

Review of Research

International Recognition Multidisciplinary Research Journal

ISSN 2249-849X

Impact Factor : 2.1002 (UIF)



Article Review Report

ORIGINAL ARTICLE

Your Article QR Code



See your article on Mobile

गणित विषयाच्या अध्ययन अध्यापनात संगणक पाठाची
परीणामकारकता अभ्यासणे



=:: Your Article is Deposited in Following::=

=:: Your Article is Deposited in Following::=					DRJI (India)
GO ARTICLE (United States)	DOAJ (Sweden)	ZOTERO (United States)	GOOGLE SCHOLAR (United States)	CITULIKE (United States)	MY NET RESEARCH (United States)
DIGG (United States)	MENDALEY (United Kingdom)	DELECIOS (United States)	FIGSHARE (United States)	ENDNOTE (Ireland)	Easybib.Com (United States)

Correspondence to,

प्रा. जावे ए. एस.

सद्गुरु एज्यु. सोसायटीचे विसणषास्त्र महाविज्ञालय जळगाव.



Happy Writing

ABSTRACT:

आजचे युग हे संगणकाचे युग म्हणून ओळखले जाते. इतर क्षेत्रांबरोबर शिक्षणाच्या क्षेत्रात देखील संगणकाच्या होणा-या वापरामुळे अभ्यासना अद्यापन क्षेत्रात क्रांती घडून आली आहे. शिक्षण क्षेत्राही वेगवेगळे नवीन विचारप्रवाहांमुळे आलेले आहेत. या नवीन विचार प्रवाहांपैकी एक म्हणजे माहिती संश्लेषण तंत्रज्ञान. यामुळे सर्व प्रकारच्या माहितीची कमीत कमी जागेत, विन. शब्द अशा कोणत्याही स्वरूपात संग्रहित करणे सहज पक्क्य झाले आहे.

Abstract Report: सारांश हा वाचनीय व वेधनीय आहे.

INTRODUCTION:

माहिती संश्लेषण तंत्रज्ञानाचा वापर करून अभ्यासना – अभ्यासनाची गुणवत्ता वाढविता येते म्हणूनच माहिती संश्लेषण तंत्रज्ञान वापरला जा गणित शिक्षणाच्या अभ्यासनावर होणा-या परिणामांचा अभ्यास करणे हा या शोधनिबंधाचा उद्देश आहे. संगणकाच्या मदतीने तयार केलेल्या संगणक पाठानून गणितातील विविध अमूर्त संकल्पनांना मूर्त स्वरूप देता येते. प्रस्तुत शोध निबंधाचा उद्देश गणित शिक्षणाच्या अभ्यासना अभ्यासनात संगणक पाठवी परिणामकारकते अभ्यास करणे हा आहे.

Introduction Report: शोधनिबंध हा एकपत्रकारे ज्ञानात भर टाकणारी आहे.

METHODS & MATERIALS:

प्रस्तुत संश्लेषणसाठी इतरता 6 बीच्या गणित शिक्षणाच्या अभ्यासनात पारंपारिक अभ्यासना पध्दती व त्याच घटकावर तयार केलेला संगणक पाठवीच्या परिणामकारकतेचा तुलनात्मक अभ्यास करण्यात आला. त्यासाठी प्रायोगिक संश्लेषण पध्दतीचा वापर केला आहे. अभ्यासना या वल घटकाचा परिणाम अभ्यासण्यासाठी दोन गट गृहीत समतुल्य उत्तर वाचणी अभिकल्प निवडला आहे. यामध्ये एक गट प्रायोगिक व दुसरा गट नियोजित म्हणून निवडला आहे.

Methods & Materials Report: शोधनिबंध उपरोक्त विषयांवांधित विश्लेषणात्मक सारांश विशद करतो.

CONCLUSION:

1. गणित शिक्षणाच्या अभ्यासनात संगणक पाठवीचा वापर अधिक परिणामकारक आहे.
2. संगणक पाठामुळे गणित शिक्षणातील अमूर्त संकल्पनांचे, विद्याभ्यासना मूर्त स्वरूपात आकलन होते.
3. विद्याभ्यासनी गणित शिक्षणाबद्दलची भीती कमी होण्यास व आवडीने अभ्यासना करण्यास संगणक पाठवी मदत होते.

Conclusion Report: या शोधनिबंधामध्ये लेखकाने जमा केलेल्या माहितीची प्रतिकृती आहे.

REFERENCES:

1. Buch, M.B. fifth survey of education Research, Page No.1375
2. Garrette Henry E. (1981) 'Statistics in Psychology and Education' Vakil's, Felfer and simons publication's Bombay.
3. ब्रिट. ऑडर्यू (1989) रिपब्लिशन ऑफ इन्डिया, प्रिन्सिपल ऑफ इंडिया.
4. कदम बा.प (2007) शैक्षणिक संस्थांवरून नित्यनूतन प्रकाशन, पुणे.
5. मुळे एस. उमादे वि. (1977) शैक्षणिक संश्लेषणाची मूलतत्वे नागपूर : महाराष्ट्र विद्यापीठ ग्रंथ निमित्ती मंडळ.
6. येवले सीमा (2008) शैक्षणिक तंत्रज्ञान आणि माहिती तंत्रज्ञान, पुणे नित्यनूतन प्रकाशन.
7. पाठवीयुक्तक (2008) इ.6 ची गणित महाराष्ट्र राज्य पाठवीयुक्तक निमित्ती व अभ्यासकम संश्लेषण मंडळ, पुणे.

Reference Report: शोधनिबंधामध्ये लेखकाने योग्य त्या टिकाणी संदर्भ अथवा सूची टाकली आहे.

• **RECOMMENDATIONS:**

Abstract Report: Introduce New Regular For Content & Communication.

SUMMARY OF ARTICLE:

	Very High	High	Average	Low	Very Low
1. Interest of the topic to the readers	✓				
2. Originally & Novelty of the ideas	✓				
3. Importance of the proposed ideas		✓			
4. Timelines		✓			
5. Sufficient information to support the assertions made & conclusion drawn					
6. Quality of writing(Organization, Clarity, Accuracy Grammar)	✓				
7. References & Citation(Up-to-date, Appropriate Sufficient)			✓		

This Article is Innovative & Original, No Plagiarism Detected

Future Research Suggestions

This Article can expand further research for MINOR/MAJOR Research Project at UGC

Post Publication: Your Article is Published on Following Sites.....



Future Research Planning:

1. Career For Faculty (<http://academicprofile.org/Professor/CareerForFaculty.aspx>)
2. Academic Plan (<http://academicprofile.org/Professor/AcademicPlan.aspx>)
3. Regarding Professor Promotion (<http://academicprofile.org/Professor/regardingPromotion.aspx>)
4. Fellowship for Post Doctoral (<http://academicprofile.org/Professor/FellowshipForPD.aspx>)
5. Online Course on Research (<http://onlineresearch.in/Default.aspx>)

Happy Writing

शुभं कर्म कुरु



Review of Research

International Recognition Research Journal
Associated & Indexed by EBSCO, USA



Certificate

ISSN 2240-804X

Impact Factor 2.1002 (UIF)

This is to certify that our Review Board Accepted Research Paper of Dr. /Shri.

/Smt.: प्र. जारे ए. एस. Topic:- गणित विशयाच्या अद्ययन अध्यापनात संगणक पाठाची

परीणकारकता अभ्यासणे College:- सत्यगुरु एल्यू. सोसायटीचे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय जळगाव.

.The Research paper is Original & Innovative it is Done Double Blind Peer Reviewed. Your Article is Published in The Month of November Year 2014

Laxmi Book Publication

208/34, Reviver Path, Suburban-412005 Maharashtra India
Phone: 91-21-2742720/10 / 9895-359-415
e-Mail: lvb2011@gmail.com
Website: www.lbp.net

Authorized Signature


Ashok Yakkaladevi
Editor-in-Chief

How to Write Articles-

Here are a few basic steps to take to craft an interesting, informative article.

Method 1 of 3: Come Up With An Idea

1. Get to know your audience. Decide who you need to write for: before proceeding with planning or writing an article. Identify the needs of your readership. What do your readers need to know? How does your own knowledge matchup against the information they need? This will be the easiest way for you to find a topic to write about
2. Be unique. If you are writing an article about something that other people are also writing about, try to be unique in how you approach the material
3. Be passionate. You should care about the topic you choose to write about. Your enthusiasm will show in your writing and it will be much more engaging for your readers

Method 2 of 3: Research Your Idea

1. Learn the basics. Get the general explanation of whatever you are trying to write about. This will give you a basic framework for what to look for as you research.
2. Find reliable sources. Now that you know what to look for, research your topic. You can use the internet, a library, conduct interviews, watch documentaries, or whatever you feel is appropriate to teach you everything you need to know about your topic. Be an expert!
3. Get different types of material. During your research, look for material that isn't text. This can be used or altered to add to your article

Method 3 of 3: Write Your Article

1. Decide your length. Does this article have a word count? Do you need to fill a certain number of pages? Consider what type of content you're writing about and how much space that can fill, as well as how much needs to be written in order to cover the topic adequately, before proceeding with writing your article.
2. Outline your article. Before you begin formal writing, you will want to outline your article.
3. Edit your work. Before you submit your work, you will want to do some editing and revision. If time allows, wait for a day or two before editing
4. Respect the rights of other writers. If you are using information from an external source, be sure to cite the source at the bottom of the article.
5. Submit your work. When you've finished, submit your work in the appropriate manner.

Contact Us:

Laxmi Book Publication
208/34, Reviver Path, Suburban-412005 India
Phone: 91-21-2742720/10 / 9895-359-415
e-Mail: lvb2011@gmail.com
Website: www.lbp.net

Authorized Signature



Rajani Kota
Review Editor



AnyScanner

Happy Writing



NAAC Reaccredited Grade 'A'

DR. BABASAHEB AMBEDKAR MARATHWADA UNIVERSITY,
SUB-CAMPUS OSMANABAD, (M.S.) INDIA

NATIONAL WORKSHOP
ON
METHODOLOGY OF EDUCATIONAL RESEARCH
CERTIFICATE

This is to certify that *Dr./Mr./Mrs.* **JAVE ANITA SURESH**

Teacher/Student of ' **Research student** ' has participated / in

~~educational~~ *Two day National Workshop on Methodology of Educational Research organized*
by Department of Education, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University,
Sub-Campus, Osmanabad on 03rd & 04th November 2024.

He / She has worked as Resource person / Chairman of session / presented a paper
entitled ' **अजित विषयान्धा अकलान अक्यापनास संश्लोक पाठान्धी** '

परिष्ठापकारकना अक्यापना ,


Sant. Manish B. Asore
Head

Dept. of Education,
Dr. B. A. M. University Sub-Campus, Osmanabad


Dr. Ashok B. Mohokar
Director
Dr. B. A. M. University
Sub-Campus, Osmanabad