



## **Department Name: Research & IQAC**

Meeting date | time 5/4/2023 3:00 PM | Meeting location G-Meet

Meeting called by Dr. Umer Farooque TK

Type of meeting Research & IQAC

Facilitator Dr. T Mohammed

Saleem

Note taker Fr. Justin John

Timekeeper Dr. Mumthas N.S

**Attendees** 

Dr. T Muhammed Saleem

Dr. Umer Faroque TK

Fr. Justin John

Dr. Mumthas N.S

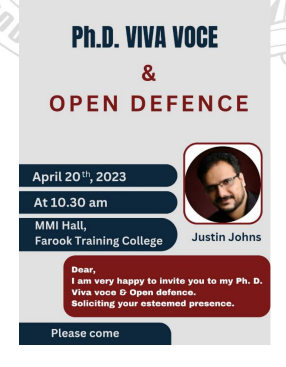
Dr. Vijayakumari K

Dr. Rishad KT

### **Meeting Agenda**

Date 05/04/2023 Time allotted 1 From 300 pm To 3.30 pm | Presenter Dr. Umer Farooque

To conduct PhD open defence of Fr. Justin John, Part time Research Scholar of FTC on 20th April 2023, 10:30 am at MMI hall.



#### Report

## Report of the Ph. D Open defence & Viva-voce examination of Fr. Justin John 20th April 2023

The open defence/ viva-voce examination of Mr. Justin Johns, Part time Research scholar under the guidance of Dr. Mumthas NS, Professor, Farook Training College was conducted successfully on 20th April 2023, Thursday at 10 A.M at Multimedia Interactive Hall, in the presence of the Chairperson Dr. Bindu R L., Professor, Department of Education, University of Kerala. Dr. T. Muhammed Saleem, Principal, Farook Training College presented the welcome note followed by the Introductory address by the Supervisor Dr. Mumthas NS, Professor, Farook Training College.

Mr. Justin Johns presented his study titled "Analysis of Learning Difficulties and Remedial Practices for Children with Specific Learning Disabilities in Kerala". Mr. Justin Johns explained all the elements of his research and the process he carried out for completing the research. The presentation was followed by reflections from participants. The Investigator answered all queries and clarification raised by the audience well. Faculty members, academicians and Research scholars of various universities and institutions were present for the session. The chairperson of the open defence concluded the session and recommended the thesis for the award of the degree of Ph.D. in Education and for publication. The program came to an end by 1.00 P.M. Mr. Justin Johns delivered the vote of thanks.



## Gallery

























aid, 1961

#### FAROOK TRAINING COLLEGE

DESCRIPTION OF THE PERSON OF STREET, AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PE FARGOR COLLEGERO

KOZHIKOGE, KERALA - 471632

Accreditation SAAC at An Grade with CGPA 3.39 (2021-20)

Phone | 8495 2440062 (Office) 8495 2948947 (Friedpub 9778206739 (Mobile) Email | faryekte@@yahov.ev.in

farookte860 gmail.com Visit Ex : foresktrainingsofegr, ac.in-

Re-according by SAAC at A Grade with CGPA 3.54 (2012-17).

## INVITATION

I would like to invite your kind attention that the Viva- voce and Open Defence on the Ph.D thesis of Mr.Justin Johns, Part time research scholar, under the guidance of Dr.Mumthas.N.S., Associate Professor, Farook Training College will be held as detailed below:

Title of the study : ANALYSIS OF LEARNING DIFFICULTIES AND

REMEDIAL PRACTICES FOR CHILDREN WITH

SPECIFIC LEARNING DISABILITIES IN KERALA

: 20th April 2023 (Thursday) at 10.00 am Date and Time

Venue : Multi Media Interactive Hall, Farook Training College

On behalf of Farook Training College, I solicit your esteemed presence and active participation in the programme.

The thesis will be available in the College Library for reference on 19th April 2023 (Wednesday).

Dute : 05.04.2023



#### Copy to:-

- 1. Teachers and students, Department of Education, University of Calicut
- 2. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, Kannur University
- 3. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, MG University
- 4. Teachers and students, Department of Education, University of Kerala
- 5. Teachers and students, Department of Education, Central University of Kerula. Kasargod
- 6. Teachers and students, Govt. Brennen College of Teacher Education, Thalassery
- 7. Teachers and students, Govt. College of Teacher Education, Kozhikode
- 8. Teachers and students. Institute of Advance Studies in Education, Thrissur
- 9. Teachers and students, Department of Education, NSS Training College, Ottapalam
- 10. The Director and Staff, Directorate of Research, University of Calicut.
- 11. Teachers and students, Farook College
- 12. Teachers and students, RUA College, Faronk College





## **Department Name: Research & IQAC**

Meeting date | time 4/3/2023 3:00 PM | Meeting location *G-Meet* 

Meeting called by Dr. Umer Farooque TK

Type of meeting Research & IQAC

Facilitator Dr. T Mohammed

Saleem

Note taker Mr. Muhammed Sareef K

Timekeeper Dr. Noushad P.P

**Attendees** 

Dr. T Muhammed Saleem

Dr. Umer faroque TK

Mr. Muhammed Sareef K

Dr. Vijayakumari K

Dr. Noushad PP

### **Meeting Agenda**

Date 03/04/2023 Time allotted 1 From 300 pm To 3.30 pm Presenter Dr. Umer Farooque

To conduct PhD open defence of Mr. Muhammed Sareef K, Assistant professor, FTC on 11<sup>th</sup> April 2023, 10:30 am at MMI hall.



#### **Report**

## Report of the Ph. D Open defence & Viva-voce examination of Mr. Muhammed Sareef 11<sup>th</sup> April 2023

The open defence/ viva-voce examination of Mr. Mohammed Sareef K, Part time Research scholar and Assistant Professor of Farook Training College under the guidance of Dr. Noushad P P ,Professor, School of Gandhian Studies and Thoughts, M G University Kottayam and co guidance of Dr Umer Farooque T K Associate Professor, Farook Training College was conducted successfully on 11th April 2023 tuesday at 10. 30 A.M at Multimedia Interactive Hall, in the presence of the Chairperson Prof. (Dr.) Asha J V, Professor and Dean, School of Pedagogical Sciences M G University Kotayam. Dr. T. Muhammed Saleem, Principal, Farook Training College presented the welcome note followed by the Introductory address by the Supervisor Dr. Noushad P P ,Professor, School of Gandhian Studies and Thoughts, M G University Kottayam

Mr. Mohammed Sareef K presented his study titled" EFFECT OF THEATRE TECHNIQUES IN TEACHING MALAYALAM ON LINGUISTIC, INTERPERSONAL AND INTRAPERSONAL INTELLIGENCES OF HIGHER SECONDARY SCHOOL STUDENTS". Mr. Mohammed Sareef explained all the elements of his research and the process he carried out for completing the research. The presentation was followed by reflections from participants. The Investigator answered all queries and clarification raised by the audience well. Faculty members, academicians and Research scholars of various universities and institutions were present in the session. The chairperson of the open defence concluded the session and recommended the thesis for the award of the degree of Ph.D. in Education and for publication. The program came to an end by 1.30 P.M. Mr. Mohammed Sareef K delivered the vote of thanks.came to an end by 1.00 P.M. Mr. Rishad Kolothumthodi delivered the vote of thanks.



## **Gallery**





















#### FAROOK TRAINING COLLEGE

BUSEARCH CENTRE IN EDUCATION ENVIRONTED OF CALICUTE Gost, Aided College Affiliated to Calicut University and Recognized by NCTE & UGO FAROOK COLLEGE.P.O.

KOZIIIKODE, KERALA - 673632

Accredited by SAAC at A+ Grade with CGPA 3.39 (2021-26)

Phone: 0495 2440662 (Office) : 0495 2969662 (Principal)

: 9778206739 (Mobile) Email: farooktc06@vahoo.co.in

: farooktc06@gmail.com

Visit Us: farooktrainingcollege.ac.in

Estd. 1961

Re-accredited by NAAC at A Grade with CGPA 3.54 (2012-17)

#### INVITATION

I would like to invite your kind attention that the Viva-voce and Open Defence on the Ph.D thesis of Mr.Mohammed Sareef.K, Part time research scholar, under the guidance of Dr.Noushad.P.P. Associate Professor, School of Gandhian Thought and Developmental Studies, Mahatma Gandhi University, Kottayam and Dr.Umer Farooque.T.K, Assistant Professor, Farook Training College as Co-Guide will be held as detailed below:

Title of the study : EFFECT OF THEATRE TECHNIQUES IN TEACHING

> MALAYALAM ON LINGUISTIC, INTERPERSONAL INTRAPERSONAL INTELLIGENCES

HIGHER SECONDARY SCHOOL STUDENTS

: 11th April 2023 (Tuesday) at 10.30 am Date and Time

Venue Multi Media Interactive Hall, Farook Training College

On behalf of Farook Training College, I solicit your esteemed presence and active participation in the programme.

The thesis will be available in the College Library for reference on 10 th April 2023 (Monday).

Place: Farook College

Date : 01.04.2023

#### Copy to:-

- 1. Teachers and students, Department of Education, University of Calicut
- 2. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, Kannur University
- 3. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, MG University
- 4. Teachers and students, Department of Education, University of Kerala 5. Teachers and students, Department of Education, Central University of Kerala, Kasargod
- Teachers and students, Govt. Brennen College of Teacher Education, Thalassery
- 7. Teachers and students, Govt. College of Teacher Education, Kozhikode
- 8. Teachers and students, Institute of Advance Studies in Education, Thrissur
- 9. Teachers and students, Department of Education, NSS Training College, Ottapalam
- 10. The Director and Staff, Directorate of Research, University of Calicut.
- 11. Teachers and students, Farook College
- 12. Teachers and students, RUA College, Farook College

## EFFECT OF THEATRE TECHNIQUES IN TEACHING MALAYALAM ON LINGUISTIC, INTERPERSONAL AND INTRAPERSONAL INTELLIGENCES OF HIGHER SECONDARY SCHOOL STUDENTS

कृत्याकी कार्याची करू संस्थानी कार्याची न्यापूर्वी कार्याचीली कर्याच्याची ಯಾಂ.ರಾಜನರ್ ಎನ್ನಿಪಿ ಲ್ಲಾರ್ಎರಾಜಿ ಜಿ ನಗಗನ್ನು ಸ್ಟ್ರಾಪಾಂಬಗಾತಿ. ಪ್ರಾಪತಿಗಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಪ್ರಾಪತಿ ಪ್ರವರ್ಣವುಗ್ರಸ್ತೆ ಎಂದು enn, ged ungel flac. menn, negrus, åt nen nemnt. ungel ennimert naveget

പത്തിനെക്കൻഡറി വിദ്യാർഥികളുടെ ഭാക്കാക്കായ ബുഡി,(Linguistic Intelligence) അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ, വ്യക്ത്യാന്തര മുഡി (Interpersonal Intelligence), ആന്തരിക വൈയക്കിക ബുഡി(Intrapersonal Intelligence). എന്നിയ യികസിപ്പിക്കന്നയിന് വേണ്ടി നാടകസയേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മലയാള പാനം എത്രമാത്രം ഫലപ്രേദമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തുകയാണ് ഈ പാനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം

#### പാരത്തിന്റെ വേദിയവിട്ടുകൾ ഇർഡിപേർഡറ്റ് വേദിയയിൽ; കടയാളത്തിൽ തിലവിടുള്ള രീതിയും തിയോട് കെട്ടിക്കുകളം.

**ഡിപേടിക്കു് വേടിയയിൽ** ഹയർസെക്കൻഡറി സ്മൂൾ വിട്യാർയറികളാട ഭാകാപരമായ ബുലി, വൃക്ത്യാന്താ ബുലി, ആന്തരിക വൈയക്തിക ബുലി.

#### rouge control (Ear words)

വേശ്യം (Bitc): ഒരു പ്രവർത്തത്തിന്റെ ഫലോയി സംഭവിക്കന്ന മാറ്റത്തെ സ്വാധീനം എന്ന് വിളിക്കന്മ (ഓക്സ്വോർഡ് നിഴക്കും, 2010). വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഓക്കപ്പെട്ടോ വ്യക്ത്യാത്തവും ആത്തിക വൈയക്തികവുമായ ബുധികൾ വികസിപ്പിക്കന്നതിൽ നാടക സാത-ത്തൾക്കുള്ള സ്വാധീനമാണ് ഈപാനത്തൽ സ്വാധീനം എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്യേശിക്കുന്നത്.

തിയോട് ആള് കാര്യൻ ഇന പാനത്തിലെ 'തിയാട് ഒപ്പിക്കൾ' എന്ന പദം പാാഭാഗങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കുമ്മെ മനസ്സിലാക്കന്തരിനം ആശയങ്ങളുടെ പ്രകടനത്തിനം വേണ്ടി താടകരുളരികൾ ഉപയോഗിക്കന്ന അധ്യാപന രീതിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

രാക്കാരത്തെൻ "എഴുത്തിലൂടെയാ സംസാരത്തിലൂടെയാ ഭാഷ ഫലപ്രദായി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് ഭാഷാപരോയ ബുദ്ധി ഈ ബുദ്ധിയിൽ ഭാഷയുടെ വാകൃഘടന, ഭാഷയിലെ ശബ്ദങ്ങൾ, ഭാഷയുടെ അർത്ഥങ്ങൾ, പ്രയോഗങ്ങൾ എന്നിവ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവും ഉൾപ്പെടുന്നാ." (ആംസ്യോബ് 2009)

രുക്കുന്നുക മൂണ്ട്. "മറ്റുളവതമായി ഇപേഴകന്നതിനം അവയാടെ മാനസികാവസ്ഥ്, പെതമാറ്റങ്ങൾ, വികാവങ്ങൾ എന്നിവയെ മനസ്സിലാക്കാനം അവയെ വ്യാഖ്യാനിക്കാനവുള്ള കഴിവ്".(ആംസ്കോണ് 2009.)

മായിര് അവരായിര് എന്നു വര്യാര് അവരുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പൊത്തെപ്പെട്ട പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള കഴിവ്, ഈ ബുധിയിൽ ആന്തരിക മാത്സികാവസ്ഥകൾ, ഉദ്യോഗ്യങ്ങൾ, പ്രപോരനങ്ങൾ, സ്വദാവങ്ങൾ, ആഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയെക്കറിച്ചുള്ള അവരോഗം, അച്ചടക്കം, സ്വയം മനസ്സിലോക്കൻ, ആത്മാരിനെം സ്വത്വ സാക്ഷാത്ര്കാരത്തിനുള്ള കഴിവ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. "(ആംസോബ് 2009,).

#### complete from the forest management and

കേരള്ത്തിലെ ഹയർസേക്ഷൻഡറി സ്ക്ലൂകളിലെ പതിനൊന്നാം ക്ലാസിയ് പഠിക്കന വിദ്യാർയറികളെയാണ് ഗരാഷണത്തിനായി തിരഞ്ഞടുത്തത്.

#### أجميسه مسوده

- ഹയർസെക്കൻഡനി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഷാപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ, വ്യക്ത്യാന്താ ബുദ്ധി, ആന്തദിക വൈയംതിക ബുദ്ധി എന്നിവയിൽ പരീക്ഷണായാക, നിയത്രിയ ഗ്രപ്പിലെ പ്രീടെസ്സ് സ്വോട്ടകൾ താരതമും ചെയ്യന്നതിന്
- പൗയർസേക്കൻഡനി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഷാപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യുയ്യ മാനങ്ങൾ , വ്യക്ത്യാന്തര ബുദ്ധി, ആന്തരിക വൈയക്തിക ബുദ്ധി എന്നിവയിലെ പരീക്ഷനാത്മക, നിയന്ത്രിത ഗ്ലപ്പിലെ പോസ്റ്റ്രൈറ്റ് സ്വോട്ടകൾ താരതമ്യംചെയ്യന്നതിന്
- ഓഫാരായ ബുലി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ, വ്യത്യാതര ബുലി, ആന്തരിക വൈയംതിക ബുലി എന്നിവയിലെ പതിക്ഷണ ഗ്രൂപ്പില്ലെ പറയർ സെക്ഷ്ഡറി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രീട്യെട്ട്. പോത്യ് ഒന്വെ സ്കാറ്റകൾ താരതമും ചെയ്യന്തതിന്.
- ഓഫാമായ ബുലി, അതിന്റെ വ്യത്യത്യ മാനങ്ങൾ, വ്യക്ത്യാതാര ബുലി, ആന്തരിക വൈയക്തിക മുഖി എന്നിവയിലെ നിയന്ത്രിയ ഗ്ലപ്പിലുള്ള പറയർ സെക്കൻഡറി സ്വർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രിട്രേസ്റ്റ്, പോസ്റ്റ് ഒസ്റ്റെ സ്വരംഗുകൾ എന്നിവ താരാരും ചെയ്യനതിന്
- പൗർ സെക്കർഡർ സ്കൂർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഷാപരമായ ബുധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ, വ്യക്ത്യാതാര ബുധി, ആന്തരിക വൈയംതിക ബുധി എന്നിവയിൽ പരീക്ഷണാത്മക, നിയന്ത്രിയ ഗ്രൂപ്പികളുടെ ഗരാശരി നേട്ട വ്യത്യസങ്ങൾ താരതരും ചെയ്യന്നതിന്
- ഭാഷാപാരായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങർ , വ്യക്ത്യാതാര ബുദ്ധി, ആന്താരിക വൈയംയിക ബുദ്ധി എന്നിവയിൽ താരക സാതരങ്ങളുടെ സ്വാധീനം കാണ്യുള്ളത്താരിന്.

#### distance.

യം 10001 പാട്ടഴഞ്ഞത്ത്വട്ടെന്നിഷ്യയമായ ഗ്രീഷംളിയു ലഭയ്യായ അർത അവരെ അത്രം പ്രവേശ്യായ ഗ്രീഷംളിൽ ലഭയ്യായ അർത

#### commissi months

ഹാരാക്ക് ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളിലെ പ്ലസ് വൺ വിദ്യാർയറികളാടെ ഇല്യുമ്യോയോ രണ്ട് ഗ്ലപ്പകളാണ് പാനത്തിനായി തെരാക്ക്യെട്ടത്തത്. പതിക്ഷണ ഗ്ലപ്പിൽ 50 വിദ്യാർയറികളം നിയന്ത്രിയ ഗ്ലപ്പിൽ 52 വിദ്യാർയറികളുമാണ് ഉൾപ്പെട്ടിയന്നത്.

## entingenteres

- g...socolason
- Service Control
- ദി ലിംഗ്വിസ്സിക് ഇന്റലിയൻസ് സെയിൽ
- ഇന്റർപേളണൽ ഇന്റലിതർസ് സ്വെയിൽ
- ഇൻടാ പേഴ്ടണൽ ഇൻലിലൻസ് സ്വെതിൽ

- പ്രസ് വൺ മലയാളം ക്ലാസിയംക്കായി തിയറ്റർ ക്ലോക്കേൻ ഇപയോഗിച്ച് തയ്യാനാക്കിയ പാരഭാഗങ്ങളുടെ രോസുളകൾ
- പ്ലസ് വൺ മലയാളം ക്ലാസിലേക്കായി നിലവിലെ രിതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ടിച്ചിംഗ് മാന്യൽ ( തയ്യാറാക്കിയത് : നൌക്കഴ് &-ക്കൻ-ट് -2020)

#### क्ष्म व्यवस्थातात्राक्ष क्ष्मकात्रीच व्यवद्वीत्रीकार्यः वीराज्या

- മാശാ, സ്റ്റാൻഡർഡ് ഡീയിയേഷൻ പോള്ള പ്രവർക യിരാത്താരം സ്ഥിയിയിയാക്കെൾ
- ശമാശരി സ്പോട്ടംൾ തമ്മിലുള്ള ത്യത്യാസത്തിന്റെ പതിയോഗന (ടി-ടെസ്റ്റ്)- സ്വതന്ത്ര സാമ്പിളുംൾ ടി ടെസ്റ്റം തോടിയാക്കിയ സാമ്പിൾ ടി ഒസ്റ്റേം.
- casconstructural alteration (ANCOVA)
- കോഹന്റെ ഡി ഉദ്യോ അത്സനിച്ച് ഇഫക്ക് സൈസ് കണക്കാരത്ത്. (Cohen's 'd')

#### Nation recommended

- I. പ്രയർണമാൻഡർ വിദ്യാർത്മികളാം ഭാഷാപതായ ബലി, അതിൻ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ , വൃക്ക്യാനാര ബലി, ആതാൻക രാന്ത്രങ്ങിക ബലി എന്നിയുടെ അടിയാനത്തിൽ നടത്തിയ പരിക്ഷയാടെ പ്രിരസ്ക്കേ? സ്കോട്ടകളിൽ പരിക്ഷനായാക, തിയന്ത്രിൽ ഗ്രൂപൂകൾ തല്ലിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാനമില്.
- ഹയർസെക്കൻഡറി വിര്യാർത്ഥികളുടെ ഭാക്കാവതായ ബുധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ , വ്യക്ത്യാനാര ബുധി, ആന്തരിക രേവയങ്ങിക ബുധി എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിയ പരിഷയുടെ പോസ്റ്റിന്റേ? മസ്കാരകളിൽ പരിഷങ്ങായുക, നിയന്ത്രിയ ഗ്ലൂപ്രംഗ് തയിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമുണ്ട്.
- പരിക്കണ ഗ്ലപ്പിൻ ഭാഷാപരമായ ബ്യാല്, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ , വ്യക്ത്യാനാര ബ്യാല്, ആന്തരിക രെവയക്കിക ബ്യാല് എന്നിവയിൽ പറയർ സെക്കൻഡൻ സ്വർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രിട്രേസ്സ് പോസ്റ്റിന്റെ! സ്വോദ്യകൾ തമ്മിയി കാര്യമായ വ്യത്യാസമുണ്ട്.
- 4. നിയത്രിന ഗ്രൂപ്പിൻ ഭാഷാപാരായ ബ്യാല്, അതിന്റെ വൃത്യവ്യ രാനങ്ങൾ , വൃക്ത്യാതര ബ്യാല്, ആന്തരിക രെയ്യമാർക്കുക പ്രിക്കസ്സ്, പോസ്റ്റികസ്സ് ഗ്രോട്ടാകളിൽ കാര്യമായ വൃത്യാസമുണ്ട്. എന്നാൽ ഭാഷാപാരായ ബ്യാല്യാരം മാനങ്ങളായ ശ്രദ്ധ, സർഗാതരക രചന എന്നിവയിലെ പ്രിക്കസ്സ്, പോസ്സ്റ്റ് സ്പോട്ടാകളിൽ കാര്യമായ വൃത്യാസമില്യെന്ന് കാത്യത്തപ്രകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന്.
- 5. പായർ സെക്കൻവറി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഷാപരമായ ബ്യലി, അതിന്റെ വൃത്യസ്സ മാനങ്ങൾ , വൃക്ത്യാനാര ബ്യലി, ആന്തരിക വൈയക്തിക ബ്യലി എന്നിയയിലെ മാവാവി നേട്ടം പതിരമാധിച്ചപ്പോൾ പതിക്കത, നിയന്ത്രിന ഗ്ലപ്പുകളിലെ ആന്തരിക വൈയക്തിക ബ്യലി ഒഴികെയ്യള്ളവയിൽ കാര്യമായ വൃത്യാസമുണ്ടെന്നമാണ് കണ്ടെത്തരി. എന്നാൻ ആന്തരിക വൈയക്തിക ബ്യലിയുടെ കാര്യത്തിൽ കാര്യമായ വൃത്യാസമില.
- ഓംഓപരോയ ബുഖി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങൾ .
   വ്യക്ത്യാനാര ബുഖി, ആന്തരിക രെയാക്തിക ബുഖി എന്നിവയിൽ നാരക സാതരത്തൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാനം വളരെ ഫലപ്പദ്രാണ്.

#### the STORMSONE

politicam "Fugus ercent-cauce medigas/harringen литуту вотоция дивител угути acon intermedylmate interp. lugs almaness ng mg, anahaymom unfuqui segmenaum egyloron ing 1-3 accomments. Schoolor phraca fencesp ecayoca questaga discommon a minugha gud ugar, redesara aum april aviquelm абдайт насывает ціфітсь бологрь воцесь sognasia e èçula humpu-a quanca lucupy freezoca realizes almerres aborgo occord Approfer termostyle pro accessors or allylacement of the forther congeoficement gramos equiliberated anyayiggmentage രിളകിടത്ത്വേതിന അന്നേടം അടുപ്രവരം അ bygole inframmate sogluju Alesgos alammentsi plopyt lenga incodegation ing, conceasion, baseless иопынять процедам".

#### alegacycro-means affarened

- തിയേൻ പ്രൈിലെകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബോധനം നല്ല ന്യക്തിനെഡങ്ങൾ സ്ഥാഫിലാൻ വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിലെം
- എല്ലാ വിഷയങ്ങളം പാടിലെന്നതിയുള്ള സ്ഥരീവവും ആസ്യാദ്യകവേരായ ഒരു മാർഗമാണ് തിയേറ്റർ പാന തിയി. ഒരു അധ്യാപന തന്ത്രമെന്ന തിലയിൽ, സാഹചര്യങ്ങളമായി മുടകിക്കൊണ്ട് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാനക്കികവും പാമാവധി നേതിട്ടുള്ളത്തായ അതരവങ്ങൾ ലയ്യമാക്കാർ തിയെറ്ററിത് കഴിയും.
- തിയേറ്റർ ഒപ്പിക്കാകൾ വായതയുടെ വികാസത്തിൽ കാര്യമായ സ്വാധിനം ചെല്ലെത്തുന്നവെന്ന് പാനം വെളിപ്പെട്ടത്തുന്ന. പായർസേക്ഷൻഡൻ ക്ലാസകളിൽ രേയാളം പാടങ്ങൾ പാട്ടപ്പിക്കാൻ ഈ നിത്തി ഉപയോഗിക്കത്ത് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വായനാശേക്ഷി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കം.
- പൗയർസക്ഷിവാൻ വിദ്യാർവികൾക്കിയിൽ ഓഷാപരമായ ഒടുയിയുടെ വിവിധ മാനങ്ങൾ വികസിപ്പികുന്നതിനായി തിയോർ യപ്പിക്കെൾ അടിസാനമാക്കിയുടെ അധ്യാപനം ഉപയോഗപ്പെട്ടത്താം.
- പൗയർ സെക്കൻവാറി സൂൾ അത്തിൽ നാടക സാത്രതിക വിദ്യകൾ തന്ത്രമായി അവതരിപ്പിക്കാം. പാട്ടുപയതിയിലും പാടപുനുകങ്ങളിലും തിയേറ്റർ പ്രൈക്കർ സംത്യാസിപ്പിക്കുന്നത് പരിഗണിക്കണം.
- തിയാർ ഒടുപ്പിലെൻ ക്ലാസ് റ്റേഷ്യിൽ പ്രതാഗീസാലാൻ അധ്യാപകർക്ക് കോഴ്ചകളം ഹാൻസ്സ്-ഓൺ വർക്ക്പപ്പെകളം സംഘടിപ്പിക്കാം
- ഭാവി അധ്യാപകരിൽ തിയേറ്റർ ഒപ്പിംകെൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അധ്യപാത്രത്താട് അനുകം മനോഭാവം നൃഷ്ടിക്കാനായി അധ്യാപക വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളിൽ ഇത് ഒരു അധ്യാപന മാത്യകയായി പരിചയപ്പെട്ടാത്തങ്ങളാണ്ട്.





## **Department Name: Research & IQAC**

Meeting date | time 3/4/2023 3:30 PM | Meeting location *G-Meet* 

Meeting called by Dr. Umer Farooque TK A

Type of meeting Research & IQAC

Facilitator Dr. T Mohammed

Saleem

Note taker Mr. Philip Joseph

Timekeeper Dr. Noushad P.P

**Attendees** 

Dr. T Muhammed Saleem

Dr. Umer faroque TK

Mr. Philip Joseph

Dr. Vijayakumari K

Dr. Noushad PP

### **Meeting Agenda**

Date 03/04/2023 | Time allotted 1 | From 3:30 pm To 4.00 pm | Presenter Dr. Umer Farooque

To conduct PhD open defence of Mr. Philip Joseph on 10<sup>th</sup> April 2023, 10:30 am at MMI hall.



#### Report

## Report of the Ph. D Open defence & Viva-voce examination of Mr. Philip Joseph 10<sup>th</sup> April 2023

The Open Defence & Viva-voce Examination of Mr. Philip Joseph, Part-time Research Scholar, Farook Training College under the guidance of Prof. (Dr.) Noushad. P P, School of Gandhian Thought and Development Studies, MG University, Kottayam and coguided by Dr. T.K. Umer Farooque, Associate Professor of Education, Farook Training College was conducted successfully on 10th April 2023 Monday at 10 A.M. at Multi Media Interactive Hall, FTC in the presence of the Chairperson Prof. (Dr.) P. Sivakumar, Department of Education (DDE), Alagappa University, Karaikudi. The programme started with a prayer, followed by the introductory remarks of the Research Coordinator and Co-guide, T.K. Umer Farooque. Prof. (Dr.) T. Mohamed Saleem, Principal, Farook Training College delivered the welcome address followed by the introduction of research topic and the research scholar by the Guide, Dr. Noushad. P P. Mr. Philip Joseph presented his study titled "Development of a Bridge Programme for Enhancing Achievement in Mathematics of Standard XI Students". The investigator explained all the elements of his research and the process he carried out for completing the study. The presentation was followed by reflections from participants. The investigator answered all the queries and clarifications raised by the participants well. Faculty members, academicians and research scholars of various universities and institutions were present in the session. The chairperson of the Open Defence concluded the session and recommended the thesis for the award of the degree of Ph.D. in Education and publication. The investigator Mr. Philip Joseph delivered the vote of thanks. The programme came to an end by 1:00 P.M. with National Anthem.



## Gallery



















#### FAROOK TRAINING COLLEGE

DESIGNATION OF PERSONS FOR LOSSIFIC VARIABLES AND ASSESSMENT OF A STATE OF Gers, Andreil Callings, Stiffstand to California services and throughout to NECLE & PAY

EAROOK COLLEGE P.O. KOZHIKODE, KERALA : 6746EZ

Accredited by SAAC at A4 Grade with GGPA 3.39 (2021-20)

Vhit Tx: faresktrainingsellegs.ac.in Re-accreditor by NAAC at A Grade with CGPA 3.54 (2012-17).

Phone : 8495 [440962 (Differ)

Email:: famekt/968/yahne.co.in

1 0395 2505642 (Prioripal) 9778206739 (Mobile)

farooktebi-FigualLeon.

std. 1961

#### INVITATION

I would like to invite your kind attention that the Viva-voce and Open Defence, on the Ph.D thesis of Mr.Philip Joseph, Part time research scholar, under the guidance of Dr.Noushad.P.P. Associate Professor, School of Gandhian Thought and Developmental Studies, Mahatma Gandhi University, Kottayum and Dr.Umer Farooque, T.K., Assistant Professor, Farook Training College as Co - Guidewill be held as detailed below:

Title of the study : DEVELOPMENT OF A BRIDGE PROGRAMME FOR

ENHANCING ACHIEVEMENT IN MATHEMATICS OF

STANDARD XI STUDENTS

: 10th April 2023 (Monday) at 10.00 am Date and Time

Venue : Multi Media Interactive Hall, Farook Training College

On behalf of Farook Training College, I solicit your esteemed presence and active participation in the programme.

The thesis will be available in the College Library for reference on 4th April 2023 (Thursday).

Place : Farook College

Date: 28.03.2023

#### Copy toi-

1. Teachers and students, Department of Education, University of Calicut

- 2. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences , Kamur University
- 3. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, MG University
- 4. Teachers and students, Department of Education, University of Kerala
- Teachers and students, Department of Education, Central University of Kerala, Kasargod
- 6. Teachers and students, Govt. Brennen College of Teacher Education, Thalassery
- 7. Teachers and students, Govt. College of Teacher Education, Korhikode
- 8. Teachers and students. Institute of Advance Studies in Education, Thrissur
- 9. Teachers and students, Department of Education, NSS Training College, Ottapalam
- 10. The Director and Staff, Directorate of Research, University of Californ,
- 11. Teachers and students, Farook College
- 12. Teachers and students, RUA College, Furook College



#### DEVELOPMENT OF A BRIDGE PROGRAMME FOR ENHANCING ACHIEVEMENT IN MATHEMATICS OF STANDARD XI STUDENTS

#### Abstract

#### Key words: Development, Bridge Programme in Mathematics, Enhancing, Achievement in Mathematics, Students of Standard XI

Standard XI students as well as their parents and teachers give high priority to academic achievement in Mathematics. But their learning and mathematical achievements have been seriously affected by the learning loss and gaps due to many reasons. 'How can quality of Mathematics learning and hence Mathematics achievement of plus one students be enhanced?' is an important issue to be undertaken. No doubt, innovative programmes will make the teaching-learning more efficient and achievement in Mathematics better.

The present study is intended to prepare a Bridge Programme in Mathematics (BPM) and to study the effectiveness of the BPM for enhancing achievement in Mathematics of standard XI students. Seven specific objectives were formulated and nine appropriate hypotheses were proposed in tune with the objectives. The study was conducted by administering both survey and experimental methods of research from which the two phases of the study (survey and experimentation) were determined. In survey phase, the investigator explored the level of students' attitude towards Mathematics, beliefs in mathematical abilities and study habits in Mathematics and identified the need for a programme to enhance achievement in Mathematics. The sample for survey phase comprised 660 standard XI students having Mathematics as one of the subjects from 39 schools in Kozhikode District, Kerala using stratified random sampling technique. For validating the prepared BPM, Quasi-Experimental design was adopted. Among the Quasi-Experimental designs, the Pretest-Posttest Non-equivalent Group design was selected for the present study. The sample for experiment phase comprised 231 standard XI students from the two schools in Kozhikode Educational District. The total 231 students in the sample were divided into two groups; the experimental group consisting 118 and control group 113 students of standard XI. The independent variables were the teaching-learning strategies at two levels, together with and without the BPM. The dependent variable was the achievement in Mathematics of standard XI students in terms of scores on standardized achievement test. The tools employed were Mathematics Study Attitude and Belief Scale, Mathematics Study Habits Scale, Questionnaire for the Assessment of Need of Bridge Programme, BPM for Standard XI Students, Achievement Test in Mathematics for standard XI, Prerequisite Test in Basic Mathematics and Questionnaire for Seeking Students' Feedback on Bridge Programme. The statistical techniques such as mean, standard deviation, percentage analysis, t-tests, ANCOVA and estimation of effect size by Cohen's d or Partial Eta squared value were adopted for data analysis.

The investigator prepared the BPM consisting of an organized set of eleven plans with twentyone strategies based on psychological and mathematical foundations of learning. The study's
key finding was that teaching-learning together with the BPM significantly enhanced the
achievement in Mathematics of standard XI students. The study also revealed that the teachinglearning together with the BPM was more effective on retention of achievement in
Mathematics. The implications of the present study would be of great help to the students,
teachers, parents, administrators and educators for developing new trends and approaches in
Mathematics teaching-learning at standard XI.

Research Guide Scholar Research Co-guide

Dr. Noushad, P P Philip Joseph Dr. T.K. Umer Farooque



## Minutes of Meeting

### **Department Name: IQAC**

Meeting date | time 4/6/2023 10:00 AM | Meeting location: Management Committee Room

Meeting called by Mr. PBI Ashraf

Type of meeting Programme Commitee

Facilitator Prof. E.P Imbichikoya

Note taker Mr. K.P Ashraf

Timekeeper Mr. Sadath

**Attendees** 

Mr. PBI Ashraf

Mr. Sadath

Prof. E.P Imbichikoya

Mr. Naseer

Mr. Sayid Hisamudheen

Dr. Aseel Abdul Wahid, Member IQAC, FTC

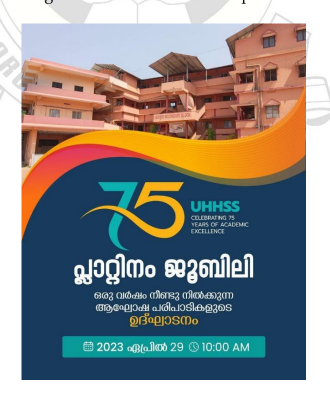
Members of Management Committee

Staff Representatives

### **Meeting Agenda**

Date 06/04/2023 | Time allotted 1 | From 02:00 am To 02:30 am | Presenter Mr. PBI Muhammed Ashraf

• To conduct Umbichy Hajee Higher Secondary School Platinum Jubilee Celebrations in a befitting manner on 29th and 30th April 2023 at UHHSS Campus.



## UHSSS Platinum Jubilee Celebrations in Collaboration with IQAC-FTC 29-30 April 2023

The Umbichy Hajee Higher Secondary School Platinum Jubilee Celebrations commenced on 29th April 2023, with the flag hoisting ceremony led by Thanmiyathul Islam Association President Jb. TP Abdullahkoya Madani at 10.00 am. The celebrations are being held in a specially prepared venue located in the school grounds. As part of the celebrations, 75 projects named 'CIAL-2023' have been implemented, which have been carefully curated by the 'SIAL-School of Innovative Academia and Leadership.'

The 'SIAL-2023' program is a year-long initiative that includes academic, non-academic, administrative, and extension programs designed and executed by Thanmiyathul Islam Association in collaboration with IQAC, Farook Training College. Dr. Aseel Abdul Wahid, Assistant Professor of FTC, is leading the CIAL-2023 program, and the primary objective of these programs is to empower UHHSS teachers by assigning them as program coordinators. These programs are specifically designed to enhance innovation, academics, and leadership skills among students and other stakeholders in the field of education.

The Kerala State Education Minister, Mr. V Shivan Kutty, inaugurated the year-long celebrations. The school is celebrating the platinum jubilee of its elevation as a high school, with Madrasatul Manar Pathshala, established by PB Umbichy Hajee in 1927, later growing into Umbichi Hajee Higher Secondary School and affiliated institutions. Several dignitaries, including PWD and Tourism Minister of the State Adv. PA Muhammad Rias and Hon'ble Member of Parliament M.K Raghavan, inaugurated various programs such as the renovated Khader Haji Block and the PBI Bawa Hajee Seminar Hall. E.T Muhammad Basheer, Member of Parliament, made a key donation and launched the website of this year's 'Sahapathikuru Veedu' project.



The second day of the celebrations, held on 30<sup>th</sup> April 2023, was led by the Old Students Association, with an Alumni meeting at 9.30 am. The meeting was inaugurated by former High Court Justice B. Kamal Pasha, with film star Nirmal Palazhi as the chief guest. Poet and writer Alankot Leela Krishnan inaugurated the cultural conference, which included a music treat by alumni and a song mela prepared by Yumna Ajin and Team, the Zee Channel Fame. In conclusion, the Umbichy Haji Higher Secondary School Platinum Jubilee Celebrations were a grand success, with a variety of programs and events designed to enhance the academic and non-academic skills of the students and stakeholders. The collaboration between Thanmiyathul Islam Association and IQAC, Farook Training College, has resulted in several innovative programs that have empowered the teachers and students alike. The involvement of several dignitaries and celebrities has made the celebrations even more special, and the Alumni meeting was an excellent opportunity for the former students to reconnect with their alma mater.





















Jelerzy4

















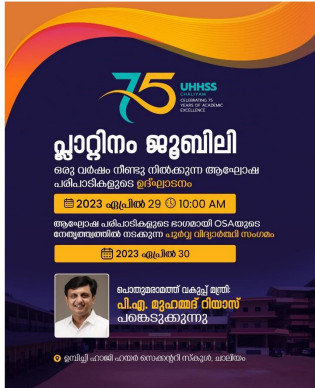




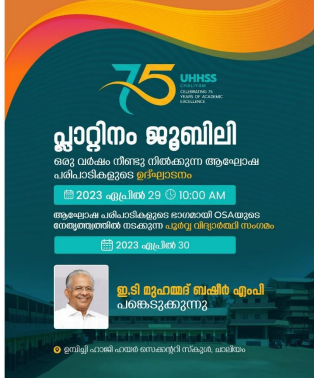


#### **Appendices**



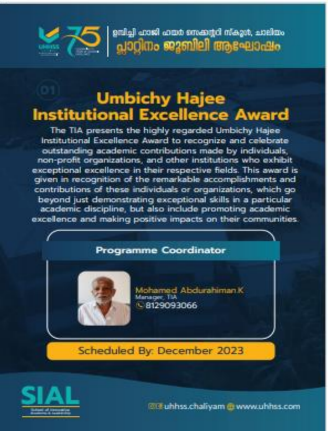
















ചാലിയം ഉമ്പിച്ചി ഹാജി ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച പൂർവ വിദ്യാർഥി സംഗമം ഹൈക്കോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് കെമാൽ പാഷ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

# ഉമ്പിച്ചി ഹാജി സ°കുൾ ജുബിലി: പൂർവ വിദ്യാർഥി സംഗമം നടത്തി

സ്കൂളിന്റെ പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി

കടലുണ്ടി • ചാലിയം ഉമ്പിച്ചി ഹാജി ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ പ്പാറ്റിനം ജുബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച പൂർവ വിദ്യാർഥി സംഗമം ഹൈക്കോടതി മുൻ ചീ ഫ് ജസ്റ്റിസ് കെമാൽ പാഷ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പൂർവ വി ദ്യാർഥി സംഘടന പ്രസിഡന്റ് അണ്ടിപ്പറ്റ് ബാബു അധ്യക്ഷത് വഹിച്ചു. നടൻ നിർമൽ പാലാഴി, തൻമിയത്തുൽ ഇസ്ലാം സംഘം സെക്രട്ടറി പി.ബി.ഐ.മുഹമ്മദ് അഷറഫ്, പൂർവ വിദ്യാർഥി സം ഘടന സെക്രട്ടറി കെ.പി.അഷറ ഫ്, പ്രിൻസിപ്പൽ എം.വി.സെയ്ത് ഹിസാമുദ്ദീൻ, പ്രധാനാധ്യാപകൻ

കെ.അബ്ദുൽ ജലീൽ, ബാലാവ കാശ കമ്മിഷൻ മുൻ അംഗം നസീർ ചാലിയം, പി.വി.ഷംസു ദ്ദീൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

സംസ്കാരിക സമ്മേളനം എം. കെ.രാഘവൻ എംപി ഉദ്ഘാടനം കെ.രാഘവൻ എംപി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ പ്രഫ. ഇ.പി.ഇമ്പിച്ചി ക്കോയ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. യു വകലാ സാഹിതി സംസ്ഥാന പ്രസിഡന്റ് ആലങ്കോട് ലീലാകൃഷ്ണൻ സാംസ്കാരിക പ്രഭാഷണം നടത്തി.

കെ.ആലിക്കോയ, എ.കെ.റഷീ ദ് അഹമ്മദ്, എം.സി.അക്ബർ, മു ഹമ്മദ് മുസ്തഫ തൊണ്ടിക്കോട്, മോഹൻ ചാലിയം എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

പൂർവ വിദ്യാർഥി സംഘടന സ്കൂളിൽ സജ്ജമാക്കുന്ന ലൈബ്രറി പ്രസിഡന്റ് അണ്ടിപറ് ബാബുവിൽ നിന്നു പ്രിൻസിപ്പൽ സെയ്ത് ഹിസാമുദ്ദീൻ ഏറ്റുവാ ങ്ങി. പൂർവ വിദ്യാർഥി സംഘടന ജനറൽ സെക്രട്ടറി കെ.പി.അഷറ ഫ് രചിച്ച 'ചാലിയം ഒരു പൗരാ ണിക നഗരം' പുസ്തകത്തിന്റെ പ്രകാശനം വേദിയിൽ നടത്തി. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പിഎ ച്ച്ഡി നേടിയ പൂർവ വിദ്യാർഥിക ളെ അനുമോദിച്ചു. പൂർവ വിദ്യാർ ഥികളുടെ കലാപരിപാടികൾ, ജുംന അജിനും സംഘവും നയിച്ച ഗാനമേള എന്നിവ അരങ്ങേറി.



Minutes of Meeting

**Department Name: M.Ed Association** 

#### Meeting date | time 4/20/2023 3:00 PM | Meeting location G-Meet

Meeting called by Mr. Nowfal C

Type of meeting M.Ed Association & IQAC

Facilitator Dr. Vijayakumari K

Note taker Dr. Rishad KT

Timekeeper Ms. Praseetha

#### **Attendees**

Dr. T Mohammed Saleem

Mr. Nowfal C

Dr. Rekha P

Dr. Vijayakumari K

Dr. Rishad KT

Ms. Praseetha

Mr. Anoop KV

Members of M.Ed Association

### **Meeting Agenda**

Date 20/04/2023 Time allotted 1 From 03:00 am To 03:30 am Presenter Mr. Nowfal C

To Conduct Web Talk Series by the Leyceum, M.Ed Association of FTC on the topic' Open Educational Resources ' on 25<sup>th</sup> April, 12:00 pm through Google Meer. Dr. Prerna Mandhyan, Assistant Professor, Department of Education, DS College, Katihar, Bihar will be the resource person..

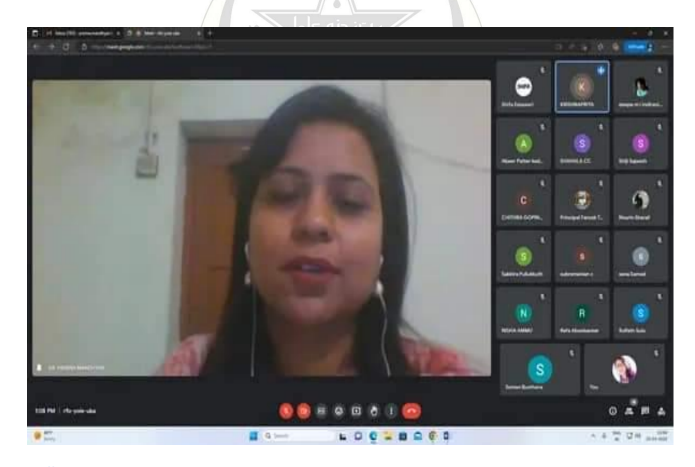


#### Report

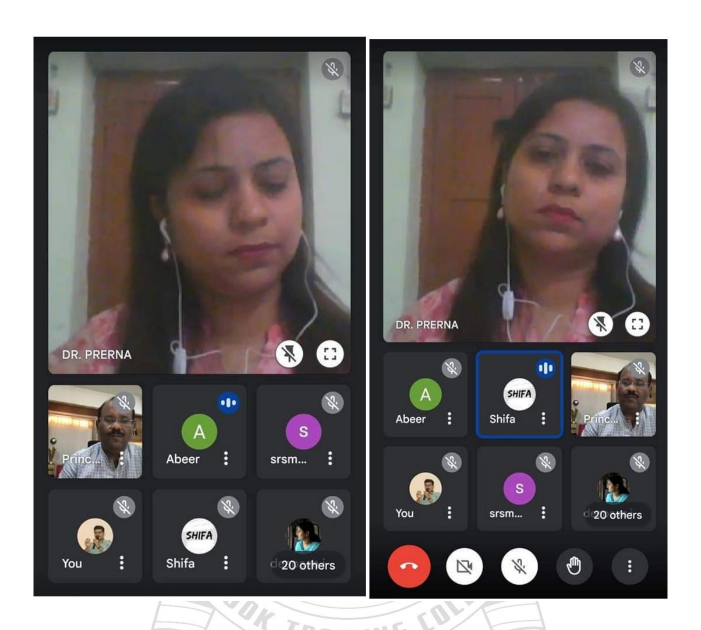
Web Talk Series 2- Open Educational Resources- *By M.Ed Association* 25<sup>th</sup> April 2023

The M.Ed association of Farook Training College organized a captivating Web Talk series on April 24, 2023, featuring a lecture on Open Educational Resources by Dr. Prerna Mandhyan, Assistant Professor at Darshan Sah Degree College, Beehar. The event took place via Google Meet, commencing promptly at 7pm. Shifana Moifheen Kutty, a first-year M.Ed student, warmly welcomed the attendees with an opening address. Prof. Dr. Mohammad Saleem, the principal, then delivered an insightful speech.

Subsequently, the spotlight shifted to the esteemed resource person of the day, Dr. Prerna Mandhyan, who presented an engaging lecture on the topic of Open Educational Resources. The talk proved to be highly informative, capturing the audience's attention. To enhance participation, an interactive session was organized, allowing the participants to share their queries, concerns, and reflections on the subject matter. Overseeing the event, M.Ed coordinator Nowfal C ensured a smooth and well-coordinated function. The talk concluded on a high note with Krishna Priya, a first-year M.Ed student, delivering a gracious vote of thanks, expressing gratitude to all the attendees and contributors



Gallery



**Prepared by Media Cell, FTC**