

ISSN: 2394 5303

Impact
Factor
5.011(IJIF)Printing Area™
International Research Journal

May 2018

Issue-41, Vol-05

01

UGC Approved
Jr.No.43053

आंतरराष्ट्रीय बहुभाषिक शोध पत्रिका

Printing Area International Interdisciplinary Research
Journal in Marathi, Hindi & English Languages

May 2018, Issue-41, Vol-05

Editor

Dr. Bapu g. Gholap

(M.A.Mar.& Pol.Sci.,B.Ed.Ph.D.NET.)

Co-Editor

Dr. Ravindranath Kewat

(M.A. Ph.D.)



"Printed by: Harshwardhan Publication Pvt.Ltd. Published by Ghodke Archana
Rajendra & Printed & published at Harshwardhan Publication Pvt.Ltd., At.Post.
Limbaganesh Dist, Beed -431122 (Maharashtra) and Editor Dr. Gholap Bapu Ganpat."

Reg. No. U74120 MH2013 PTC 251205



Parshwardhan Publication Pvt.Ltd.

At.Post.Limbaganesh,Tq.Dist.Beed
Pin-431126 (Maharashtra) Cell:07588057695, 09850203295
harshwardhanpubli@gmail.com, vidyawarta@gmail.com

All Types Educational & Reference Book Publisher & Distributors // www.vidyawarta.com

PRINCIPAL
Shivaji College
Dule Hingoli

- 27) प्रणाली विष्लेशण आणि सरचनामध्ये ग्रंथपालाची भुमिका
प्रा. डॉ. राठोड के. आर., प्रा. डॉ. पवार जी. आर. || 103
- 28) आधुनिक ग्रंथालयाचे बदलते स्वरूप — माहिती तंत्रज्ञानाची देण
डॉ. विकास बोरकर || 105
- 29) “ प्राथमिक शिक्षकांची अवांतर वाचन अभिस्त्रृची व अध्यापन
डॉ. राजेश चंदनपाट || 110
- 30) पश्चिमी एशिया के बदलते समीकरणों में भारत—इजरायल सम्बन्ध
डॉ. राकेश इस्टवाल || 113
- 31) पुणे शहरातील कुमार वयीन मुलांचे भाला फेकीचे कार्यमान व शारीरिक
प्रा.डॉ. संदिप चांदूजी लोंदे || 118
- 32) लोकसाहित्य और सार्वभौमिक मानव मूल्य
डॉ. सुशांत एस. ठोके || 121
- 33) आर्ष महाकाव्य रामामण का संस्कृत साहित्य पर प्रभाव (रघुवंश के सन्दर्भ में)
डॉ. बी. जी. पटेल || 123
- 34) भारत का पूँजीवादी विकास मॉडल एवं आदिवासी
डॉ. भरत लाल मीना || 125
- 35) भारतीय ग्रामीण महिलाओं की जीवन शैली में परिवर्तन और मीडिया
अभिषेक प्रताप सिंह || 129
- 36) आधुनिक खेलों में बढ़ता आय.सी.टी. का प्रभाव
प्रो. श्वेता पी. मेन्डे || 136
- 37) राजकीय प्राथमिक विद्यालय, सकेतडी, पंचकूला हरियाणा
अन्जु बाला || 138
- 38) मुकित की छटपटाहट और मैत्रेयी पुष्पा की कहानियों के पात्र
प्रा.डी.आर.भुरे || 142
- 39) जल संधर्ष और सहयोग: भारत और पाकिस्तान के बीच सिन्धु
पवन कुमार दास || 146



पुणे शहरातील कुमार वयीन मुलांचे भाला फेकीचे कार्यमान व शारीरिक सुदृढता कार्यमान यांचा सहसंबंध

प्रा.डॉ. संदिप चांदूजी लोंडे
शारीरिक शिक्षण विभाग प्रमुख,
शिवाजी कॉलेज, हिंगोली.

संशोधन सारांश (Abstract)

संशोधकाने संशोधन कार्यासाठी पुणे शहरातील कुमार वयीन मुलांचे भाला फेकीचे कार्यमान व शारीरिक सुदृढता कार्यमान यांचा सहसंबंध हा विषय निवडला होता.

प्रस्तुत संशोधनामध्ये पुणे शहरातील निवडलेल्या जनसंख्येतून माहिती संकलनासाठी संशोधकाने जनसंख्येतून प्रथम स्तर न्यादर्शामध्ये सहेतूक पद्धतीने न्यादर्श म्हणून / उच्च कार्यमान असालेले राष्ट्रीय, आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील भाला फेक खेळाडू □यांची निवड केली आणि त्यांचे भाला फेकीचे कार्यमान व विविध घटक (शारीरिक सुदृढता कसोट्यांचे कार्यमान) यांच्यातील सहसंबंध तपासण्यात आला त्या सहसंबंधावरून उच्च सहसंबंध असणा-या घटकांची निश्चिती केली.

न्यादर्श निवडीच्या दुसऱ्या स्तरावर संशोधकाने सहेतूक न्यादर्श पद्धतीने भाला फेक हे विभाग, राज्य, राष्ट्रीय स्तरावरील ३० खेळाडू न्यादर्शाची निवड करून घटक निश्चितीनुसार निवडक शारीरिक सुदृढता कसोट्यांचे कार्यमान व भाला फेकीचे कार्यमान यांचा सहसंबंध तपासला आणि धन सहसंबंध असणारे घटक निवडले. त्यामध्ये हातातील ताकद, पोटाच्या स्नायूंची ताकद व दमदारपणा, पायातील शक्ती, पाठीची व मांडीच्या मागील स्नायूंची लवचिकता आणि बांहूंची व संपूर्ण शरीराची स्फोटक ताकद व भाला फेकीचे कार्यमान यातील सहसंबंध सार्थक आहे. याचाच अर्थ जो शारीरिक सुदृढता कार्यमान जास्त देईल तो भाला फेकीचे कार्यमान चांगले देवू शक्तो. असे सिद्ध होते.

महत्वाचे शब्द : कुमारवयीन मुले, भाला फेकीचे कार्यमान (मीटर), शारीरिक सुदृढता कसोट्यांचे कार्यमान

प्ररतावना (Introduction)

अँथलेटिक्स या खेळामध्ये अनेक क्रीडा प्रकारांचा समावेश होतो. त्या मध्ये धावण्याच्या शर्यती, उडया मारणे, फेकीच्या वावी या तीन मुख्य प्रकारांमध्ये अनेक क्रीडा प्रकार विभागाले आहेत. त्यात फे कीच्या वावीमध्ये भाला फेक, गोळा फेक, थाळी फेक व हातोडा फेक अशा चार प्रकारांचा समावेश होतो. अशा या विविध क्रीडा प्रकारांचा समावेश असालेल्या अँथलेटिक्स खेळामध्ये प्रत्येक फेकी प्रकारासाठी खेळाडूंची गरज असते. त्यामध्ये सद्यरिस्तीला एवढ्या मोठ्या लोकसंख्येच्या देशात भालाफेक करणारे आंतरराष्ट्रीय स्तरावर नावाजलेल्या खेळाडूंची संख्या कमी आहे म्हणून शालेय स्तरापासूनच भालाफेकी साठी खेळाडू निवडीची आवश्यकता आहे ज्यामुळे ते आंतरराष्ट्रीय स्तरावर चांगली कामगिरी करू शकतील. आपल्या देशात अँथलेटिक्स पेक्षा क्रिकेट खेळणा-या खेळाडूंची संख्या खुप जास्त प्रमाणात आहे. तसेच कबड्डी, खो-खो हे खेळ खेळणाऱ्या खेळाडूंची संख्या भालाफेकी पेक्षा जास्त आहे. भाला फेकीचे खेळाडू निवडण्यासाठी विविध खेळाडूंची शारीरिक क्षमता व शरीर मापन कसोट्यांद्वारे प्रज्ञा शोध निवड केली पाहिजे. त्यासाठी भारतामध्ये शालेय स्तरावरील सर्व विद्यार्थ्यांची शारीरिक सुदृढता तपासण्यासाठी कसोट्या राबवाव्यात. ज्या प्रमाणे अपार्ड युथ फिटनेस टेस्ट, राष्ट्रीय शारीरिक कार्यक्षमता कसोटी, वाय.एम.सी.ए. फिटनेस टेस्ट, फिटनेसग्राम असे कसोटी संच व त्यामधून निवडलेल्या मुलांच्या कार्यमानाचे भाकीत करण्यासाठी विविध खेळासाठीचे अंदाज प्रतिगमन विश्लेषण समीकरण विकसित करण्याची आवश्यकता आहे.

अँथलेटिक्स मध्ये व फेकीच्या बाबींसाठी खेळाडूंच्या निवडीसाठी अनेक बाबी महत्वाच्या ठरतात त्यात शारीरिक मोजमापे, शारीरिक क्षमता कसोट्या, तसेच एका खेळातील कौशल्याचा दुसऱ्या खेळातील कौशल्यामध्ये होणारे धन संक्रमण महत्वाचे ठरते. उदा. उसेन बोल्ट हा महान खेळाडू शालेय स्तरावर असताना क्रिकेट खेळत असे तो गोलंदाजीसाठी लांब आंतरावरून वेगात धावत येत असे ते पाहून तो धावक बनू शकतो हे त्याच्या मार्गदर्शकांनी हेरले. चीन, अमेरीका व युरोप मध्ये खेळांच्या कार्यमानाचे भाकीत करण्यासाठी अंदाज प्रतिगमन विश्लेषण सूत्रांचा उपयोग करण्यासाठी मोठ्या प्रमाणावर संशोधन झाले आहे. तसे आपल्या देशात झालेले नाही त्यामुळे शालेय स्तरावरील खेळाडू निवडण्यासाठी अंदाज प्रतिगमन विश्लेषण समीकरण विकसीत करायला पाहिजे व त्यावरून खेळाडूंची निवड व भविष्यातील कार्यमानाचे भाकीत वर्तविता येवू शकेल असे संशोधकास

वाटते त्यासाठी संशोधकाने सदर संशोधन हाती घेतले
आहे.

संशोधनाची उद्दिष्टे (Objectives)

प्रस्तुत संशोधनाचा विषय निवडताना खालील उद्दिष्टे निश्चित करण्यात आली.

१. पुणे शहरातील कुमार वयीन मुलांचे भाला फेकीचे कार्यमान व शारीरिक सुदृढता घटक कार्यमानाचा सहसंबंध तपासणे.

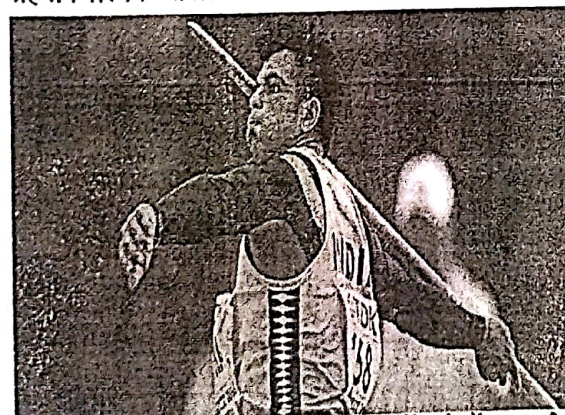
जनसंख्या व न्यादर्श (Population And Sample)

प्रस्तुत संशोधनामध्ये पुणे शहरातील निवडलेल्या जनसंख्येतून माहिती संकलनासाठी संशोधकाने जनसंख्येतील प्रथम रत्तर न्यादर्शामध्ये सहेतूक पद्धतीने न्यादर्श म्हणून ८ उच्च कार्यमान असलेले राष्ट्रीय, आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील भाला फेक खेळाडू यांची निवड केली.

न्यादर्श निवडीच्या दुसऱ्या स्तरावर संशोधकाने सहेतूक न्यादर्श पद्धतीने भाला फेक हे विभाग, राज्य, राष्ट्रीय स्तरावरील ३० खेळाडू न्यादर्शाची निवड केली. संशोधन पद्धती (Research Methodology)

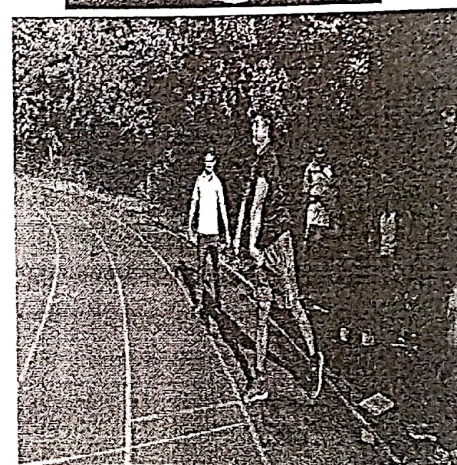
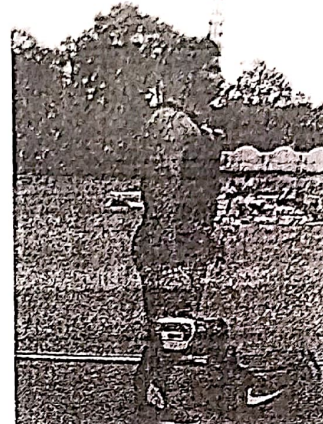
प्रस्तुत संशोधनामध्ये पुणे शहरातील कुमार वयीन मुलांचे भाला फेकीचे कार्यमान व शारीरिक सुदृढता घटक कसोट्यांचे कार्यमान याचा सहसंबंध अभ्यासाण्यासाठी संशोधकाने दोन स्तरावर सहेतूक न्यादर्श निवड करून त्यांच्यावर भाला फेकीचे कार्यमानावर परिणाम करणा-या विविध शारीरिक सुदृढता घटक कसोट्यांद्वारे माहितीचे संकलन केले आणि त्या वरुन मिळालेल्या माहितीचे विश्लेषण केले व वर्तमान स्थितीचा अभ्यास केला आहे.

प्रस्तुत संशोधनात संशोधक सत्र राबवत असताना वर्णनात्मक विश्लेषणात्मक -सर्वेक्षण सहसंबंधात्मक संशोधन पद्धतीचा अवलंब केला.



Printing Area : Interdisciplinary Multilingual Refereed Journal

UGC Approved
Sr.No.43053



संकलित माहितीचे विश्लेषण व अर्थनिर्वचन (Data Analysis)

कोष्टक क्र. १

कुमार वयोगटातील भाला फेक खेळाडूंच्या कार्यमानावर परिणाम करणा-या शारीरिक सुदृढता मापन घटकांचे वर्णनात्मक सांख्यिकी विश्लेषण वारंवारिता □(N=३०)

शारीरिक सुदृढता मापन	मध्यमान	मध्यगा	प्रमाण विचतन	विस्तार	किमान	कमात
हाताची पकड (किंवऱ)	४३.६२	४२.९०	११.००	४६.४०	११.७०	६६.९०
सिट अस्य (१ मीनिट)	५२.९२	५४.००	१०.३२	४३	२८	७१
जागेवरून तांव उडी(भी)	२.३७	२.३४	०.३८	१.६५	१६०	३.२५
सिट अंगड रिय (इंच)	१८.३५	१८.५०	२.८९	११.६०	१३	२४.६०
मेहेसिन वॉल शो (भी)	११.७९	११.९२	३.१०	१५.०४	६	२१.०४
भाला फेक वर्यमान(भी)	४९.२३	३६.७०	१७.०४	५६.१०	२२.९०	७४

PRINCIPAL
Shivaji College
Hingoli.Dist.Hingoli

Draft No. कोष्टक क्र. ४.१ मध्ये प्रस्तुत संशोधनामधील माहितीच्या वर्णनात्मक सांख्यीकी प्रिश्लेषणावरून प्रतीसादकांच्या हाताची पकड (कि.ग्रॅ.) कार्यमानाचे मध्यमान ४३.६२ कि.ग्रॅ. एवढे असून मध्यगा ४२.१० कि.ग्रॅ. आहे. म्हणजेच ४२.१० कि.ग्रॅ. च्या वरती ५० टक्के खेळाडू व खाली ५० टक्के खेळाडू दिसून येते. मध्यमान व मध्यगा एकमेकांच्या जवळ जवळ आहेत. प्रमाण विचलन ११.०० एवढे आहे. विस्तार ४६.४० असून किमान १९.७० कि.ग्रॅ. व कमाल ६६.१० कि.ग्रॅ. इतके मोठे आहे. भाला फेक कार्यमान (भी.) कार्यमानाचे मध्यमान ४१.२३ मी. एवढे असून मध्यगा ३६.७० मी. आहे. म्हणजेच ३६.७० मी. कार्यमानाच्या वरती ५० टक्के खेळाडू व खाली ५० टक्के खेळाडू आहेत हे दिसून येतात. प्रमाण विचलन १७.०४ एवढे आहे. विस्तार ५६.१० असून किमान २२.१० मी. व कमाल ७४ मी. इतका आढळून येतो.

कोष्टक क्र. २

कुमार वयोगटातील भाला फेक खेळाडूच्या कार्यमानावर परिणाम करणा-या शारीरिक सुदृढता घटक कार्यमान आणि भाला फेक कार्यमान यांच्यातील सहसंबंधात्मक सांख्यीकी प्रिश्लेषण सहसंबंध

शारीरिक सुदृढता घटक			
हाताची पकड (कि.ग्रॅ.)	.९१३	.०००	
सिट अप्स (१ मिनिट)	.३९८	.०००	
जागेवरून लांब उडी (मी.)	.८५१	.०००	
सिट ऑण्ड रिच (इंच)	.४१२	.०००	
मेडीसिन बॉल थ्रो (मी.)	.९३८	.०००	

कोष्टक क्र. ४.२ मध्ये प्रस्तुत संशोधनामधील माहितीच्या आधारे सांख्यीकी प्रिश्लेषणावरून पिअर्सन सहसंबंध पद्धतीने कुमार वयोगटातील भाला फेक खेळाडूच्या कार्यमानावर परिणाम करणा-या शारीरिक सुदृढता घटकांमध्ये एकूण पाच प्रकारचे घटक व भाला फेक कार्यमान यांच्यातील सहसंबंध काढला असता तेथे सर्वांजास्त सहसंबंध हा मेडीसिन बॉल थ्रो (मी.), हाताची पकड (कि.ग्रॅ.), जागेवरून लांब उडी (मी.) या तीन घटकांचा सहसंबंध अनुक्रमे ०.९३, ०.९१, ०.८५ एवढा आला असून तो अति उच्च प्रतीचा धन सहसंबंध आढळून आला.

निष्कर्ष

१. हाताची पकड (कि.ग्रॅ.) यांची जास्त त्यांचे भाला फेक कार्यमान जास्त असे दिसून आले.
२. जागेवरून लांब उडी (मी.) यांची जास्त त्यांचे भाला फेक कार्यमान जास्त असे अढळून आले.

३. मेडीसिन बॉल थ्रो (मी.) यांची जास्त त्यांचे भाला फेक कार्यमान जास्त असे अढळून आले.

४. सिट अप्स (१ मिनिट) व भाला फेक कार्यमान यांच्यातील आढळत नाही.

५. सिट ऑण्ड रिच (इंच) व भाला फेक कार्यमान यांच्यातील सहसंबंध आढळत नाही.

संदर्भ सूची

Best,J.W.,x kahn,J.V.(२००८). Research in education (१०th edition). Delhi :Pearson Prentice Hall.

Kansal,D.K. (१९९६). Test and measurement in sports and □physical education. New Delhi : D.V.S. Publication.

Bartlett, R.m. x Best R.j. (१९८८) The Biomechanics of Javelin Throwing. □A Riview.

Hurion, p. x Hammer, J. (२००४) The Fast medium Bowler: SportsBiomechanics And Technical Analysis Model, Coach Esinfo. Com.

Coh, M. Milanovic, D. x Embersic, D. (२००२) Anthropometric Characteristicsof elite Junior male x Female Javelin Thrower: Call Anthropol, २६.७७-८३.

पोटे,वा.स.(२००५) शिक्षक प्रशिक्षणार्थाच्या आरोग्यासंबंधी शारीरिक तंदूरुस्ती, मानसिक स्वास्थ्य व अध्यापन क्षमता यांचा सहसंबंधात्मक अभ्यास, अप्रकाशित एम.फिल.(शा.शि) पदवीसाठी पुणे विद्यापीठस सादर लघूशोध प्रबंध.

ऑबॉट अ., (२०००) यांनी ५ वी ते १० वी वयोगटातील ब्रिस्बन शाळेतील विद्यार्थ्यांच्या शारीरिक हालचालीची पातळी व शरीरातील चरबी यांच्यातील सहसंबंधात्मक अभ्यास

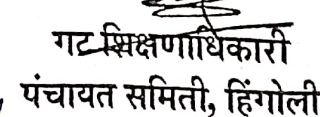
काटोच, आर., चक्रवर्ती, जी., आणि दोगरा , डी. (२००८) शाळेत जाणा-या निवडक मुलांच्या जीवनशैलीचा स्थलतेशी असणारा सहसंबंधाचा अभ्यास



हिंगोली तालुका स्तरीय शालेय क्रीडा स्पर्धा कार्यक्रम पत्रिका

सन २०१७-१८

अ.क्र .	खेल बाब्ब	वयोगट	स्पर्धा तारीख	स्पर्धा स्थळ
१	शालेय फुटबॉल	१४,१७,१९ वर्ष (मुले / मुली)	४ ते ५ ऑगस्ट २०१७	जि.प. कन्या प्रशाला , हिंगोली
२	बैंड मिट्टन	१४,१७,१९ वर्ष (मुले / मुली)	८ व ९ ऑगस्ट २०१७	तालुका क्रीडा संकुल, कलमनुरी, हिंगोली
३	बुध्दीबळ	१४,१७,१९ वर्ष (मुले / मुली)	१० व ११ ऑगस्ट २०१७	माणिक स्मारक विद्यालय, हिंगोली
४	खो-खो	१४,१७,१९ वर्ष मुले	२२ ऑगस्ट २०१७	जि.प. कन्या प्रशाला, हिंगोली
		१४,१७,१९ वर्ष मुली	२३ ऑगस्ट २०१७	
५	योगा	१४,१७,१९ वर्ष (मुले / मुली)	२६ व २७ ऑगस्ट २०१७	जिल्हा क्रीडा प्रशिक्षण केंद्र, हिंगोली
६	कुर्सी	१४,१७,१९ वर्ष (मुले / मुली)	२७ व २९ ऑगस्ट २०१७	शिवाजी महाविद्यालय, हिंगोली
७	क्रिकेट	१४ वर्ष मुले १९ वर्षे मुले / मुली	१ सप्टेंबर २०१७	पांडुरंग माध्य. विद्यालय, समगा
		१७ वर्षे मुले	४ सप्टेंबर २०१७	
८	हॉलीबॉल	१४,१७,१९ वर्ष (मुले / मुली)	६ व ७ सप्टेंबर २०१७	अनसुया विद्यालय, खटकाळी, हिंगोली
९	कबड्डी	१४,१७,१९ वर्ष मुले	८ सप्टेंबर २०१७	मनकर्णीका विद्यालय, हिंगणी
		१४,१७,१९ वर्ष मुली	९ सप्टेंबर २०१७	
१०	मैदानी स्पर्धा	१४,१७,१९ वर्ष मुले	११ सप्टेंबर २०१७	जि.प. कन्या प्रशाला, हिंगोली
		१४,१७,१९ वर्ष मुली	१२ सप्टेंबर २०१७	


गटस्थिक्षणाधिकारी
 पंचायत समिती, हिंगोली

हिंगोली तालुका क्रीडा संयोजक

१. व्यवहारे आर.एम. मो. १९७०७०६४९६
२. गंगावणे आर.एन. मो. ९८२२४३४७१२


PRINCIPAL
 Shivaji College
 Hingoli, Dist. Hingoli



28/08/17

Georg

ମେତ୍ର ୨୫/୦୮/୨୦୧୩, କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- ① श्री. लौहा पर्णा. कृ. — Shrawan

② श्री. विजय. राजा कृ. — Vijay

③ श्री. अमित. ब. कृ. — Amit

④ श्री. गोविंद. ब. कृ. — Gowind

⑤ श्री. अंशुल.

⑥ श्री. अंशुल.

⑦ श्री. अंशुल.

PRINCIPAL
Shivaji College
Hingoli.Dist.Hingol



आदर्श एज्युकेशन सोसायटीचे,
कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, हिंगोली.

जिल्हा : हिंगोली - 431 513 (महाराष्ट्र)

(संलग्नीत : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड)

श्री. के. एम. काबरा
अध्यक्ष.

श्री. आर. एस. बगडिया
सचिव

डॉ. ए.आर.लाठी
(एम.एस.सी., पी.एच.डी.)
प्र.प्राचार्य

प्राचार्य : कार्यालय : (02456)221749, 221822, (मो.) 8308823643, फॅक्स क्रं.:221749 E-mail : adarshcollege208@gmail.com
जा. क्र. वमवि / 2017 -2018 /

दिनांक :- 15/ 01 / 2018

प्रति,

मा. प्राचार्य / मुख्याध्यापक

---राजाजी महाविद्यालय---
हिंगोली

विषय :- आदर्श शिक्षण संस्थच्या सुवर्ण महोत्सवी वर्षा निमित्त आयोजीत
मऱेथॉन स्पर्धे करीता उपस्थिती बाबत.....

महोदय,

वरील विषयास अनुसरुन, आदर्श शिक्षण संस्थेच्या, कला, वाणिज्य व विज्ञान
महाविद्यालयास 50 वर्ष पुर्ण झाल्यामुळे सुवर्ण महोत्सवी वर्षा निमित्त विविध कार्यक्रमाचे
आयोजन करण्यात आले आहे.

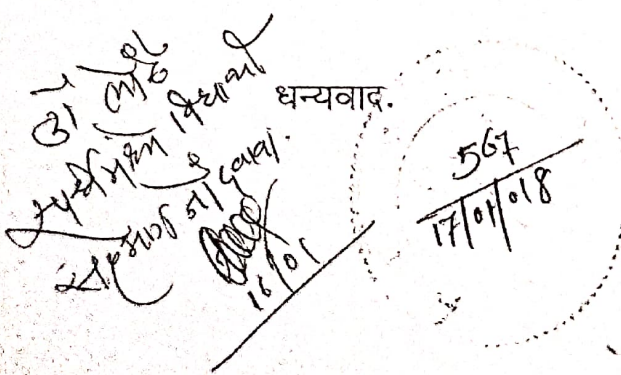
दिनांक 18 जानेवारी 2018 रोजी सकाळी 7.00 वाजता मऱेथॉन स्पर्धेचे आयोजन
करण्यात आले असून आपण सदर स्पर्धेस उपस्थित राहून आपण आपल्या शाळा /
महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना सदर मऱेथॉन स्पर्धेत सहभागी होण्यासाठी पाठवावे.

सदरील स्पर्धा ही स्वतंत्र महिला व पुरुष गटामध्ये आयोजित करण्यात आली आहे.

दिनांक :- 18 जानेवारी 2018

स्थळ :- पोलीस परेड ग्राऊंड हिंगोली

वेळ :- सकाळी 7.00



PRINCIPAL
Shivaji College
Hingoli.Dist.Hingoli

प्राचार्य
I/C PRINCIPAL

ADARSH EDUCATION SOCIETY'S
Art's Commerce & Science College,
HINGOLI Dist. Hingoli



रजि क्र. एफ- ६६५७ हिंगोली.

अश्विनी फाऊंडेशन स्पोर्ट्स क्लब हिंगोली

Mob. No. 9822348680, 9423565708, E-mail ID : ashwini.foundation.star@gmail.com

सुप्तगुण सर्वांगीण विकास उन्हाळी क्रिडा प्रशिक्षण शिबीर

प्रति,

प्राचार्य / मुख्याध्यापक,

शिवाजी महाविष्णवात्प्र, हिंगोली

महोदय,

आम्ही आमच्या संस्थे मार्फत व जिल्हा क्रिडा कार्यालय यांच्या संयुक्त विद्यमाने पहिलेच सुप्तगुण सर्वांगीण विकास उन्हाळी क्रिडा प्रशिक्षण शिबीर १९ एप्रिल ते २६ एप्रिल २०१८ अखेरे घेणार आहोत. हे शिबीर सकाळ (वेळी ६:०० ते ७:००) व संध्याकाळी (५:३० ते ७:३०) या दोन सत्रात आयोजित केले आहे.

प्रत्यक्ष कृती स्वावलंबनाचा पाया आहे जो अनुभवाची शिदोरी देतो. तसेच मुलांना सुट्ट्यांमध्ये मोबाईल व कॉम्प्युटर पासुन थोडे दुर ठेवुन शरीराचा व आरोग्याचा फिटनेस राखणे या बाबत जागृकता निर्माण करून देऊन त्यांना स्वावलंबन व आत्मनिर्भरता, एकता व साहस निर्माण करणे. या बाबीची जाणीव करून देणे करीता तसेच बदलत्या जगातील आव्हांचा सामना करण्यासाठी सर्वांगीण व्यक्तीमत्व विकास हाच ध्यास ठेऊन “अश्विनी फाऊंडेशन स्पोर्ट्स क्लब हिंगोली” व “जिल्हा क्रिडा कार्यालय हिंगोली” यांच्या संयुक्त विद्यमाने या सुप्तगुण सर्वांगीण विकास उन्हाळी क्रिडा प्रशिक्षण शिबीराचे आयोजन केले आहे.

तरी आपल्या कॉलेज / शाळेतील विद्यार्थी व पाल्य यांनी जास्तीत जास्त सहभागी होऊन या शिबीराचा लाभ घ्यावा.

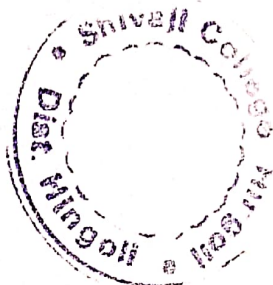
PRINCIPAL
Shivaji College
Hingoli.Dist.Hingoli

आपली विश्वास,

सचिव,

डॉ. सौ. अश्विनी अमित शाह,
मो. क्र. ९८२२३४८६८०,

Secretary
Ashwini Foundation
Hingoli. (M.S.)



Est: Aug. 1998

2(F) & 12(B): Oct 2010

Shri. Shivaji Shikshan Prasarak, Mandal's
SHIVAJI COLLEGE, HINGOLI

Kothlaj Road, Hingoli. - 431513 Phone No. (02456) 222015, 290332

Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded.

E-mail Id- shivaji232.hnl@gmail.com Website- www.shivajimahavidyalaya.hingoli.com

Shri. Vasantrao Pawar
Secretary

Dr. B.S. Kshirsagar
I/C Principal
(M.A. M.Phil. Ph.D)

Ref: - sspm/psy.observer/ letter/ 671

Date:- 07/02/2018

To,
Dr. Londhe Sandip
Head, Department of Physical Education
Shivaji College, Hingoli.

Sub:- As a observer for psychological Group Discussion.

Respected Sir,

Above mentioned subject we as department of psychology cordially invite you to present as Observer for psychological Group Discussion of B.A. II & III Year, on dated 10/02/2018 (Time - 1pm to 5pm). We hope that you will present and give your valuable time for

Psychology Department.

Received

Selondu

Head, Department of Psychology
Shivaji College, Hingoli.

PRINCIPAL
Shivaji College
Hingoli Dist. Hingoli

Principal
PRINCIPAL
Shivaji College
Hingoli Dist. Hingoli