

राष्ट्रीय कार्यशाला

हिन्दी में शैक्षिक ई-सामग्री का विकास



12-14 नवम्बर 2016

-: आयोजक :-

होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र
टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान, मुम्बई



विज्ञान परिषद् प्रयाग
महर्षि दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद

राष्ट्रीय कार्यशाला

हिन्दी में शैक्षिक ई-सामग्री का विकास



12-14 नवम्बर 2016

-: आयोजक :-

होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र
टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान, मुम्बई



विज्ञान परिषद् प्रयाग
महर्षि दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद

Navigation

होम

आप यहाँ हैं होम (घर)

होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र



सूचना : "हिन्दी में ईकिक ई-समग्री का विकास" : पौर्णवी राष्ट्रीय कार्यशाला (12-14 नवम्बर 2016)

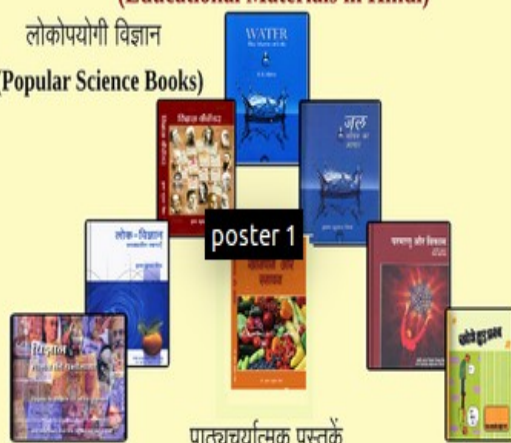
कार्यशाला में देव परस्तियों के विषय का चर्चन हुस्फ़ादुल मैं दी गई सुची से किया जा सकता है

हिन्दी में शैक्षिक सामग्री

(Educational Materials in Hindi)

लोकोपयोगी विज्ञान

(Popular Science Books)



पाठ्यचर्यात्मक पुस्तके

(Curricular Books)

e-लेक्चर (e-Lectures)

नवीनता लेख : शायोमिमिक्रि , अब नई मिलोंगे एक में जापानी कृति



ehindi.hbcse.tifr.res.in/93890293894d92593e-915947-92c93e930947-92e947902

Google

हाना नाना परामारादा फ्र

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा	आपका मंच	संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण												

Navigation

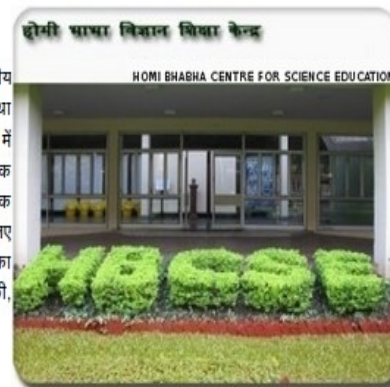
ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा
 ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट लिंक
 विविधा आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / संस्था के बारे में

संस्था के बारे में

होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र (HBCSE), मुम्बई स्थित टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान (TIFR) का एक राष्ट्रीय केन्द्र है। देश में विज्ञान और गणित शिक्षा में समर्थन और उत्कृष्टता को बढ़ावा देना तथा जनमानस में वैज्ञानिक सोच तथा चिंतन की प्रवृत्ति को प्रोत्साहित करना इस केन्द्र के ध्येय हैं। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए यह केन्द्र विज्ञान में अनुसंधान, विकास तथा प्रशिक्षण से सम्बद्ध कार्यों में संलग्न है। इनमें न्यून-निष्ठादान वाले छात्रों के लिए उपचारात्मक अध्यापन-विद्या का विकास, कम कीमत के प्रार्थोगिक उपकरणों का विकास, विज्ञान के इतिहास पर प्रदर्शनी, शिक्षक प्रशिक्षण, पाठ्यचर्चात्मक, सहपाठ्यचर्चात्मक और निदर्शनात्मक पुस्तकों और सामग्रियों का सूजन, विज्ञान शिक्षा के लिए हिन्दी में लैरिंग पोर्टल का विकास, मेधावी छात्रों के लिए प्रतिभा-योग्यण कार्यक्रम और प्रगत प्रयोगशालाओं का विकास, तथा राष्ट्रीय स्तर पर विज्ञान लोकव्यापीकरण के प्रयास शामिल हैं। होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र, भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीवविज्ञान तथा खगोल-विज्ञान में ओलंपियाड का राष्ट्र का अग्रणी केन्द्र है।



सूचना तथा संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में आजी कर्णन्ति ने आज समूचे वैश्विक परिदृश्य को बदल दिया है। दूरीयों आज तेजी से सिमट रही हैं तथा पूरी दुनिया एक विश्वव्याप में तब्दील हो रही है। विगत वर्षों में भारत ने सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जबरदस्त कामयादी हासिल की है और इसने जीवन के तमाम क्षेत्रों को प्रभावित किया है। जनसंचार माध्यमों में इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों का दायरा और प्रभाव बहुत व्यापक है। विगत कुछ वर्षों में डिजिटल माध्यम एक सशक्त तथा प्रभावी विधा के रूप में उभरा है जिसमें दृश्य, शरव्य, वीडियो, ऐमेंशन और अनुरूपण के द्वारा सूचना को प्रभावी तरीके से लक्ष्य वर्ग तक पहुंचाया जा सकता है। शिक्षा में बेहतर अधिगम तथा संकल्पनात्मक समझ विकसित करने में ई-सामग्रियों वहुत उपयोगी साधित हो रही हैं तथा आजकल इनके विकास पर काफी जोर दिया जा रहा है। हिन्दी संसार बहुत बढ़ा है। जाहिर है उसकी आवश्यकताएँ तथा अपेक्षाएँ भी बहुत बढ़ी और व्यापक हैं। इसी पृष्ठभूमि में होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र ने विज्ञान शिक्षा के लिए ई-लैरिंग पोर्टल तथा संगत सामग्री के विकास की दिशा में प्रस्तुत पहल की है।



Search Site

 only in current section
Advanced Search...

सर्च (खोजें)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तक	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविध	आपका मंच	संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण												

Navigation

ई-व्याख्यान

चतुर्थ राष्ट्रीय कार्यशाला (Fourth National Workshop) तृतीय राष्ट्रीय कार्यशाला (Third National Workshop) द्वितीय राष्ट्रीय कार्यशाला (Second National Workshop) प्रथम राष्ट्रीय कार्यशाला (First National Workshop) आमंत्रित व्याख्यान (Invited Talks) औषधीय पौधे (Medicinal Plants) ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तक ई-लेख ई-समीक्षा ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट लिंक विविध आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / ई-व्याख्यान

ई-व्याख्यान (e-Lectures)

भूमिका

भारत में सूचना तथा संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हुई तरक्की से जीवन का हर क्षेत्र प्रभावित हुआ है। देश में इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों का दायरा तथा प्रभाव तेजी से बढ़ रहा है, तथा इंटरनेट सेवाओं का तेजी से विस्तार हो रहा है। जाहिर है शिक्षा का क्षेत्र भी इससे असूता नहीं है। बेहतर शिक्षण, प्रशिक्षण तथा अधिगम के लिए ई-शिक्षक ई-सामग्री आज बहुत उपयोगी साबित हो रही है तथा आने वाले दिनों में इसकी उपयोगिता तथा उपादेयता बढ़ेगी। दृश्य-शरव्य माध्यमों तथा ऐनिमेशन तकनीक द्वारा ई-शिक्षक सामग्री बेहतर तरीके से छात्रों, अध्यापकों, प्रशिक्षकों तथा आम जनमानस तक पहुँचायी जा सकती है।



इसी संदर्भ में हिन्दी में शिक्षक ई-सामग्री के विकास के लिए होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र ने पहल की है। संस्था ने 2008, 2010, 2012 तथा 2014 में विज्ञान परिषद प्रयाग के तत्त्वावधान में तिर्दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशालाएं आयोजित की हैं इनका विषय था "हिन्दी में शिक्षक ई-सामग्री का विकास"। इन कार्यशालाओं में देश के विश्वविद्यालयों, शोध संस्थानों तथा कॉलेजों से प्रतिनिधि विज्ञान लेखकों/संचारकों को प्रतिभागी विशेषज्ञ के रूप में व्याख्यान हेतु आमंत्रित किया गया था। इनसे आग्रह किया गया था कि वे विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के किसी रुचिकर विषय पर पॉवर प्याराइट या ओवरहेड प्रोजेक्टर पर दी जाने योग्य ऐसी प्रस्तुति तैयार करके आँजो कॉलेज स्तर तक के छात्रों तथा अध्यापकों के लिए उपयोगी हो।

परन्तु प्रतिभागी से यह भी अपेक्षित था कि वह अपनी प्रस्तुति पर आधारित एक निबंध इस कार्यशाला के संयोजक को सौंपें जिसे तथाचित संपादनोपरान्त पुस्तक रूप में प्रकाशित किया जा सके। उन कार्यशालाओं की प्रस्तुतियाँ ई-व्याख्यान के रूप में वेबसाइट पर उपलब्ध करायी गयी हैं। इन सभी सामग्रियों का प्रतिलिप्याधिकार (कॉपीराइट) होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र, मुंबई के पास सुरक्षित है। कृपया सामग्रियों के बारे में अपने विचारों तथा सुझावों से हमें अवगत कराने का कष्ट करें। आप ई-मेल के जरिए भी kkm@hbcse.tifr.res.in पर अपनी राय व्यक्त कर सकते हैं।

Navigation

ई-व्याख्यान

चतुर्थ राष्ट्रीय कार्यशाला (Fourth National Workshop) तृतीय राष्ट्रीय कार्यशाला (Third National Workshop) द्वितीय राष्ट्रीय कार्यशाला (Second National Workshop) प्रथम राष्ट्रीय कार्यशाला (First National Workshop) आमंत्रित व्याख्यान (Invited Talks) औषधीय पौधे (Medicinal Plants)

ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा ई-पत्रिका
ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट लिंक विविधा आपका
मंच संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / ई-व्याख्यान / चतुर्थ राष्ट्रीय कार्यशाला (Fourth National Workshop)

चतुर्थ राष्ट्रीय कार्यशाला (Fourth National Workshop) (Fourth National Workshop)



परमाणु संरचना

अधिक जानकारी

व्याख्यान दाता : डॉ. कृष्ण कुमार मिश्र



सौरमंडल की सैर

अधिक जानकारी

व्याख्यान दाता : देवेन्द्र मेहाड़ी



अधिक जानकारी

व्याख्यान दाता : डॉ. अमर श्रीवास्तव



क्रायोजेनिक तकनीक

अधिक जानकारी

सामग्री पर पहुँचे | [Skip to navigation](#)

Personal tools

लॉग इन

शैक्षिक ई-सामग्री होमी भाषा विज्ञान शिक्षा केंद्र



Search Site Search Site

only in current section
[Advanced Search...](#)

सर्च (खोजें)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इंटरनेट लिंक	विविधा	आपका मंच	संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण												

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ

HBCSE सदस्यों द्वारा अन्य संस्थानों के सदस्यों द्वारा
ई-हिन्दी कार्यशाला की प्रस्तुतियाँ चतुर्थ ई-हिन्दी राष्ट्रीय
कार्यशाला की प्रस्तुतियाँ

ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली
उपयोगी इंटरनेट लिंक विविधा आपका मंच संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं [होम \(घर\)](#) / [ई-प्रस्तुतियाँ](#)

ई-प्रस्तुतियाँ (e-Presentations)

HBCSE सदस्यों द्वारा

अन्य संस्थाओं के सदस्यों द्वारा

ई-हिन्दी कार्यशाला की प्रस्तुतियाँ

चतुर्थ ई-हिन्दी कार्यशाला की प्रस्तुतियाँ

This educational website is developed under the Planned Project of HBCSE (TIFR)

PI : K. K. Mishra

Powered by Plone & Python

[Site Map](#) [Accessibility](#) [Contact](#)

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा ई-पत्रिका
ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट लिंक विविधा आपका मंच
संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ ह हम (घर) / ई-पुस्तक

ई-पुस्तकें (e-Books)



होमी भाषा विज्ञान शिक्षा केन्द्र में विज्ञान के विभिन्न विषयों को सरल तरीके से समझाने के उद्देश्य से कई पुस्तकों को लिखा गया है तथा अनुवाद किया गया है। इन पुस्तकों को तीन श्रेणियों में बांटा जा सकता है।

लोकोपयोगी विज्ञान की पुस्तकें (Popular Science Books) सह-पाठ्यचर्यात्मक पुस्तकें (Co-curricular Books) पाठ्यचर्यात्मक पुस्तकें (Curricular Books)

यहाँ सभी पुस्तकों को विवरण सहित सूचीबद्ध किया गया है। पुस्तकों का प्रकाशन होमी भाषा विज्ञान शिक्षा केन्द्र तथा अन्य प्रकाशकों द्वारा किया गया है। कुछ पुस्तकों को PDF रूप में वेब साइट पर उपलब्ध कराया गया है, जिन्हें आप "आन लाइन पुस्तकें" पृष्ठ पर जाकर पढ़ सकते हैं। पुस्तकें मौजूदाने या अधिक जानकारी के लिये नीचे लिखे पते पर सम्पर्क करें।

प्रकाशन एवं विक्री (Publication & Sale):-

होमी भाषा विज्ञान शिक्षा केन्द्र
टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान
पी. एन. पुस्तकालय, मानसुर
मुख्य- 400 088
फोन: +91 022 25072114
फैक्स: +91 022 25566803

[अधिक जानकारी...](#)

लोकोपयोगी विज्ञान (Popular Science)

खानपान और रसायन विज्ञान कैलेंडर

खोजे सुप दररान

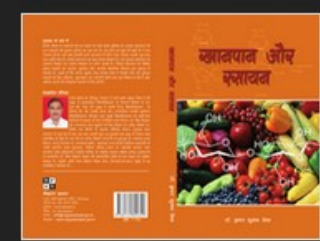
प्रोफ. शिवमान विज्ञानी वर्षान्तरी

सूक्ष्म जीवों की खोज

शीर्षक : सानपान और रसायन

लेखक : डॉ. कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2014
प्रकाशक : विज्ञान प्रसार
ए-50, इंस्टीट्यूशनल एचिया, सेक्टर-62 नोएडा

तमीक्षाएँ : [1](#), [2](#), [3](#), [4](#)



[विज्ञान कैलेंडर](#)

शीर्षक : विज्ञान कैलेंडर (ISBN: 978-81-7480-230-9)

लेखक : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2013
मूल्य : 200 क. पृष्ठ संख्या : 466
प्रकाशक : विज्ञान प्रसार
ए-50, इंस्टीट्यूशनल एचिया, सेक्टर-62
नोएडा 201 309 (उत्तर प्रदेश), भारत

तमीक्षाएँ : [1](#), [2](#), [3](#)

शीर्षक : लोजे हुए प्रम्बन ISBN 81-223-0897-X

लेखक : यशपाल एवं गढुलपाल
अनुवाद : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन : नवम्बर 2008
मूल्य : 65 क. पृष्ठ संख्या : 122
प्रकाशक : प्रकाशन विभाग
गांधीरीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद
शही अरविन्द मार्ग, नई दिल्ली-110016

yashpal



शीर्षक : लोकविज्ञान- समकालीन स्वताएं
लेखक : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रथम संस्करण : मार्च 2006
मूल्य : 50 रु. पृष्ठ संख्या : 152
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

शीर्षक : परमाणु और विकास
लेखक : अमित कुमार, विद्या नट्टाजन
सम्पादक (हिन्दी अनुवाद) : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2006
मूल्य : 90 रु. पृष्ठ संख्या : 212
प्रकाशक : परमाणु जनी विभाग, भारत सरकार

parmanu

yashofrbk

शीर्षक : विज्ञान- मानव की यथोगाध
लेखक : होमी भाभा केन्द्र के अकादमिक सदस्य
अनुवाद : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन : मार्च 2004
मूल्य : 90 रु.
पृष्ठ संख्या : 170
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

anfrbk

शीर्षक : जल- जीवन का आधार
ISBN 81-237-3583
लेखक : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रथम संस्करण : 2001
सालवार्ष पुनर्मुद्रण : 2012
मूल्य : 30 रु., संशोधित मूल्य : 50 रु. पृष्ठ संख्या : 106
प्रकाशक : नेशनल बुक ट्रस्ट, इडिया, नई दिल्ली



शीर्षक : तृष्ण जीवों की सोज

लेखक : होमी भाभा केन्द्र के अकादमिक सदस्य

अनुवाद : अलका द्विरजा

अनुवाद सहयोग : कृष्ण कुमार मिश्र

प्रकाशन : जनवरी 1999

मूल्य : 6 रु. तृष्ण संख्या : 15

प्रकाशक : होमी भाभा विद्यान शिक्षा केन्द्र

सह-पाठ्यचर्यात्मक पुस्तकें (Co-curricular Books)

राष्ट्रीय कार्यशाला हिन्दी में शैक्षिक ई-सामग्री का विकास सारांश पुस्तिका ज्ञान-विज्ञान, शैक्षिक निबंध (पुस्तक माला-3)
ज्ञान-विज्ञान, शैक्षिक निबंध (पुस्तक माला-2) ज्ञान-विज्ञान, समकालीन शैक्षिक निबंध (पुस्तक माला-1)

शीर्षक : ज्ञान-विज्ञान, शैक्षिक निबंध पुस्तक माला-4

[PDF](#)

संपादन : कृष्ण कुमार मिश्र

प्रकाशन वर्ष : 2015

प्रकाशक : होमी भाभा विद्यान शिक्षा केन्द्र



शीर्षक : सारांश पुस्तक
राष्ट्रीय कायगाला
हिन्दी में शैक्षिक इ-समग्री का विकास
[PDF](#)

संपादक - डॉ. कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशक - होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र, मुंबई
प्रकाशन - नवंबर 2014



शीर्षक : ज्ञान-विज्ञान, शैक्षिक निवन्धु पुस्तक माला-3
[PDF](#)
संपादन : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2014
मूल्य : 120 रु. पृष्ठ संख्या : 160
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र



[cover page](#)

शीर्षक : ज्ञान-विज्ञान, शैक्षिक निवन्धु
[PDF](#) | आनलाइन
संपादक : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2013
मूल्य : 160 रु.
पृष्ठ संख्या : 220
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

शीर्षक : ज्ञान-विज्ञान, समकालीन शैक्षिक निवन्धु
[PDF](#) | आनलाइन
संपादक : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2009
पृष्ठ संख्या : 204
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

[gyan vigyan](#)

पाठ्यचर्यात्मक पुस्तकें (Curricular Books)

कक्षा-3 : हलका-फुलका विज्ञान

पाठ्य-पुस्तिका कार्य-पुस्तिका शिक्षक-पुस्तिका

कक्षा-4 : हलका-फुलका विज्ञान

पाठ्य-पुस्तिका कार्य-पुस्तिका शिक्षक-पुस्तिका



हलका फुलका विज्ञान : कक्षा-3 [PDF](#) | आवलोडन

पाठ्य-पुस्तिका

लेखिका : जयश्री रामदास

अनुवाद : कृष्ण कुमार मिश्र

प्रकाशन वर्ष : 1999

मूल्य : 11 रु. कुल पृष्ठ : 87

प्रकाशक : हिन्दी भाषा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

हलका-फुलका विज्ञान : कक्षा-3 [PDF](#) | आवलोडन

कार्य-पुस्तिका

लेखिका : जयश्री रामदास

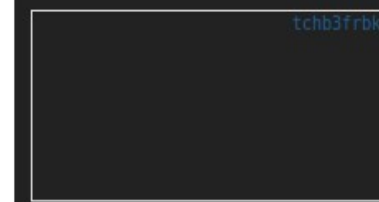
अनुवाद : कृष्ण कुमार मिश्र

प्रकाशन वर्ष : 1999

मूल्य : 13 रु. कुल पृष्ठ : 100

प्रकाशक : हिन्दी भाषा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

wb3frbk



हलका फुलका विज्ञान : कक्षा-3 [PDF](#) | आवलोडन

शिक्षक-पुस्तिका लेखिका : जयश्री रामदास

अनुवाद : कृष्ण कुमार मिश्र

प्रकाशन वर्ष : 2000

मूल्य : 34 रु., कुल पृष्ठ : 247

प्रकाशक : हिन्दी भाषा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

हलका-फुलका विज्ञान : कक्षा-4 [PDF](#) | [ऑनलाइन](#)
पाठ्य-पुस्तका
लेखिका : जयश्री रामदास
अनुवाद : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2002
मूल्य : 17 रु., कुल पृष्ठ : 106
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

tchb4frbk



हलका-फुलका विज्ञान : कक्षा-4 [PDF](#) | [ऑनलाइन](#)
शिक्षक-पुस्तका
लेखिका : जयश्री रामदास
अनुवादक : नीरज कुमार सिंह, नमिता संगमकर
पुनरीक्षक एवं सम्पादक : कृष्ण कुमार मिश्र
प्रकाशन वर्ष : 2006
मूल्य : 37 रु., कुल पृष्ठ : 354
प्रकाशक : होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केन्द्र

tchb4frbk

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा
आपका मंच	संस्था के बारे में	सम्मान/ अलंकरण								

Navigation

[ई-व्याख्यान](#) [ई-प्रस्तुतियाँ](#) [ई-पुस्तकें](#) [ई-लेख](#) [ई-समीक्षा](#)
[ई-पत्रिका](#) [ई-रिपोर्ट](#) [ई-शब्दावली](#) [उपयोगी इन्टरनेट लिंक](#)
[विविधा](#)
[आपका मंच](#) [संस्था के बारे में](#) [सम्मान/ अलंकरण](#)

आप यहाँ हैं [होम \(घर\)](#) / [ई-लेख](#)

ई-लेख (e-Articles)

अब नहीं मिलेंगे बरेड में कतरनाम रसायन

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

तकनीकीआविष्कार की प्रकृति-प्रेरित अभिप्रेरणा : बायोमिमिक्र

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

दरांस फेट : स्वास्थ्य संबंधी खतरे

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

ऐटिओवसीडेंट, स्वस्थ और दीर्घ जीवन की कुंजी

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

नैनो में सिमटती दुनिया

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

रोचक है हमारा सौरमंडल

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

Neurotransmitter : The Chemical Messengers of Neurons,
Science India, January 2016

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

श्रीनिवास रामानुजन - एक विलक्षण गणितज्ञ

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

शिक्षा व्यवस्था में मूल्यपरकता लाने की जरूरत

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

विटामिन-सी : एक अद्भुत रसायन

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

Vitamin C : an amazing chemical

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

हिन्दी में विज्ञान शिक्षा हेतु एक नवोन्मेषी ई-लर्निंग पोर्टल का विकास

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

Development of an Innovative E-learning Portal for Science Education in Hindi



Search Site [Search Site]

only in current section
Advanced Search...

सर्च (खोजें)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा
आपका मंच	संस्था के बारे में	सम्मान/ अलंकरण								

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा
ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट
लिंक विविधा आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/
अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / ई-समीक्षा

ई-समीक्षा

पुस्तक-समीक्षा : खानपान और रसायन

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

पुस्तक-समीक्षा : डिजिटल माध्यम और हिन्दी में विज्ञान संचार

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

पुस्तक-समीक्षा : विज्ञान कैलेंडर

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

पुस्तक-समीक्षा : विज्ञान कैलेंडर

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

पुस्तक-समीक्षा : विज्ञान कैलेंडर

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)


[Search Site](#) [Search Site](#)
[सर्च \(खोजें\)](#)
 only in current section
[Advanced Search...](#)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तके	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविध	
आपका मंच	संस्था के बारे में	सम्मान/ अलंकरण									

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तके ई-लेख ई-समीक्षा
 ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट
 लिंक विविध आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/
 अलंकरण

आप यहाँ हैं [होम \(घर\)](#) / [ई-पत्रिका](#)

ई-पत्रिका (e-Magazines)

गर्भनाल सितम्बर 2016

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान आपके लिए जनवरी-मार्च 2016

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

गर्भनाल मार्च 2016

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान गंगा 2015

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

Science India January 2016

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

गर्भनाल दिसम्बर 2015

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान प्रकाश अक्टूबर-दिसम्बर 2015

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान प्रकाश 2012

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान गंगा अंक 7

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान आपके लिए जुलाई-सितंबर 2015

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

विज्ञान आपके लिए अप्रैल-जून 2015

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)

गर्भनाल फरवरी 2015

[PDF](#) | [ऑनलाइन](#)



शैक्षिक ई-सामग्री होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केंद्र

[Search Site](#) [Search Site](#) only in current section[Advanced Search...](#)[सर्च \(खोजें\)](#)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तके	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा
आपका मंच	संस्था के बारे में	सम्मान/ अलंकरण								

Navigation

[ई-व्याख्यान](#) [ई-प्रस्तुतियाँ](#) [ई-पुस्तके](#) [ई-लेख](#) [ई-समीक्षा](#)
[ई-पत्रिका](#) [ई-रिपोर्ट](#) [ई-शब्दावली](#) [उपयोगी इन्टरनेट](#)
[लिंक](#) [विविधा](#) [आपका मंच](#) [संस्था के बारे में](#) [सम्मान/ अलंकरण](#)

आप यहाँ हैं [होम \(घर\)](#) / [ई-रिपोर्ट](#)

ई-रिपोर्ट (e-Reports)

"हिन्दी में शैक्षिक ई-सामग्री का विकास" पर राष्ट्रीय कार्यशाला

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

National Workshop On Science Communication In Hindi Through Digital Media

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

डिजिटल माध्यमों द्वारा हिंदी में विज्ञान संचार : राष्ट्रीय कार्यशाला

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

Role of Communication Media in Promoting Scientific Temper

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

वैज्ञानिक दृष्टिकोण तथा चेतना जगाने में संचार माध्यमों की भूमिका पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

[PDF](#) | [आनलाइन](#)

सामग्री पर पहुँचे | Skip to navigation

Personal tools

लॉग इन



शैक्षिक ई-सामग्री होमी भाषा विज्ञान शिक्षा केंद्र



Search Site | Search Site

only in current section
Advanced Search...

सर्च (खोजें)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा	आपका मंच
संस्था के बारे में	सम्मान/ अलंकरण										

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा
ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली

रसायन विज्ञान हेतु लघु पारिभाषिक शब्द-संग्रह जीव
विज्ञान हेतु लघु पारिभाषिक शब्द-संग्रह
उपयोगी इन्टरनेट लिंक विविधा आपका मंच संस्था के
बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / ई-शब्दावली

ई-शब्दावली

English-Hindi Glossary

रसायन विज्ञान हेतु लघु पारिभाषिक शब्द-संग्रह
जीव विज्ञान हेतु लघु पारिभाषिक शब्द-संग्रह

This educational website is developed under the Planned Project of HBCSE (TIFR)

P I : K. K. Mishra

Powered by Plone & Python

[Site Map](#) [Accessibility](#) [Contact](#)

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्टके ई-लेख ई-समीक्षा
ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली
रसायन विज्ञान हेतु लघु पारिमाणिक शब्द-संग्रह जीव विज्ञान
हेतु लघु पारिमाणिक शब्द-संग्रह
उपयोगी इन्टरनेट लिंक विविधा आपका मंच संस्था के बारे में
समान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / ई-शब्दावली / रसायन विज्ञान हेतु लघु पारिभाषिक शब्द-संग्रह

रसायन विज्ञान हेतु लघु परिभाषिक शब्द-संग्रह

सामरा: वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, मानन संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा विभाग), भारत सरकार द्वारा विकसित बहुत पारिभाषिक शब्द संग्रह से संकलित

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A

Absolute Alcohol	परिशुद्ध एल्कोहॉल
Absolute temperature	परमताप
Absolute zero	परमशून्य
Absorption	अवशोषण
Acceleration	त्वरण
Acceptor	ग्राही
Accumulator	संचायक
Achiral	झंगीता
Acidimetry	अम्लमिति
Activation energy	सक्रियण ऊर्जा
Active mass	सक्रिय संहति
Activity	सक्रियता

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा
 ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट लिंक
 विविध आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं होम (घर) / उपयोगी इन्टरनेट लिंक

महत्वपूर्ण इन्टरनेट लिंक

Useful internet links

परमाणु ऊर्जा विभाग भारत सरकार हिन्दी साप्टवेयर, राजभाषा विभाग विश्वविद्यालय केन्द्रीय विश्वविद्यालय स्कूली शिक्षा तकनीकी शिक्षा विभाग छात्रवृत्ति एवं शिक्षा ऋण राष्ट्रीय विज्ञान केन्द्र विज्ञान अकादमी हिन्दी भाषा में कार्यरत संस्थाएँ

शिक्षा के क्षेत्र में कार्यरत संस्थाएँ/गैर सरकारी संगठन (NGO) हिन्दी विज्ञान/साहित्यिक पत्रिकाएँ हिन्दी मुक्त ज्ञानकोष (Hindi Wikipedia) विविध रोचक एवं उपयोगी लिंक

परमाणु ऊर्जा विभाग

परमाणु ऊर्जा विभाग

<http://www.dae.gov.in>

भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र मुबद्दल

<http://www.barc.gov.in/>

परमाणु ऊर्जा शिक्षण संस्था

<http://www.aees.gov.in>

टाटा मूलभूत अनुसंधान केंद्र मुबद्दल

<http://www.tifr.res.in>

सामग्री पर पहुँचे | [Skip to navigation](#)

Personal tools

लॉग इन

[Search Site](#)

only in current section
[Advanced Search...](#)

सर्च (खोजें)



Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा	आपका मंच	संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण												

Navigation

[ई-व्याख्यान](#) [ई-प्रस्तुतियाँ](#) [ई-पुस्तकें](#) [ई-लेख](#) [ई-समीक्षा](#)
[ई-पत्रिका](#) [ई-रिपोर्ट](#) [ई-शब्दावली](#) [उपयोगी इन्टरनेट लिंक](#)
[विविधा](#)

[वृक्ष-मित्र आवश्यक जानकारियाँ](#) [विज्ञान-प्रश्नोत्तरी विज्ञान](#)
[फोरम](#)
[आपका मंच संस्था के बारे में](#) [सम्मान/ अलंकरण](#)

आप यहाँ हैं होम (घर) / विविधा

विविधा (Miscellaneous)

[विज्ञान-फोरम](#) [विज्ञान-प्रश्नोत्तरी](#) [वृक्ष-मित्र](#)

[आवश्यक जानकारियाँ](#)

This educational website is developed under the Planned Project of HBCSE (TIFR)

PI : K. K. Mishra

Powered by Plone & Python

[Site Map](#) [Accessibility](#) [Contact](#)

सामग्री पर पहुँचे | [Skip to navigation](#)

Personal tools



लॉग इन



Search Site Search Site

only in current section
[Advanced Search...](#)

सर्च (खोजें)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इंटरनेट लिंक	विविधा	आपका मंच	संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण											Science Discussion	

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा
ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इंटरनेट लिंक
विविधा आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

आप यहाँ हैं [होम \(घर\)](#) / [आपका मंच](#)

विज्ञान-विमर्श

विज्ञान फोरम (Science Discussion)

"विज्ञान-विमर्श" में आप किसी विषय या प्रश्न पर विचार व्यक्त कर सकते हैं तथा "प्रश्न-मंच" में आप अपने प्रश्न भी पूछ सकते हैं।

प्रश्न पूछने के लिये आपका रजिस्ट्रेशन (पंजीकरण) आवश्यक है। नये रजिस्ट्रेशन के लिये यहाँ विलक करें।

इस समय इस फोल्डर में कोई आइटम नहीं है।

This educational website is developed under the Planned Project of HBCSE (TIFR)

PI : K. K. Mishra

Powered by Plone & Python

[Site Map](#) [Accessibility](#) [Contact](#)

शैक्षिक ई-सामग्री होमी भाषा विज्ञान शिक्षा केंद्र



Search Site

Search Site

सर्च (खोजें)

only in current section
[Advanced Search...](#)

Navigation

होम	ई-व्याख्यान	ई-प्रस्तुतियाँ	ई-पुस्तकें	ई-लेख	ई-समीक्षा	ई-पत्रिका	ई-रिपोर्ट	ई-शब्दावली	उपयोगी इन्टरनेट लिंक	विविधा	आपका मंच	संस्था के बारे में
सम्मान/ अलंकरण												

Navigation

ई-व्याख्यान ई-प्रस्तुतियाँ ई-पुस्तकें ई-लेख ई-समीक्षा
ई-पत्रिका ई-रिपोर्ट ई-शब्दावली उपयोगी इन्टरनेट लिंक
विविधा आपका मंच संस्था के बारे में सम्मान/ अलंकरण

Rajbhasha Gaurav Award भारतीय भाषा प्रतिष्ठापन
सम्मान पत्र - 2014 Vigyan Parishad Prayag
Shatabdi Samman (2012-2013) Maharashtra
Rajya Hindi Sahitya Academy Award
(2009-2010) DAE Rajbhasha Bhushan
Puraskar (2004 - 2005)

आप यहाँ हैं होम (घर) / सम्मान/ अलंकरण

सम्मान/ अलंकरण

Awards

राजभाषा गौरव सम्मान - 2015

भारतीय भाषा प्रतिष्ठापन सम्मान पत्र - 2014

विज्ञान परिषद् प्रयाग शताब्दी सम्मान (2012-2013)

महाराष्ट्र राज्य हिन्दी अकादमी सम्मान (2009-2010)

DAE राजभाषा भूषण पुरस्कार (2004 - 2005)

This educational website is developed under the Planned Project of HBCSE (TIFR)

P I : K. K. Mishra