

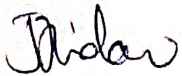
B.L.D.E.Association's

S.B.ARTS AND K.C.P.SCIENCE COLLEGE, VIJAYAPUR

Department of Education

ADVANCE LEARNERS

2016-2017



H.D.D.
Dept. of Education
S.B.Arts & KCP Sci. College,
VIJAYAPUR.



IQAC, Co-ordinator
S.B.Arts & K.C.P.Science College,
Vijayapur.



Principal,
S. B. Arts & KCP Sc. College,
Bijapur


BLDE'A
S.B.ARTS & K.C.P.SCIENCE COLLEGE VIJAYAPUR
2016-17
DEPARTMENT OF EDUCATION

NOTICE

It is here by informed to all the students of B.A all Semester that the Department of Education is conducting student seminar for Advance Learners, as per Classes So students are asked to attend the date 20-08-2016. At 2:00 to 3:00 pm in the Room no.14.



IQAC, Co-ordinator
S.B.Arts & K.C.P.Science College,
Vijayapur.


HEAD OF THE DEPARTMENT
Dept. of Education
S.B.Arts & KCP Sci. College,
VIJAYAPUR.


Principal,
S.B. Arts and KCP Science College
VIJAYAPUR

BLDEA
S.B.ARTS & K.C.P.SCIENCE COLLEGE VIJAYAPUR
2016-17

DEPARTMENT OF EDUCATION
REPORT OF ADVANCED LEARNERS 2015-16 DEPARTMENT OF
EDUCATION

Education department has always encouraged to Advanced Learners and given support for the students inside and outside the classroom.

Objectives.

High performing students are identified on the basis of internal assessment, university examination and involvement in class room.

Advising to participate in group discussion, quiz competition, Cultural activities, essay competition, debates and elocution.

Encouraged to take up projects.

Bright and diligent student are motivated and inspired to get university rank.

Encouraged to participate in state/National/International level Seminars and motivate them to present research papers.

Provide additional library books and also personal books.

Encouraged to participate in state National international level.

Encouraged for applying scholarship.

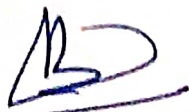
Encouraged to present class seminars.



H.O.D.

Dept. of Education

S.B.Arts & KCP Sci. College,
VIJAYAPUR.



IQAC, Co-ordinator

S.B.Arts & K.C.P.Science College,
Vijayapur.



Principal,

S. B. Arts & KCP Sc. College
Bijapur

S. B. Arts college vijayapur.

Education - 2016 - 2017.

Seminar.

Name : Radhika. B. Bhambhetti.

Sub : Education.


CLASS : BA IIIrd Sem.

2016 - 17



~~14/000~~

Dept. of Education
S. B. Arts & K.C.P. Science College,
VIJAYAPUR.


IQAC, Co-ordinator

S. B. Arts & K.C.P. Science College,
Vijayapur.



Principal,
S. B. Arts & K.C.P. Science College
BIJAPUR.

B.A ^{3rd} Sem Class Seminar
Subject: Education.

Date: _____

Name of the Student: Radhika, Bhairashetti Roll no.: 10

Title of the Seminar: ಮಗುವಿನ ಪ್ರೌಢತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಶಿಕ್ಷಕನ
ಪ್ರಭಾವ.

Summary of the Seminar presentation:

* ಮಗುವಿನ ಪ್ರೌಢತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು
ಶಿಕ್ಷಕನ
ಪ್ರಭಾವ :-

ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರೌಢತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು
ಶಿಕ್ಷಕನ ಪಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ದೀರ್ಘವಾಗಿದೆ.
ಶಿಕ್ಷಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ರಂಗವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ.
ಅಂಕ : ಜ್ಞಾನ ಸ್ತಂಭ. ಶಿಕ್ಷಕನ ಲಕ್ಷಣವೇ
ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಮಗುವಿನ ಪ್ರೌಢತ್ವ ಲಕ್ಷಣವು
ಶಿಕ್ಷಕನ ಮನವಿವೇಶನದಿಂದ ಜನಿಸುತ್ತದೆ. ಶಾಲೆ
ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕನ ಪಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯ.
ಶಾಲೆ ಒಂದು ಜೀವಂತವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ ಅದು ಮಕ್ಕಳ ಸಮಗ್ರ ಲಕ್ಷಣ-
- ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕನ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದು
ಶಿಕ್ಷಕನೇ ನಾಯಕ. ಶಿಕ್ಷಕನು ಲಕ್ಷಣ ತಲಾ-
- ತಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಇತರ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸಹಜವಾಗಿ
ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು
ಯೋಗ್ಯತೆ ಶಿಕ್ಷಕನವಾಗಿದೆ.

ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕನ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.
ಅವರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕನ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.
R. B. Bhairashetti.

ಶಿಕ್ಷಕನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.
 - ಶಿಕ್ಷಕನೊಡನೆ ಮಕ್ಕಳು ಅಂಥ
 ಮಾವ ಅಂತಾಗಿ ವರ್ತಿಸಬೇಡು. ಬಹು
 ಅತ್ಯಂತಾನಾಗಿ, ಮಾನವರೇ ತನಾಗಿ,
 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಪ್ರಮುಖವಾದ
 ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕನ ವಹಿ-ನುಡಿ, ಮನ
 ಸಿಚ್ಚಿ-ಬಿಚ್ಚಿ, ಜನಕುಳು ನೋಡಬಾಗಿ
 ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಮದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ
 ಬೀರುತ್ತಾನೆ. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲಿಕ
 ಮಾತನು ಕೆಲವು ಮಕ್ಕಳು ಸೆಳೆ
 ಕಾಲೋಚ್ಚಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮಾತನು ಕೇಳುತ್ತಾ
 ಅನಿರೂಪಿಸಿ, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಭಾವ ಮಕ್ಕಳ
 ಮೇಲೆ ಕಾಡಬಾಗಿ ಬಿಡುತ್ತವೆಂಬುದು
 ಮನೆಯವೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದು ಮನೆಯ
 ಮನೆ ನೀಡಿದರೆ, ಶಿಕ್ಷಕನು ಪ್ರತಿಕ್ರಮ
 ಮನೆ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ
 ಶಿಕ್ಷಕ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಮ ಬಿಡಿಸುವ
 ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನ ವಹಿಸುತ್ತಾನೆ.
 * ಶಿಕ್ಷಕ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಮ ಬಿಡಿಸುವುದು ನಾನು
 -ಲೂ ಕೆಲ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ನೀಡಿರುವೆ
 -ತಾಗುವುದು ಅನಿರೂಪಿಸುವೆ.
 * ಶಿಕ್ಷಕ ಅತ್ಯಂತ, ಸ್ವೀಕೃತಿ ಮಾನವ
 -ನು ವರ್ತಿಸಬೇಡು.
 * ಶಿಕ್ಷಕ ಬುದ್ಧಿಗಳಿಗೆ ಮಾವನಂತೆ
 * ಶಿಕ್ಷಕ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲು
 ಯತ್ನಿಸಬೇಡು.