿ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸನಲ್ಲ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಸುವ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ 9,10,ಮತ್ತು 11:ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಪಠ್ಯ, ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ ಸ್ಲೈಡ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನಕಲು ಮಾಡಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹೇಳದರೂ ಸಹ ತಮಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅದರಲ್ಲ ಸೇರಿಸಿ ಬೇರೆ ಬಗೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಿಂಜರಿಯಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಮುಗಿದ ಮೆಲೆ ಸ್ಲೈಡ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅವರು ಬದಲಸಬಹುದು.ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 3.1 :ಹೊಸ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 3.5 ಪ್ರಸ್ತುತ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬದಲಸುವುದು ನೋಡಲು ತಿಳಸಿ.

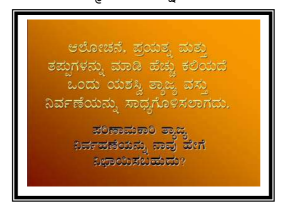
12.ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಈಗ ಅಂತಿಮ ಸ್ಪರ್ಶ ನೀಡುವ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ಸ್ಲೈಡ್ 1ಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ ಬಂದು ಅದರ ಹಿಂಬದಿಯನ್ನು ಬಣ್ಣದಿಂದ ತುಂಜಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳಲ್ಲೂ ಹಿಂಬದಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಕಲು "Yes" ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಸಿಕೊಳ್ಳ. (ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ–ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 4.3: ಸ್ಲೈಡ್ ಹಿಂಬದಿಯ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬದಲಸುವುದು–ನೋಡಿ).

13. ಪ್ರಸ್ತುತಿಯು ಒಂದು ಸ್ಲೈಡ್ನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಸುಲಅತವಾಗಿ ಹರಿಯಲು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ನಡುವೆ ಬ್ರಾನ್ಷಿಷನ್(Translation) ಸೇರಿಸಿ.

ಸವಾಲು: ನಿಮ್ಮ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಗೆ ಬ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಸೇರಿಸಿದ ಮೆಲೆ ಹಿಂದೆ ಬಂದು ಹಿಂದುರಿಗಿ ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ (ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ–ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 7.2: ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲ ರಕ್ಷಿಸಿದ ದ್ವನಿ ಅಥವಾ ಸಂಗೀತದ ಫೈಲ್ ಸೇರಿಸುವುದು–ನೋಡಿ) (ಗಮನಿಸಿ: ಧ್ವನಿ ಫೈಲ್ ಅಥವಾ ಸಂಗೀತದ ಫೈಲ್ಗಾಗಿ ಒಂದು ಲಾಂಛನವು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಲೈಡ್ ನಲ್ಲ ಕಾಣ ಬರುವುದು).

14. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿತ್ತಿದೆಯೆಂದು ತಿಳದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿ ಅವಶ್ಯಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ.

15. ನಿರ್ದೇಶನಾನುಸಾರ ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.



ಯೋಜನಾ ಪರ್ಯಾವಲೋಚನ ಸ್ಲೈಡ್ 1ಸವಾಅನ ಮಾದರಿ



ಪರಿಶೀಅಸಿ

ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನಾ ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಅದರಲ್ಲ ಈ ಕಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳವೆಯೆಂಬುದನ್ನು ಏಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.

- ಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು, ತರಗತಿ, ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಯೋಜನಾ ಅವಧಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಸ್ಲೈಡ್.
- ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ ಮಾಹಿತಿಯಿರುವ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ಲೈಡ್ನಲ್ಲೂ ಒಂದು ಶೀಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಚಿತ್ರವಿರಬೇಕು.
- ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಒಂದು ಕೊನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್
- ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಲ್ಲ ಒಂದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಹಿಂಬದಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ನಡುವಡ ಇರುವ ಬ್ರಾನ್ಸ್ಷನ್.

ಮೇಲನ ಯಾವುದೇ ಅಂಶವು ಜಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ, ಈಗಾಗಲೇ ಅದನ್ನು ಯೋಜನೆ ಪರ್ಯಾವಲೋಕನ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ. ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯರಕ್ಷಣೆ ನೆನಪಿಡಿ.



ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಿದ್ದರಾಗಿ:

 ಯೋಜನಾ ಹೂರ್ವಾವಲೋಕನ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲರುವ ಮಾಹಿತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಕರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕ?

SSA-Karnataka

- ನಿಮ್ಮ ವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಆಸಕ್ತಿಪ್ರದವಾಗಿ ಮಾಡಲು ಮಲ್ಟ ಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯಾವ ಮಾರ್ಗಗಲು ಸಹಾಯಕ?
- ನೀವು ಕಅತ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ ಯಾವುದು? ಯಾಕೆ?

2. ಬೋಧನಾ ಪಾಠ

ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀವು ನಿರಂತರ ಹೊಸ ಮತ್ತು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಪರಿಚಯಗೊಳಸುತ್ತಿರಬೇಕು. ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯ ಒಂದು ವಿಷಯ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಚಯಗೊಳಸುವಿರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗಮನವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವುದು ನಿಮಗೆ ಸುಲಭವೇ? ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬೆಳೆಸುತ್ತದೆ ? ತರಗತಿ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಲಸಲು ನೀವೇ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಬಳಸುತ್ತೀರಿ?



ಯೋಚಿಸಿ

ತರಗತಿಯ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಲಸಲು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಒಂದು ಬೋಧನಾ ಪಾಠದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ.

ಈ ಚಟುವಟಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಬೋಧನಾ ಪಾಠ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಸಲು ಹಂತಗಳನ್ನನುಸರಿಸಿ.



ಬೋಧನಾ ಪಾಠದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಮಾದರಿ



ಬೋಧನಾ ಪಾಠದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಮಾದರಿ(ಮುಂದುವರೆದಿದೆ)

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಸಹಭಾಗಿಯೋಡನೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸ್ಲೈಡ್ ನ ಕರಡು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯುವುದು ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

- ತರಗತಿಯ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಅಸಲು ನೀವು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವಿರಿ?
 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆ ವಿಷಯವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಅಯಲು ಹಾಗೂ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕ?
- ಯಾವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲಸಲು ಇಜ್ಞಿಸುವಿರಿ? ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಲ್ಲ ಹೇಗೆ ಆಯೋಜಿಸುವಿರಿ?
- ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲು ಚಿತ್ರಗಳು, ಕೋಷ್ಟಕಗಳು, ಚಾರ್ಟುಗಳು ಅಥವಾ ಧ್ವನಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಿರಾ?
- ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುವಿರಿ?
- ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲ ಯಾವ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿರಿ?

ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ(help guide),ಯ ಕೆಳಕಂಡ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- **ಮಲ್ಪಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 3**: ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 4**: ಸ್ಲೈಡ್ ಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 5**: ಪದಗಳ ಜೋಡಣೆ
- ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 6: ಚಿತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಕಲಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.
- ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 8: ಆನಿಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಭಾವಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.

ತಾವು ಕಲಸುವ ತರಗತಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಆಲೋಚಿಸುವಾಗ ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ಅತ್ಯತ್ತಮವಾಗಿ ಕಲಸಬಹುದೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ. ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಗೂ ಮಲಚಿಮೀಡಿಯಾ ಅಷ್ಟು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ



ಮಾಡಿ.

- 1. ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್ ಆರ್ಗ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊಸ, ಖಾಲ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2. ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ನ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಬದಅಸಿ.
- 3. ಸ್ಲೈಡ್ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ನ್ನ್ಗ್ಲು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ನೀವು ಕಅಸಲು ಯೋಜಿಸಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯವನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ

SSA-Karnataka

Page 66

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

- 4. ಸ್ಲೈಡ್ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲ ಸಬ್ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಕ್ಲಿಕಿಸಿ. ಬೈಟಲ್ ಸ್ಟೈಡ್ನಲ್ಲ ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಮಾಹಿತಿ ಅಂದರೆ, ಕೋರ್ಸ್ ಹಸರು, ಅಥವಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ, ಶಿಕ್ಷಕರಗಿ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ದಿನಾಂಕ ಮುಂತಾದುವನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- ಹಂತ 3 ಮತ್ತು 4 ಟೈಹಿಂಗ್ ಮುಗಿದ ತಕ್ಷಣ, ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಪಠ್ಯದ ರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಲು ಇಚ್ಛಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಈ ಸಂದರ್ಭಸದಲ್ಲ ಅವರು ಟರ್ಕ್ಷ್ಟ್ ರೂಪಿಸುವುದನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು, ಏಕೆಂದರೆ ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಚರ್^ನ 5 ಮತ್ತು 6 ಹಂತದಲ್ಲಪಠ್ಯವನ್ನು
- 5. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿರಲು ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ ತೆರೆದು ನೋಡಿ.(ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 5.11 ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಲ್ಲೂ ಪದಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬದಲಸಲು ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು–ನೋಡಿ.)
- 6. ಮೇಅನ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡದಾದ ನಡುವಿನ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಯ ಪದಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸಿ.
- ಹಂತ 6: ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಡರ್ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಮೂಲು ಸ್ಲೈಡ್ ನಲ್ಲ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಅಷ್ಟೇನು ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿಲ್ಲ, ಆದರೆ, ನೀವು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೆನಪಿಸಬೇಕಾದುದೇನೆಂದರೆ, ಈಗ ಅವರು ಮಾಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಬೇರೆ ಸ್ಲೈಡ್ ಗಳ ನಂತರದಲ್ಲ ಸೇರಿಸುವ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರಭಾವಿತಗೊಳಸುತ್ತದೆ.
- 7. ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಲ್ಲೂ ಕಾಣಬರುವ ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ಗೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ಬಣ್ಣ ಅಥವಾ ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ ಹಾಕಿ.ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದರೆ, ಪಠ್ಯದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬದಲಸಿ. ಇದರಿಂದ ಹೊಸ ಹಿನ್ನಲೆಯೊಡನೆ ಅದು ಕಾಣುತ್ತದೆ.
- 8. ನಾರ್ಮಲ್ ವ್ಯೂ (Normal View) ಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿ. ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಡರ್್ಸ್ಲಅ ನೀವು ಮಾಡಿದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಬೈಟಲ್ ಸ್ಲೈಡ್ನಲ್ಲೂ ಕಾಣುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.
- 9. ಹೊಸ ಸ್ಲೈಡ್ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ. ನೀವು ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸ್ಲೈಡ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳ.
- ಹಂತ 9: ತಮ್ಮ ಹೊಸ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಲೈಡ್ ನಕ್ಷೆಯು ಯಾವುದೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಬಹುದು. ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದದನ್ನು ಊಹೆ ಮಾಡಲು ಅವರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಸೇರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಅಳಸಬಹುದೆಂಬ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿ.
- 10. ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕೆಂದಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಅಥವಾ ಅಳಿಸಿ.
- 11. ವಿಷಯವನ್ನು ಬಹಳ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಇನ್ನೂ ಮಾಹಿತಿಗಳದ್ದರೆ ಸೇರಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ ರಕ್ಷಿಸಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು. ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಒಂದು ಕೊಷ್ಟಕ ಅಥವಾ ಚಾರ್ಟ್, ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಧ್ವನಿ ಅಥವಾ ವಿಡಿಯೋ ಫೈಲ್ ಸೇರಿಸಬಹುದು.

ಹಂತ 11: ತಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳಲ್ಲ ಸೇರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಮಾಧ್ಯಮ ಫೈಲ್'ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಷ್ಟವಾಗಬಹುದು. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ಫೈಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಈ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಕಾರದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಳವಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಕಲಯಲು, ಆಸಕ್ತಿಯಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಬೋಧನಾ ಪಾಠವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ, ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಧ್ಯಮದ ಫೈಲ್'ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲೇಬೇಕೆಂದು ಅವರಿಗೆ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುವುದು.

12. ಬೊಧನಾ ಪಾಠದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಉಳದ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು 9,10, ಮತ್ತು 11 ಹಂತಗಳನ್ನು ಪುನರಾವೃತ್ತಿಸಿ, ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಪಾಠದ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸ್ಲೈಡ್ನೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಏಚಿತಗೊಳಸಿಕೊಳ್ಳ.

ಸವಾಲು: ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ಗೆ ಹಿಂದುರುಗಿ ಮತ್ತು ಏರಿಯಾ ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ (Area dialog box) ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಿರಿ. ಒಂದು ಹೊಸ, ಕಸ್ಟಮ್ ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ನಂತರ ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಸ ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ ನಿಂದ ತುಂಜಿಸಿ.(ಗಮನಿಸಿ:ಕಸ್ಟಮ್ ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದರಿಂದ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ರೂಪವು ಅಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಬಾವಿತಗೊಳ್ಳದ ಕಾರಣ, ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸವಾಅನ ಮಾದರಿ ಇಲ್ಲ).

4. ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಂದು ಸ್ಲೈಡ್ನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಲೈಡ್ ಹೋಗಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವಂತೆ ಸ್ಲೈಡ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಬ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಒಂದು ಸುಸಂಗತ ದೃಶ್ಯ ನೋಟವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು, ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ ಗಳಗೂ ಒಂದೇ ಬ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಅನ್ವಯಸುವುದದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಸವಾಲು: ನಿಮ್ಮ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಸೇರಿಸಿದ ಮೇಲೆ, ಪಠ್ಯ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳಗೆ ಆನಿಮೇಷನ್ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು (ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 8.3: ಒಂದು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಆನಿಮೇಷನ್ ಅಥವಾ ಚಲನೆ ಸೇರಿಸುವುದು–ನೋಡಿ)ಅದು ಸರಿಯಾಗಿ ಕ್ರಮಬದ್ದವಾದ ಮತ್ತು ಸಮಯದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.(ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 8.7:ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮಗಳುಳ್ಳ ಸ್ಲೈಡ್ ಕ್ರಮಬದ್ದತೆ ಮತ್ತು ಸಮಯವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಸುವುದು–ನೋಡಿ)(ಗಮನಿಸಿ: ಆನಿಮೆಷನ್ ಸೆರಿಸುವುದರಿಂದ ಸ್ಲೈಡ್ನ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲ ಅಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮ ಜೀರದಿರುವ ಕಾರಣ, ಅನುಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸವಾಅನ ಮಾದರಿ ಇಲ್ಲ).

- 5. ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ
- 6. ನಿರ್ದೇಶನಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.



ಪರಿಶೀಅಸಿ

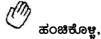
ನಿಮ್ಮ ಬೋಧನಾ ಪಾಠ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಿ, ಅದರಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳವೆಯೆಂದು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.

- ಬೋಧನಾ ಪಾಠದ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಪರಿಚಯಗೊಳಸುವ ಒಂದು ಬೈಟಲ್
- ತರಗತಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಲಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳು
- ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಲ್ಲೂ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಕಾಣುವ ಪಠ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಷಯ್ಕಕೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವ ಸ್ಲೈಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳು.

SSA-Karnataka

• ನೋಡುಗರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಆಸಕ್ತಿಯುತವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುಲು ಬ್ರಾನ್ಸಿಷನ್, ಆನಿಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಈ ಮೇಲನ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂಶವು ಜಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ, ಪಾಠಕ್ಕೆ ಈಗಲೇ ಅದನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಬೇಕಾದ ಇತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದ ಮೆಲೆ ಕಾರ್ಯಕಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮರೆಯದಿರಿ.



ಈ ಸಮಯದಲ್ಲ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಸಿದ್ದರಾಗಿರಿ.

- ನಿಮ್ಮ ಪಾಠದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಹೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ?
- ಇನ್ನಾವ ತರಗತಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕಲಸಲು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ? ಯಾವ ತರಗತಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಸೂಕ್ತವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?ಏಕೆ ?
- ಸ್ಲೈಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ನಲ್ಲ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ರೂಪಿಸುವುದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ರೂಪವನ್ನು ಒಂದೇ ರೀತಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ?

3. ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ಕಲಯುವ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನಿಶ್ಚಿತಗೊಳಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೆಲೆಗೊಳಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ, ನಿಮ್ಮದೇ ಸ್ವಂತ ತರಗತಿಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಿಳಸುವ ಕೆಲವು ಮಾರ್ಗಗಳು ಯಾವುವು ? ಒಂದು ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ ಮಾಹಿತಿಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ಮನೋರಂಜಕ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾದ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.



ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಒಂದು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ.

ಈ ಚಟುವಟಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಸುವ ಮುನ್ನ ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಒಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಹಂತಗಳನ್ನನುಸರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿ.ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿ.



ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಒಂದು ಮಾದರಿ



ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಒಂದು ಮಾದರಿ(ಮುಂದುವರಿದಿದೆ)

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಸಹಭಾಗಿಯೋಡನೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಮೇಲೆ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಒಂದುಸ್ಲೈಡ್ ನ ಕರಡು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯ ಬರೆಯುವುದು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

- ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ಯಾವ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಕಾರದ ಅಥವಾ ನಿಯಮಗಳ ಗುಂಪಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳವೆ? ಹಾಜರಾತಿ ಮತ್ತು ತರಗತಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ನಿಯಮಗಳು ಇವೆಯೇ? ಮನೆಗೆಲಸದ ನಿಯಮಿತ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ತರಗತಿಯೊಳಗಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಕುರಿತು ನಿಯಮಗಳವೆ.
 - ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಗುಂಪಿಗೆ ಯಾವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳವೆ
 - ವಿವಿಧ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತೀರಿ?
 - ಒಂದು ಆಸಕ್ತಿಪ್ರದ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಹೂರ್ಣ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಯಾವ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು?

ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ(help guide),ಯ ಕೆಳಕಂಡ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- **ಮಲ್ಪಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 3:** ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- **ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 4**: ಸ್ಲೈಡ್ ಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
- **ಮಲ್ಜಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 5**: ಪದಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.
- ಮಲ್ಚಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 6: ಚಿತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಕಲಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.
- **ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಗುಂಪು 8**: ಆನಿಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.



- 1. ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್ ಆರ್ಗ್ ಇಂಪ್ರೆಸ್ ಆರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ವಿಜಾರ್ಡ್ ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲರುವ(Wizard Dialog Box) ಫ್ರಮ್ ಬೆಂಪ್ಲೇಟ್(From Template) ಆಯ್ದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಡಿಸೈನ್ ಬೆಂಪ್ಲೇಟ್(Design template) ಕೆ ಹೊಸ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ(ಗಮನಿಸಿ: ವಿಜಾರ್ಡ್ ನ ನಿಮ್ಮ ಪುಟವನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳ (Choose your Pages) ಎಂಬ 5ನೇಯ ಹಂತದಲ್ಲ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಐಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಸುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ) (ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ–ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 4.1: ಡಿಸೈನ್ ಬೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಆಯ್ಲೆ ಮಾಡಿ ಬಳಸುವುದು– ನೋಡಿ)
- 2. ಮೊದಲು ಸ್ಲೈಡ್ನ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬದಲಸಿ, ಹಾಗಾಗಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಬುಲೆಟ್ ಬದ್ಧ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 3. ಸ್ಲೈಡ್ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ನ್ನು ಪುನಃ ನೆಲೆಗೊಳಸಿ.
- 4. ಟೈಟಲ್ ನ ಕೆಳಗೆ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ಬೇರೆ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ನ್ನು ಅಳಸಿಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮುಖ್ಯ ರಿತಿಯ ಮತ್ತು ಗುಂಪಿನ ನಿಯಮಗಳಗೆ, ನೀವು ಯೋಜಿಸಿದಾಗ ರೀತಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿದ ಹೆಸರುಗಲನ್ನು ನೀಡುವ ಪದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಡೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಧ ಮತ್ತು ಗುಂಪನ್ನು ಹೊಸ ಸಾಆನ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.

ಸವಾಲು: ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ವಾಸ್ತವಾಗಿ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಮಾಡಬೇಕೆಂದರೆ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಗೆ ಧ್ವನಿ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ಫೈಲ್ ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಆಲೋಚಿಸಿ(ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು 7.1: ಗ್ಯಾಲರಿಯಿಂದ ಧ್ವನಿ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ಫೈಲ್ ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು 7.2: ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನಲ್ಲ ರಕ್ಷಿಸಿರುವ ಧ್ವನಿ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ಫೈಲ್ ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು) (ಗಮನಿಸಿ: ಧ್ವನಿ ಫೈಲ್ ಅಥವಾ ಸಂಗೀತದ ಫೈಲ್ ಗೆ ಒಂದು ಲಾಂಛನ ಸ್ಲೈಡ್ ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸುವುದು.)

- 5. ಹೊಸ ಸ್ಲೈಡ್ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆಯು ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಸ್ಲೈಡ್ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತರಿಗೊಳಸಿಕೊಳ್ಳ.
- 6. ಸ್ಲೈಡ್ನ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ಮೊದಲನೆಯ ಗುಂಪಿನ ಅಥವಾ ಪ್ರಕಾರದ ನಿಯಮಗಳಗೆ ಒಂದು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಪದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯಾಂಶ ಸೇರಿಸಿ.

- 7. ಬೈಟಲ್ ನ ಕೆಳಗೆ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ಆ ಗುಂಪಿಗಾಗಿ ನೀವು ಯೋಜಿಸಿದಾಗ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮ ಅಥವಾ ನಿರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- 8. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲ ನೀವು ಅಳವಡಿಸಿಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಇತರ ಪ್ರಮುಕ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಗುಂಪುಗಳ ನಿಯಮಗಳಗಾಗಿ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು 5,6 ಮತ್ತು 7ನೇ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮನಾರಾವರ್ತಿಸಿ. ನೀವು ಬರೆದಿಟ್ಟ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಮೋಡಲು ಮರೆಯದಿರಿ.
- 9. ಸ್ಲೈಡ್ 1ಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ ಬಂದು ಬುಲ್ಲೇಬ್ ಅಂಕಿತ ಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಮೊದಲನೆಯ ವಿಚಾರದ ಪಕ್ಕ ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ಈ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ (ಬುಲ್ಲೆಬ್ ಅಂಕಿತ ಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಮೊದಲನೆಯ ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾದ ಸ್ಲೈಡ್) ಆಯತವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಗುಂಡಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ.(ಗಮನಿಸಿ: ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 8.5 (ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿದಾಗ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಗುಂಡಿಯನ್ನು (button) ಸೇರಿಸುವುದು–ನೋಡಿ).
- 10. ಎರಡನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಹೋಗಿ. ಸ್ಲೈಡ್ ಕೆಳಗಡೆ ಒಂದು ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ(ಗಮನಿಸಿ:ಆಯತದಲ್ಲ "Home" ಎಂದು ಬೈಪ್ ಮಾಡಬೇಕು) ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಆ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಸಿ.
- 11. ಸ್ಲೈಡ್ 1ರಲ್ಲ ಪಟ್ಟಯ ಉಳದ ವಿಷಯಗಳಗೆ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಹಂತ 9 ಮತ್ತು 10 ಅನ್ನು ಮನಾರಾವೃತ್ತಿಸಿ. ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಈ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಸಿ(ಗಮನಿಸಿ: ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಲೈಡ್ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು, ಇಂಟರ್ಆಕ್ಷನ್ ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ಸನಲ್ಲ Go To Page ಅಥವಾ object ಆಪ್ಷನ್ ಗೆ ಹೋಗಿ ನೀವು ಸಂಪರ್ಕ ಗೊಳಸಬೇಕಾದ ಸ್ಲೈಡ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳ) ನಂತರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಒಂದು ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ಇದು ವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮೊದಲನ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತದೆ.
- 12. ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಒಂದು ಸ್ಲೈಡ್ನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಸುಗಮವಾಗಿ ಮೂಡಿಬರಲು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ನಡುವೆ Transition ಸೇರಿಸಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ ದೃಶ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬೈಟಲ್ ಬೆಕ್ಸ್ಟ್ ನ್ನು ಆನಿಮೇಟ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ 12: ಒಂದು ಸುಸಂಗತ ದೃಶ್ಯದ ನೋಟವನ್ನು ರಚಿಸಲು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಬ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಮತ್ತು ಆನಿಮೇಷನ್ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಸಬೇಕು

ಸವಾಲು: ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಆನಿಮೇಬೆಡ್ ವಸ್ತುವು ಸ್ವಯಂಚಾಲತವಾಗಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಗೆ ಕಾಣಿಸುವ ಹಾಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಅಪೇಕ್ಷಾನುಸಾರ ಪರಿಣಾಮಗಳು(effect)ಕಾಣುವ ಹಾಗೆ ಸಮಯದ ಪೂರ್ವಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ. (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ –ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಕೌಶಲ್ಯ 9.3: ಸ್ವಯಂಚಾಲತ ಸ್ಲೈಡ್ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಸಮಯದ ಪೂರ್ವಾಭ್ಯಾಸ ನೋಡಿ)(ಗಮನಿಸಿ:

ಆನಿಮೇಷನ್ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬದಅಸುವುದರಿಂದ ಸ್ಲೈಡ್ ನೋಟದಲ್ಲ ಅಂತಹ ಮಹತ್ವ ಪೂರ್ಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಾಣದಿರುವುದರಿಂದ , ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸವಾಅನಿಮಾದರಿ ನೀಡಿಲ್ಲ)

- 13. ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೆಂದು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಸಲು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿ. ಬೇಕಾಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.
- 14. ನಿರ್ದೇಶನಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.



ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಅದರಲ್ಲ ಈ ಅಂಶಗಳವೆಯೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.

- ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಬೈಟಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರದ ಅಥವಾ ನಿಯಮಗಳ ಗುಂಪಿರುವ ಸ್ಲೈಡ್
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಕಾರದ ಅಥವಾ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಮಗಳಗೆ ಬೇಕಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮಗಳಗೆ ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಸ್ಲೈಡ್
- ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ನ ಪಟ್ಟಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲರುವ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿರುವ ಗುಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಲೈಡ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ಕೊಂಡಿ ಹೊಂದಿರುವ ಆ ಸ್ಲೈಡ್ನ ಗುಂಡಿಗಳು
- ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬದಅಸುವ ಒಂದು ಡಿಸೈನ್ ಬೆಂಪ್ಲೇಬ್
- ಪ್ರಸ್ತುತಿಯು ಸುಗಮವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಮತ್ತು ನೋಡಲು ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬ್ರಾನ್ಷಿಷನ್ ಮತ್ತು ಆನಿಮೇಷನ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು.
- ಈ ಅಂಶಗಳಲ್ಲ ಯಾವುದು ಕಾಣದಿದ್ದರೂ, ಈಗಲೇ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮರೆಯದಿರಿ



ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಸಿದ್ದರಾಗಿರಿ.

- ತರಗತಿ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ತೋರಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳೇನು?
- ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಲೈಡ್ಗಳಗೆ ಅದನ್ನು ಸಮಪರ್ಕಕೊಂಡಿಯಾಗಿಸುವಾಗ ಆದ ಅತಿ ಕಠಿಣ ವಿಷಯವಾವುದು? ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಸಿದಿರಿ?
- ಇತರ ಮಲ್ಟಮೀಡಿಯಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳಲ್ಲ ಸಕ್ರೀಯ ಗುಂಡಿಗಳು ಅಥವಾ ಡಿಸೈನ್ ಬೆಂಪ್ಲೇಬ್ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವಿರಿ?

ಅಧ್ಯಾಯ 10

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಡಿ/ಸಿದ್ದಪಾಠಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು 10.1. ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲ ತರಗತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಮಕ್ಕಳ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಮಹತ್ತರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ದಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲನ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಸೌಲಭ್ಯ ಮಕ್ಕಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಪ್ರೀಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪಾಠಗಳು ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

ಎ.ಪಿ.ಎಫ್ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸಿಡಿಗಳು ಸರಿಸುಮಾರು 94 ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳವೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ, ವಿಜ್ನಾನ, ಗಣಿತ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಧ್ಯಯನ, ಸಹಪಠ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಯೂ ಈ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು ಇವೆ. 3 ರಿಂದ 7/8 ನೇ ತರಗತಿಯ ವರೆಗಿನ ಪಠ್ಯಮೂರಕ ವಸ್ತು ವಿಷಯ ಹೊಂದಿವೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಎಡುಕೇಷನ್ ಡೆವೆಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಸೆಂಟರ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಟ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಲಪಟ್ಟ ಮೂರಕ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ತರಗತಿಗಳಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡತಿವೆ.

ಎ.ಪಿ.ಎಫ್ ಸಿಡಿಗಳು ಆನಿಮೇಷನ್ ಮಾಡಿದ ಅಂತರ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ದೃಶ್ಯ-ಶ್ರವ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಏವಿ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇವು ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಚಟುವಟಕೆಗಳು, ಹಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಆಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

ಒಂದು ಕಲಕೆಯ ಅಂಶವನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ, ಭೂಮಿಕೆ, ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಪುನರ್ಬಲನಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಮೌಲ್ಯಾಂಕನಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುವ ಆಟಗಳನ್ನು ಇವುಗಳಲ್ಲ ಕಾಣಬಹುದು.

ಕಆಕೆಯನ್ನು ಸಂತಸದಾಯಕವನ್ನಾಗಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಇವುಗಳಲ್ಲ ಕಾಣಬಹುದು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರಗತಿಗಾಗಿ ಎಂಬ ಮಿತಿ ಇದಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲ. ಎಲ್ಲ ತರಗತಿಗಳ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳ ಎಲ್ಲ ಪಾಠಗಳಗೂ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗಿಲ್ಲ. ಕಠಿಣವೆನಿಸಿದ, ಅಮೂರ್ತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಅರೆಮೂರ್ತ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲ ಅಂಜಸುವ ತನ್ಮೂಲಕ ಕಲಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಯಿಗೊಳಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಇದಾಗಿದೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ತೆರೆದು ಕೊಂಡಾಗ ವಿಷಯವಸ್ತುವಿನ ಜತೆಗೆ, ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಚಿ ಹಾಗೂ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಮೀರಿದ ಚಟುವಟಕೆಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ವತಃ ಮಕ್ಕಳೇ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ನೋಡಿ, ಚಟುವಟಕೆಮಾಡಿ, ಆಟಗಳನ್ನಾಡಿ ಜ್ಞಾನ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವರಾದರೂ, ಇದಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಅಗತ್ಯ.

ಯಾವ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು, ಯಾವ ತರಗತಿಗೆ, ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಬಳಸಿದರೆ ಕಲಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ, ಹಾಗೂ ಶಾಶ್ವತವಾಗುವುದೋ, ಆಗ ಮಕ್ಕಳಗೆ ಆಡುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಕಲ್ಪಸಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳು ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾ, ಆಲಸುತ್ತಾ ಆಡುವಾಗ ಮೇಲುಸ್ತುವಾರಿ ಅಗತ್ಯ.

ಒಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರಿಗೆ 3–4 ಮಕ್ಕಳೆಂದರೂ, ಶಾಲೆಯಲ್ಲ 5 ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳು ಇವೆ ಎಂದರೂ, 20 ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೋಣೆಯಲ್ಲ ತೊಡಗಿಸಬಹುದು. ತರಗತಿಯಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಉಳದವರನ್ನು ಕಲಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ತೊಡಗಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವುದೂ ಅಗತ್ಯ. ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ, ಸಿಡಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವಿಷಯಕ್ಕೆ (ಗಣಿತ, ವಿಜ್ಞಾನ. ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಕಿ ಮೊದಲಗೆ ತನ್ನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಸಿಡಿಗಳನ್ನೂ ನೋಡಬೇಕಾದುದು, ಆಡಬೇಕಾದುದು ಅಗತ್ಯ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡುವುದು ಅಂದರೆ ಅದರಲ್ಲನ ಎಲ್ಲ ಫಟಕಗಳನ್ನೂ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ, ಹೂರ್ಣ ಗಮನ ನೀಡಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ತನ್ನ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ಯಾವ ಫಟ್ಟದಲ್ಲ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವೀಕ್ಷಣೆ ಅತೀಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಚಿಯಿಂದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ಜ್ನಾನವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕಿ ಗಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಶೀರ್ಷಿಕೆ ವೀಕ್ಷಿಸುವಾಗ ಹಾಗೂ ಪಠ್ಯದಿಂದ ಹೊರಗಿನ ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಹೊರಗೆ ಉಳದ ಮಕ್ಕಳಗೆ ಕಲಕೆಯ ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕಲಕೆಯ ಅವಧಿ (Active Learning Period) ಯನ್ನು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದೇ ಇರುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲನ ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು, ಆಟಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಸಿದಾಗ ಅವೇ ಅಥವಾ ಅಂತಹುದೇ ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು ಇತರ ಪಠ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಬೋಧಿಸುವಾಗ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆ ವಿಷಯ ಬೋಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮೊದಲೇ ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಅತೀ ಅವಶ್ಯಕ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ದಾಖಲೆಯ ರೂಪದಲ್ಲ ತನ್ನೊಡನೆ ಇಟ್ಟು ಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಕಲಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸುಲಭ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯೂ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

10.2 ಶಿಕ್ಷಕರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ	ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ/ ಅವಧಿ	ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲ ವ್ಯವಹರಿಸಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತರಗತಿ	ಅನಿಸಿಕೆ/ ತನಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಅನಿಸಿದ ಚಟುವಟಕೆ/ ಆಟ

ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲ ವ್ಯವಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಪಠ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ (Map) ಅನುಬಂಧದಲ್ಲ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಾವು ಸಿಡಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವಾಗ ಅನುಕೂಲ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ದೃಶ್ಯ-ಶ್ರವ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮದ ಇಂತಹ ಸಂಪನ್ಮೂಲವು ಮಕ್ಕಳಗೆ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಹಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಕೊಂಡರೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕಲಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸರಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಬೋಧನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲು ತಮ್ಮ ಪಾಠಟಪ್ಪಣಿಯಲ್ಲ ಇವುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪಾಠಗಳು ಹಾಗೂ ರೇಡಿಯೋ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಪಾಠಟಪ್ಪಣಿಯಲ್ಲ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಾದರಿ ಪಾಠ ಟಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

10.3 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮಕ್ಕಳ ಕಅಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ವಾತಾವರಣ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಈ ಸಂಬಂಧ ಶಾಲಾ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಪೂರಕವಾಗಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ:

- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಎಲ್ಲಾ ಆಯಾಮಗಳಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಎಡುಸ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ಪಾಠಗಳಗೂ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಅಗತ್ಯ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿರಬೇಕು;

- ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲ ಶುಚಿತ್ವಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಪಾದರಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಜಟ್ಟು ಒಳಗೆ ಬರುವುದನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರಾದಿಯಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಲ್ಲ ಕೊಠಡಿಯ ಶುಚಿತ್ವ ಕಾಯ್ದರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಮೂಲಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಧನಗಳಗೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೊಠಡಿಗಳ ಕಿಟಕಿ ಮತ್ತು ಬಾಗಿಲುಗಳನ್ನು ಭದ್ರಗೊಳಸಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಭದ್ರತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲ ಸಮಸ್ಯೆ ಇದ್ದಲ್ಲ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಹಂತದಲ್ಲ ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಳವಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ (ವಿದ್ಯುತ್ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಅಳವಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಸರಿ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು) ಆನಂತರ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲ ನೀಡಿರುವ ವಿವರಗಳಂತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ದೂರನ್ನು ದಾಖಅಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ನಮೂನೆಗಳಂತೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು;

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ದುರಸ್ತಿ/ಸುಸ್ಥಿತಿ ವಹಿ ನಮೂನೆ

ಕ್ರ ಸಂ	ದುರಸ್ತಿಗೊಳ ಗಾದ ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣದ ಸಿರಿಯಲ್ ನಂಬರ್	ಕೆಟ್ಟು ಹೋದ ದಿನಾಂಕ	ಶಾಲೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ದೂರು ದಾಖಅಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ದೂರು ದಾಖಲು ಸಂಖ್ಯೆ	ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಸರಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ದೂರು ದಾಖಅಸಿ ದ ದಿನದಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸಲು ತೆಗೆದು ಕೊಂಡ ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು	ಷರಾ

• ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿ

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು (ಸರ್ವರ್, ಥಿನ್ಕ್ರೈಂಟ್, ಯು.ಪಿ.ಎಸ್, ಪ್ರೊಪೆಕ್ಟರ್ ಇತ್ಯಾದಿ) ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಪರಿಕರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ಜಿ.ಆರ್.ಸಿ ಹಂತಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾದ ನಮೂನೆ:

ರು ಕ್ಷಿಕ್ಟ್ ಕ್ಷಕ್ಟ್ ಕ್ಷಿಕ್ಟ್ ಕ್ಷಿಕ್ಟ್ ಕ್ಷಕ್ಟ್ ಕ್ಷಕ್ಟ್ ಕ್ಷಿಕ್ಟ್ ಕ್ಷಿಕ್ಟ್ ಕ್ಟ್	ಶಾಲೆಯುಂದ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ದಾಖಆಭಿದ ಜಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ದೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕ್ಟಬ್ಬ ಹೋದ ಪೂರು
--	---

		ಪಸ್ತುಜನ ಹೆಸರು	ಕಟ್ಟು ಹೋದ ದಿನಾಂಕ	ವಸ್ತುಪಿನ ಸಂಖ್ಯೆ			

• ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತರಗತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ನಮೂನೆಯಲ್ಲ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು;

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಬೋಧನೆಯ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಗತಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯ	ಹಾಜರಿದ್ದ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ತರಗತಿ	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್/ ಕ್ರೈಂಟ್ ನ್ನು ಬಳಸಿದ ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲ)	ತರಗತಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸದರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪಾಠದ ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಹಿ

ಅಧ್ಯಾಯ –11. ಆಫೀಸ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ಎಕ್ಸೆಲ್/ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್

ಫೈಲ್, ಎಡಿಟ್, ಟೂಲ್ ಬಾರ್ ಪರಿಚಯ

11.1: ಸ್ಪ್ರೈಡ್ಶೀಟ್(Spreadsheet) ಗಳನ್ನು ಅನ್ನೇಷಿಸುವುದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು: ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತಾ, ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುತ್ತಾ ಮತ್ತು ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವುದು ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಉದ್ಧೇಶ. ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ, ನಿಮ್ಮ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗುವ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಒಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿರಿ. ನೀವು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನವು ನಿಮ್ಮ ರಚಾನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ 21 ನೇ ಶತಮಾನದ ಕಲಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಯುವಿಕೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನಡೆಗಳ ನೇರ ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ.

ಪ್ರತಿನಿತ್ಯದ ನಿಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗಣಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಗಲನ್ನು ನೀವು ಬಿಡಿಸುವಿರಿ ? ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ ? ವರ್ಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಮಶವು ಲಿಖಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಂತೆ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಗಣಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು–ವಿಶೆಷಣವಾಗಿ ಹಣ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಪರಿಮಾಣಗಳ

SSA-Karnataka Page 77 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಜಟಿಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಒಂದು ಸಹಾಯಕ ಲಕ್ಷ್ ಹಾಂಶವೆಂದರೆ, ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ನೀವು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿದರೆ, ಅದು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಹೊಸ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಚಾರ್ಟ್ಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಫ್ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್, ಆರ್ಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಶೀಷಿಕೆಗಳಿವೆ. ಒಂದೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಒಬ್ಬ ಸಹಬಾಗಿಯೊಡನೆ ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್, ಆರ್ಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ ಆರಂಭಿಸಿ, ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಬಾಕ್ಸ್ ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಳಿರವ ಕೋಷ್ಟಕಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅಂಕಣಗಳನ್ನು ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಳು ಕೂಡುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಾಕ್ಸ್ಗೆ ಸೆಲ್ (Cell) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೆಲ್ ಅಂಕಣ ಅಕ್ಷರದ ಹೆಸರಿನಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಸಾಲು, ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಲೂ ನಾಮಕರಣಗೊಂಡಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು 10 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಿ.

- 1. A_1 , A_2 ಮತ್ತು A_3 ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಪದಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ
- 2. B_1 , B_2 ಮತ್ತು B_3 ಸೆಲ್ π ಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಖೈ π ಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ
- 3. B4 ಸೆಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ ನಂತರ Sum ಗುಂಡಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು Enter ಒತ್ತಿ
- 4. ಅಂಕಣದ ಅಗಲವನ್ನು ಮತ್ತು ಸಾಲಿನ ಎತ್ತರವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.
- 5. ಉಳಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ನೀವೇನು ಮಾಡಬಲ್ಲಿರಿ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅನ್ನೇಷಿಸಿ.

11.2:ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವುದು.

- Sum ಗುಂಡಿ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿದಾಗ B4 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಏನಾಯಿತು?
- 🗲 ಈ ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನಿಮಗಿಷ್ಟವಾದ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
- ≽ ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸುವಿರಿ? ಸ್ಪ್ರೈಡ್ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಯಾವ ವಿಧದ ಗಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬುದೆಂದು ಯೋಚಿಸುವಿರಿ?

11.3 ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವರ್ಕ್*ಶೀ*ಬ್ ಮೆಲೆ ಸಾಲು ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳಲ್ಲ ಇಡುವುದು.

• ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಅಂಕಿಗಳ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವುದು – ಸರಳ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಸುತ್ತದೆ.

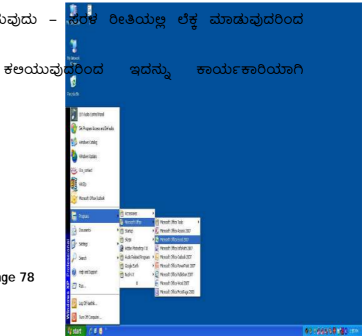
• ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ನ ಮೂಲ ವೈಶಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಇದು ಸರಳಗೊಳಸುವುದು.

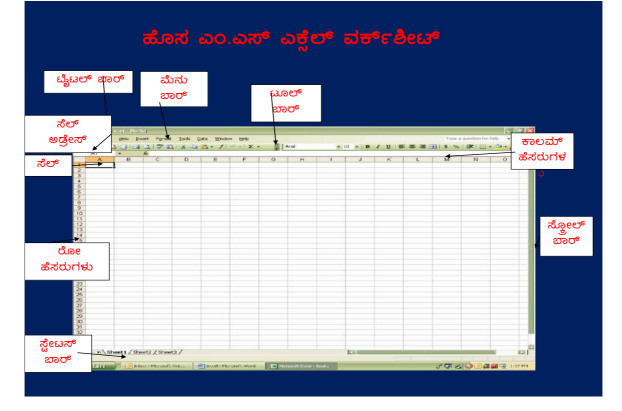
11.4 ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಸುವುದು

- ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ಸ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
- ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ಟ್ ಎಕ್ಸೆಲ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ

Page 78

SSA-Karnataka





11.5 ಸೆಲ್ನಲ್ಲ ಡಾಟಾವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು. – ಚಟುವಚಿಕೆ

ಪ್ರತಿ ಸೆಲ್ ನಲ್ಲ ಒಂದು ಅಂಕಿ ಅಥವಾ ಶಬ್ದವನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು. ಯಾವಾಗ ಮೌಸ್ ಪಾಯಿಂಟರ್ ನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ವಲಯದಲ್ಲ ಅಲುಗಾಡಿಸಿದಾಗ, ಅದು ಬಾಣಿನ ಆಕಾರದಿಂದ ಪ್ಲಸ್ ಚಿಹ್ನೆಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವುದು.

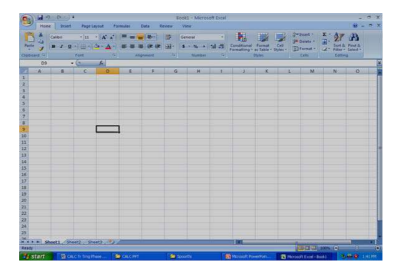
ನಿಮ್ಮ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರ ಅಂಕಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

- ಕೆಳಗಡೆ ಇರುವ ಸೆಲ್ಗಲ್ಲ ಪ್ರವೇಶಿಸಿರಿ
- ಸೆಲ್ C1 ನಲ್ಲ ಅಂಕ ಪಟ್ಟ ಬರೆಯಿರಿ. My name is Poooja.
- ಸೆಲ್ A3 ನಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರುಗಳು
- ಸೆಲ್ B3 ನಲ್ಲ ಗಣಿತ
- ಸೆಲ್ C3 ನಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನ
- ಸೆಲ್ D3 ನಲ್ಲ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ
- ಸೆಲ್ E3 ನಲ್ಲ ಇಂಗ್ಲೀಷ್
- ಸೆಲ್ F3 ನಲ್ಲ ಹಿಂದಿ
- ಈಗ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

11.5(1) ಹೊಸ ವರ್ಕಬುಕ್ ತೆರೆಯುವುದು.

• ಫೈಲ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ New ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳರಿ. ಇದು ಒಂದು ಹೊಸ ವರ್ಕ್ಉುಕ್ನ್ನು

ತೆರೆಯುವುದು.



11.5(2)ಮೊದಲೇ ಇದ್ದ ವರ್ಕ್ಉಕ್ ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು

- ನೀವು ವರ್ಕ್ಉಕ್ ನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಾಗ ಯಾವುದು ಮೊದಲೇ ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನಲ್ಲ ಉಳಸಲ್ಪಟ್ಟದ್ದು ಅದನ್ನು ಸೇರಿಸಲು/ಅಳಸಲು/ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ನಲ್ಲರುವ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುವುದು. ಈ ರೀತಿ ಮಾಡಿರಿ.
- ಫೈಲ್ ಮೆನುವಿನಲ್ಲರುವ Open ಓಪನ್ ನನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ.
- ನಿಮ್ಮ ಫೈಲ್ ಇರುವ ಫೋಲ್ಡರ್ನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳರಿ.
- ಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ಕಾಣುವಂತವುದರಿಂದ ಫೈಲ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- ಓಕೆ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಇದು ಮೊದಲೇ ಇದ್ದ ವರ್ಕ್ಬುಕ್ ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು.

11.5(3)ಲೆಕ್ಷಚಾರಗಳು

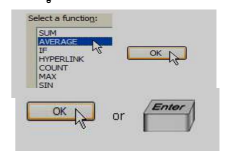
- ವಿಷಯಗಳ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿರುವದನ್ನು ಹೇಗೆ ಕೂಡಿಸುವುದೆಂದು ತಿಳಯೋಣ.
- ಸೆಲ್ G3 ನಲ್ಲ ಬೊಟಲ್ನ್ನು ಬೈಪ್ ಮಾಡಿ.
- ಸೆಲ್ G4 ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಸಿಗ್ಮಾ ಅಥವಾ ಆಟೊಸಮ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಮೊದಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಲು ಎಂಟರ್ನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.



• ಬೇರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಲು G4 ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಕೆಳಗಡೆ ಎಳೆಯಿರಿ.

11.5(4)ಸರಾಸರಿ ಲೆಕ್ತಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು

- ಸೆಲ್ H3 ನಲ್ಲ ಎವರೇಜ್ನ್ನು Average ಬೈಪ್ ಮಾಡಿರಿ.
- ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಮಾಡಲು ಸೆಲ್ H4 ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- Insert ಮತ್ತು Function ಅಥವಾ fx ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಎವರೇಜ್ ಫಂಕ್ಷನ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ. ಓಕೆ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ.
- ಸೆಲ್ನಲ್ಲರುವ ವ್ಯಾಲ್ಯುಗಳನ್ನು ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮನಃ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳರಿ.
- ಓಕೆ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಎಂಟರ್ ಕೀಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.



11.6 : ಸ್ಪ್ರೈಡ್ಶೀಟ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. help guide ಮೂಲಕ

ಹಂತ 1: ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಕಲಿಯಲು ಅಭ್ಯಾಸಗಳು, ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮುಗಿಸುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ (help guide) ಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಕೌಶಲ್ಯ ಗುಂಪುಗಳಿವೆ.

- ≽ **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 1: ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್
- 🕨 ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 2: ಸೆಲ್ಗಳು, ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಕಣಗಳ್ನನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.
- ≽ **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 3: ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು
- ≽ **ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 4:** ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯೊಡನೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
- 🕨 ಸ್ಪೈ**ಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 5: ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು
- ≽ **ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 6**: ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು
- ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 7: ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವುದು
- 🗲 ಸ್ಪ್ರೆ**ಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 8:** ಚಾರ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಹಂತ 2: ನೀವು ಯಾವ ಸ್ಪ್ರೇಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಲು ಕಲಿಯಬೇಕೆಂದಿರುವಿರಿ? ಆ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಲು ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಕೌಶಲ್ಯ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಆರಂಭಿಸುವಿರಿ?

ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಇಡೀ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡಿ. ಉತ್ತರಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.

11.7: ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ಒಂದು ಅಗತ್ಯವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮುಗಿಸುವಷ್ಟರಲ್ಲಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕಲಿತು ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವ ಅವಕಾಶ ನಿಮಗೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ.

- ▶ ಅಗತ್ಯವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆ –ಅಂಕಪಟ್ಟಿ
- 🕨 ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಿಕೆ ತರಗತಿ ತಪಶೀಲು
- ≽ ಆಯ್ದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಚಿತ್ರ

ನೀವೀಗ ಅಗತ್ಯ ಸ್ಪ್ರೇಡ್ ಶೀಟ್ ಚಟುವಟಿಕಯಾದ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಲಿಯುವಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ರಚನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಸ್ಪ್ರೇಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ. 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಕಲಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಲಿಯುವಿಕೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ನಡತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ನೇರ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಿರಿ. ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಪುಟವನ್ನು ತಿರುವಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ನಿರ್ದೇಶಕಗಳಿಗಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ.

1. ಅಂಕಪಟ್ಟಿ

ಅನೇಕ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆಯುವ ಅಂಕಗಳ ಜಾಡನ್ನು ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಿಂದಲೇ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ವಿಭಿನ್ನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕಗಳ್ನನು ದಾಖಲಿಸಿ. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿಷಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಎಣಿಸಲು ಗಣಕಮಾಪನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿಸಲು ನೀವು ಕಂಪ್ಯೂಟರನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಲ್ಲಿರಿ?



ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ನಿಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ಸ್ಪ್ರೇಡ್ ಶೀಟ್ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಗನ್ನು ನೋಡಿ. ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಒಂದು ಮಾದರಿ ವರ್ಕ್ ಶೀಷ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	^
1	ಗಣಿತ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ								
3	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮನೆ ಕೆಲಸೆ೧	ಮನೆ ಕೆಲಸ೨	ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಮನೆ ಕೆಲಸ	ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಓಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಸರಾಸರಿ ಅಂಕೆಗಳು	
4	ಆನಂದ್	78	80	81	72	72	383.00	76.60	
5	ಗುಪ್ತಾ	86	79	87	100	74	426.00	86.20	
6	ಪ್ರದಾನ್	86	74	69	86	66	379.00	76.80	
7	ಕೀರ್ತಿ	69	72	63	80	60	344.00	68.80	
8	ಮಹೇಶ್	72	70	69	63	69	333.00	66.60	~
4 4	► ► Mathametics		777-21	HILL.				>	

ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯ ಮಾದರಿ.

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಲೋಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಕಾಗದದ ಒಂದು ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಬರೆದು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಕ್ರಮಬದ್ಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಹಾಕುವಿರೆಂದು ತೋರಿಸಲು ಒಂದು ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಬರೆಯವುದು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

- > ನೀವು ಯಾವ ಶಾಲಾ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಸುತ್ತೀರು? ಯಾವ ವಿಷಯ(ವಿಷಯಗಳಿಗೆ) ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೋಡಬೇಕಾಗಿದೆ? ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಾಗಿ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- 🕨 ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಐದು ಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳು ಯಾವುವು?
- > ಐದು ವಿಭಿನನ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯನಿಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ ಏನು?
- 🕨 ಓದಲು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸುಲಭವಾಗುವಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಯೋಜಿಸುವಿರಿ?

ತಮ್ಮ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ವರ್ಕ್,ಶೀಟ್ ನಿಕ್ಷಕರು ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒತ್ತಿಹೇಳಿ. ಕೆಲವು ಬದ್ದತೆಯ ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಲವಾರು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇಷ್ಟಪಡಬಹುದು. ಈಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೆಯ ಸವಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಡಿದ ಹಾಗೆ, ಬೇರೆ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ಕ್,ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿ.

ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮಗೆ ಪರಿಚಿತವಾದ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಪದ್ದತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸ್ವತಂತ್ರರಾಗಿರಬೇಕು. ಆದರೆ ಅವರು ಅಕ್ಷರಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲದೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸ್ಕೋರ್(10 ಅಂಶಗಳ ಮಾಪಕ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾವಾರು) ಉಪಯೋಗಿಸುವುದ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ತಾವು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪದ್ದತಿಯನ್ನನುಸರಿಸಿ ಅವರು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಅಂಕಣಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾವಾರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಕೆಯ ಅಂಕಣದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು, ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯ ಕೆಳಕಂಡ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- 🕨 ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 2: ಸೆಲ್ಗಳು, ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಕಣಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.
- ≻ **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 3: ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಗಳ ಬಳಕೆ
- ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 4: ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯೊಡನೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ
- 🕨 **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 5:** ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು
- ≻ **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 7: ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವುದು.



- 1) ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ ಆರಂಭಿಸಿ, ಮತ್ತು ಹೊಸ ಖಾಲಿ ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2) ಶೀಟ್ 2 ನ್ನು ನೀವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಶಾಲಾ ವಿಷಯದ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಮರು ಹೆಸರಿಸಿ.

- ಹಂತ 2: ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಹಂತವನ್ನು ಅನೇಕ ಬಾರಿ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಲವಾರು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶಿಟ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಮುಗಿದಾಗ ಕಲಿಯುವಾಗ ಇದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವರ್ಕ್ ಶೀಟನ್ನು ಮರು ಹೆಸರಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳಿವೆ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 3.2: ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ಗೆ ಹೊಸ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವುದು ನೋಡಲು ತಿಳಿಸಿ.
 - 3) ಸೆಲ್ A1 ರಲ್ಲಿ, ವರ್ಕ್bೀಟ್ಗೆ ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಇಷ್ಟಾನುಸಾರ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.
 - 4) ಈಗ ನಿಮ್ಮ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅಂಕಣ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳನ್ನು (heading) ಸೇರಿಸುವಿರಿ. ಸೆಲ್ A3 ರಲ್ಲಿ "ಕೊನೆಯ ಹೆಸರು" ಮತ್ತು ಸೆಲ್ B3ರಲ್ಲಿ "ಮೊದಲನೆಯ ಹೆಸರು" ಎಂದು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಂತರ ಸೆಲ್ F3 ಮೂಲಕ C3 ಸೆಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಗ್ರೇಡ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನೀವು ಸೇರಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಐದು ವಿಭಿನ್ನ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ನಾಲ್ಕನ್ನು ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ G3 ಮತ್ತು H3 ಸೆಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ "ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು" ಮತ್ತು "ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು" ಎಂದು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ4: ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಐದು ಕಾರ್ಯನಿಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕನ್ನು ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. ಐದನೆಯ ವಿಷಯವನ್ನು 14ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿದಾಗ ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತವಾಗಿ ಗಣನೆ ಆಗುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

- 5) ಸಾಲು 3ರಲ್ಲಿ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳನ್ನು(titles) ಬದಲಿಸಿ.
 - **ಸವಾಲು:** ಸೆಲ್ C3 ಅಂಕಣದ ಶಿರೋನಾಮೆಯನ್ನು H3 ಮೂಲಕ ಒಂದು ಕೋನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ತಿರುಗಿಸಲು ಆಲೋಚಿಸಿ. ನಂತರ, ಆ ಸೆಲ್ ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಬಾರ್ಡ್ ರ್ ಹಾಕಿ. (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 5.7: ಒಂದು ಸೆಲ್ ಅಥವಾ ಸೆಲ್ ಗಳೊಳಗೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಪಂಕ್ತೀಕರಣವನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು ನೋಡಿ)(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ಗಣಿತದ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಸವಾಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ.)
- 6) ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಅಂಕಣ H ಮೂಲಕ B ಅಂಕಣಗಳ ಅಗಲವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ. ಅಂಕಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಅಗಲವಿದ್ದರೆ, ಮಾಹಿತಿಯು ಎರಡು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ರ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಬದಲಿಸಿ.
- 7) A9ರ ಮುಖಂತರ ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕೊನೆಯ ಹೆಸರುಗಳ್ನನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಂತರ B9 ಮುಖಾಂತರ ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೊದಲ ಹೆಸರನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದರೆ ಅಂಕಣದ ಅಗಲವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.
- ಹಂತ 4 ಮತ್ತು 7 :ಕೆಲವು ಶಿಕ್ಷಕರು ಐದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಕಾರ್ಯ ನಿಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸಬಹುದು ಬರೆದಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಮುಗಿಸಲು ಅವರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ನಂತರ ಸಮಯವಿದ್ದರೆ, ಮಾಹಿತಿಯ ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿ.
- 8) ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರಿನ ಬಲಕ್ಕಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯ ನಿಯೋಜನೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ8:ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ತುಂಬುವಾಗ, ಅವರು ಹಾಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಬೇಕೇ ಹೊರತು ಸಂಖ್ಯ ಪರಿಮಾಣ ಸೂಚಿಸುವ ಪದಗಳನ್ನಲ್ಲ,(ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 80 ಎಂದು ಟೈಪ್ ಮಾಡಬೇಕೇ

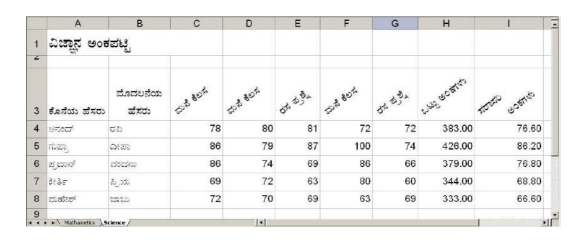
ಹೊರತು eighty ಎಂಬ ಪದ ಹಾಕಬಾರದು) ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ, 9–11 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರಗಳು ಮತ್ತುಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

- 9) G4 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ sum ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ. ಇದು ಮೊದಲನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ನಂತರ sum ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಸೆಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿ.(ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.1: ಒಂದು ಸಾಲು ಅಥವಾ ಅಂಕಣದ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಗಣಿಸುವುದು ನೋಡಿ)
- 10)H4 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ 'Average' ಪ್ರಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸಏರಿಸಿ. ಒದು ಮೊದಲನೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಏಣಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸೆಲ್ ಗಳಲ್ಲೂ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ, ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನಲ್ಲ (F4 ಮುಖಾಂತರ C4 ಸೆಲ್ ಗಳು)(G4ಸೆಲ್) (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ -ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.2: ಒಂದು ಸಾಲು ಅಥವಾ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಸಂಖೈಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ನೋಡಿ)
- 11)ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಸೆಲ್ಗಳಲ್ಲಿ Average ಪ್ರಕಾರ್ಯ ತುಂಬಿಸಿ.
- 12)ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಅಂದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಅಂಕಣದ ಅಗಲ ಬದಲಿಸಿ.
- 13)ಮುಂದೆ ಹೊಸ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯ ಮೊದಲಿದ್ದ ಹಾಗೆಯೇ ಇರುವಂತೆ ಖಚಿತಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಅಂಕಣ F ಮತ್ತು G ಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ಅಂಕಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.
- 14)ಸೆಲ್ G3 ಯಲ್ಲಿ ಐದನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಒನ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯನಿಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಮತ್ತು ಆ ಐದನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಐದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ತಮ್ಮಷ್ಟಕ್ಕೆ ತಾವೇ ಬದಲಾಗುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.
 - 15)8ರ ಮೂಲಕ 4 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಮಾಲಿಕೆ ಅಥವಾ ಏರಿಕೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು Aಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ -ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 6.7 ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸಾಲುಗಳ ಕ್ರಮವನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಬದಲಿಸುವುದು– ನೋಡಿ)
- ಹಂತ 15: ಕೆಲವು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿಂಗಡಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಠಿಣವಾಗಬಹುದು. ಅವರಿಗೆ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂಕಣ ಶಿರೋನಾಮೆಯುಳ್ಳ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಾರದೆಂದು ತಿಳಿಸಿ ಹೇಳಿ. ಹಾಗೆಯೇ, ಆಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸಿಗುವ ತನಕ ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಅವರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ಮೊದಲನೆಯ ಬಾರಿ ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡದಿದ್ದರೂ ಆಗುತ್ತದೆಂದು ಹೇಳಿ. ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಮೊದಲಿನ ಹಾಗೆ ತರಲು Undo ಪ್ರಕರ್ಯಾವನ್ನು ಬಳಸಿ.
 - 16) ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಸೆಲ್ ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಬಾರ್ಡರ್ ಹಾಕಿ. (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ -ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 5.8 ಸೆಲ್ ಗಳು, ಸಾಲುಗಳು, ಅಂಕಣಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಳಿಗೆ ಬಾರ್ಡರ್ ಹಾಕುವುದು ನೋಡಿ)

ಸವಾಲು: ಎರಡನೆಯ ಶಾಲಾ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಇನ್ನೊಂದು ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಹಾಕಲು ನೀವು ಇಚ್ಛಿಸಬಹುದು. ಈ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ನ್ನ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಹೊಸ ಹೆಸರನ್ನು ಕೊಡಿ. (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ –ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 3.6: ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ನ್ ಪ್ರತಿ ಮಾಡುವುದು. – ನೋಡಿ) ನಂತರ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯನಿಯೋಜನೆ ಅಂಕಗಳಿಕೆ ತುಂಬಿಸಿ. ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ನ್ ಕೋಷ್ಟಕಕ್ಕೂ ಮರುಹೆಸರನ್ನಿಡಬೇಕು(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿನ ಮಾದರಿ ನೋಡಿ)

- 17)ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಕ್ ಶೀಟುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.
- 18)ನಿರ್ದೇಶಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ 18: ಹಾಜರಾತಿ ಪುಸ್ತಕದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಕಾರ್ಯವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಿಗುವಂತಹ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಎರಡನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಫೈಲನ್ನು ಡಿಸ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.



ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಸವಾಲಿನ ಮಾದರಿ.

O ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

ನಿಮ್ಮ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಅಮಶಗಳಿವೆಯೆಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

- 🕨 ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಮಾಹಿತಿಯಿದೆಯೆಂದು ವಿವರಿಸುವ ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆ.
- 🕨 ಅಕ್ಬರ ಮಾಲಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದ ಐದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳು
- > ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಣಿಸುವ ಸೂತ್ರಗಳು
- ಬಳಸುವ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಳಿಗೂ ಹೊಸ ಹೆಸರುಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಇಕ್ಕದ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಳನ್ನು ಅಳಿಸುವುದು.

ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂಶಗಳು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ, ಈಗಲೇ ವರ್ಕ್ ಶೀಟಿಗೆ ಅದನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಇತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ. ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮರೆಯಬೇಡಿ.

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

SSA-Karnataka

Page 86

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

- ▶ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಣಿಸಲು ಈ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯ ನಿಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು? ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ದಿವಸ ನೀವು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವಿರಿ?
- 🗲 ನೀವು ಈ ದಿವಸ ಬಳಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಲಕ್ಷಣವು ಯಾವುದು? ಏಕೆ?
- > ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ನ Sum ಮತ್ತು Average ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವಿರಿ?

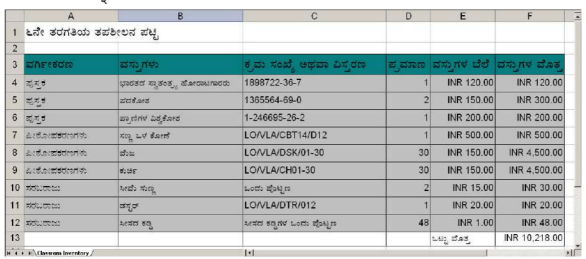
2. ತರಗತಿಯ ತಪಶೀಲು(_{CLASSROOM INVENTORS})

ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಡೆಸ್ಕ್ ಗಳು, ಕುರ್ಚಿಗಳು, ಮಸ್ತಕಗಳು, ಪೂರೈಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು ಸಹಾ ಇರುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲದರ ಜಾಡಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಕಷ್ಟಕರ. ಈ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನೀವು ಯಾವ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಿರಿ? ಒಂದು ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ ತರಗತಿ ತಪಶೀಲು ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಾಗಿದೆ.



ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪೀಠೋಪಕರಣ, ಸಾಧನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಳ ಒಂದು ತಪಶೀಲು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ.

ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ಮಾದರಿ ತರಗತಿ ತಪಶೀಲು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಮಾಡಲು ಹಂತಗಳನ್ನನುಸರಿಸಿ.



ತರಗತಿ ತಪಶೀಲು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ ಮಾದರಿ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಲೋಚಿಸಿ. ಸಹಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ, ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಾಕಲು ಒಂದು ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಬರೆಯುವುದು ಸಹಾಯಕವಾಗಬಹುದು.

- ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪೀಠೋಪಕರಣ, ಸಾಧನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಳು ಯಾವುವು? ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಸ್ತುವನ್ನು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಂಪಿನಂತೆ ಹೇಗೆ ಆಯೋಜಿಸುವಿರಿ?
- 🕨 ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಸ್ತುಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಅಂದಾಜು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- > ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಸ್ತುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಯಾವ ವರ್ಣನಾತ್ಮಕ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ? ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಇವೆಯೇ?

ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು, ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- 🗲 **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 2 : ಸೆಲ್ಗಳು, ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಕಣಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- **ನೃಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 3: ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು
- **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 4 :** ಮಾಹಿತಿಯ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ
- 🕨 **ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 5**: ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
- 🖒 **ಸ್ಪೈಡ್ ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 7 : ಗಣಿತವನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

🗸 ಮಾಡಿ

- 1) ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್, ಆರ್ಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ ಆರಂಭಿಸಿ, ಮತ್ತು ಹೊಸ ಖಾಲಿ ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 2) ಹಾಳೆ 1ನ್ನು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಮರು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 3) A1 ಸೆಲ್ನಲ್ಲಿ ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ಗೆ ಒಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಕೊಡಿ.
- 4) ಈಗ ನೀವು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗೆ ಅಂಕಣ ಶಿರೋನಾಮೆ ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಿರಿ. A3 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ "ವರ್ಗೀಕರಣ" ಸೆಲ್ B3 ನಲ್ಲಿ "ವಸ್ತುಗಳು" C3 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ"D3 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ "ಪ್ರಮಾಣ", E3 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ "ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ" ಮತ್ತು F3 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ "ವಸ್ತುಗಳ ಮೊತ್ತ" ಎಂದು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ3 ಮತ್ತು 4: ತಮ್ಮ ವರ್ಕ್,ಶೀಟ್ ಟೈಟಲ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಂಕಣ ಲೇಬಲ್,ಗಳನ್ನು ತಕ್ಷ್ಮಣವೇ ಬದಲಿಸಲು ಕೆಲವು ಶಿಕ್ಷ್ಮಕರು ಇಷ್ಟಪಡಬಹುದು. ಅವರಿಗೆ ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಂತರ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿ.

5) A ಅಂಕಣದ ಮೂಲಕ E ತನಕ,(ವಸ್ತುಗಳು),ವಸ್ತು (ವರ್ಗೀಕರಣ), ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ವಿವರಣೆಡ,(ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ವಿವರಣೆ) ಪರಿಮಾಣ (ಪ್ರಮಾಣ) ಮತ್ತು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತ್ರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಂಕಣದ ಅಗಲವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.

ಹಂತ 5: ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾಕುವಾಗ, ಶಿಕ್ಷಕರು ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ದಾಖಲಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬರೆಯದೇ ಇರುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

SSA-Karnataka Page 88 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

- 6) E ಮತ್ತು F ಅಂಕಣದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಅವು ಹಣ ಅಥವಾ ಕರೆನ್ಸಿ ಹಾಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ.(ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:4.7: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ದಶಮಾಂಶ, ಕರೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾವಾರಿನಂತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು–ನೋಡಿ)
- 7) F4 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಒದು E4 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯಿಂದ D4 ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಗುಣಿಸುತ್ತದೆ. (ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:4.7: ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ದಶಮಾಂಶ, ಕರೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾವಾರಿನಂತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು–ನೋಡಿ)

ಹಂತ 7: ಕೆಲವು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಗುಣಿಸುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ತೊಂದರೆ ಆಗಬಹುದು, ಆದರೆ, ನಿಜವಾಗಿ, ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಬಹಳ ಸುಲಭ, ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ 7.5: ನಿಮ್ಮದೇ ಆದ ಗಣಿತದ ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಸೂತ್ರ ಬರೆದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸುವುದು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಳಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾವ ತೊಂದರೆಯೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

- 8) E ಅಂಕಣದ ಮೊದಲನೆಯ ಖಾಲಿ ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ "ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ: ಎಂದು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಂತರ ಬಲತುದಿಯ F ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ಬಾಬ್ತುಗಳ ಉಪಮೊತ್ತವನ್ನು ಕೂಡಲು "Sum" ಪ್ರಕಾರ್ಯ ಅಳವಡಿಸಿ. (ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:7.1: ಒಂದು ಸಾಲು ಅಥವಾ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಅಥವಾ ಕೂಡುವಿಕ-ನೋಡಿ)
- 9) ಅರ್ಥವಾಗುವ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವರ್ಗ ಅಥವಾ ಬಾಬ್ತಿನ ಅನುಸಾರ ಅಕಾರಾದಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲು ಇಷ್ಟಪಡಬಹುದು. ಗಮನಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸುವಾಗ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಡಿ.

ಸವಾಲು: ವರ್ಗ (category) ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಎರಡರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಕಾರಾದಿ ವಿಂಗಡಿಸಲು ಇಚ್ಚಿಸಬಹುದು. (ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿನ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿ) (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ –ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:6.7: ಒಂದಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯ ಅನುಸಾರ ಸಾಲುಗಳ ಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಬದಲಿಸುವುದು ನೋಡಿ)

ಹಂತ 9: ತಮ್ಮ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಾರ್ಗ ಯಾವುದೆಂದು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಅನಿಶ್ವತತೆ ಇರಬಹುದು. ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಅಂಕಣ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳು ಅಥವಾ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕೇವಲ ಮಾಹಿತಿಯಿರುವ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ಕೆಲವು ಅಪ್ಪನ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ, ತಮಗೆ ಉತ್ತಮವೆನಿಸಿದ ಅಪ್ಪನ್ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ಸಾಲುಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬರಲು Undo ಪ್ರಕಾರ್ಯ ಬಳಸಲು ಅವರಿಗೆ ನೆನಪಿಸಿ.

- 10)ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ರೂಪವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಇಷ್ಟಾನುಸಾರ ಬದಲಿಸಿ.
- 11)ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಳುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ(ಸಾಲು 3 ರಿಂದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಸಾಲು)(Autoformat) ಹಾಕಿ ಕೋಷ್ಟಕದ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.((ಸಹಾಯಕ್ಕೆ –ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:5.11: ಒಂದು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ಗೆ Autoformat ಅನ್ವಯಿಸುವುದು)

ಸವಾಲು: Autoformat ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತ, ಪಠ್ಯರಚನೆ, ಸೆಲ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ ಛಾಯೆಗಳಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕೆನಿಸುವುದು. ನಿಮ್ಮ ಅಪೇಕ್ಷಾನುಸಾರ ನೀವೇ ಅದನ್ನು ಮಾಡಿ (ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿನ ಮಾದರಿ ನೋಡಿ) (ಸಹಾಯಕ್ಕೆ –ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:5.8: ಸೆಲ್ಗಳಿಗೆ, ಸಾಲುಗಳಿಗೆ, ಅಂಕಣಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗಳಿಗೆ ಬಾರ್ಡರ್ ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯ:5.9: ಸೆಲ್ ಗಳಿಗೆ, ಸಾಲುಗಳು, ಮತ್ತು ಅಂಕಣಗಳಿಗೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ಬಣ್ಣ ಅಥವಾ ನೋಡಿ)

12)ಬಳಸದ ವರ್ಕ್ ಶೀಟುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.

ಹಂತ12: Autoformat ಅನ್ವಯಿಸುವಾಗ, ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಸವಾಲನ್ನು ಆರಿಸಬಾರದು. ತಾವು ಬಳಸಬೇಕೆಂದಿರುವುದನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಕೆಲವು Autoformat ಗಳನ್ನು ಅನ್ನೇಷಿಸಬೇಕು.

13)ನಿರ್ದೇಶನಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.

) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ತಪಶೀಲು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ನ್ನ ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಶಗಳಿವೆಯೆಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

- 🖒 ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿಯಿದೆಯೆಂದು ವಿವರಿಸುವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ.
- > ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಸಲಕರಣೆಗಳು, ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ.
- ➢ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಾಬತ್ತಿನ ಉಪ ಮೊತ್ತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಗುಣಿಸಲು, ಗುಣಿಸುವ ಸೂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗಣಿಸುವ Sum ಪ್ರಕಾರ್ಯ.
- ➤ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ ಸಾಲುಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಭವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದಲು ಒಂದು Autoformat

ಮೇಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂಶವು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದ್ದರೆ, ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಗೆ ಅದನ್ನು ಈಗಲೇ ಸೇರಿಸಿ. ನಿಮಗಿಷ್ಟವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮರೆಯದಿರಿ.

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಸಿದ್ದರಾಗಿರಿ.

- ಈ ರೀತಿಯ ತರಗತಿ ತಪಶೀಲು ವರ್ಕ್ ಶಿಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳೇನು? ನೀವು ಮತ್ತು ಇತರರು, ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಇನ್ಯಾವ ತರಗತಿ ತಪಶೀಲನ್ನು ಬಳಸುವಿರಿ?
- ► ಈ ದಿವಸ ಯಾವ ಹೊಸ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿದಿರಿ? ಇದೇ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತೆಹೇಗೆ ಬಳಸುವಿರಿ?
- ಈ ತಪಶೀಲು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಮುಗಿಸುವಾಗ ನಿಮಗನ್ನಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಷ್ಟವಾದ ವಿಷಯ ಯಾವುದು? ಆ ಹಂತವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಿರಿ?

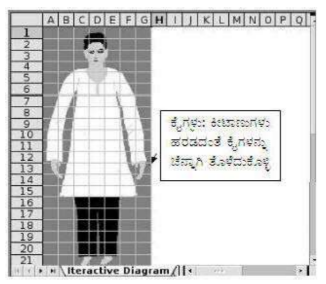
ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರ.

ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಶರೀರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸುವ ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಲಿಸುವುದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ. ಇದನ್ನು ಮನೋರಂಜಕ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯುತವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಮಾಡುವಿರಿ? ಒಂದು ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಂತಃಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಸುವುದು, ಅಥವಾ ಕೀಲಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಅಥವಾ ಮೌಸ್ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸುವಂತಹ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.

SSA-Karnataka Page 90 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ



ಮನುಷ್ಟ ಶರೀರದ ಒಂದು ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಹದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಸೂಚಕವನ್ನಿಟ್ಟಾಗ ಅದು ದೇಹದ ಆ ಭಗದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಗೆ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಬೇಕೆಂದು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.



ಅಂತಕ್ರಿರ್ಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಮಾದರಿ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಕುರಿತು ಆಲೋಚಿಸಿ, ಮತ್ತು ಭಾಗಿಯೊಡನೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಬರೆದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ನಿಮ್ಮ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಮಾನವ ಶರೀರದ ಒಂದು ಸರಳ ರೂಪರೇಖೆಯನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು.

- ≽ ನಿಮ್ಮ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಮಾನವ ಶರೀರದ ಚಿತ್ರವು ನಿಮಗೆಲ್ಲಿ ಸಿಗಬಹುದು?
- ≽ ನಿಮ್ಮ ರೇಖಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶರೀರದ ಯಾವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗೊ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವಿರಿ?
- > ಜನರು ತಮ್ಮ ಶರೀರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಾಪಾಡಬೇಕೆಂಬುದರ ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವ ವಿಶೇಷ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವಿರಿ?

ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು, ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

- 🗲 **ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 2 : ಸೆಲ್ಗಳು, ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಕಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.
- 🗲 **ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು** 3 : ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಗಳ ಬಳಕೆ.
- ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 4 : ಮಾಹಿತಿಯ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

> ಸ್ಪೈಡ್ಶೀಟ್ ಗುಂಪು 5 : ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್ಶೀಟ್ ಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಿಸಿವುದು.



- 1) ನಿಮ್ಮ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಶರೀರದ ಒಂದು ಸರಳ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಲೇಬಲ್ ಗಳು ಇತರ ಹಲವಾರು ಪದಗಳು ಅಥವಾ ಸಾಲುಗಳಿಲ್ಲದ ಚಿತ್ರವು(ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದುದು. ಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ಯಾಲರಿಯಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಮಾನವ ಶರೀರದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅನ್ವೇಷಿಸುವುದು.(ಸಹಾಯಕ್ಕೆ –ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಕೌಶಲ್ಯ 3.12: ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಕಲು ಮಾಡಿ ರಕ್ಷಿಸುವುದು)
- 2) ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರ ದೊರೆತರೆ, ನಲ ಬದಿ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ನೇರವಾಗಿ ಘೋಲ್ಡರ್ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಿ.
- 3) ಓಪನ್ ಆಫೀಸ್ ಆರ್ಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ ಆರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊಸ, ಖಾಲಿ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ.
- 4) ಹಾಳೆ 1ಕ್ಕೆ ನೀವು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿರುವ ರೇಖಚಿತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಒಂದು ಹೊಸ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿ.
- 5) 1ನೇ ಸಾಲಿನ ಶಿರೋನಾಮೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು A ಅಂಕಣದ ಶಿರೋನಾಮೆ ಎಡಗಡೆ ನೇರವಾಗಿ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ $f_{\rm c}^{\rm c}$ ಗ್ರೇಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ ಎಲ್ಲಾ ಸೆಲ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮಾಡಿ. ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕಣಗಳ 0.25" ಮಾಡಿ, ಹಾಗಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಸೆಲ್ ಗಳು ಒಂದೇ ರಿತಿಯ ಸಣ್ಣ ಚೌಕಟ್ಟು ಗಳಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತವೆ.
- 6) ನಿಮಗೆ ದೊರಕುವ ಮೂಲ ಅಂದರೆ, ಗ್ಯಾಲರಿ ಅಥವಾ ನೀವು ರಕ್ಷಿಸಿದ ಘೋಲ್ಡರ್ನಿಂದ ಮಾನವ ಶರೀರದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.(ಸಹಾಯಕ್ಕೆ: ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 5.1: ಗ್ಯಾಲರಿಯಿಂದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು, ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ:5.2: ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು-ನೋಡಿ)
- 7) ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪುನಃ ಗಾತ್ರಗೊಳಿಸಿ.
- 8) ಮಾನವ ಶರೀರದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಹಿನ್ನೆಲೆಗೆ ತಳ್ಳಿ. ಬಲಕ್ಕೆ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. "Arrange" ಗೆಸುಚಿಸಿ ಮತ್ತು To Background ಅಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- 9) ಯಾವ ದೇಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಹೆರಿಸಬೇಕೆಂದಯ ನೀವು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸಹಭಾಗಿಯು ನಿರ್ಧರಿಸಿ. ಚಿತ್ರದ ಆ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಸೆಲ್ ಆಯ್ದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಟೆಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ(ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯ 4.9: ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ಸೆಲ್ ಮೆಲೆ ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಟೈಪ್ ಮಾಡುವುದು)
- 10) ಕಾಮೆಂಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಯಾವುದೇ ಪದವನ್ನು ಅಳಿಸಿ ಹಾಕಿ. ನಂತರ, ಮೊದಲಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆ ದೇಹ ಭಾಗದ ಹೆಸರನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ಅದರ ಕೆಳಗೆ, ಆ ದೇಹದ ಭಾಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಾಪಾಡಬೇಕೆಂದು ವಿವರಿಸುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಇಷ್ಟಾನುಸಾರ ನೋಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳ ರೂಪವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.

ಸವಾಲು:– ಎಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನೋಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ದೊಡ್ಡದು ಅಥವಾ ಚಿಕ್ಕದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ. ಬಾರ್ಡ್ ರ್ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ, ಫಿಲ್(fill)ಬಣ್ಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸವಾಲಿನ ಮಾದರಿ ನೋಡಿ)

11) ಸೆಲ್ ಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾನವ ಶರೀರದ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನಾದರೂ ಹೇಗೆ ಕಾಪಾಡಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿ.

ಸವಾಲು:– ಒಂದು OLE ಪಠ್ಯವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಬಲಗಡೆಯ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ. ನಂತರ ಆ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಒಂದು ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ಪದಗಳ ಮತ್ತು ಬಾಕ್ಸ್ ನ ರೂಪವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬದಲಿಸಿ.(ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಕೊನೆಯ ಸವಾಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ)

12) ನಿರ್ದೇಶನಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.



ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

ನಿಮ್ಮ ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಶಗಳಿವೆಯೆಂದು ಖಚಿತಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

- 🕨 ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಾಣುವಂತಿರುವ ಮಾನವ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಚಇತ್ತ.
- > ನೋಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನೊಂದಿಗೆ ಲೇಬಲ್ ಮಾಡಿದ ದೇಹದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು. ಇದರಲ್ಲಿ ಆ ಭಾಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಾಪಾಡಬೇಕೆಂಬ ಮಾಹಿತಿಯೂ ಇರುತ್ತದೆ.
- 🕨 ಆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಏನಿದೆಯೆಂದು ವಿವರಿಸುವ ವರ್ಕ್ ಶೀಟ್ ನ ಹೆಸರು.

ಮೇಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂಶವನ್ನು ಬಿಟ್ಟದ್ದರೆ, ಈಗಲೇ ಅದನ್ನು ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ. ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮುಗಿದ ನಂತರ ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ನೆನಪಿಡಿ.



ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಸಿದ್ದರಾಗಿ

- ಈ ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು ಮಾನವ ಶರೀರವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕಲಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕ?
- 🕨 ನೀವು ಮೊದಲು ಮಾಡಿದ ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಿಂತ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನ?
- 🕨 ಬೇರೆ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ನೀವು ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು?

Page 93

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

Project Based Learning(PBL)

ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಸುವ ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಬೆಳೆಸುವ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪಠ್ಯದ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಹಂತಗಳಲ್ಲ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು / ಶಿಕ್ಷಕರು ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಉದಾ : ಮಲೇರಿಯಾ ಎಂದು ಯೋಜನೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ, ಮಲೇರಿಯಾ ಹೇಗೆ ಮತ್ತು ಏಕೆ ಹರಡುತ್ತದೆ? ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ–ಊರಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲ ಮಲೇರಿಯಾ ಬರದಂತೆ ಹೇಗೆ ತಡೆಯಬಹುದು ಎಂಬ ಪರಿಹಾರ.

- 🍃 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಕಲಕೆಯಲ್ಲ ಸ್ವತಃ ತಾನೇ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ವಿಷಯ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುತ್ತಾನೆ.
- 🍃 ಶಿಕ್ಷಕ ಒಂದು ವಿಚಾರ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ.
- ಕಅಕೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಜೀವನಾನುಭವದ ಮೇಲೆ ರಚಿತವಾದುದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕಅಕೆಯನ್ನು ನಿಜ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- 🗲 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಆಸಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 🍃 ಚರ್ಚಿಸಲು, ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಸಹಯೋಗಕ್ಕೆ ಹಲವು ಅವಕಾಶಗಳವೆ.
- ಶಿಕ್ಷಕರು ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಆಳವಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಲು, ತರಬೇತುದಾರ, ಮೇಲ್ವಚಾರಕ, ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾಗಿ ಕಲಕೆಯ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಠಿಸಲು ಸಹಯೋಗಿಯಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಯ ವಿಧಾನ

- ಯೋಜನೆ
- ಅನುಸೂಚಿತ ವೇಳಾಪಟ್ಟ
- ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಚಾರಣೆ(ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ)
- ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆ

12.1 ಯೋಜನೆ

- 🕨 ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಕಲಕಾ ಧ್ಯೇಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.
- 🕨 ವಿಷಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

- 🖒 ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳ.
- 🗲 ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಉನ್ನತ ಹಂತದ ಆಲೋಚನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸಿ.
- 🕨 ನೈಜ್ಯ ಜಗತ್ತಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡಿ.
- 🕨 ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ:
- 🗲 ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ತರಗತಿ, ವಿಷಯ, ಫಟಕಗಳಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರಬೇಕು.
- ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರಬೇಕು.
- 🕨 ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ, ಮಹತ್ವವಿರಬೇಕು.
- 🗲 ಕಅಕಾ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಯೋಜನೆಯ ರೂಪುರೇಷೆ (GRASP)

• ಉದ್ದೇಶ(Goal)

- ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಯೋಜನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಏನು ಗಳಸಬೇಕೆಂದು ನೀವು ನಿರಿಕ್ಷೀಸುತ್ತೀರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿ.
- » ಅರಣ್ಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ತಿಳಯುವುದು ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಪಾತ್ರ (Role)

- ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನಿಜಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಸುತ್ತಾರೆ
- 🕨 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

• ಪ್ರೇಕ್ಷಕರು (Audience)

- ➢ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವರು, ಪ್ರೇಕ್ಷಕರು ಯಾರು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.
- 🕨 ಭಾರತಿಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಮಿತಿ
- 🗲 ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು(Set of Tasks) ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ (Solution)
- ವಿಷಯ, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಹಾಗು ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಕೆಗಳು ಹಾಗು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ರಚಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲ ಅರಣ್ಯನಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಮಿತಿ ಮುಂದೆ ತಜ್ಞ ಸಾಕ್ಷಿದಾರರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಮಾನವನ ಭಯಾನಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯನಾಶದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅರಣ್ಯನಾಶ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

• ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (Products)

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಮತ್ತು ದೊರೆಯುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಫಅತಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.
- ಅರಣ್ಯದಲ್ಲ ಮಾನವನ ಭಯಾನಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಹಾಗು ಅರಣ್ಯನಾಶದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಬಹುಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.
- ಅರಣ್ಯನಾಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಹಾಗು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ.

ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆಗಾಗ್ಗಿ ಚಟುವಟಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆ

ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಅನ್ಯ	ಚಟುವಟಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮಾಲನ್ಯಗಳ ಪರಿಣಾಮ ತೋರಿಸುವ ಹಲವಾರು ಚಟುವಟಕೆಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಗಗಳನ್ನ	ಕಲಕೆ ಮಾಅನ್ಯದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸಮುದಾಯದಲ್ಲ ಗುರುತಿಸಿ. ಕಾರ್ಯಪಡೆಯಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆಯ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಂಭವನೀಯ	ಚಟುವಟಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆ ಕೇವಲ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾರ್ಯ. ಅದರಲ್ಲ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಚಟುವಟಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನೈಜ್ಯ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಯೋಜನಾ ಆಧಾರಿತ ಕಲಕೆ ಬಹುನಿರ್ದೇಶಿತ ಸವಾಲಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಸಮುದಾಯ
	ಪ್ರತಯೂಂದು ಅಂಗಗಳನ್ನ ಗುರುತಿಸಿ.	ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.	ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಸಮುದಾಯ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲ ತೊಡಗಿಸುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಡದೆ ಇರಬಹುದು , ಆದರೆ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯರೂಪ

- 1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸುವುದು.
 - ≻ ಗಮನಿಸಿ:
 - ➤ ತರಗತಿಯಲ್ಲರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 - ▶ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 - ▶ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 - > ಗುಂಪಿನೊಳಗೆ ಪಾತ್ರಗಳು(ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಕ, ನಿರ್ಧರಿಸುವವರು,ಅನ್ವೇಷಕರು,ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡುವವರು, ಇತರೆ)

2. ಶಿಕ್ಷಕರ ಪಾತ್ರ

- 🕨 ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ
- ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ
- ಉತ್ತಮ ನಡವಳಕೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ
- 🕨 ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹೆಸರನ್ನು ಬಳಸಿ, ಮತ್ತೊಬ್ಬರ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಕೇಳ, ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರನ್ನು

- ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ವಿನಂತಿಸಿ.
- > ತಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇಡೀ ತರಗತಿಗೆ ಮೌಖಕ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- » ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ತಂಡದಲ್ಲ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು ,ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಸಾಧಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿಗೂ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಸಿ

3.ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಂಡಗಳು

- > ತಂಡ ರಚಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ತಂಡ ಹಾಗೂ ತಂಡದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಅಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ
- 🕨 ಸಮಾಲೋಚನೆ–ಚರ್ಚೆ; ತಂಡಗಳಲ್ಲ ಹಾಗೂ ತಂಡದೊಳಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ.
- » ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಂಡಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಅ(ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಹಾಗೂ ಕರಪತ್ರ); ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಬಹುದು.
- ಸಂಪನ್ಕೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಯೋಜನೆ; ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒಂದೆಡೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿ.

4.ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹಾಗು ಪೋಷಕರ ಸಹಕಾರ

- 🗲 ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಅಥವಾ ವಿಷಯ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿ.
- 🗲 ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆಯಿರಿ ಹಾಗು ಅದರ ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ.
- 🗲 ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೋಷಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ.

12.2 ಅನುಸೂಚಿತ ವೇಳಾಪಟ್ಟ

- 🕨 ಯೋಜನೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಮಿತಿ ನಿಗದಿಗೊಳಸಿ
- 🗲 ಗುರಿಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಗೊಳಸಿ
- ಸರಳ ಹಾಗೂ ವಯಸ್ಸಿಗನುಗುಣವಾಗಿರಅ
- ಹಿಜಎಲ್ನ ಸಮಯ ಚೌಕಟ್ಟು ಯೋಜಿಸುವಾಗ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಗತಿಗಳು:

12.3 ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಚಾರಣೆ

- 🕨 ಯೋಜನೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ
- 🕨 ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಅಕೆ ಹಾಗೂ ತರಗತಿ ಕಅಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಸಿ
- ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಸಿ
- 🕨 ಅವರೊಂದಿಗಿದ್ದು ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿ
- 🗲 ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ/ಸಹಾಯಮಾಡಿ
- ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ
- ≽ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಅಸಲು, ಅವರ ಯೋಚನೆ ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ
- ≽ ಪ್ರಗತಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- 🕨 ಸಿದ್ದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ
- ≽ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿ.

12.4 ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆ

- ➢ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ತಂಡವಾಗಿ− ಯಾವ ಕೆಲಸಗಳು ನಿಗಧಿಯಂತೆ ನಡೆಯಿತು, ಯಾವುದು ನಡೆಯಅಲ್ಲ
 ಎಂದು ಆಲೋಚಿಸಲು ಸಮಯ ನೀಡಿ
- ➤ ಸಮಾಲೋಚನೆ–ಚರ್ಚೆ
- 🗲 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಕಾ ಫಲತಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
- 🗲 ನಿಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಪರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಷ್ಣೇಶಣಿ
- 🕨 ಇತರೆ ಪೋಷಕರ ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಗ್ರಹಿಕೆ
- ಅನಿಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ
- ಹೊಸ ವಿಚಾರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ
- > ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ನೋಡಿ-ನೀವು ಮಾಡಿರುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.

ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಅರ್ಥೈಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯದಿಂದ ಉನ್ನತ ಹಂತದ ಆಲೋಚನ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳೆಡೆಗೆ ಸಾಗಲು ಪಿ.ಐ.ಎಲ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಮಗುವು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಕಅತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ, ಅದನ್ನು ನಿಜ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಸುತ್ತದೆ.

ಅನುಬಂಧಗಳು

ಅನುಬಂಧ – 1

ಮಾದರಿ ಪಾಠ ಟಪ್ಪಣಿಗಳು

ತರಗತಿ - 5 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಮತ್ತು ದಶಮಾಂಶ

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಬೆಳೆಸಬೇಕಾದ	ಬಳಸುವ	ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನ
	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಸಾಮಗ್ರಿ	
ಕಲಿಕೆಗೆ	ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ	ಮಣಿಗಳು	ಮಕ್ಕಳನ್ನು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸುವರು. ಮಕ್ಕಳಿಗೆ
ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ದತೆ	ಪುನರ್ಬಲನ		17ಮಣಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಅದನ್ನು 4 ಗುಂಪುಗಳು ಭಾಗಗಳಾಗಿ
် မ			ವಿಭಾಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದಯೇ ಎಂದು ನೋಡಲು ತಿಳಿಸುವರು.
			ಮಕ್ಕಳು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಉತ್ತರ ನೀಡುವರು. ನಂತರ ½ ರ ಗುಂಪು,
			$\frac{1}{3}$ ರ ಗುಂಪು, 9ರ ಭಾಗ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸುವರು. ಆನಂತರ 1
			ಮಣಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ
			ವಿಂಗಡಿಸಲು ತಿಳಿಸಿ ವಿವರಿಸುವರು. 2ರ ಭಾಗ
			25 port
			2 _ 2 _ 3 _
			$\frac{2}{18}$ =9, $\frac{2}{18}$ =9, $\frac{3}{18}$ =6
ಕಲಿಕೆಗೆ ಪೂರಕ	ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಮತ್ತು	ಹಗ್ಗ್ಗ / ದಪ್ಪ	ಶಿಕ್ಷಕಿಯು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಒಂದು ಹಗ್ಗ ನೀಡಿ ಪ್ರತಿ ಮಗುವು
	ದಶಮಾಂಶ	ದಾರ	ಒಂದೊಂದು ಗಂಟನ್ನು ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ತಿಳಿಸುವರು.
	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ		ಗಂಟುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಲು ತಿಳಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಗಂಟಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ
	ಹೋಲಿಕೆ		ಹೇಳಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡುವರು. ನಂತರ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ
			ದಶಮಾಂಶ ರೂಪವನ್ನು ವಿವರಿಸುವರು.
	ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯ	ಕಮ್ಪ ಹಲಗೆ	
	್ಷ ಮೇಲೆ ರೇಖೆ	ω	$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$
	 ಎಳೆದು		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	ಭಾಗಗಳ್ಳನ್ನು		
	ಸಂ್ಘಿ.ವು ಗುರ್ತಿಸಿ,		_,
	ಭಿನ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು		01 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1
	ದಶಮಾಂಶದಲ್ಲಿ		A B
	ಬರೆಯುವರು.		ع م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا
	33 3 333 33 33.		ಪ್ರತಿ $\frac{1}{10}$ ನೇ ಭಾಗದ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 0.1 ಎಂದು
			ದಶಮಾಂಶ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸುವರು. $\frac{1}{10} = 0.1$

ಕಲಿಕಾಂಶ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಡಿ ಯಲ್ಲಿರುವ	ಕೆಲವು
ದಶಮಾಂಶಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿ.ಡಿ. ಚಟುವಿಟಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಚ	ರ್ಚಿಸಲು ತಿಳಿಸುವರು.
ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ಮಕ್ಕಳು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವರು	. ಆನಂತರ ಕಪ್ಪು
ಗುರ್ತಿಸುವರು. ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಡಿ ಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಏಣಿ ಚಿತ್ರ	ಬಿಡಿಸಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ
ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ ವಿವರಿಸುವರು.	
ಮಕ್ಕಳು ಬಣ್ಣದ	
ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಸೀಮೆಸುಣ್ಣ ರ	
ಕುಳಿತು 1/10 0.1	
ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ $\frac{1}{10} = 0.1$ ದಶಾ	೧ಶ
ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವರು. $\frac{1}{100} = 0.01$ ಶ	ಸತಾ ಂ ಶ
$\frac{1}{10}$ 0.1	
$\frac{1}{1000} = 0.001$	ಸಹಸ್ಸಾಂಶ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{1}{10}$ 0.1	
$\frac{1}{10}$ 0.1	
$\frac{1}{10}$ 0.1	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{1}{10} = 1$ 0.1 X 10= 1.0	
10 - 1 0.1 22 10 - 1.0	

			1.0										
				1/2	<u> </u>	0.5				1/2	0.5		_
			į	<u>1</u>	;	<u>1</u> 2	-	<u> </u> 1 2	1/2		1/2		_
			0.3	0.25		.2	0	.2	0.2		0.2		
			2	<u>1</u>	- 4	<u>1</u> 4	-	<u>1</u> 4	1/4		1/4		_
			0.3	25	0.	25	0.	25	0.25		0.25		
			<u>1</u>	1 10 10		<u>1</u>	<u>1</u>	1 10	1 10	1 10	<u>1</u>	<u>1</u>	
			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	ದಶಮಾಂಶ		ಶಿಕಕಿದ್	ಗು ದಶ	ಮಾಂತ	ಶ ಸಂತ	क है	೧೯ಪಕ್ಷ	<u>ನನು</u>	ಕಮ ಕ	ಕಲಗೆಂ	ರು ಮೇ	<u>લ્</u>
	ಸಂಖ್ಯೆ ಸ್ಥಾನ		ಬರೆದು	ದಶವ	ಸಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯಾ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ								
	ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ			ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ ಕೆಲವು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲು ತಿಳಿಸುವರು. ಆನಂತರ ಸರಳ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸುವರು.									
	ಗುರ್ತಿಸುವರು				- (7	, , , , ,	(
ಅಭ್ಯಾಸ		6407 F	% ₹ \$ ¢	777 =	<u> </u>	` <u>3</u> 5	, e202	ಾಕ ಪ	\ \	<u>ಿರುವ</u>	ಅಭ್ಯಾ	<u> </u>	
		ಅಭ್ಯಾಸ ಮಸ್ತಕ	,		•	•	•	•	_		,	್ಯ ಕರು ಮ	ಕ್ಕಳಿಗೆ
			ಮಾರ್ಗ ಕೃತ್ಯ						U	U		•	
			ಹಲಗೆಂ ತಿದ್ದಿಕೊ			now,	900	ಯು	J	ഡ് ഒ	ฏูกษณ	ಖ್ನ	
ಅನ್ವಯ	ಭಿನ್ನರಾಶಿ,	ರೇಡಿಯೋ	ಶಿಕ್ಷಕಿಯ		-	-							
	ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು	ಆಲಿಸುವಿಕೆ					•			•		ಗಹಿಸುವ 1.ಗಳನು.	
	ಗುರ್ತಿಸಿ,		ಮಾಡುವರು. ಕೇಳುವರು. ತ									•	•
	ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ		ಹೇಳು		Ü		. ,		_	'	~	,	•
	ಗುರ್ತಿಸುವರು.												
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಡಿಂ	ಯಲ್ಲಿರು	ವ ಚ	ಟುವಟ	!ಕೆಯ -	ರಸಪ್ರಕ	್ನೆ ಮಾ	ಡಿಸುವ	ಶ್ರದು.			

1.0

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಕೋನಗಳು.

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಬೆಳಸಬೇಕಾ ದ	ಬಳಸುವ	ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನ
	ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು	ಸಾಮಗ್ರಿ	
ಕಲಿಕೆಯ	ಕೋನಗಳನ್ನು	ಆಟದ	ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಆಟದ ಮೈದಾನಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ದು ಅಲ್ಲಿ ಕಂಡು
ಪೂರ್ವ	~		
ಸಿದ್ದತೆ ಮತ್ತು	ಗುರ್ತಿಸುವುದು	ಮೈದಾನ, ಹಾಡು	ಬರುವ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನಗಳನ್ನು
ಪೂರಕ			ಗುರ್ತಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು. ಆನಂತರ ಶಿಕ್ಷಕಿಯು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ
		(APF	ಕೋನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಹಾಡನ್ನು ಹೇಳಿಕೊಡುವರು. ಮಕ್ಕಳು
		CD)	ಹಾಡನ್ನು ಕಲಿಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೋನದ ವಿಧಗಳನ್ನು
			ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು.
ಕಲಿಕೆಯ	ಕೋನ	Ice cream	ಶಿಕ್ಷಕಿಯು Ice cream sticks ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಸರಳ
ಅಂಶ	ಎಂದರೇನು?	sticks.	್ಲಿ ರೇಖೆಗಳು ಸಂಧಿಸುವ ಬಿಂದುವು ಕೋನ ಎಂದು
	ಕೋನಗಳನ್ನು	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ CD	ವಿವರಿಸುವರು, ನಂತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿ.ಡಿ.ಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು
	ಅಳೆಯುವ	ಗಳಲ್ಲಿರುವ	ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸುವರು.
	ಮಾನ	ಕೆಲವು	ಸಿ.ಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು / ಆಟಗಳನ್ನು ಅಡುವ
	ಕೋನಗಳ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಮೂಲಕ ಕೋನಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ವಿವಿಧ ರೀತಿ
	ಪ್ರಕಾರಗಳು	ಚಿತ್ರಗಳು	ಆಟಗಳಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು/ಭಾಗವಹಿಸುವರು. ಶಿಕ್ಷಕಿಯು
		(See saw	ಅದೇ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಕೆಲವು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು
		ರಾಟೆ,	ತೋರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೋನಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು
	ಕೋನಗಳ	ಜಾರುಬಂಡೆ)	ಅರ್ಥೈಸುವರು. ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳನ್ನು
	ವಿಧಗಳನ್ನು	ಕಮ್ಪ ಹಲಗೆ	ರಚಿಸಿ ಮಕ್ಕಳು ಅವುಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವರು.
	ಅಳತೆಯನ್ನು	ಬಣ್ಣದ	ಕೋನಗಳು:
	ಆಧರಿಸಿ	ಸೀಮೆಸುಣ್ಣ	8069140:
	ಗುರ್ತಿಸುವರು.		
			1906
		ಕೋನ	180f \
		ಮಾಪಕದ	ಸರಳ
		ಸಹಾಯದಿಂ	156
		ದ ಅಳತೆ	45°
		ಮಾಡಿ	□ 90' ಲಘು

		'ಡಿಗ್ರಿ'ಗಳನ್ನು	ಲಂಬ
		ಗುರ್ತಿಸಲು	6
		ತಿಳಿಸುವರು.	
			364
			128*
			ವಿಶಾಲ ಸರಳಾಧಿಕ
			,
ಕಲಿಕೆಯ	ಕೋನಗಳನ್ನು	ಕೋನ	ಶಿಕ್ಷಕಿಯು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳನ್ನು
ಅ೦ಶ	ಅಳತೆ	ಮಾಪಕ	ರಚಿಸುವಂತೆ ಹೇಳಿ, ಅವರಿಗೆ ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ
	ಮಾಡುವರು.	ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ	ಕೋನಮಾಪಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ,
			ಕೋನಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸುವರು. ಪ್ರತೀ ಗುಂಪಿನ
			ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರು ರಚಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳ ವಿವರಣೆ
			ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಿ, ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುವರು.
			w
ಅಭ್ಯಾಸ	ಕೋನಗಳ	ಅಭ್ಯಾಸ	ಮಕ್ಕಳು ಅವರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ,
	ವಿಧಗಳು	ಮಸ್ತಕ ಕಮ್ಪ	ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಕೋನಮಾಪಕ ಮತ್ತು ಅಳತೆ
		ಹಲಗೆ	ಪಟ್ಟಿ ಬಳಸಿ ಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವರು.
<u> ಇವ</u> ನು	ಕೆಂದು ವಹಿಸಣ		 ಯ ಪುನರ್ಬಲನ ಮಾಡುವುದು. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ
ಅನ್ವಯ			ವೆ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವಂತೆ ಹೇಳಿ
	` '	Ψ.	
	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳ	ಖವರು.	
		В	
		\sim C	
	A	$\langle \ \ \rangle$	
			7.
	Н	$/\setminus\!$	/ D
	G	F I	Ξ

	1) ಈ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲಂಬಕೋನಗಳಿವೆ? 2) ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಳಕೋನಗಳು ಉಂಟಾಗಿವೆ (3, 4, 5, 7). 3) ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?		
ಮೌಲ್ಯಮಾಪ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿ.ಡಿ. (ANGLE TANGLE) ಯಲ್ಲಿ ಚೆಂಡು ಗಂಟೆ ಆಟವನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಕ್ಕಳ		
ಕ	ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು		
	ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.		

ತರಗತಿ: V

ಪಾಠ: ವಿಜ್ಞಾನ, ಮಾನವನ ಅಂಗ ವ್ಯೂಹಗಳು

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹ, ಕಾರ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಬಳಸುವ	ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ
	ಸಾಮಗ್ರಿ	
ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಟ (ಚುಕ್ಕಿ, ಚಿನ್ನಾ ಆಧಾರ)	ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರೈಲುಗಾಡಿಯಂತೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಕಣ್ಣೂರು, ಮೂಂಗೂರು ಮುಂತಾದಂತೆ ದೇಹದ ಹೊರ ಅಂಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವ ಆಟ ಆಡಿಸುವುದು.
ಕಲಿಕೆಯ ಪೂರ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚರ್ಚೆ	ಮೇಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೇಲಿನ ಅಂಗಗಳ ಬಗ್ಗ ಪ್ರಶ್ನಿಸುತ್ತಾ ದೇಹದ ಒಳ ಅಂಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶ್ನಿಸುವುದು.
ಕಲಿಕೆಯ ಅಂಶ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ಬಿಡಿ ಚಿತ್ರಗಳು, ಪೂರ್ಣಚಿತ್ರ ಚುಕ್ಕೆ, ಚಿನ್ನಾ ಸಿ.ಡಿ.	ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಜೀವಿಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ 2 ಅಂಗವ್ಯೂಹಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ಅವುಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ಚಿತ್ರ ತೋರಿಸಿ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ನಂತರ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಸಿ.ಡಿ. ಹಾಕಿ ಕಲಿಕೆಯ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹ, ಒಳಗೊಂಡ ಅಂಗಗಳು ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಚಟುಚಟಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಥೈಸುವುದು. ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಮಗುವಿನಿಂದಲೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದು.
ಅಭ್ಯಾಸ	ಪಠ್ಯಮಸ್ತಕ	ಪಠ್ಯಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಅಭ್ಯಾಸದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಹೇಳಿಸಿ ಬರೆಸುವುದು.

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆ	
ಅನ್ವಯ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚುಕ್ಕಿ, ಚಿನ್ನಾ ಪಾಠದನಂತರದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ
ಚಟುವಟಿಕೆ -	ಚುಕ್ಕಿ, ಚಿನ್ನಾ ಪ್ರಸಾರಾನಂ ತರ ಚಟುವಟಿಕೆ	ತಿಳಿಸುವುದು.
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸಿ.ಡಿ. ಬಳಕೆ	ಸಿಡಿ ಬಳಸಿ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಮಾಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಮಾನವನ ಹೊರ ಗೆರೆಯ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯ ತಿಳಿಸಲು ಹೇಳುವುದು.

ಪಾಠ: ಆಹಾರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಬಳಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿ	ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ
ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆಯ ಪೂರಕ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚರ್ಚೆ	ಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ದಿನನಿತ್ಯದ ಆಹಾರ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದು
ಕಲಿಕೆಯ ಅಂಶ ಚಟುವಟಿಕೆ	ರೋಗ ಎಂದರೇನು? ಜಿ.ಟಿ.ಎಲ್.ಸಿ.ಡಿ.	ಮೇಲಿನ ಚರ್ಚೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ರೋಗ ಎಂದರೇನು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ಬಳಸಿ ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ರೋಗ ಎಂದರೇನು? ರೋಗ ಜನಕಗಳು ದೇಹವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಕಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳೇ ಸ್ವತಃ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಕೀನ್ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾ ಕಲಿಯಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು. ಆನಂತರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಕೆಲವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಆನಿಮಿಷನ್ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ತಿಳಿಯಲು ತಿಳಿಸುವುದು.
ಅಭ್ಯಾಸ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಪಠ್ಯಮಸ್ತಕ ಕಮ್ಪ ಹಲಗೆ	ಅಭ್ಯಾಸದ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಹೇಳಿಸಿ ಬರೆಸುವುದು.

ಅನ್ವಯ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚಿತ್ರ ಸಂಗ್ರಹ	ಮಕ್ಕಳಿಗೆ, ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ತಿಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಲು ತಿಳಿಸುವುದು.
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸಿಡಿ ಬಳಕೆ	ಸಿಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ನಡೆಸುವುದು.

ಎ.ಪಿ.ಎಫ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಲಿಕಾ ಸಿ.ಡಿ. ಗಳ ಪಟ್ಟಿ

	Title Names	Competencies	Competencies in Kannada
Gener	al Science (ఓ	ಜ್ಞಾನ)	
	A dream come true	* The child is enabled to understand the definitions of work, power and energy	* ಕೆಲಸ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಈ ಪದಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		* The child understands that the different quantities of energies are required to do the expected work in given different situations.	* ಗೊತ್ತಾದ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ಗ್ರಹಿ ಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.
		* The child is enabled to understand that energy can be changed from one form to another.	* ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಂದು ರೂಪದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ರೂಪಕ್ಕೆ ಪ ರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಗ್ರಹಿಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗು ವುದು
1		* The child understands the different sources of energy	* ಶಕ್ತಿಯ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅರಿಯಲು ಮಗು ಸಮಥ ೯ವಾಗುವುದು
		* The child understands the generation of energy	* ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಮಗು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೆ ೂಳ್ಳಲು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		* The child is enabled to calculate the quatity of energy produced in the units of work	* ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೆಲಸದ ಏಕಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳೆಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅರಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗು ವುದು
		* The child is enabled to explain the loss of engergy in given situations	* ಗೊತ್ತಾದ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ಅ ರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
	Building Science Museum	 Understand the relationship among Force, Work and Energy 	ಕೆಲಸ, ಬಲ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು
2		•Learn how to compute work	ಕೆಲಸವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಲಿಯುವರು
		•Solve numerical problems related to Energy and Work	ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೊಳ ಗೊಂಡ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವರು
3	Buzz and Boond	•Identify different sources of water	ನೀರಿನ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ.

		•Explain the process of	ಭಾಷ್ಟೀ ಭವನ ಮತ್ತು ಘನೀ ಭವನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸು
		evaporation and	ವರು.
		condensation	
		•Determine the causes for	ಜಲಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ
		the pollution of water	
		•Infer the method of	ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮನಗಾಣುತ್ತಾರೆ
		conservation of water	
		* The child is enabled to	* "ಬಲ" ದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು
		understand the concept of force	ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
4	Cave and	* The child is enabled to	* ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಬಲಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು
	Hidden	know different kinds of force	ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
	Treasure	al Indorational the concept of	ಶಕ್ತಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		•Understand the concept of Energy	
		Lifeigy	
		Differentiate between	ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಲನಶಕ್ತಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು
		Potential and Kinetic	ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ
		energies	
	Prince and	•Understand the conversion	ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಂದು ರೂಪದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ರೂಪಕ್ಕೆ
5	his brave	of energy from one form to	ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು
	friends	another	ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		1.Understand that area is	ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಎರಡು ಆಯಾಮಗಳುಳ್ಳ ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು
		two dimensional and volume	ಗಾತ್ರವು ಮೂರು ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು
		is three dimensional quantity	ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
6	Robbery at	2.Compare mass and	ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವನ್ನು ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಡುವಿನ
	Science	volume	ಸಂಬಂದವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾರೆ
	Museum		
		3.Calculate of density as	ಸಾಂದ್ರತೆಯು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರಗಳ ಅನುಪಾತ ಎಂದ
		mass/ volume and solving of	ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ
		problems	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ.
		4.Measure distance between	ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ಗಳ
		two points in centimeters	ಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದ್ರವದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಘನಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳೆಂ
		and volume of liquid in cubic	ಯತ್ತಾರೆ.
		centimeters * The child is enabled to	* ಮಗುವು "ಕೆಲಸ" ದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
		understand the concept of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		"work"	
7	The Joy of	* The child understands the	* ಮಗುವು "ಕೆಲಸ" ದ ಪರಿಭಾಷೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾ
	Duty/	definition of work	ಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
			೪_೦

T I	rapped	* The child is enabled to	* "ಕೆಲಸ ಆಗಿದೆ" ಅನ್ನುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸ
		identify situations where the	ಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.
		work is done	· <u> </u>
		* Identify Sun as the	ಸೂರ್ಯನು ಶಕ್ತಿಯ ಸಾವ್ರರ್ತಿಕ ಆಕರ ಎಂದು ಗು
		universal source of energy	ರುತಿಸುತ್ತಾರೆ
		* Find relation between work	ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ
		done and energy	್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
[* Recognise different forms	ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ. ಉದ
		of energy (e.g. muscular, solar)	ಾಹರಣೆ: ಸ್ನಾಯು ಶಕ್ತಿ, ಸೌರಶಕ್ತಿ)
		* Match the form of energy to	ಶಕ್ತಿಯು ರೂಪ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಆಗುವ ಕೆಲಸ ಇ
		specific work	ವುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
		* Select different situations	ಶಕ್ತಿಯು ಒಂದು ರೂಪದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ರೂಪಕ್ಕೆ
		and instruments to convert	ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಮ
		one form of energy to another	ತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುತ್ತಾರೆ
_		* Recognise the need for	ಶಕ್ತಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊ
	Trip to	and importance of	ಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
VIII	age Fair	conservation of energy	
		* Identify various ways to	ಶಕ್ತಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ವಿವಿಧ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ
8		conserve energy	್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ.

Math	ematics(ಗಣಿತ)		
		*Identify fractions	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		* Read and write fractional numbers	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಓದುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ
		*Identify the types of fractions – proper, improper and mixed	ಸಮ, ವಿಷಮ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		*Find the relation between improper	ವಿಷಮ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂ ಬಂಧವನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
		fractions and mixed fractions	
		*Convert improper fractions to mixed	ವಿಷಮ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನಾಗಿಯೂ ಮ ತ್ತು ಮಿಶ್ರಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ವಿಷಮ
		fractions and vice versa	ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನಾಗಿಯೂ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
1	A Day with Kadooji	*Arrange fractions in ascending and descending order	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ

		*Identify equivalent	ಸಮಾನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		fractions	
2	Adventure with LCM and HCF	# Understand the concept of LCM	ಲಘುತಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತ್ಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂ ಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		# Understand the concept of HCF	ಮಹತ್ತಮ ಸಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮ ೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		# Apply LCM and HCF in different problems	ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಲ.ಸಾ.ಅ ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ ಇವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
3	Angle Tangle	*Discover and identify different kinds of angles.	ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ ಮತ ್ತು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		*Measure an angle using a protractor	ಕೋನಮಾಪಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೋನಗಳನ್ನು ಅಳೆಯ ುತ್ತಾರೆ
		*Classify the angles based on measurement	ಅಳತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೋನಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ
		*Name angles as acute, obtuse and right	ಲಘುಕೋನ, ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಲಂಬಕೋನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು ತ್ತಾರೆ
		*Define and identify a straight angle and a reflex angle	ಸರಳ ಕೋನ ಮತ್ತು ಸರಳಾಧಿಕಕೋನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪರಿಭಾಷಿಸುತ್ತಾರೆ.
		* The chld is enabled to form the concept of average when a data of like mathematical quantities are given	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಜಾತೀಯ ಗಣಿತೀಯ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಸರಾಸ ರಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮಗು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಥ ೯ವಾಗುವುದು
4	Average	* The child is eanbled to calculate average from the given data	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಿ– ಅಂಶಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಮಗು ಸ ಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		•Learn Kannada, Hindi and English vocabulary through word games	ಕನ್ನಡ, ಹಿಂದಿ, ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಶಬ್ದ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಪದಗ ಳ ಆಟದ ಮೂಲಕ ಕಲಿಯುತ್ತಾರೆ
		•Identify value of numbers	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		•Learn Place value of numbers (4 digit)	ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯನ್ನು ತಿಳಿಂ ಯತ್ತಾರೆ
5	Brain Storm	Create Rangoli and play with colour blocks	ರಂಗೋಲಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಬಣ್ಣಗಳೊಡನೆ ಆಡುತ್ತಾರೆ
		 Practise additions of two digit numbers with carry over 	ದಶಕ ಸಹಿತ ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

		Practise subtraction of two digit number	ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯವಕಲನವನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಾ ರೆ
		•Learn to write numbers with correct place value	ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯೊಡನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ಕಲಿಯುತ್ತಾರೆ
		•Learn to measure	ಅಳತೆಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತಾರೆ
		•Learn Fractions	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತಾರೆ
6	Chatur Char	*Find the sum of two numbers without carrying and with carrying	ದಶಕ ರಹಿತ ಮತ್ತು ದಶಕ ಸಹಿತ ಸಂಕಲನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
		each having 2-digits	ಒಂದರ ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಬರೆದ ಎರಡಂಕಿ ಮತ್ತು ಒಂದಂಕಿ
		and 1-digit • both having 2-digits written	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ಒಂದರ ಕೆಳಗೊಂದು ಬರೆದ ಎರಡು, ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನ
		vertically	wow, wower how, it house
		both having 2-digits written horizontally	ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಎರಡು ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲ ನ
7	Children's	*Find the sum of 3 or	ಎರಡಂಕಿ ಮತ್ತು ಒಂದಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಮೂರು ಸ
	Day	more numbers having	ಂಖ್ಯೆಗಳ ದಶಕರಹಿತ ಮತ್ತು ದಶಕ ಸಹಿತ ಸಂಕಲನವನ್ನು
	Children's Day	2-digit/1digit with or without carrying	ಕಲಿಯುತ್ತಾರೆ
	Бау	*Know the properties	ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
		of addition	,
		Commutative property	> ಪರಿವರ್ತನೀಯತೆ
		Associative property	> ಸಹವರ್ತನೀಯತೆ
		Identity element property	> ಸಂಕಲನದ ಅನನ್ಯತಾಂಶ
		*Verify the above	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
		properties with respect to Addition of 2	ಗುಣಗಳನ್ನ ತಾಳೆ ನೋಡುವುದು
		numbers	
		*Solve statement problems on Addition	ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿ ಡಿಸುವುದು
8	Children's	# Find the sum of 2 like	ಎರಡು ಸಜಾತೀಯ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿ
	Day Out	fractions	ಯುವರು.
		# Find the sum of 2 unlike fractions	ಎರಡು ವಿಜಾತೀಯ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿ ಯುವರು
		# Find the difference of 2 like fractions	ಎರಡು ಸಜಾತೀಯ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವರು
		# Find the difference of 2 unlike fractions	ಎರಡು ವಿಜಾತೀಯ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವರು

		# Solves statement	ಸಜಾತೀಯ ಮತ್ತು ವಿಜಾತೀಯ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಸಂಕಲನ
		problems based on	ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗ
		addition and	ಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವರು
		subtraction of like or	٩
		unlike fractions	
		* Identify and use the	ಭಾಗಾಕಾರದ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು ಮತ್ತು ಉಪಯೆ
		symbol for division	ೋಗಿಸುವರು
		* Understand terms	ಭಾಜ್ಯ, ಭಾಜಕ ಮತ್ತು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಮತ್ತು ಶೇಷ ಈ ಪದಗ
		such as dividend,	ಳ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಯುವರು
		divisor, quotient and	
		remainder	
		* Divide a one-digit/two	ಒಂದಂಕ್ಕೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಎರಡಂ
		digit number by a	ಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಭಾಗಿಸುವುದು.
		single-digit number	
9	Eco Day	* Divide a two	ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು
		digit/three digit number	ಮೂರಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಭಾಗಿಸುವರು
		by a two-digit number	100000000000000000000000000000000000000
		* Divide a number by	ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 10, 100, 1000 ದಿಂದ ಭಾಗಿಸುವು
		10,100,1000	ದು
		* Verify identity	ಭಾಗಾಕಾರಕ್ಕೆ ಅನನ್ಯತಾಂಶವಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವರು
		element of division	
		* Solve statement	ದೈನಂದಿನ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆ
		problems based on life	ಯನ್ನು ಬಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ
		situations	
		* The child is enabled	* ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವಸ್ತುವನ್ನು ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬಹ
		to have a concept of	ುದೆಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮೂಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾ
		the parts of a whole.	ಗುವುದು.
10	Fractions	* The child is enabled	* ಪೂರ್ಣ ವಸ್ತುವಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಪೂರ್ಣ ವಸ
		that by joining the parts	್ತುವನ್ನು ಮರಳಿ ಪಡೆಯಬಹುದೆಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮ
		the whole can be	ೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		retrieved	
		* The child is enabled	* ಒಂದು ಗಣದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯ ಪ
		to have the concept of	ರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವು
		equal division of a set	ದು.
		of objects	
		* The child is enabled	* ಸರಳ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
		to have the concept of	ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		a fraction	
		 State the properties of 	ಚೌಕಘನ, ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿ ಮತ್ತು ಶಂಕು ಇವುಗಳ ಗುಣಗಳನ್ನು
		a cube, a cylinder and	ಹೇಳುತ್ತಾರೆ
		a cone	
		•Identify their vertices,	ಘನವಸ್ತುಗಳ ಶೃಂಗಗಳು, ಅಂಚುಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲೈಗಳ
		faces and edges	ನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ
	Fun with	•Compare the	ತ್ರಿಭುಜ, ಚೌಕ ಮತ್ತು ಆಯತಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊ
	Chinchoo	properties of triangles,	ೀಲಿಸುತಾರೆ

		squares and	
		rectangles	
		 Construct a square, 	ಚೌಕ, ಆಯತ, ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಇವುಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ
		rectangle, triangle and	್ತಾರೆ
		circle	
		* Child is enabled to	ಮೂಲ ರೇಖಾಗಣಿತೀಯ ಆಕೃತಿಗಳಾದ ಆಯತ, ಚೌಕ,
		have the concept of	ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಇವುಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೆ
		basic geometrical	ೂಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		shapes like rectangle,	
		square, triangle and	
		circle	
		 Classify types of 	ತ್ರಿಭುಜಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ
		triangles	
12	Grandpa's	* The child is enabled	ಒಂದು ಆಯತ ಮತ್ತು ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ
	Journal	to have the concept of	ನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		areas of a rectangle	
		and a square	70.1.00
		* The child is enabled	ಆಯತ ಮತ್ತು ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಮಾಡಲ
		to calculate areas of a	ು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		rectangle and a square	
13	Magic	Identify Decimal	ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
	Marbles	numbers	
		•Find relation of	ದಶಮಾಂಶ ಮತ್ತು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ತಿಳಿಯು ತ್ತಾರೆ
		Decimal to Fraction	ರ್ರಾಂ ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯುವ ರೀತಿ ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
		•Learn to write a Decimal	ದರಮಾರತ ಸರವ್ಯಮನ್ನು ದರಮುವ ರೀಠ ತಿಳಿಯುತ್ತರ
			ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ
		•Arrange Decimals in descending order	مان المان
		•Learn about place	ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯು
		value of Decimal	ු කාරු න සිට කරු
		•Learn the process and	್ತ ಗುಣಾಕಾರ ಕ್ರಿಯೆಯ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯ
		properties of	ುತ್ತಾರೆ -
		multiplication	<u> </u>
		•Identify the terms and	ಗುಣಾಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಚಿಹೈಯನ್ನು ಗು
		symbols related to	ರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		multiplication	_
		•Learn multiplication by	0, 1, 10, 100 ಮತ್ತು 1000 ದಿಂದ ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ಕಲಿಯು
		0, 1, 10, 100 and 1000	ತ್ತಾರೆ
		•Find the product of	ಎರಡು ಮೂರಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ
		two numbers with three	್ತಾರೆ
		digits	
		•Solve problems	ದೈನಂದಿನ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುಣಾಕಾರ
		applying multiplication	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಪರಿಹರಿಸುತ್ತಾರೆ
	Mittu the	to life situations	
14	Smart Guide	•Construct	ಗುಣಾಕಾರದ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತಾರೆ
ן ידי ן	Smart Odide		

		multiplication tables	
		using the grid	
15	Mixing Fixing	•Understand the need	ನಿತ್ಯಜೀವನದಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ
		for comparison in life	್ತಾರೆ
		situations	
		•Find ratio between	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕ
		two given quantities	ಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ
		•Write the ratio in	ಅನುಪಾತವನ್ನು ಅದರ ಆದರ್ಶರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ
		standard form	
		•Identify the terms in	ಒಂದು ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		ratio	
		•Write the ratio in	ಒಂದು ಅನುಪಾತವನ್ನು ಅದರ ವಿಲೋಮರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯು
		inverse form	ತ್ತಾರೆ
		•Reduce the ratio to its	ಒಂದು ಅನುಪಾತವನ್ನು ಅದರ ಅತ್ಯಂತ ಸರಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆ
		simplest form	ಯುತ್ತಾರೆ
		Solve problems	ಅನುಪಾತಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ
		involving ratios	
		# Subtract numbers	ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯಗಳ ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
		with four digits	
		# Verify the identity	ವ್ಯವಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನನ್ಯತಾಂಶವಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸ
		element for subtraction	ುವರು
		# Subtract numbers	ಲಂಬ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಗ
		horizontally as well as	ಳ ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
		vertically	
10	Nature	# Solve word problems	ವ್ಯವಕಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿತ್ಯಜೀವನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ
16	Adventure	based on life situations	<u> </u>
		•Learn the process and	ಗುಣಾಕಾರ ಕ್ರಿಯೆಯ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು
		properties of	ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
		multiplication •Identify the terms and	ಗುಣಾಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆಯನ
		symbols related to	್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		multiplication	
		•Learn multiplication by	0, 1, ಮತ್ತು 10 ರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತಾರೆ
		0, 1 and multiples of 10	
		•Find the product of	ಎರಡು ಒಂದಂಕಿ ಮತ್ತು ಎರಡು ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗು
		two single/double digit	ಣಲಬ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ
		numbers	φ « <u> </u>
4-	Our Dream	•Solve problems	ಗುಣಾಕಾರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸು
17	School	applying multiplication	ತ್ತಾರೆ
		•Construct	ಗುಣಾಕಾರ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತಾರೆ
		multiplication tables	
		•Understand the	ಅಳತೆಯ ಬೇರೆಬೇರೆ ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳು
		different units of	ತ್ತಾರೆ
		measurement	
-	-	•	

18	Perimeter	•Understand the	ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳ ಸುತ್ತಳತೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ
		concept of perimeter of	ชื่
		plane figures	
		Acquire the skill of	ಸುತ್ತಳತೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನ್ವಯದ ಕೌಶಲವನ್ನು ಪಡೆಯ
		practical application of	್ತು ಎತ್ತಾರೆ
		perimeter	_
		* The child is enabled	* 999 ರವರೆಗೆ ಒಂದು ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎಣಿ
		to count the number of	ಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		objects in a collection	, ,
		upto 999	
		* The child is enabled	* ಹತ್ತರ ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನಾಗಿ ಅಥವಾ ಹತ್ತರ ಮಾಲೆಯನ್ನಾಗಿ
		to have the concept of	ಮಾಡಿ ಹತ್ತರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯನ್ನು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು
		tens place by making a	ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		bundle or a string of	
		objects	
	Place Value/	* The child is enabled	* ನೂರರ ಸ್ಥಾನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗ
19		to have the concept of	ು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
	Puppet Play	hundreds place	
		* The child is enabled	* ಮೂರಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನದ ಬೆಲೆ ಮ
		to recognize the value	ತ್ತು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವ
		of the place and the	ಾಗುವುದು
		place value of a digit in	
		a 3-digit number	
20	Profit and	* The child is enabled	* ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಲಾಭ, ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಪರಿಕಲ್ಪ
	Loss	to have the concept of	ನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		profit or loss in a	·
		transaction	
		* The child is enabled	* ಒಂದು ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಆಗಬಹುದು ಅಥವಾ ನಷ್ಟ
		to arrive at a	ಆಗಬಹುದು ಅಂದರೆ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಮಾತ್ರ ಆಗ
		conclusion that there	ಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮ
		can be profit or loss in	ಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		a commercial	
		transaction	
		* The child is enabled	* ಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಲೆ, ಅಸಲು, ಮಾರುವ ಬೆಲೆ, ಲಾಭ ನಷ್ಟ ಹ
		to understand the	ಾಗೂ ಶೇಕಡ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಶೇಕಡ ನಷ್ಟ ಈ ಪದಗಳನ್ನು
		terms - buying price,	ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		the cost price, selling	
		price, profit or loss and	
		the percentage of loss	
		or profit in a business	
		transaction	
		* The child is eanbled	* ಅಸಲು ಬೆಲೆ, ಮಾರುವ ಬೆಲೆ, ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ ಇ
		to understand the	ವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವ
		relation between the	ುಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		cost price, selling price	
		and profit or loss	

		* The child is enabled	* ಒಂದು ವಾಣಿಜ್ಯ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ,
		to compute the profit or	ಅಸಲು, ಮಾರುವ ಬೆಲೆ, ಶೇಕಡ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ ಇವ
		loss and the	ರಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮಗು ಗಳಿ
		percentage of profit or	ಸುತ್ತದೆ.
		loss, the selling price	_
		and the cost price in a	
		transaction	
		Meet Gillu Singh,	
		Sukhi Ram and Anna	
		Swami as they set up	
		their business	
21	Rainbow	Participate in	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವ
	Toys	challenging quizzes on	ಹಿಸುತ್ತಾರೆ
		numbers with Gillu	
		Singh	10000 10000 10000 1000 1000 1000 1000
		•Get introduced to and	ಸಂಕಲನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಳ
		understand the	್ಳುತ್ತಾರೆ.
		properties of addition	
		at Rainbow Toys	 ಸಂಕಲನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಮಾಡಿ ಸಮಸ್ಯೆ
		•Solve questions using	ಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ
		properties of addition	ಗಳನ್ನು ಜಡಸುತ್ತಾರ
		and help their friends win a trip to the US	
		*Know the process of	ಸಂಕಲನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		addition	
		*Find the sum of two	ಎರಡು ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯು
		numbers having one	ತ್ತಾರೆ
		digit each.	
		*Identify and use the	ಸಂಕಲನದ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಬಳಸುತ್ತಾ
		symbol for addition	ರೆ
		*Add the numbers less	ಉದ್ದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಒಂದಂಕಿ
		than 10 written	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
		vertically and	_
		horizontally	
		*Use the terms related	ಸಂಕಲನೀಯಗಳು, ಮೊತ್ತ, ಒಟ್ಟು, ಪ್ಲಸ್ ಮುಂತಾದ ಸಂಕ
		to addition e.g.:	ಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದಗಳ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
00	Ravi's	addends, sum, total,	
22	Dream	plus etc.	
		*Solve statement	ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯರೂಪದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿ
		problems based on	ಡಿಸುತ್ತಾರೆ
		addition	
		# Organise objects into	ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
		groups	
		# Define a set	ಗಣ ಎಂದರೇನೆಂದು ಪರಿಭಾಷಿಸುತ್ತಾರೆ
		·	

		# Identify the elements	ಒಂದು ಗಣದ ಗಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		of a set	
		# Use the symbol €	ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ
		and €	
		# Represent the sets in	ಗಣಗಳನ್ನು ಗಣಾಂಶ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮ ಪದ್ಧತಿಗಳ
		roster method and	ಮೂಲಕ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ
		description method	
		# Classify the types of	ಪರಿಮಿತ ಗಣ, ಅಪರಿಮಿತ ಗಣ ಮತ್ತು ಶೂನ್ಯಗಣಗಳನ್ನಾ
		sets - infinite, finite and	ಗಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಣಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ
	D.11.1.	null sets	
23	Rikkis	# Identify the sub set,	ಉಪಗಣ, ಸಮಾನಗಣ, ಸಮಾನಾಂಶಗಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಗಣ
	Adventure	equivalent set, equal	ಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ
		set and universal set	·
		•Count, read, write	9999 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುತ್ತಾರೆ, ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ
		numbers upto 9999	0 1 2
		•Identify the place and	ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯ
		place value of numbers	ನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವುದು
24	The Dream	•Use symbols greater	ದೊಡ್ಡದು (>), ಚಿಕ್ಕದು (<) ಮತ್ತು ಸಮ (=) ಚಿಹೈಗಳ
	Boat	than(>) lesser than (<)	ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು
	2001	and equals to (=)	٩
		•Identify the greatest	9999 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತೀ
		and the least numbers	ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು
		(upto 9999)	ઇ ઇ લ
		•Write the numbers in	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ
		ascending order and	ದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವರು
		descending order	(·)
		•Explain the process of	ವ್ಯವಕಲನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವರು
		subtraction	-
		•Identify and use the	ವ್ಯವಕಲನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು ಮತ್ತು
		symbol for subtraction	ಉಪಯೋಗಿಸುವರು
		•Find the difference of	ಎರಡು ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮತ್ತು ಎರಡು ಎರಡಂಕಿ ಸ
		two single digit/double	ಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವರು
		digit numbers	5 5 5 4
		•Learn terms related to	ವ್ಯವಕಲನ ವಾಸ್ತವಾಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದಗಳ ಅರ್ಥವ
		subtraction	ನ್ನು ಕಲಿಯುವರು
		•Solve problems based	ನಿತ್ಯಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡ
		on life situations	ುವರು
		Verify the identity	ವ್ಯವಕಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನನ್ಯತಾಂಶ ಇದೇಯೋ ಇಲ್ಲ
		element for subtraction	್ಯ ವೋ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವರು
		*Multiply a fraction by a	್ದ ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸು
		whole number	ವರು
		*Multiply a fraction by	ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಿಂದ ಗ
		another fraction	ುಣಿಸುವರು
	The Magic		ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಗುಣಲಬ್ದವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯು
25	Box	*Find the product of a	

		given set of fractions	ವರು
		*Divide a fraction by a whole number	ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸು ವರು
	Trip to	*Divide a fraction by another fraction	ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಿಂದ ಭ ಾಗಿಸುವರು
		*Solve statement problems based on multiplication and division of fractions	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಗುಣಾಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾಗಾಕಾರಗಳನ್ನೊಳಗೊ ಂಡ ನಿತ್ಯಜೀವನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವರು
26	Kolkata	# Convert fractions to decimal numbers	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ದಶಮಾಂಶಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವರು
		# Convert decimal numbers to fractions	ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸು ವರು
		# Convert fractions to percentages # Convert percentages to fractions	ಭಿನ್ನುರಾಶಿಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾಮಾನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಕಾಡಾಮಾನವ ನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವರು
		# Convert decimal numbers to percentages	ದಶಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾಮಾನಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವರ ು
	Visit to an	# Convert percentages to decimal numbers	ಶೇಕಡಾಮಾನವನ್ನು ದಶಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿ ಸುವರು
27	Orchard	# Solve statement problems based on conversion of fractions to decimal numbers or percentages and vice- versa.	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು, ದಶಮಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾಮಾನಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ನಿತ್ಯಜೀವನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನ್ನು ಬಿಡಿಸುವರು

Env	/ironme	ental Science (ಪರಿಸ	ರ ವಿಜ್ಞಾನ)
1	A Day with Maya	1.Understand the significance of personal hygiene	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು
		2.Understand how to maintain clean surroundings	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮಹತ್ವವನು ್ನ ಅರಿಯುವರು
		3.Relate the importance of cleanliness to the maintenance of good health	ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಪರಿಸರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಮನಗಾಣು ತ್ತಾರೆ
		4.Understand how animals keep themselves clean	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವೇ ಹೇಗೆ ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
		*Identify the external and internal organs of Human Body	ಮಾನವ ಶರೀರದ ಒಳಗಿನ ಮತ್ತು ಹೊರಗಿನ ಅಂಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ
		*Discover that Human Body is made up of cells, tissues, organs and organ systems	ಮಾನವ ಶರೀರವು ಜೀವಕೋಶಗಳು, ಅಂಗಾಶಗಳು, ಆಂಗಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಗವ್ಯೂಹಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
		*Name the different organ systems as • Respiratory	ಮಾನವ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಅಂಗವ್ಯೂಹಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸುತ್ತಾರೆ > ಶ್ವಾಸಾಂಗವ್ಯೂಹ
		system	3 5
		Digestive system	> ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹ
2	Chhoo	Excretory system	> ವಿಸರ್ಜನಾಂಗವ್ಯೂಹ
	Manta	Circulatory system	> ರಕ್ತಪರಿಚಲನಾಂಗವ್ಯೂಹ
	r	Muscular system	> ಸ್ನಾಯುವ್ಯೂಹ
		Nervous system	> ನರವ್ಯೂಹ
		Skeletal system	> ಅಸ್ಥಿಪಂಜರವ್ಯೂಹ
		*See how different	ವಿವಿಧ ಅಂಗವ್ಯೂಹಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯು
		organ systems work	ತ್ತಾರೆ ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಶರೀರಕ್ಕಾಗಿ ಪೌಷ್ಠಿಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ವ್ಯಾಯಾ
		*Relate the importance of	ಮದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಾಣುತ್ತಾರೆ.
		nutritive food and	ಹುದ್ದು ರಹತ್ಯಕರರದನ್ನು ಹುಡುಕುದರತ್ತರೆ.
		the value of physical	
		exercise to healthy body	
		# Watch the organ systems in action	ಸಕ್ರಿಯ ಅಂಗವ್ಯೂಹಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ
			Dags 120

		# Identify different	ಅಸ್ಥಿಪಂಜರವ್ಯೂಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ
		parts of the skeletal	, _
		system	
3	Chhoo	# Explore the	ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಕೀಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು. ಮೆದುಳಿನ ರಹಸ್ಯಗಳನ್ನು
	Manta	different types of	ಅರಿಯುವರು
	r	Joints # Discover	
	return	the mysteries of the	
	S	Brain	
		# Understand how	ಬೆನ್ನುಹುರಿ ಮತ್ತು ನರಗಳು ಹೇಗೆ ದೇಹವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು
		the Spinal Cord and	ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು
		Nerves control the	·
		body	
		# Classify the	ಸ್ವಾಯುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸುವರು
		muscles based on	ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಅರಿಯುವರು
		their functions and	
		know their	
		importance.	
		# Recognize the	ಹೃದಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು
		different parts of the	d å
		heart	
		# Find out what the	ಶುದ್ಧ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಮತ್ತು ಮಲೀನ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ
		Arteries and Veins	ರೀತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
		do	, ,
		Teacher will be able	
		to use the content	
		to:	
		•transact the	ಪೌರತ್ವ, ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		concept of	
		Citizenship, Rights	
		and Duties	
		•facilitate group	
		discussions in the	
		classroom	
		promote critical	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ರೂಪಣೆಯನ್ನು ಮೈಗ
		thinking and opinion	ೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
		formation	
		Students will be	
		able to develop the	
		skills to:	
4	Citize	•observe and	ನಿತ್ಯಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಗ್ರಮನಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರ
	nship	respond to different	ತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು
		situations related to	
		daily life	
		•answer, take a	ಸಂವೈಧಾನಿಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಗಮನಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ನಿಲುವ
		stand, critically view	ರ್ಗಳನ್ನು ತಾಳಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುತ್ತಾರೆ
		Constitutional	

		principles	
		•understand and	ಈ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಿ ನಿತ್ಯಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
		interpret these	ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು
		principles to daily	
		life	
		•have a sense of	ಒಂದು ಸ್ಥಳ, ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವನ್ನೆಂಬ ಸಂವೇದನೆಂ
		belongingness	ರುನ್ನು ಹೊಂದುವರು
		towards a place, a	
		community and a	
		nation.	
5	Earthy	# Recognise the	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳೆಂದರೇನು ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಮಹತ್ವವೇನೆಂದು
	Worth	meaning and	ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು "
	у	advantages of	·
		Natural Resources	
		# Recognise the	ಮನ್ನುಷ್ಯನ ಬದುಕಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರ್ತಿ
		contribution of	ಸುವುದು
		Natural Resources	
		to man's life	
		# Recognise the	ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು
		interdependence of	
		resources in nature	
		# Identify the	ಪರ್ಯಾಯ ಶಕ್ತಿಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು
		alternative sources	
		of energy	
		# Identify situations	ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಅ
		which cause	ವುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವನು.
		pollution and find	
		ways to prevent	
		them	
		# Classify Natural	ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗ
		Resources into	ದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು ಸಮರ್ಥನಾಗುವನು
		renewable and	
		nonrenewable	
		resources	
		# Recognise ways	ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯರ್ಥ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ವ
		to conserve	ರಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳುವನು
		resources and reuse	
		waste material	
		1.Recognise	ವಿವಿಧ ಜೀವಿಸಂಕುಲಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು
		different living	
		beings	
		2.Understand the	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನಿವಾಸಗಳಿರುವುದುನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
		presence of different	
		types of habitats	
6	In the	3.Relate the special	ತಮ್ಮ ನಿವಾಸ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಮರ್ಥವಾಗುವ
	Jungle	features of animals	ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು

		to be able to adapt	
		to their habitats	
		4.Understand the	ಜೀವಿಗಳು ತಮ್ಮ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ
		importance of	ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು
		adaptation for one's	· ·
		survival	
		* The child is	* ಭೂಮಿಯ ಆಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		enabled to know the	
		shape of the earth	
		* The child is	* ಗೋಳಾಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಸಹ ಭೂಮಿಯು ನಮಗೆ ಚಪ್ಪಾಟೆಯಾಗಿ ಹೇ
		enabled to know	ಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
		how the earth looks	
		flat eventhough it is	
		spherical in shape	
7	Shape	* The child is	ಭೂಮಿಯ ವಕ್ರತಲದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದ್ದರು ಸಹ ನಾವು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೆ
	of the	enabled to	ೂರಕ್ಕೆ ಏಕೆ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅರ್ಥಮಾಡಿ
	earth	understand why we	ಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.
	and	don't fall off	
	Time/	eventhough we are	
	Latitud	standing on a	
	e and	curved surface of	
	Longit	the earth	
	ude	* The child is	* ಭೂಮಿಯ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಗೋಳದ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಅರಿಯಲು ವ
		enabled to know the	ುಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
		history of the earth	
		and the history of	
		the sphere	
		* The child is	* ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭ್ರಮಣವನ್ನು ಅರಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
		enabled to know the	
		rotation of the earth	
		* The child is	* ಕಾಲದ ಅಳತೆಯನ್ನು, ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾ
		enabled to know	ಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
		about the time	
		measurment, local	
		time and standard	
		time	
		* The child is	* ನೆರಳಿನ ನಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಸಮಯವನ್ನು ಅರಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥ
		enabled to read time	ವಾಗುತ್ತದೆ
		by shadow mapping	
		After going through	
		the c.d, the students	
		will be able to:	
		.Understand the	ವಿವಿಧ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಆ
		levels of	ಡಳಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
		government through	
		different case	

		studies	
		.Classify different	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸರ್ಕಾರ ಇ
		kinds of issues,	ವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವನು
		which are under the	•
		control of centre	
		state and local level.	
		.Understand the	ನಗರ ಪ್ರಧೇಶ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು
		meaning of urban	ವನು
		and rural area	
8	Local	.Understand the	ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತದ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ನಗರ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಾಂತರ
	Self	need of local self-	ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ನಯಿಸಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
	Gover	government in	ω · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	nment	urban and rural area	
		.Understand the	ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವನು
		meaning of local	
		self-government	
		.Understand the	ಮತದಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು, ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಇರ
		voting process,	ಬೇಕಾದ ಅರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು
		qualifications of the	ું વં ઇ
		members of the	
		village panchayat.	
		.Understand the	ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ
		functions of the	್ರ ನು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿ
		village panchayat	್ತ ಕನ್ನಡ ಪ್ರತಿ ಕ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾ
		and relate it to the	
		functions of urban	
		rural government.	
		.Understand a	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡು ಅವುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹ
		problem and find	ಾರ ಒದಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪಡೆಯುವನು
		solutions for it.	.5
9	Magic	•Explore the flora	ಭಾರತದ ಸ್ವಾಬಾವಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವನು
	Potion	and fauna of the	ω σ
	1	natural regions of	
	-	India	
10	Magic	•Explore the flora	ಭಾರತದ ಸ್ವಾಬಾವಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವನು
	Potion	and fauna of the	ω 5 4 ψ
	2	natural regions of	
	_	India	
		#Understand the	ಆಳತೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು
		concept of	ω ҷ . Ψ
		measurement	
		#Identify and use	ಅಳತೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು ಮ
		different objects	ತು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು
		used for	
		measurement	
		#Measure	
		#IVICASUIC	

	Mansi	> distance and area	ದೂರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
	on	> volume and	ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ತೂಕ
١.,	and	weight	_
11	Measu	> temperature	ಉಷ್ಣತೆ
	remen	> time	ಕಾಲ
	t	> liquids	ದ್ರವಗಳ ಗಾತ್ರ ಇವುಗಳನ್ನು ಅಳೆಯುವರು
12	Moti's	* Identify the objects	ಮನೆಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮಿಕಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದಾದ ವ
	Lesso	which can cause	ಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು
	n on	accidents at home	~
	Safety	* Recognise	ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಆಕಸ್ಮಿಕಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು
		potential accidents	~
		at home	
		* Take	ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಆಕಸ್ಮಿಕಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿ
		precautionary	ಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರು. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ತೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊ
		measures to avoid	ಳ್ಳುವರು '
		accidents* Define	₹
		the meaning of first	
		aid	
		* Use appropiate	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಕಂ
		first aid in a given	ಡುಕೊಳ್ಳುವರು
		situation	
		* Practice road	ರಸ್ತೆಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವರು
		safety rules	
13	On	1.Recognise	ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗುರುತು ಹಿಡಿಯ
	Battle	common diseases	ುವನು
	Field	by symptoms	
	with	2.Identify the	ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವನು
	WBC	causes of common	
		diseases	ರೋಗ ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿ
		3.Understand the	ಕಗಳನ್ನು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
		precaution and	
		prevention of diseases	
		4.Relate cleanliness	ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛತೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡು
		to good health	ಕೊಳ್ಳುವನು
		5.Understand the	ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಯ ಬೇಕಾದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವನು
		importance of	
		immunity	
		*Recognize the	ಸಸ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು
	Sham	different parts of a	j v
	bus	plant	
14	Green	*Classify plants on	ಕಾಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವನು
' -	Friend	the basis of their	_
	S	stems	
		*Classify plants on	ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವನು
1	1		ى

		the basis of their life	
		span	
		*Understand the	ಸಸ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ
		functions of the	ನು
		different parts of a	
		plant	
		*Recognize	ಏಕ ದಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯುವನು
		monocotyledonous	
		and dicotyledonous	
		seeds	
		*Understand the	ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ವಹಿಸುವ ಪಾತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾ
		vital role of plants in	ಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
		Nature	
15	The	* Know that light is a	ಬೆಳಕು ಶಕ್ತಿಯ ಒಂದು ರೂಪ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವನು
	Magic	form of energy	
	of	* Classify the	ಬೆಳಕಿನ ಆಕರಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವನು
	Llght	sources of light	
		* Identify	ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಮಿತಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಅಪಾರದರ್ಶಕ
		transparent,	ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವನು. ಬೆಳಕು ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸವುದು
		translucent and	ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
		opaque bodies*	
		Infer that light	
		travels in a straight	
		line	
		* Learn about the	ನೆರಳುಗಳು ಉಂಟಾಗುವ ಬಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯುವನು
		occurrence of	
		shadows	
		*Relate size of	ನೆರಳಿನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಬೆಳಕಿನ ಆಕರದ ದೂರ ಇವುಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು
		shadow to distance	ತಿಳಿಯುವನು
		of source of light	
16	The	*Identify and	ಪೂರ್ಣಛಾಯೆ ಮತ್ತು ಖಂಡಛಾಯೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು ಇವು
	Myster	differentiate umbra	ಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಯುವನು
	y of	and penumbra	
	Shado	regions	
	W	*Understand	ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳಾಗುವ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
		occurrence of day	
		and night	
		*Look at the phases	ಚಂದ್ರನ ಕಲೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವನು
		of the moon	
		*View solar and	ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣಗಳನ್ನು ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ನೆರಳಿನಾಟದಂತೆ ನೆ
		lunar eclipses as	ೂಡುವರು
		celestial shadow	
	T L -	play	
4-7	The	•Recognize the	ಸಸ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವನು
17	Story	different parts of a	
	of a	plant	

	Seed	•Classify plants on the basis of stems	ಕಾಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವನು
		•Classify plants on	ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವನು
		the basis of their life	5 4
		span	
		•Understand the	ಸಸ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ
		functions of different	ಸ
		parts of a plant	
		•Recognize	ಏಕ ದಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯುವನು
		monocotyledon and	- "
		dicotyledonous	
		seeds	
		 Understand the 	ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ವಹಿಸುವ ಪಾತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾ
		vital role of plants	ಡಿಕೊಳ್ಳುವನು
		on the earth.	
18		# Identify the need	ಎಲ್ಲ ಜೀವಗಳಿಗೂ ಆಹಾರ ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ಗುರ್ತಿಸುವರು
	m and	for food for all living	
	Bethal	things	
		# Classify food into	ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೊಬ್ಬು, ಪಿಷ್ಠ, ಖನಿಜಗಳು ಸಸಾರಜನಕ ವಸ್ತು
		fat, carbohydrates,	ಗಳು ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸುವರು
		minerals, proteins	
		and vitamins.	
		# Understand food	ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರಾಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು
		habits of different	
		animals	
		# Find relation	ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವರು
		between living	<u>ಂದಾಲ್ಕಾನ್ಟೆನಾರು</u>
		things and the food chain	
		# Recognize the	ಆಶ್ರಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವರು
		need for shelter	33334 311333,02 1233
		# Recognize the	ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಆಶ್ರಯ ತಾಣವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವ
		shelters of various	ದು
		animals and birds	
		# Identify the	ಆಶ್ರಯ ತಾಣಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಗುರು
		materials used to	ತಿಸುವರು
		build shelters.	
<u> </u>		2 2.10 0.101.0101	

Social Science (ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ್)				
1	Africa	•Locate Africa on the world map	ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡವನ್ನು ಪ್ರಪಂಚದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಗುರು ತಿಸುತ್ತಾರೆ.	
		Associate the physical features of Africa with the climatic conditions	ಆಫ್ರಿಕಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅದರ ವಾಯ	

			ುಗುಣಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾರೆ
		•Relate the natural vegetation of	ಆಫ್ರಿಕಾದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ಅದರ ಭೌಗೆ
		Africa to the geographical location	ೋಳಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತಾರೆ.
		Appreciate the diverse flora and fauna of Africa	ಆಫ್ರಿಕಾದ ಸಸ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಮೆಚ್ಚುತ್ತಾರೆ
		1 The child is enabled to locate the	* ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳ ಚೌಕಳಿಯ ಮೇಲೆ
		sub-continent of india on the lattitude	ಭಾರತದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಮಗ
		and longitude grid.	ು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		2. The child is enabled to define	* ದ್ವೀಪ, ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ, ಕೊಲ್ಲಿ, ಖಾರಿ ಮುಂತಾದ ಭ
		Island, Penninsula, gulf, bay, strait	ೌಗೋಳಿಕ ಪದಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥ
		etc	ವಾಗುತ್ತದೆ.
	India	3. The child is enabled to name the	* ಭಾರತದ 4 ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಲು ಮಗ
2	and	four physical divisions of India	ು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
2	her Noigh	4. The child knows the names of the	* ಮಗು ಭಾರತದ ನೆರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಲು ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆ
	Neigh bours	neighbouring countries of india and	ಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
	bours	to locate them in the map	
	-	* The child is enabled to know	* ಭಾರತದ ವಾಯುಗುಣವನ್ನು ಅರಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥ
		climatic conditions of india	ವಾಗುವುದು
		* The child is enabled to understand	* ಆವರ್ತನೀಯವಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮಳೆ ಮಾ
		the periodic mansoons and rain falls	ರುತಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಳೆ ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೆ
		in the Indian subcontinent	ೂಳ್ಳಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
		* The child is enabled to name the	* ಭಾರತದ ನದಿಗಳನ್ನು ಮಗು ಹೆಸರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಗೀ
	6.	rivers of india and classify them	೯ಕರಿಸುವುದು
	River	* The child is enabled to locate the	* ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳನ್ನು ಹೊರರೇಖಾನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ
3	s of	flow of revers on the outline map of	ಗುರುತಿಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುವುದು
	India	india	
		•Differentiate between Weather and	ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾ
		Climate	ಸವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
		•Understand the importance of	ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗೆ ಇರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಮನಗಾಣ
		weather forecast	ುತ್ತಾರೆ.
4	Weat	•Use of different instruments to	ಹವಾಮಾನದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ವಿವಿಧ ಸಾಧ
	her	measure the weather conditions	ನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊ
	and		ಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
	Clima	•Relate the lifestyle of the people to	ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಜನರ ಜೀವನಶೈಲಿಯು ಹವಾಮಾನವನ್ನು
	te	the climatic conditions	ಅವಲಂಭಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ
Co-	curricu	ular (ಸಹಪಠ್ಯ)	
1	Eye	Please visit your eye doctor if you	ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀವು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ನೇತ್ರ ವೈ
	Care	notice the following	ಧ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
		Among adults	ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ
		> Unable to see clearly the objects	ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಅಥವಾ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸ್ಪ
1		noor or at a dictance	ಷ್ಟವಾಗಿ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇ ಹೋದಾಗ
		near or at a distance,	ಬೆಳಕು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದಾಗ ಅಥವಾ ತೀವ್ರವಾದ ಬೆಳಕು ಕಣ್ಣಿಗೆ

		light or glare.	ಬಿದ್ದಾಗ ಕಣ್ಣು ಮಿಟುಕಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹುಬ್ಬುಗಂಟ್ಟಿಕ್ಕಿ
			ನೋಡುವುದು ಅಗತ್ಯವಾದಾಗ
		> Eyes turn red easily and the eyelids are swollen.	ಕಣ್ಣು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಣ್ಣರೆಪ್ಪೆಗಳು ಊದೀ ಕೊಳ್ಳುವುದು
		> You see halos or rainbows around light.	ಬೆಳಕಿನ ಆಕರದ ಸುತ್ತಲು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬಣ್ಣಗಳು ಅಥವಾ ಖಾಲಿಜಾಗವನ್ನು ಕಾಣುವುದು
		> There is continuous watering in the	ಕಣ್ಣುಗಳು ಶುಷ್ಕವೆನಿಸುವುದು, ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ನವೆ ಉಂಟಾಗುವ
		eyes.	್ರದು ಅಥವಾ ಉರಿಉಂಟಾಗುವುದು
		> Your eyes feel dry, itchy and burn.	ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ನಿರಂತರ ನೊವು ಉಂಟ ಾಗುವುದು.
		> There is recurring pain in and around the eye	
		Among children	ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ
		> Eyes appear crossed dont line up properly.	ಕಣ್ಣುಗಳು ಓರೆಯಾದಂತೆ ಕಾಣುವುದು ಅಥವಾ ಕಣ್ಣುಗಳು ನೇರರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು
		> Eyes are red and turn watery easily.	ಕಣ್ಣುಗಳು ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನೀರು ಸುರಿಸುವುದು
		> Child keeps rubbing the eyes.	ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಉಜ್ಜಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು
		> Blinks more than usual and avoids	ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಣ್ಣು ಮಿಟುಕಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಮತ್ತು ದೃ
		doing close-up work.	ಷ್ಟಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿಕೆ ೂಳ್ಳುವುದು
		>Squints the eye, frowns and tilts or thrusts the head forward to see.	ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಓರೆಮಾಡುವುದು, ಹುಬ್ಬುಗಂಟಿಕ್ಕುವುದು, ತಲೆಂ ುನ್ನು ಓರೆಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಮುಂದೆ ಚಾಚಿ ದೃಷ್ಟಿಸುವುದು
2	How thing	* Introduction and History of the Computer	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸ
	works - Comp	* Parts of the Computer and their assembly	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜೋಡ ಣೆ
	uters	* Working of the Computer	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ
		* Application of Computers in Science and Technology	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ಅ ನ್ವಯ
		* Reach of the Computer and its impact	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವ
		* Internet and Wireless Technologies	ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮತ್ತು ನಿಸ್ತಂತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
		* Learn how a Fan works	ವಿದ್ಯುತ್ ಪಂಕವು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು
		* Know about different types of Fan	ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಂಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊ ಳ್ಳುವುದು
3	How thing	* Uses of Fan in household appliances	ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುವನ್ನಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಂಕದ ಉ ಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು
	works	* Other uses of Fan	ಪಂಕಗಳ ಇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು
	<u> </u>		

	- Fan	*Invention and history of telephone	ದೂರವಾಣಿಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸ
		*How the telephone works	ದೂರವಾಣಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
4	How	*Parts of a telephone	ದೂರವಾಣಿ ಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳು
	thing	*How telephones are connected	ದೂರವಾಣಿ ಯಂತ್ರದ ಜೋಡಣೆ
	works	*Types of telephones	ದೂರವಾಣಿ ಯಂತ್ರದ ಬಗೆಗಳು
	Telep	*Introduction and history of television	ದೂರದರ್ಶನ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾ
	hone		
		*Working of television	ದೂರದರ್ಶನವು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗೆ
5	How	*Types of television	ದೂರದರ್ಶನದ ವಿಧಗಳು
	thing	*Uses of Television and its other	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೂರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಅದರ
	works -	forms in the field of Science	ಇತರ ರೂಪಗಳ ಬಳಕೆ
	Televi	*Latest technologies in Television	ದೂರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರ
	sion		ಜ್ಞಾನ
6	Know	* The child is enabled to know the	* ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಜೀವಸತ್ವಗಳ
	your	food articles and the importance of	ು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಗು
	Vitami	vitamins.	ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.
	ns	* The child is enabled to know the	ಂ, ಃ, ಅ, ಆ ಮತ್ತು ಇ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಜೀವ
		different vitamins like A, B, C, D and E and their specific roles in a healthy	ಸತ್ವಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಆಹಾರ ಪ ದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ದೇಹದಲ್ಲಿ
		body	ಜೀವಸತ್ತಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾ
			ಗುತ್ತದೆ.
		* The child is enabled to know the	* ಜೀವಸತ್ವಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ
		diseases caused by the discripansy	ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ
		of vitamins	
		* The child is enabled to classify vitamins as soluble and nonsoluble	* ವಿಲೀನವಾಗುವ ಮತ್ತು ವಿಲೀನವಾಗದ ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು ಮಗು ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.
			ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವುದು
		•Identify profit or loss •Calculate profit or loss	ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು
		Select goods which have market	:
		value	
		Select objects of appropriate cost	ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಲೆಯುಳ್ಳ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾ
		price	ಡುವುದು
7	Mana	•Fix appropriate selling price	ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾರುವ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು
	ging Small	•Learn to invest in small business	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾಣಿಜ್ಯ ವ್ಯಾಪರಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಕ ಲಿಯುವುದು
	Busin	Decision making	ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ
	ess	Learn suitable vocabulary	ಅಗತ್ಯವಾದ ಶಬ್ದ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಗಳಿಸುವುದು
		•Know facts about the Sun and the	ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಒಂಬತ್ತು ಗ್ರಹಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಾಸ್ತವಾಂಶವನ್ನು
		nine Planets	ತಿಳಿಯುವುದು
8	Solar	•Know the causes for day and night,	ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳು, ಋತು
J	Syste	seasons and eclipses on the Earth	ಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಹಣಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ

m		್ಳುವುದು
	•Know facts about comets,	ಧೂಮಕೇತುಗಳು ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳು ಮತ್ತು ಉಲ್ಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಾ
	meteoroids and asteroids	ಸ್ತವತೆಯನ್ನರಿಯುವುದು
	•Know about man's mission to the	ಭಾಹ್ಯಾಕಾಷಕ್ಕೆ ಮಾನವನ ಯಾನದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರ
	outer space	٥

ಅನುಬಂಧ -3

Insert CD content list

ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಆಟ ಆಡಲು ಸೂಚನೆಗಳು:

- 1. ಸುಮಾರು 20 ಮಂದಿಯಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- 2. ಯಾವುದೇ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಸಮಾರು 4 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇರದಂತೆ ಎರಡರಿಂದ ಐದು ತಂಡಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ
- 3. ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳನ್ನು ಪರದೆಯಿಂದ ಸಮಾರು 10 ಅಡಿ ಅಂತರದೊಳಗೆ ಕೂರಿಸಿ.
- 4. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕರ್ನ ಧ್ವನಿಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿ.
- 5. ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಅವನ್ನು 'ಲಾಗ್ ಇನ್' ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ.
- 6. ತಂಡಗಳು ಸರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 7. ತಮ್ಮ ತಂಡಗಳ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಎಲ್ಲರೂ ತಪ್ಪದೇ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕು.
- 8. ಆಟದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 9. ಶಿಕ್ಷಕರು ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವಂತೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕು.
- 10. ಆಡುತ್ತ, ಹಾಡುತ್ತ ಮತ್ತು ಆನಂದವನ್ನು ಹೊಂದೋಣ.

ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರಿಕರಗಳ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕೇಷನ್ ಮಾಹಿತಿ

ವಿಪ್ರೋ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2006–07ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 1000 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಸರಬರಾಜು

Annexure I

Qty	Product	Description of Server	Make/Brand
1000	417710-B21	HP ML 110T04 NHP CTO Chassis	HP
1000	Opt. ACJ	Indian – English localization	
1000	434080-L21	HP 512MB UB PC2-5300 1x512MB Kit	
1000	432803-B21	HP 512MB UB PC2-5300 1x512MB Kit	
1000	Opt. 0D1	Factory integrated	
1000	217053-B21	HP 16x DVD-ROM Carbon Drive	
1000	Opt. oD1	Factory integrated	
1000	AC110A	HP ProLiant Windows 2000 Server	
		Keyboard	
1000	Opt. ABB	Europe – English localization	
1000	AC105A	HP ProLiant Server Carbon Mouse	
1000	PX848AA	HP L1506 LCD Monitor	
1000	Opt. ACJ	India – English localization	
1000	U5368LU	HP Svr implementation for iss Service	

Annexure II

Description	SOFTWARE SPECICATION	Make/Brand	QTY
Software	Windows Server Std 2003 R2 OLP AE	Microsoft	1000
	Windows Terminal Cal 2003 OLP AE Device	Microsoft	4000
	Windows Server CAL AE Device CAL	Microsoft	4000
	Office 2003/2007 OLP AE	Microsoft	4000

Annexure III

Description	1.5 KVA line interactive UPS, 24 volts	Make/Brand	QTY
Input voltage with battery	60V-280V	Uniline	1000
Input voltage without	100V-280V		
battery			
Out put voltage	230+/-10%		
EMI/RFI	Protected		
Charging current in amps	80%-105 Ah amps		
Backup	4 hrs		
Input frequency	50Hz +/-5%		
Efficiency	90% or higher		
Protection and Filtering	Overload and short out circuit protection,		
	Spike/surge protection		
Overload	Fully Automatic		
Battery	Tubular batteries 4800 VAH Standard make		
Recharge time	6-8 hrs (to 905 of full capacity)		

Annexure IV

HP Thin clients

Product Code	Opt	Description	QTY
GG953PS		HP t5725 NX1500 256F/256R TC	4000
GG953PS	ACJ	India-English Localization	4000
PX848AA		HP I 1506 ICD Monitor	4000
PX848AA	ACJ	India-English Localization	4000

Annexure V

Brief Description of HP Thin clients

Component	Thin client Specification	Make/Brand	QTY
Flash Memory	256 MB Flash self powered	HP	4000

Main Memory	2560MB DDR Memory	
Processor	AMD Geode NX 1500 1GHz processo	
Network Internet	RJ 45 10/100	
Ports / Slots	USB ports, PS/2 port, VGA port, Audio	
	Audio Out	
Local Operating System	HP Embedded Linux +Management	
	Software	
Emulation Protocol	ICA / RDP / NX	
Support		
OS Support	Windows and Linux on Server	
Networking protocols	TCP/IP, PPP, PPoE, DHCP	
Power Supply	external	
Software	HP Embedded Linux + Office Suite,	
	Media Player	
15" TFT	HP L 1506	
HP 104 Keys key board	HP std 104 Keyboard	
HP Optical Scroll Mouse	HP Optical Scroll Mouse USB Type	
- Two buton		

ಹೆಚ್.ಸಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2007–08ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 315 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಸರಬರಾಜು

Thin client

Slno	Specification	Remarks
1	Flash Memory	Self powered 512 MB Flash Memory
2	Main Memory	512 MB Memory
3	Secondary stage	Option to have internal storage
4	Processor	X86 processor; FAN Less 1 GHz or above
5	Support	Should support Windows 2000/2003/2005 servers, Unix
		and Linux servers (Both text & GUI support)
6	Peripherals	107 button PS/2 Mechanical Keyboard; Monitor 15" TFT
		; 1024x 768 with TCO'99 or TCO' 03 Certification.; PS/2
		Optical mouse
7	Network Interface	10/100 Mbps Ethernet (auto Sensing) NIC, RJ45
		connector. Should have provision for Wireless connector
		(optional)

8	Ports / Slots	1 Serial Port, 1 Parallel port, 2 PS/2,4 USB Ports version
		2.0, 1/8" Stereo audio out put + 8bit mini mike input, VGA
		type video output on DB-15 type with Internal Speaker
9	Booting support	Locally from flash ROM with Linux embedded, Client
		should support multimedia.
10	Emulation Protocol Support	ICA for Citrix – Support to connect to multiple Citrix
		servers simultaneously
		X11R6 for Unix + Linux - Support to connect to multiple
		Linux and Unix servers simultaneously with Local Audio
		O/P, Printer mapping support
		Tarantella native client/X11R6 Protocol/XDM for Unix
		+Linux
11	OS Support	Unix + Derivatives, Linux, Citrix Meta Frame
	Networking Protocols	TCP/IP with DNS and DHCP, Wake on LAN. DHCP/FTP
12		support for automatic upgrades and unit configuration,
		PPP, RSH, VNC, Viewer support
13	Power Supply	50 Watts or less External Power Supply, No moving parts
		in the Thin client
14	Browser	Fire fox(1.5 or above) Mozilla Acrobat Reader, Flash
		Player, JRE 1.4.2 above support for open office.
15	Thin Client Management	Client Management software with 3 year warranty
16	Speaker	350 watts

Server

	SERVER SPECIFICATION
Processor	Intel Core 2 Duo processor E6320, 1.86 clock speed, 1066MHz FSB,
	(2.8 GHz, 800MHz FSB)*/ AMD Dual core Atholon 64x24800+ or
	better
Cache	2x2MBLevel 2 cache
Chipset	Server class- Suitable board
Memory Type	2X1 GB ECC DDR 400 MHz RAM upgradable to 8.0 GBAdvanced ECC
Network Card	Dual LAN 10/100/1000 MPBS Net work card with asset tracking and
	security management, remote wake up.
	PC2-5300 unbuffered DDR2 SDRAM (667MHz)
Expansion Slots	4 x8 PCI Express Full Height Slots, 3 x4 PCI Express Slots
Storage Controller	Integrated 4 port SATA controller with embedded RAID
CD-ROM	DVD Rom Drive
Hard Drives	160GB SATA 7200 rpm Drive
Maximum Internal	SATA 2TB (Non hot plug)
Storage	
USB	6 total (2 rear, 2 front panel, 2 internal (one for USB Tape
	connectivity))

Interfaces	2 serial,PS2MOUSE 1,Graphics 1,keyboard PS2 1,RJ 45 1,
Graphics	Integrated 2MB video controller On board video memory
Form Factor	Micro ATX Tower (4U)
Industry Standard	ACPI V2.0 Compliant
Compliance	PCI 2.3 Compliant
	PXE Support
	WOL Support
	IPMI 2.0 compliance
Manageability	Embedded IPMI standard reporting, Optional Remote Management
	Card
Security	Power-on password
	Setup password
Power Management	Energy star Compliance, Screen blinking, hard disk and system idle
	mode in power on, set up pass word, power supply surge protected.
OS Support	Microsoft Windows Server 2005: Standard & Enterprise Edition (32
	and 64 bit)
	Microsoft Windows Small Business Server 2003
	Microsoft Windows 2003 Server, Web Edition
	Novell NetWare 6.5 SBS (only after SP6 release)
	RedHat Enterprise Linux 4 (x86)
	RedHat Enterprise Linux 4 (AMD64/EM64T)
	SUSE Linux Enterprise Server 9 (x86)
	SUSE Linux Enterprise Server 9 (AMD64/EM64T)
Management	Optional Support for Remote Management Port
	Option -15" TFT; 1024x 768 with TCO'99 or TCO' 03 Certification.
	Wireless Enable option
Keyboard	107 button PS/2 Mechanical Keyboard
Monitor	Monitor 15" TFT; 1024x 768 with TCO'99 or TCO' 03 Certification.
Mouse	PS/2 Optical mouse
Speaker	350 watts external speaker
Modem	Internal

Networking of servers and thin clients

Cables	CAT 5E
Switches	100mbps 8port

UPS Specifications

Description	Specification
	1 KV Line interactive UPS, 24 volts
Input voltage range with battery	60V-280V
Input voltage range with out battery	100V-280V
Output voltage	230+/- 10%
EMI.RFI	Protected

Charging current in amps	8%-10% of Ah amps
Back up	3 hrs
Input frequency	50 Hz +/-5%
Efficiency	90% or higher
Protection & Filtering	Overload and short circuit protection, Spike/surge protection, input fault, cold start, low battery, battery over charge, inverter over temperature, out put short circuit.
Overload	Fully automatic
Battery	Tubular batteries 4800VAh
Recharge Time	6-8 hrs (to 90% of full capacity)
Alarm	

ಜ.ಇ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2008–09ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 700 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಸರಬರಾಜು

Server

	T	
1	Processor	Quad-Core AMD Opteron Processor Model 1352(2.1 GHz, 75W,2MB)
2	Cache	2MB Level 2 cache
3	Chipset	nVidia NFP3400
4	Memory Type	PC2-6400 unbuffered DDR2 ECC 800 MHz
5	Network Card	Embedded NC105i PCI Express Gigabit Ethernet Server Adapter
6	Memory	2GB DDR2 UNBUFF ECC Memory
6		Provided
7	Expansion Slots	1 PCI slot, 3 PCI Express slots
8	Storage Controller	Integrated 4 port SATA controller with embedded RAID(0,1,5)
9	CD-ROM	SATA DVD-ROM Drive
10	Hard Disk Drives	160GB SATA 7200 rpm drive
11	Maximum Internal Storage	Max 3.0 TB using 4 drives of 750 GB
12	USB	8 total(4 rear,2 front panel, 2 interal(one for USB Tape connectivity))

13	Interfaces	1 serial, 1 RJ 45, 1 Keyboard, mouse
14	Graphics	32MB shared supporting 1600x1200x16M resolution
15	Industry Standard	ACPI V2.0 Complaint
	Compliance	PCI 2.3 Complaint
16	'	PXE support
		WOL support
17	Security	Power-on password
' '		Setup password
18	Power Management	Provided
19	Power Supply	Peak power consumption of 365 watts
	OS Support	Windows Server 2003, Windows server 2003 R2
		Windows Server 2008
		Microsoft Windows 2003 Server, Web Edition
		Provided
20		Provided
		Provided
		Red Hat Enterprise Linus
		SUSE Linux Entriprise Server
		Provided
21		Provided
22	Monitor	15" TFT monitor
23	Keyboard - Mechanical	TVSE 107 keys mechanical keyboard
24	Mouse	HP Optical mouse
25	Speaker	Provided

Thin client

1	Flash Memory	512 MB OEM	
2	Main Memory	512 MB OEM	
3	Secondary stage	Complies	
4	Processor	1 GHz Fan less	
5	Support	Unix, Linux, Citrix Metaframe, Support windowe 2000/2003/servers, Unix and Linux servers (Both text & GUI support)	
	Peripherals	107 button PS/2 Mechnaical Keyboard.	
6	1	15" TFT Monitor	
7		PS/2 Optical Mouse	

8	Network Interface	10/100 Mbps Ethernet(auto sensing) NIC,RJ45 Connector,Should have provision for Wireless connector	
9	Ports / Slots	1 Serial Port, 1 Parallel port, 2 PS/2,4 USB Ports, Audio,Head phone 1/8" Stereo audio output+8 bit Mini mike input,VGA type video output on DB-15 type bit internal speaker	
10	Booting support	Linux local booting from flash ROM, supports mulitmedia	
11	Emulation Protocol Support	Supports ICA for Citrix	
12		Supported	
13		Tarantella X11 R6 protocol/XDM for Unix/Linux	
14	OS Support	Unix, Linux, Citrix Metaframe, Support windowe 2000/2003/servers, Unix and Linux servers (Both text & GUI support)	
15	Networking Protocols	TCP/IP with DNS and DHCP, Wake on LAN. DHCP/FTP support for automatic upgrades, PPP	
	Power Supply	External power supply with less than 50 W	
16	Browser	Fire fox(1.5 or above) Mozilla Acrobat Reader, Flash Player, JRE 1.4.2,open office-Word editor,excel editor,power point, PDF reader	
	Thin Client Management	Provided	
17	Speaker	Provided	

UPS

1		1 KVA/36 V DC
2	Input voltage range with battery	110V-280V
3	Input voltage range with out battery	100V-280V
4	Output voltage	230+/- 1%
5	Input power factor	>0.9 at full load and nominal input voltage
6	Out put power factor	0.8 lag to unity
7	EMI,RFI	Protected
8	Charging current in amps	8%-10% of battery AH
9	Back up	4 hrs

10	Input frequency		
		47 Hz to 53 Hz	
11	Efficiency	>90% (DC-AC)	
12	Overall efficiency	>85% (AC-DC)	
13	Crest factor	3:1	
14	Regulation	+/- 1%	
15	Wave form	sinewave	
16	Protection & Filtering	Overload and short circuit protection, Spike/surge protection, cold start, low battery, battery over charge, inverter over temperature, out put short circuit.	
17	7 Overload Fully automatic, 150% for 1 minutes.		
18	Battery	Offered VAH:4800 of Reputed brands	
19	Recharge Time	will not exceed 8 hours to 90% of capacity after 100% discharge	
20	Alarm	Audible alarm will be provided for load on battery, low battery, UPS over load alarm	
21	Load test	Complies	
22	THD	<3% for Linear, >5% for non linear load	
23	Technology	IGBT based PWM technology with isolation transformer.	

Multimedia Projector

1	Projection System	DLP TM	
2	Resolution	Native XGA(1024 x 768) Maximum SXGA (1280 x 1024)	
3	Video Compatibility	NTPC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/KI/L), HDTV (720p,1080i), EDTV(480p,576p), SDTV(480i, 576i)	
4	Aspect ratio	4.3(Native), 16:9	
5	Contrast Ratio	2500 1	
6	Displayable colors	16.7 million colours	
7	Brightness	2500 ANSI Lumens	

8	Projection Lens	F2.5-2.9, f=20.0 ~ 24.2 mm
9	Projection Screen Size(Diagonal)	1:1:2 Manual Zoom and Manual Focus
10	Projection Distance	1.0m ~11m
11	Horizontal scan rate	31 ~ 82KHz
12	Lamp	200W
13	Warranty for Lamp	Provided
14	Keystone correction	+/- 25 degrees
15	Projection mode	Front, Rear, Front Ceiling, Rear Ceiling
16	Audio	One Internal Speakers with 2 Watt output
17	Weight	2.5 kg
18	Power Supply	AC Input 200 ~ 240v auto switching power supply
19	Power consumption	250 Watts
20	Operation temperature 5 ° C ~35 ° C/41 ° F 95 ° F	
21	Noise Level 31/26 dBA	
22	Uniformity	90%
23	I/o Connectors	1 HDB 15 – Pin D – Sub(VGA/ Component/ HDTV); 1 3.5 mm Audio mini jack
24	AV Input	1 HDB 15- Pin D- Sub (VGA/Component/HDTV),1 HDMI Input 1 Composite Video RCA Jack 1 S- Video Mini DIN 1 3.5 mm Audio Mini Jack
25	Out put	Analog RGB : D-sub 15 pin x 1
26	Standard Accessories	AC Power cord, Composite Video Cable (RCA), S- Video Cable, VGA (D-Sub) to Component/ HDTV Cable, Audio Cable (Mini to Mini Phone Jack), Remote Control, Laser Pointer, Batteries x2 for Remote Controller
		Users Guide(CD ROM), Quick Start Card
		Lens Cap, Carrying case
27	Warranty	3 years comprehensive on site

ಮೆ।। ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಇನ್ ಫೊಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಮೆ।।ಬ್ರಾಡ್ ಲೈನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2009–10 ಮತ್ತು 2010–11ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 500 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸರಬರಾಜು

	A W KOMS AND	Government of Karr		e I divida Maria de Ceresa
7	CHYASTINA	Office of the Principal S	ecretary	ye (e Couernance)
		Department of Personnel & Administrativ		
		CONFIGURATION INSPE	CTIO	N REPORT
		p Computers supply by M/s ACER India I.	1000	THE TANKE BULL TO SEAS 245 2.45 2.45 2.45 2.45
nspecte Kadam	ed by Sri. Gangad of SSA on 27.1.2	har N Datanal, Senior Programmer, DPAR[e-Gove 011 & 28.1.2011.	rnance],	along with Sri Srinivas Murgod and Sri Yogesh Rao
Sl. No	Items	Configuration as per purchase Order No. SSA/CALC-desktop/2010-11	Qty	Configuration found at the time of inspection
1	Model		1510	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
2	Processor	Intel Core i3-530, 2.93 GHz with 4 MB L3 cache,		Intel Core i3-550, 3.20 GHz with 4 MB L3 cache, 106 MHz FSB
3	Chipset	Intel 5 series or better on OEM motherboard	- July	Intel H57 chipset
4	Mother board	Intel/ OEM mother board	2358	OEM
5	Cache	4MB L3cache	- HOE	4MB L3 cache
6	RAM	2 GB 800MHz DDR3 RAM, expandable to 8 GB		2 GB 1333MHz DDR3 RAM, expandable to 8 GB
7	Hard Disk	320 GB SATA 7200 rpm SATA		320 GB 7200 rpm SATAHitachi & Western Digital
8	Monitor	18.5" TFT Digital color monitor TCO-05 certified.	52396	18.5" TFT Digital color monitor TCO-05 certified.
9	DVD-writer	8x or better DVD Rom Drive	52395	16x DVD-writer-Hitachi-LG/Thoshiba-Samsang.
10	Network facility	10/100/1000 on board Integrated network port with remote booting facility remote system installation, remote wake up.	52396 52397	10/100/1000 on board Integrated network port with remote booting facility remote system installation, remote wake up.
11	Key Board	104 Kev board		107 HCL Machnical key board
12	Mouse	Optical scroll mouse		Optical mouse with pad
13	Slots	2 PCI, 1 PCI Express x1, 1 PCI Express x16	52.89	2PCI, 1 PCI Express x1,1 PCI Express x4, 1 PCI Express x16
14	Ports	6 USB ports(With atleast 2 in front), audio ports for microphone and mic in front	57.80	8 USB ports(With 2 in front), audio ports for microphone and mic in front
15	Operating System	Windows 7 Professional preloaded with media & documentation & certification of authenticity.		Windows 7 Professional preloaded with media & documentation & certification of authenticity.
16	Antivirus	Norton or McAfee or eTrust or e-Scan or Forefront or Trend Micro		Preloaded McAfee Antivirus.
17	Tower	Mini Tower	8-11-22	Mini Tower
Note: All sy	vstems inspecte	mputer CPU, Monitors and Keyboard's seed, are working satisfactory during the time	rial nos	spection.
	THE PARTY	(Srinivas Murgod) (Yogesh Rao Kadam)		(Gangadhar N Datanal)
		mputer Programmer Computer Programmer	000	Sr. Programmer
	CO	SSA SSA	13 C 2m	DPAR(e-Governance)

SSA-Karnataka

ಮೆ। ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಇನ್**ಫೊಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2011–12ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 419 ಶಾಲೆಗ** ಆಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸರಬರಾಜು

Desktop Computer System

SI	Feature	Specifications	
No			
01	Processor	AMD Phenom II X2 555 (3.2 GHz, 7 MB cache)/	
		Intel Core i3 550 (3.20 GHz, 4 MB cache) or higher	
02	Chipset	Intel H55 Express Chipset / AMD 785G / Chipset or equivalent or higher	
03	Motherboard	Intel or OEM Motherboard	
04	Memory	2 GB DDR3 (1066 MHz or higher) & Non ECC Expandable to 4 GB	
05	Hard Disk Drive &	320 GB SATA 3.0-Gb/s Hard Drive, 7200 RPM	
	Controller		
06	Optical Drive	DVD Writer	
07	Graphics	Intel HD Graphics or AMD any equivalent integrated graphics.	
08	Ethernet	Integrated Gigabit Network Connection	
09	Bays	5 Bays: 2 x 5.25 external, 2 x 3.5 external, 1 x 3.5 internal.	
10	Slots	Minimum 4 Slots : 2 PCI, 1 PCI Express x1, 1 PCI Express x16	
11	Ports	6 USB (4 rear + 2 front), 2 PS/2 ports, 1 RJ-45, 1 VGA, 1 Audio In/Out.	
12	Form Factor	Micro ATX Tower	
13	Power Supply	Minimum 250 watt power supply	
14	Monitor	18.5" LCD monitor:	
		Resolution: 1366 x 768@75 Hz, Aspect ratio- 16:9	
15	Keyboard	PS/2 or USB 104/107 keys mechanical keyboard.	
16	Mouse	PS/2 or USB 2 button optical scroll mouse	
17	Software	Remote diagnostics, Back Up and Recovery software	
		Nudi 4.0 Kannada Software to be preloaded before delivery	
18	Operating System	Microsoft Windows 7 professional with recovery media.	
19	Security	1. Removal media boot control	
		2. Serial, Parallel & USB Interface control	
		3. Power-On Password	
		4. Setup Password	
20	Compliance &	For OEM : ISO 9001 : 2000,	
	Certification.	For PC: Windows 7 / Win XP/DMI/Red hat Certification, Energy Star 5.0 for	
		Monitor : TCO 05.	
21	Warranty	3 Years Comprehensive on site.	

Note for all the 335 Government Higher Primary Schools:

1. A set of two external speakers of 5 RMS for each computer to be provided.

Software's

SI	Particulars	Specifications
No		

01	M.S. Office 2010	1224 Paper License and One Media in the name of State Project Director,
	(Academic Version)	Sarva Shiksha Abhiyan
02	Open Office software	Latest version of Open Office Software for windows to be installed to all the
		computers of Government Higher Primary Schools.
03	Educational CDs	Educational CDs provided by the State Project Director's office should be
		installed to all the computers which would be installed at the Government
		Higher Primary Schools.

ಮೆ। ಪವರ್ ಒನ್ ಮೈಕ್ರೋ ಸಿಸ್ಟಂ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ 2011–12ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ 419 ಶಾಲೆಗಳಗೆ ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಸರಬರಾಜು

Sl.No	Items	Specification	
01	Туре	Online	
02	Capacity	2 KVA	
03	Backup time	4hrs	
04	Input Frequency	50 Hz. +/- 5%	
05	Input Voltage	160 V – 270 V	
06	Output Voltage	230 V +/- 1% V	
07	Output Frequency	50 Hz +/- 0.2 Hz	
08	Input Power Factor	> 0.9	
09	Output Power Factor	0.8 lag to unity PF	
10	Waveform	Pure Sine Wave	
11	Alarm	On Battery, Low Battery, UPS Over Load	
12	Technology	IGBT based PWM technology with isolation transformer	
13	Computer interface	Software with communication interface for monitoring the health of the UPS. Automatic shutdown under Windows 2000, Windows 98/XP (Prof), Windows 7 & Diagnostics	
14	Battery make	Preferred brands: Exide EL Series / Southern PPC/Prime/Racket	
15	Battery Type	Tubular-C10 rating only	

16	Battery AH	-	
17	Batteries Voltage	-	
18	DC voltage (input)	Should be provided	
19	VAH	> 12800 VAH	
20	Over Load Capacity	150% for 1 Minute, 125% for 10 Minutes	
21	Inverter Efficiency	90%	
22	Overall Efficiency	85%	
23	Crest Factor	3:1	
24	Regulation	+/- 1%	
25	Switching Frequency	Above 20 KHz	
26	Warranty	3 years on site comprehensive including batteries	
27	Protection	Automatic discharge protection with self test Features,	
		Over Load, Surge protection, Input fault, Cold start, Low	
		Battery, Battery over charge Output short circuit,	
		Charging Current Circuit, Inverter over temperature	
28	LCD display	Output voltage, Output current, Output frequency, Input	
		Voltage, Battery Voltage	
29	Load test	At 100 % load on Resistive load	
30	THD	<3% for Linear, <5% for non Linear Load	
31	Certification	ISO 9001-:2000 & ETDC /CPRI test report	

ಅನುಬಂಧ–5

ಸಮಸ್ಯೆ ಇದ್ದಲ್ಲ ಕರೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಸರು	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಬ್ ಸೈಟ್ / ಇ–ಮೈಲ್ ವಿಳಾಸ
1	ಸೋಗೋ	2004-05	-	-
2	ವಿಪ್ರೋ	2005-06	080-39292279	http://support.wipro.co.in/new

		2006-07	080-39292267	User id : RE855131	
			18002003456	Password; lakshmi1234	
			18003453456	ecare@wipro.com	
			9945966521		
3	ಹೆಚ್.ಸಿ.ಎಲ್	2007-08	8050459761	http://bgl.hclinsys.com	
			9980080138	login : hclmys	
			9844253492	password : hcl123	
			9844253493		
4	ಜಿ.ಇ.ಎಲ್	2008-09	1800-425-3546	ssa.bel.co.in	
				or	
				http://59.163.88.156	
				login: ssa	
				password: ssa123	

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತರಬೇತಿ

ಮೊದಲ ಹಂತದ ತರಬೇತಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟ

ಪ್ರಥಮ ದಿನ

ಕ್ರಮ	ao ⊰ 6	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	ವಿಧಾನ/				
ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	യരുന്ന	ಸಮಯ	ತಂತ್ರ				
	ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ (9.30 ರಿಂದ 10.00)							
		ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ	15 බ	ವೈಯಕ್ತಿಕ				
1	ಪ್ರಥಮ 10	ತರಬೇತಿಯ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳು	15 බ	బి.బి.ట – 1				
'	ರಿಂದ 11.15	ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವ	45 გ	ಪಿ.ಪಿ.ಟ – 2 ಚರ್ಚೆ				
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ (11.15 ರಿಂದ 11.30)					
2	ದ್ವಿತೀಯ 11.30 ರಿಂದ 1.15	ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ – ಏನು?; ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ – ಏಕೆ?; ಉದ್ದೇಶಗಳು – ಹೇಗೆ?; ಭಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಗಗಳ ಪರಿಚಯ, ಭಾಗಗಳ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ	45 න 60 න	ಪಿ.ಪಿ.ಟ – 3 ಉಪನ್ಯಾಸ ಪಿ.ಪಿ.ಟ – 4 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ & ಥಿನ್ ಕ್ಲೈಂಟ್ ಕಲ್ಪನೆ ಊಟದ ವಿರಾಮ (1.15 ರಿಂದ 2.00)								
3	ತೃತೀಯ 2.೦೦ ರಿಂದ	ವಿಂಡೋಸ್ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. (ಫೋಲ್ಡರ್ ಹಾಗೂ ಫೈಲ್ ಸೃಷ್ಟಿ/ ಕಾಪಿ,	45 გ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
	000	ಸಿ.ಡಿ. ಡ್ರೈವ್/ಪೆನ್ ಡ್ರೈವ್ ಬಳಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ)						

	ಚಹಾ ವಿರಾಮ (3.30 ರಿಂದ 3.45)							
	ಚತುರ್ಥ	ವರ್ಡ್ ಪ್ಯಾಡ್/ಕೀ ಪ್ಯಾಡ್	75 გ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
4	3.45							
	ರಿಂದ	ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ(ಉಪಸಂಹಾರ)	15	ಚರ್ಚೆ				
	5.15							

ದ್ವಿತೀಯ ದಿನ

ಕ್ರಮ				ವಿಧಾನ/	
ಪಂಚೆ.	ಅವಧಿ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	ತಂತ್ರ	
ಸಂಖ್ಯೆ				909	
				బి.బి.ట – 5	
	ಪ್ರಥಮ	1. ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಅರ್ಥ, ಬಳಕೆ & ವಿಧಗಳು	45	ಉಪನ್ಯಾಸ	
	10.00			σσωτούχιο	
1	807	2. ಆಫೀಸ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್–		9 9 60	
	ರಿಂದ	ವರ್ಡ್/ರೈಟರ್ ಫೈಲ್. ಎಡಿಬ್ &	45 ని	బి.బి.ట – 6	
	11.30			ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
		ಟೂಲ್ಬಾರ್ ಪರಿಚಯ			
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ 11.30 ರಿಂದ 11.45			
	ದ್ವಿತೀಯ	1. ವರ್ಡ್/ರೈಟರ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	30 Å	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
2	11.45	2. ನುಡಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆ			
	ರಿಂದ 1.15	ಪ್ಯಾಸೇಜ್ ಬೈಪಿಂಗ್(ಕನ್ನಡ ನುಡಿ ಬಳಕೆ)	60 බ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
		चित्रुत्तरिक च्युक्किंग (राजूक त्यिक चन्नर)			
		ಊಟದ ವಿರಾಮ (1.15 ರಿಂದ 2.00)	<u> </u>		
				బి.బి.ట –7	
		1. ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಬಳಕೆ	60 බ	ω.ω.ω 7	
	ತೃತೀಯ			ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
3	2.00	2. ಪವರ್ಪಾಯಂಬ್/ಪ್ರೆಸೆಂಬೇಷನ್			
	ರಿಂದ	•		ඪ.ඪ.ೞ – ප	
	3.30	ಫೈಲ್. ಎಡಿದ್, ಟೂಲ್ಬಾರ್ &	30 N		
		ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋ ಪರಿಚಯ		ಉಪನ್ಯಾಸ	
ಚಹಾ ವಿರಾಮ 3.30 ರಿಂದ 3.45					
4	ಚತುರ್ಥ	1. ಪವರ್ಪಾಯಂಟ್/ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನ್	75 გ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
		-		_	

	ರಿಂದ			
		2. ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ/ಉಪಸಂಹಾರ	15 გ	ಚರ್ಚೆ
		2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	10 %	ಏಎ೯
	5.15			

ತೃತೀಯ ದಿನ

ಕ್ರಮ				ವಿಧಾನ/
3	ಅವಧಿ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	
ಸಂಖ್ಯೆ				ತಂತ್ರ
	ಪ್ರಥಮ	1. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿ.ಡಿ.ಗಳ ಬಳಕೆ	30 N	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	10.00	2. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿ.ಡಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ		ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ
1	ರಿಂದ	ಬಳಕೆ (ನ್ಯಾವಿಗೇಶನ್)	60 න	wgcwoel 10
	11.30			
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ 11.30 ರಿಂದ 11.	45	
	ದ್ವಿತೀಯ	1. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಅಕಾಂಶಗಳ/	30 N	ಚಟುವೞಕೆ
2	11.45	ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟ ತಯಾರಿಕೆ		
	ರಿಂದ	2. ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಶಾಲೆಯ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಯಲ್ಲ ತಂತ್ರಾಂಶ ಪಾಠಗಳ ಸೂಕ್ತ	60 N	ಚಟುವೞಕೆ
	1.15	ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	00 %	ಹಮಹಹಕ
		ಊಟದ ವಿರಾಮ (1.15 ರಿಂದ <u>2</u>	2.00)	
	ತೃತೀಯ	ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ದಾಖಲೆಗಳ	1	
	2.00	ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ	00.8	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪಿ.ಪಿ.ೞ –9
3	ರಿಂದ	_ ~	90 ର	ಚರ್ಚೆ
	3.30	ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು		
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ 3.30 ರಿಂದ 3	.45	
		1. ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲ ಎದುರಿಸುವ ಸವಾಲುಗಳು – ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ	45 გ	ಚರ್ಚೆ
4	ಚತುರ್ಥ	2. ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ/ಇತರೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	15 న	ವೈಯಕ್ತಿಕ
		3. ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	30 Å	ವೈಯಕ್ತಿಕ

SSA-Karnataka Page 149 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ

ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ತರಬೇತಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟ

ಪ್ರಥಮ ದಿನ

ಕ್ರಮ		9-1-1		ವಿಧಾನ/				
ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	ತಂತ್ರ				
ನೋಂದಣಿ (9.30 ರಿಂದ 10.00)								
	ಪ್ರಥಮ	ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ	15	ವೈಯಕ್ತಿಕ				
1	10	ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೆ – ತರಬೇತಿಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು(ಪಟ್ಟ ಮಾಡುವುದು)	30 ನ <u>ಿ</u>	ವೈಯಕ್ತಿಕ				
	ರಿಂದ 11.15	ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮಂಡನೆ	45 გ	ವೈಯಕ್ತಿಕ				
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ (11.30 ರಿಂದ 11.45)					
	ದ್ವಿತೀಯ	ಆಫೀನ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್— ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಬ್/ಎಕ್ಸೆಲ್	30 N	ಪಿ.ಪಿ.ಟ – 1O				
2	11.45	ಫೈಲ್. ಎಡಿಬ್ & ಟೂಲ್ಬಾರ್		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				
	ರಿಂದ 1.15	ಪರಿಚಯ						
	1.10	ಸ್ಪ್ರೆಡ್ಶೀಟ್/ಎಕ್ಸೆಲ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	60 Å	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
		ಊಟದ ವಿರಾಮ (1.15 ರಿಂದ 2.00	0)					
	ತೃತೀಯ	ಸ್ಪೆಡ್ಶೀಟ್/ಎಕ್ಸೆಲ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ						
3	2.00	(ಮುಂದುವರೆದ ಭಾಗ)	90 ನಿ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
٥	ರಿಂದ		3 0 0	marnage 18				
	3.30	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವುದು						
ಚಹಾ ವಿರಾಮ (3.30 ರಿಂದ 3.45)								

4	3.45	ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ– ವಿವಿಧ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೆಬ್ಸೈಬ್ಗಳ ಜಾಲಾಟ	75 გ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ
·	ರಿಂದ			
	5.15	ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ(ಉಪಸಂಹಾರ)	15	ಚರ್ಚೆ

ದ್ವಿತೀಯ ದಿನ

ಕ್ರಮ				ವಿಧಾನ/	
ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	ತಂತ್ರ	
1	ಪ್ರಥಮ 10.00	ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರ	60 N	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ ಚರ್ಚೆ	
	ರಿಂದ 11.30	ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಿ.ಡಿ. ವೀಕ್ಷಣೆ	308	ಪ್ರಾತ್ಯ್ ಕ್ ಷಿಕೆ	
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ 11.30 ರಿಂದ 11.45			
2	ದ್ವಿತೀಯ 11.45 ರಿಂದ 1.15	ಸಿ.ಡಿ. ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲ ತರಬೇತಿದಾರರು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಪಾತ್ರ. (ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಲ್ಯಾಬ್ ಬಳಕೆಯ ಅನುಭವ)	90 N	ವೈಯಕ್ತಿಕ/ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
ಊಟದ ವಿರಾಮ (1.15 ರಿಂದ 2.00)					
3	ತೃತೀಯ 2.00	ಯೋಜನಾಧಾರಿತ ಕಲಕೆ(ಪಿ.ಜಿ.ಎಲ್)	60 Å	బి.బి.ట −11	
	ರಿಂದ 3.30	ಯೋಜನಾಧಾರಿತ ಕಲಕೆ – ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು	30 Å	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
ಚಹಾ ವಿರಾಮ 3.30 ರಿಂದ 3.45					
4	ಚತುರ್ಥ 3.45 ರಿಂದ	ಯೋಜನಾಧಾರಿತ ಕಲಕೆ – ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು(ಮುಂದುವರೆದುದು)	75 გ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ	
	5.15	ಪೂರ್ವಾವಲೋಕನ(ಉಪಸಂಹಾರ)	15 බ	ಚರ್ಚೆ	

ತೃತೀಯ ದಿನ

ಕ್ರಮ				ವಿಧಾನ/				
-t-0-8	ಅವಧಿ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	303				
ಸಂಖ್ಯೆ				ತಂತ್ರ				
	ಪ್ರಥಮ							
	10.00	ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ – ಇ–ಮೇಲ್	90 N					
		ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ		ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
1	ರಿಂದ	ವಿಷಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ		C				
	11.30	ಪಡೆಯುವಿಕೆ.						
		ಚಹಾ ವಿರಾಮ 11.30 ರಿಂದ	11.45					
	ದ್ವಿತೀಯ							
	ಷ್ಟರೀಯ	ಕನ್ನಡ ನುಡಿ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ–						
2	11.45	ವರ್ಡ್/ಎಕ್ಸೆಲ್ & ಪವರ್	90 Å	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
	ರಿಂದ	ಪಾಯಂಬ್ನಲ್ಲ ನಿಯೋಜಿತ	30 (0	1.5				
	1.15	ಕಾರ್ಯ						
ಊಟದ ವಿರಾಮ (1.15 ರಿಂದ 2.00)								
	ತೃತೀಯ	ಕನ್ನಡ ನುಡಿ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ						
		ವರ್ಡ್, ಎಕ್ಸೆಲ್, ಪವರ್						
3	2.00	ಪಾಯಂಬ್ನಲ್ಲ ನಿಯೋಜಿತ	90 N	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ				
	ರಿಂದ	ಕಾರ್ಯ(ಮುಂದುವರೆದ ಭಾಗ)						
	3.30							
ಚಹಾ ವಿರಾಮ 3.30 ರಿಂದ 3.45								
	ಚತುರ್ಥ	ತರಬೇತಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು						
		ğ	60 გ	ಚರ್ಚೆ				
4	3.45	ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ						
	ರಿಂದ		30 බ	ವೈಯಕ್ತಿಕ				
		_ 0		<u> </u>				

SSA-Karnataka Page 153 ಸಿ.ಎ.ಎಲ್.ಸಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ಹಸಿರು ಸಮೃದ್ಧ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ದಕ್ಷವಾಗಿವೆ. ಅವು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿವೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಈ ಹಿಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿ ನಮಗೆಲ್ಲ ಅವಕಾಶಗಳ ಬೃಹತ್ ವಿಶ್ವವನ್ನೇ ತೆರೆದಿಟ್ಟಿವೆ. ಆದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಡೆಸ್ಕ್ ಟಾಪ್ ಪಿ.ಸಿಗೆ ನಾವು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಅರ್ಧ ಭಾಗವು ಅದು ಬಿಸಿಯಾಗಲು ವ್ಯಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ ನೀವು ನಂಬುತ್ತೀರಾ! ಈ ರೀತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವಾಗುವುದರಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನ ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಯಂತ್ರವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ನಾವು ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ದಕ್ಷವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಬಹುದು.

ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಿಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟಂಗ್ ಉಪಕ್ರಮ (ಕ್ಲೈಮೆಟ್ ಸೇವರ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ (ಸಿಎಸ್ಸಿಐ)) ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಡಬ್ಲ್ಯೂಡಬ್ಲ್ಯೂಎಫ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಇಂಟೆಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಪರಿಸರ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಇರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ವರ್ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉದ್ಯಮ, ಗ್ರಾಹಕರು, ಸರಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಂದೆಡೆ ಸೇರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಬದ್ಧತೆಯ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು. ನೀವು ವಿದ್ಯುತ್ ದಕ್ಷ ಉಪಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಎನರ್ಜಿ ಸ್ಟಾರ್ ಲಾಂಛನವನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾನ್ಫಾಗರೇಷನ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಗಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ದೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ನೀವು ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ವೆಬ್ಸೈಟ್ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದು.

ಕೇವಲ ಭಾರತ ದೇಶವೊಂದರಲ್ಲಿಯೇ, ಕ್ಷೈಮೆಟ್ ಸೇವರ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 42 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಗಳಷ್ಟು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಡೆಡ್ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಈ ಆಯಾಮದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹಸಿರಿನಿಂದ ಸಮೃದ್ಧ ನಾಳೆಗಳಿಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಮುಖ್ಯ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷೈಮೆಟ್ ಸೇವರ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ http://www.climatesaverscomputing.org/

ಹಸಿರು ಶಾಲೆಗೆ 8 ಸುಲಭ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಿಗಳು

- 1. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಮಾನಿಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಳಸಿ. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನೀವು ಸುಮಾರು ಅರ್ಧ ಟನ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರೂ. 3000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು.
- 2. ಸ್ತ್ರೀನ್ ಸೇವರ್ ಬಳಸಬೇಡಿ.
- 3. ನಿಮ್ಮ ಮಾನಿಟರ್ನಲ್ಲಿ ಬ್ರೈಟ್ನೆಸ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ಸ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಮಾನಿಟರ್ ಹೆಚ್ಚು ಬ್ರೈಟ್ ಇರುವ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- 4. ಪ್ರಿಂಟರ್, ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೀಕರ್ಗಳಂತಹ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಆಫ್ ಮಾಡಿ.
- 5. ಬಳಸದ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ಮುಚ್ಚಿರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಮಾನಿಟರ್ ಬಳಸದೇ ಇರುವಾಗ ಆಫ್ ಮಾಡಿ.
- 6. ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ಬಳಕೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವಾಗ ಸಾಧನವನ್ನು ಪ್ಲಗ್ ನಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ.
- 7. ನಿಮ್ಮ ನಿಜವಾದ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನಿಜಕ್ಕೂ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಪವರ್ ಮೀಟರ್ ಬಳಸಿ.
- 8. ವಿವಿಧ ಬಳಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಹಲವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಕೀಮ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನೀವು ಮ್ಯುಸಿಕ್ ಸಿ.ಡಿಗಳನ್ನು ಪ್ಲೇ ಮಾಡಲು ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್ ಮತ್ತು ಮಾನಿಟರ್ ಅನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಆಫ್ ಮಾಡಬಲ್ಲಂತಹ, ಆದರೆ ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಸ್ಪ್ಯಾಂಡ್ ಬೈ ಮೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ಇಡದ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಟೀಮ್ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.

ರಾಹುಲ್ ಬೇಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್,

ಇಂಟೆಲ್ ಸೌತ್ ಏಷ್ಯಾ