

दीक्षा: डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर फॉर नॉलेज शेयरिंग

शिक्षण और प्रशिक्षण के लिए राष्ट्रीय प्लेटफॉर्म



दीक्षा को जानिए

डॉ. सुनीता गुलिया, वरिष्ठ सलाहकार (शैक्षणिक), दीक्षा, सीआईईटी-एनसीईआरटी

सुश्री श्वेता तिवारी, वरिष्ठ सलाहकार (तकनीकी) दीक्षा-पीएमयू, सीआईईटी-एनसीईआरटी



NEP 2020 और DIKSHA: लक्ष्य से व्यावहारिक संरेखण

NEP 2020 लक्ष्य

- राष्ट्रीय उच्च गुणवत्ता संसाधन उपलब्ध कराना
- शिक्षक क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण को मजबूत करना
- स्थानीय और क्षेत्रीय भाषाओं में सतत विकास
- विज्ञान शिक्षण में व्यावहारिक वर्चुअल प्रयोगशालाओं का उपयोग



DIKSHA पर अनुरूप उदाहरण

- DIKSHA: राष्ट्रीय रिपोजिटरी के रूप में उच्च-गुणवत्ता कंटेंट होस्ट करना
- SWAYAM और DIKSHA के माध्यम से शिक्षक प्रशिक्षण मॉड्यूल
- राज्यों और NCERT के साथ क्षेत्रीय भाषाओं में ई-सामग्री का निर्माण
- वर्चुअल लैब्स और डिजिटल प्रयोगशाला संसाधन से व्यावहारिक विज्ञान शिक्षण

परिचय: DIKSHA-One Nation One Digital Platform

01 क्या है DIKSHA



NCERT के तहत Ministry of Education द्वारा लॉन्च किया गया राष्ट्रीय डिजिटल शिक्षण मंच

02 राष्ट्रीय मान्यता



PM e-Vidya पहल में 'One Nation, One Digital Platform' के रूप में घोषित

03 शिक्षकों के लिए महत्व



समेकित संसाधन, साझा प्रशिक्षक कोर्स और राज्य-विशिष्ट अनुकूलन के अवसर

04 उपयोग और अपनाना



राष्ट्रीय अपनाने और शिक्षा पारिस्थितिकी के समेकन पर केंद्रित

भविष्य का निर्माण: DIKSHA से समावेशी गुणवत्ता शिक्षा



DIKSHA: एक एकीकृत राष्ट्रीय डिजिटल शिक्षा प्लेटफ़ॉर्म

केंद्रीय रूप से समन्वित संसाधन और पहुँच



बहु-भाषी समर्थन सुनिश्चित करता है समावेशन

स्थानीय भाषाओं में कंटेंट से व्यापक उपलब्धता



लाखों नामांकन से प्लेटफ़ॉर्म की पहुँच प्रदर्शित होती है

उच्च उपयोगकर्ता आधारित पहुँच और उपयोग



विषय-विस्तार: FLN से व्यावसायिक कौशल तक लक्षित कंटेंट

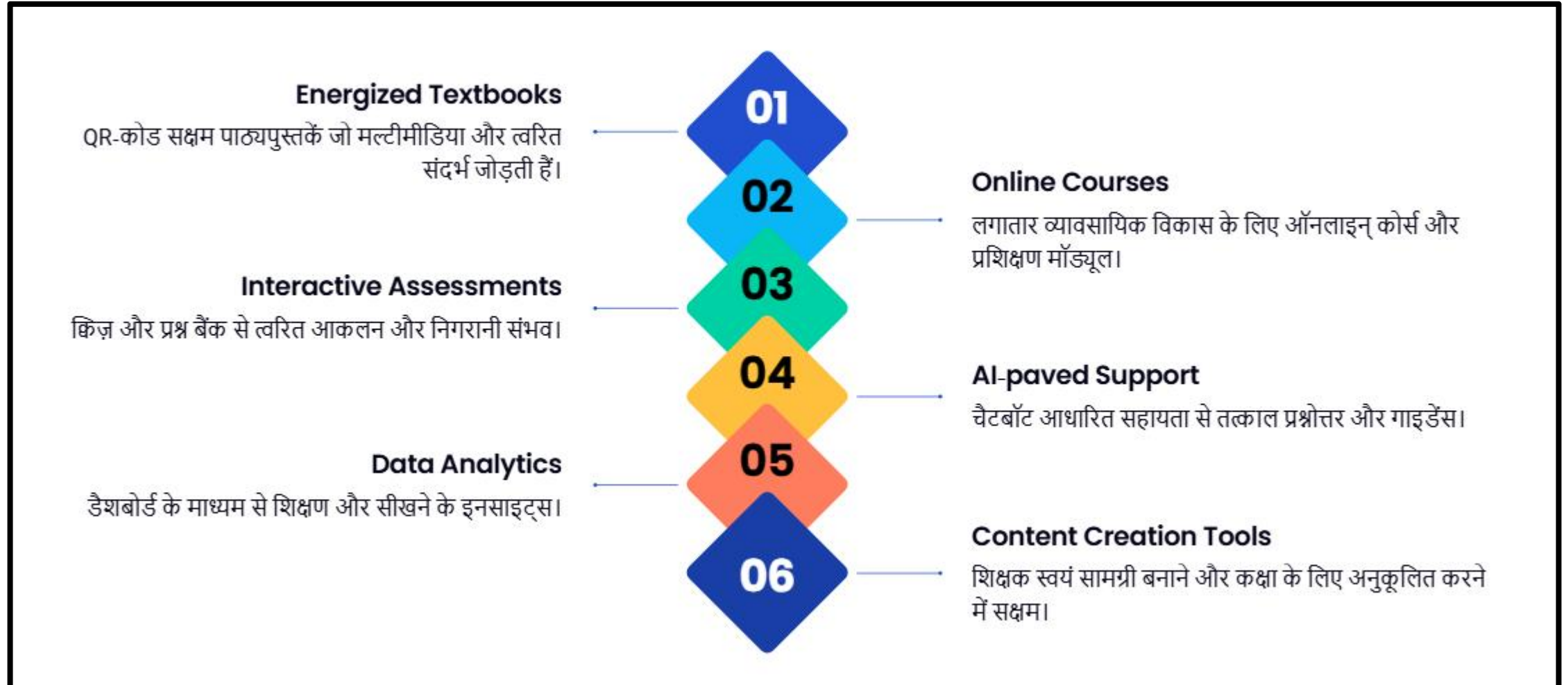
बुनियादी साक्षरता से रोजगार-कुशलता तक



NEP 2020 के साथ संरेखित: समान, सुलभ और गुणवत्ता-आधारित शिक्षा

नीति समर्थन से प्रणालीगत प्रभाव संभव

DIKSHA: शिक्षण को सशक्त करने वाली मजबूत विशेषताएँ



पहुँच और समावेशन: ISL और ऑडियोबुक

कक्षा-योग्य संसाधन और उपयोग के व्यावहारिक सुझाव



ISL-आधारित वीडियो
कक्षा 1-3 के लिए लक्षित सामग्री



ISL शब्दकोश
व्यापक द्विभाषी संदर्भ



ऑडियोबुक
सुनने पर आधारित पाठ्य सामग्री



कक्षा-समायोजन: CWSN और दृष्टिहीन/दृष्टि-सीमित छात्रों के लिये संसाधन चिन्हित करें
वैयक्तिक अनुकूलन और एक्सेस मैट्रिक्स



ऑडियो संसाधन उपयोग: सुनवाई-आधारित शिक्षण में शामिल करें
कहानियाँ, पाठ्य व्याख्या और पुनरावृत्ति



शिक्षक सुझाव: संसाधनों को पाठ योजना में एकीकृत कर सरल समायोजन बनाएं
प्रेक्टिकल टिप्स और समय-निर्धारण



सारांश: पहुँच और समावेशन के लिये ISL और ऑडियोबुक प्रभावी उपकरण
अभिगम्यता बढ़ाकर सीखने का विस्तार

डेमो स्क्रीनशॉट.....

दीक्षा होमपेज



लॉग-इन पेज



Welcome to DIKSHA

Login

Enter Email Address / Mobile Number

Password

Forgot password?

LOGIN

OR



Sign in with Google



Login with State System




Sign in with MeriPehchaan



Sign in with Apple

Don't have an account? [Register here](#)


View DIKSHA world of open digital content



NCERT

Explore content published by NCERT (National Council of Educational Research and Training)

[View More](#)



CBSE

Explore content published by CBSE (Central Board of Secondary Education)

[View More](#)



NIOS

Explore content published by NIOS (The National Institute of Open Schooling)

[View More](#)

Explore content published by States and UTs

[View More](#)

- Arunachal Pradesh
- Assam
- Bihar
- Chandigarh
- Chhattisgarh
- Delhi
- Goa
- Gujarat
- Haryana
- Himachal Pradesh
- Jammu And Kashmir
- Jharkhand
- Karnataka
- Kerala**
- Madhya Pradesh
- Maharashtra
- Select State



Focus Areas of DIKSHA

e-Jaadui Pitara

Foundational Stage
Content with toys, games,
puzzles, puppets, posters,
flashcards etc.

[Explore](#) →



Education For All

To impart foundational
literacy and numeracy,
critical life skills for Citizens

[Explore](#) →



Virtual Lab

Virtual laboratories access
for students to enhance
actual laboratory
experiences

[Explore](#) →



Vocational Education

Initiative to focus on
integration of vocational
training with general
education

[Explore](#) →



Equitable and Inclusive Education – Learning for All

Initiative to ensure equitable
and inclusive education for
students with diverse
learning needs

[Explore](#) →



Nipun Bharat

National Initiative for
Proficiency in Reading with
Understanding and
Numeracy.

[Explore](#) →



DIKSHA Dashboard

Last updated on 22 Dec 2025



User Metrics

Daily Active Users

57,337

Registered Users

2.05 Crore



Usage Metrics

Learning Sessions

565.55 Crore

Learning Minutes

6,563.33 Crore



Content Metrics

Energized Textbooks

7,494

e-Contents

3.61 Lakh



Course Metrics

Total Enrolments

18.39 Crore

Total Completions

14.65 Crore





Read Aloud β

Speed ▾

Female ▾



- +

1

/ 14



0965CH01

अध्याय 1

हमारे आस-पास के पदार्थ (Matter in Our Surroundings)

अपने चारों ओर नज़र दौड़ाने पर हमें विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ नज़र आती हैं, जिनका आकार, आकृति और बनावट अलग-अलग होता है। इस विश्व में प्रत्येक वस्तु जिस सामग्री से बनी होती है उसे वैज्ञानिकों ने 'पदार्थ' का नाम दिया। जिस हवा में

Page 1 of 14

• 7% वास लेते हैं, जो भोजन हम खाते हैं, पत्थर, लकड़ी, तार, पौधे एवं पशु सब तब तक कि पानी की

1.1 पदार्थ का भौतिक स्वरूप

1.1.1 पदार्थ कणों से मिलकर बना होता है

बहुत समय तक पदार्थ की प्रकृति के बारे में दो विचारधाराएँ प्रचलित थीं। एक विचारधारा का यह मानना था कि पदार्थ लकड़ी के टुकड़े की तरह सतत होते हैं। परंतु अन्य विचारधारा का मानना था कि

Chapter 1- हमारे आस-पास के पदार्थ

3.73 ★★★★★ | Rated By 1.86K | 0.17M Total Views



Share



Fullscreen

सभी

वीडियो

इंटरएक्टिव

लेख

1-हमारे आस पास के पदार्थ

e-Textbook




Chapter 1- हमारे आस-पास के पदार्थ

Explanation Content

Practice Items

क्रेडिट और लाइसेंस की जानकारी

दीक्षा कोर्स

DIKSHA COURSES

🔍 🗺️ 🔔 🏠 👤

🏠 डैशबोर्ड


📄 मेरी सीख

📖 पाठ्यक्रम खोजें

पाठ्यक्रम खोजें

🔍 पाठ्यक्रम के नाम या पाठ्यक्रम कोड से खोजें


सबसे अधिक प्रासंगिक



4.8 ★

हमारा संविधान @75: हमारे अधिकारों, कर्तव्यों और समानता को समझना


26 नवंबर 2025 (संविधान दिवस) को संविधान दिवस मनाने के लिए, एस. सी. ई. आर. टी. जम्मू और कश्मीर, संभागीय कार्यालय... सीपीडी • 5 गतिविधियाँ • 1 घंटे



4.8 ★

एनईपी 2020 के लेंस में ऑनलाइन और डिजिटल शिक्षा

ऑनलाइन और डिजिटल शिक्षा समकालीन शिक्षण और सीखने के लिए अभिन्न अंग बन गई है, जो लचीली, सुलभ और प्रौद्योगिकी-... सीपीडी • 12 गतिविधियाँ • 5 घंटे




4.6 ★

विद्यालय नेतृत्व प्रशिक्षण-भाग 2

विद्यालय प्रमुख नेतृत्व प्रशिक्षण भाग-2

सीपीडी • 29 गतिविधियाँ • 7 घंटे

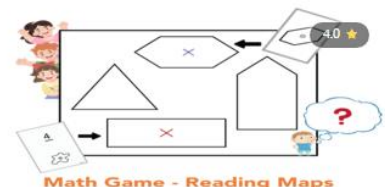


4.7 ★

9-12 शिक्षकों के लिए आत्म सम्मान (उत्तर प्रदेश)

9-12 शिक्षकों के लिए आत्म सम्मान (उत्तर प्रदेश)

सीपीडी • 14 गतिविधियाँ • 3 घंटे




4.0 ★

Math Game - Reading Maps

ಎವರಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಕೊಂಡು ಗಣಿತ ಆಟ - ನಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಓದುವುದು

ಶಿಷ್ಯರಿಗೆ ಗಣಿತವನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ...



4.8 ★


YUVA AI FOR ALL

Start your AI journey today!

सभी के लिए युवा एआई

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एम. ई. आई. टी. वाई.) द्वारा कार्यान्वित इंडिया ए. आई. मिशन का उद्देश्य ए. आई. ...

सीपीडी • 28 गतिविधियाँ • 4.6 घंटे




4.6 ★

व्यक्तिगत शिक्षा पाठ्यक्रम: पाठ्यक्रम 2 (उत्तर प्रदेश)

विषय-आधारित पी. टी. एम.- दूसरा पाठ्यक्रम

सीपीडी • 7 गतिविधियाँ • 3 घंटे



4.8 ★

गोपनीयता एवं डेटा संरक्षण

यह पाठ्यक्रम शिक्षार्थियों को डिजिटल परिवेश में व्यक्तिगत, संस्थागत और उपभोक्ता डेटा की सुरक्षा के लिए आवश्यक ज्ञान... सीपीडी • 12 गतिविधियाँ • 5 घंटे

दीक्षा PAL कोर्स

The screenshot displays the 'Explore Courses' section of the Diksha Courses platform. The interface includes a top navigation bar with the Diksha Courses logo, a search bar, and utility icons for home, accessibility, and notifications. A left sidebar provides navigation options: Dashboard, My Learning, and Explore Courses. The main content area features a 'Filter Courses' button and a search input field. Below the search bar, a filter for 'Class 10' is active, with a 'Clear All' option. Two course cards are displayed: 'Science Class 10' with a 4.5-star rating and 'Mathematics Class 10' with a 4.2-star rating. Each card includes a brief description and the number of activities available for that course.

DIKSHA COURSES

Home > Explore Courses

Filter Courses

Search By Course Name Or Course code

Class 10 x Clear All

Science
Class 10
4.5 ★

Class 10: Science
This course is based on personalized adaptive learning of NCERT Science of class 10
Class 10 • Science • 310 Activities

Mathematics
Class 10
4.2 ★

Class 10: Mathematics
This course is created to provide personalized adaptive learning support to students of class...
Class 10 • Mathematics • 162 Activities

Most F

अस्सलामुअलैकुम / नमस्कार (Asalamualikum/Namaskar) ncert creator! Hi ncert creator! Welcome to DIKSHA **Kashmiri (काश्मिरी)**

Dashboard

My Learning

Explore Courses

My Progress

Course Name - Empowering Teachers with Artificial In...
Due Date : 31 Mar 2026 Hours Spent : 6

Progress Tracker



Your Learning Time (0 Hrs)

2025 - 2026



Today's Plan/Live classes

Today

Nothing scheduled for today.

Top Learners

All Subjects



Vikas Ji Shrivastava 100796

Ravi Kumar 126823

4 Anjana Behal Faridabad

5 Dr Durgesh Singh Varanasi

301457 ncert creator creator Central

