



# विद्यालय आकलन

## मानक संचालन प्रक्रिया (SOP)



(ICT Lab, विज्ञान प्रयोगशाला, सह-पाठ्येतर गतिविधियाँ, स्वास्थ्य सुविधाएँ एवं स्मार्ट कक्षा)

17 जनवरी 2026,  
पिरामल फाउंडेशन,  
पटना, बिहार

## अनुक्रमणिका

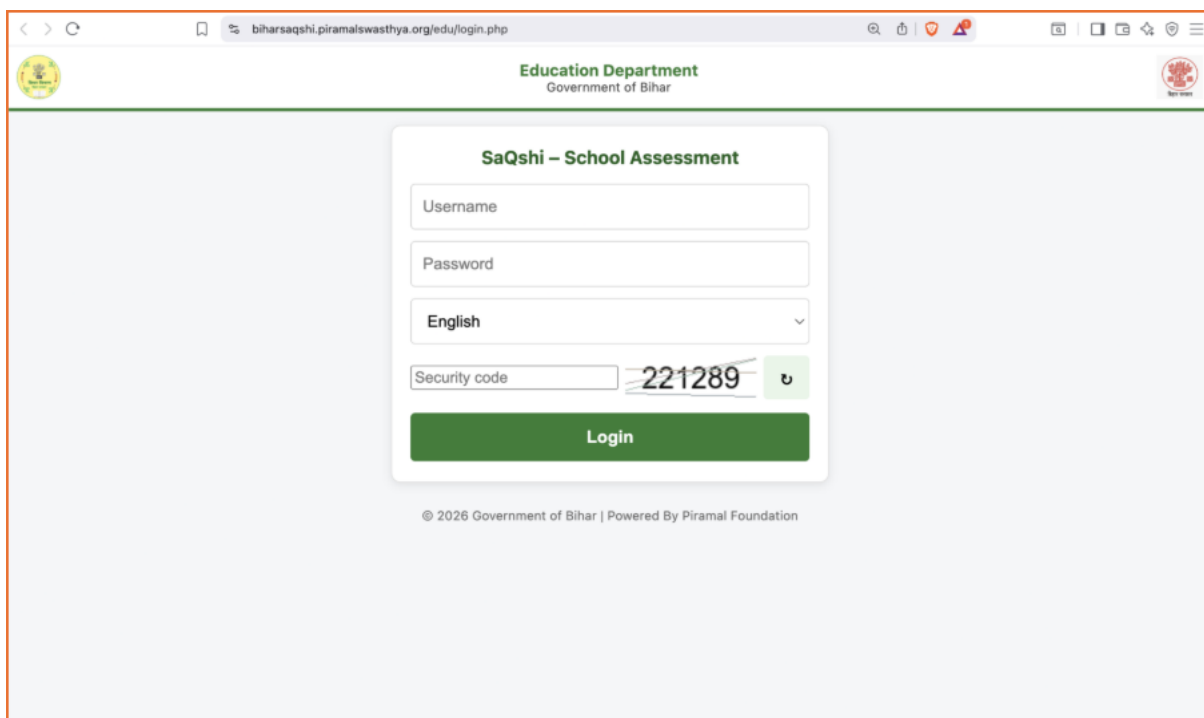
चरण 1: SaQshi विद्यालय मूल्यांकन पोर्टल अभिगम -----	3
चरण 2: लॉग-इन विवरण -----	4
चरण 3: डैशबोर्ड अभिगम तथा विद्यालय प्रोफाइल विवरण का संशोधन -----	5
चरण 4: आकलन अनुभाग -----	6
चरण 5: विद्यालय मूल्यांकन प्रपत्र -----	7
5.1 मूल्यांकन अनुभागों का अवलोकन -----	7
5.2 ICT Lab अनुभाग - डेटा प्रविष्टि निर्देश -----	7
5.3 विज्ञान प्रयोगशाला अनुभाग - डेटा प्रविष्टि निर्देश -----	8
5.4 पाठ्येतर गतिविधि अनुभाग -----	11
5.5 स्वास्थ्य सुविधा अनुभाग -----	12
5.6 स्मार्ट कक्षा अनुभाग -----	13
5.7 टिप्पणियाँ और अंतिम सबमिशन -----	14
चरण 6: मूल्यांकन प्रक्रिया का पूर्ण करना -----	14

## चरण 1: SaQshi विद्यालय मूल्यांकन पोर्टल अभिगम

डेस्कटॉप या लैपटॉप पर एक वेब ब्राउज़र (गूगल क्रोम परामर्शित है) खोलें तथा SaQshi विद्यालय मूल्यांकन पोर्टल तक पहुँचने के लिए एड्रेस बार में निम्नलिखित URL दर्ज करें:

<https://biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/login.phpji>

आगे बढ़ने से पूर्व यह सुनिश्चित करें कि **SaQshi - स्कूल आकलन** का लॉगिन पेज सफलतापूर्वक खुल गया हो।



**नोट:** ब्राउज़र में संकेत मिलने पर कृपया **कैमरा एक्सेस** की अनुमति दें। आकलन के दौरान तस्वीरें लेने के लिए कैमरा एक्सेस आवश्यक है।

## चरण 2: लॉग-इन विवरण

लॉग-इन स्क्रीन पर निम्नलिखित विवरण दर्ज करें:

- **उपयोगकर्ता नाम:** विद्यालय का UDISE कोड दर्ज करें
- **पासवर्ड:** आपको प्रदान किया गया पासवर्ड दर्ज करें
- **भाषा:** ड्रॉप-डाउन मेनू से अपनी पसंदीदा भाषा चुनें (डिफॉल्ट: अंग्रेज़ी)
- **सत्यापन कोड (कैप्चा):** स्क्रीन पर प्रदर्शित कोड दर्ज करें

सभी विवरण सही रूप से दर्ज करने के पश्चात्, मूल्यांकन प्रपत्र पर आगे बढ़ने के लिए **Login** बटन पर क्लिक करें।

The screenshot displays the login interface for the SaQshi - School Assessment system. The form is centered on a light blue background. It includes a header with the Education Department Government of Bihar logo and the URL [biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/login.php](http://biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/login.php). The login form has the following fields: Username (12345678901@school), Password (masked with dots), Language (English), and a CAPTCHA (221289). A green Login button is at the bottom. The footer mentions © 2026 Government of Bihar | Powered By Piramal Foundation.

### टिप्पणी:

- UDISE कोड बिना स्पेस या विशेष चिह्न के सही दर्ज करें
- लॉगिन असफल होने पर विवरण पुनः जाँचें, आवश्यकता होने पर प्रखंड कार्यालय से संपर्क करें
- लॉगिन विवरण किसी अनधिकृत व्यक्ति से साझा न करें

### चरण 3: डैशबोर्ड अभिगम तथा विद्यालय प्रोफाइल विवरण का संशोधन

सफलतापूर्वक लॉगिन होने के पश्चात विद्यालय डैशबोर्ड स्क्रीन प्रदर्शित होगी

1. बाईं ओर दिए गए मेनू में **My School** विकल्प पर क्लिक करें
2. इसके बाद **Profile** विकल्प का चयन करें, जिससे विद्यालय प्रोफाइल पृष्ठ खुलेगा
3. विद्यालय प्रोफाइल स्क्रीन पर आवश्यकतानुसार सभी विद्यालय विवरण भरें एवं अद्यतन करें
4. प्रोफाइल अद्यतन प्रक्रिया के अंतर्गत उपलब्ध **Capture** विकल्प का उपयोग करते हुए विद्यालय का स्पष्ट फोटोग्राफ कैचर करें
5. यह सुनिश्चित कर लें कि समस्त प्रविष्ट विवरण सही हैं तथा विद्यालय का फोटोग्राफ सफलतापूर्वक अपलोड हो चुका है
6. अंत में **Save Changes** बटन पर क्लिक कर प्रोफाइल से संबंधित समस्त जानकारी सुरक्षित करें

यह प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरांत विद्यालय प्रोफाइल सफलतापूर्वक अद्यतन मानी जाएगी।

The screenshot displays the 'School Profile' page for 'Test School1'. The left sidebar shows the 'My School' menu with 'Profile' highlighted. The main content area is titled 'School Profile' and contains a form for 'School Details'. The form is organized into four columns:

State	District	Block	School Name
Bihar	Test	Test	Test School1

School Category	School Type	School Management	Student Enrolment
10-Higher Secondary class 9 and 1	1-Boy	15-Rajkiya High School including Zi	1200

Total Teachers	UDISE No	Latitude	Longitude
100	12345678901	26.1179	85.3468

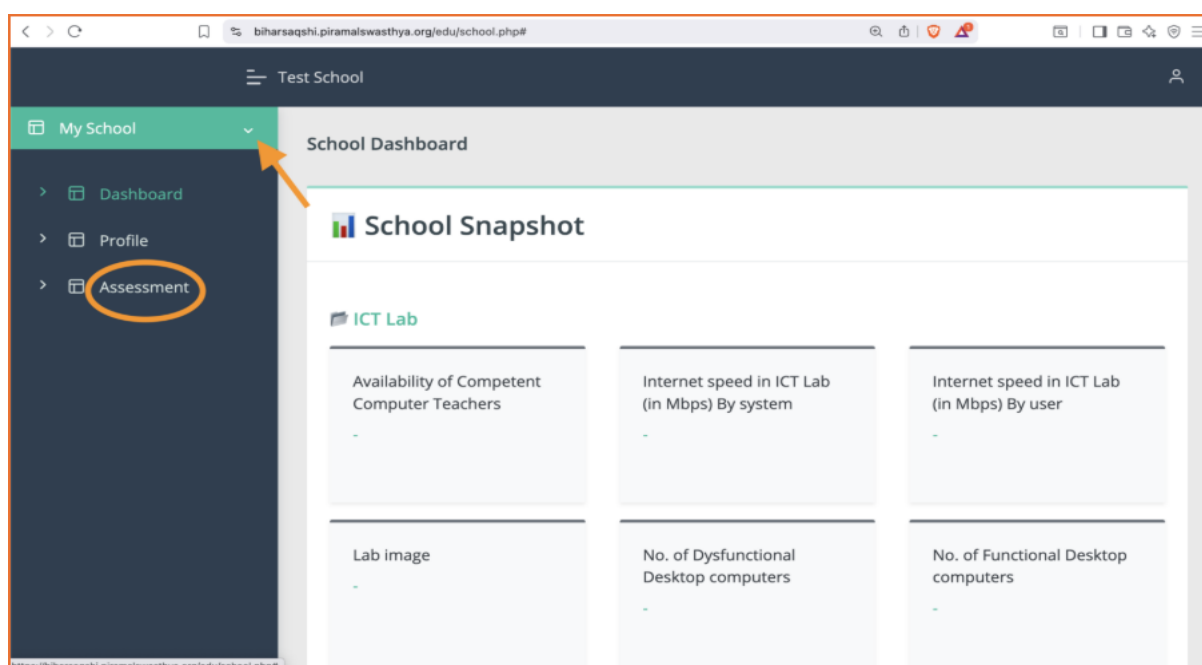
Below the form, there is a 'Village' field and a 'School Image' upload area showing a photo of a school building.

## चरण 4: आकलन अनुभाग

जैसे ही स्कूल प्रोफाइल सफलतापूर्वक अपडेट और सेव हो जाए:

1. बाएँ हाथ के मेनू से **My School** पर क्लिक करें
2. उसके बाद **Assessment** का चयन करें

यह क्रिया **स्कूल आकलन फॉर्म** को खोल देगी, जिससे उपयोगकर्ता आकलन-संबंधित जानकारी दर्ज करना प्रारंभ कर सकेगा।



### टिप्पणी:

- मूल्यांकन फॉर्म केवल तभी जब स्कूल प्रोफाइल विवरण और स्कूल के फोटो अपडेट करके सेव कर दिए गए हों
- यदि स्कूल का फोटो नहीं लिया गया है या प्रोफाइल सेव नहीं की गई है, तो उपयोगकर्ता को आगे बढ़ने से पहले **स्टेप 3** पूरा करना होगा
- विभिन्न अनुभागों में जाते समय ब्राउज़र के पीछे जाने वाले बटन का प्रयोग न करें

## चरण 5: विद्यालय मूल्यांकन प्रपत्र

विद्यालय → मूल्यांकन, पर जाने के बाद मूल्यांकन प्रपत्र खुल जाएगा।

### 5.1 मूल्यांकन अनुभागों का अवलोकन

मूल्यांकन प्रपत्र निम्नलिखित पाँच अनुभागों में विभाजित है, जो स्क्रीन के शीर्ष पर टैब के रूप में दिखाई देते हैं:

1. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला (ICT Lab)
2. विज्ञान प्रयोगशाला
3. पाठ्येतर गतिविधियाँ
4. स्वास्थ्य सुविधाएँ
5. स्मार्ट कक्षा

प्रत्येक अनुभाग को क्रमशः खोलकर उपयोगकर्ता द्वारा पूर्ण करें।

उपयोगकर्ता को प्रत्येक अनुभाग में सभी अनिवार्य क्षेत्रों को भरना होगा और अगले अनुभाग में जाने के लिए **Save & Next** पर क्लिक करें।

The screenshot shows a web application interface for an assessment form. The browser address bar displays 'biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/sassess1.php'. The page title is 'Test School'. A sidebar on the left contains a 'My School' dropdown menu with options for 'Dashboard', 'Profile', and 'Assessment'. The main content area is titled 'Assessment Form' and 'Assessment'. Below this, there's a section 'Fill Assessment by Categories' with a horizontal tab bar. The 'ICT Lab' tab is selected and highlighted with an orange border. The form contains five numbered fields: 1. 'No. of Functional Desktop computers' (text input), 2. 'No. of Dysfunctional Desktop computers' (text input), 3. 'Availability of Competent Computer Teachers' (dropdown menu with '-- Select --'), 4. 'Lab image' (with an 'Open Camera' button), and 5. 'Internet speed in ICT Lab (in Mbps) By user' (text input). At the bottom of the form is a green 'Save & Next' button.

### 5.2 ICT Lab अनुभाग - डेटा प्रविष्टि निर्देश

डिफॉल्ट रूप से यह अनुभाग सबसे पहले खुलता है। उपयोगकर्ता को निम्नलिखित विवरण दर्ज करना अनिवार्य है:

#### 1. कार्यशील डेस्कटॉप कंप्यूटरों की संख्या

प्रयोगशाला में वर्तमान में संचालित डेस्कटॉप कंप्यूटरों की कुल संख्या दर्ज करें।

#### 2. अकार्यशील डेस्कटॉप कंप्यूटरों की संख्या

प्रयोगशाला में उपलब्ध लेकिन कार्य न कर रहे डेस्कटॉप कंप्यूटरों की कुल संख्या दर्ज करें।

#### 3. कुशल कंप्यूटर शिक्षकों की उपलब्धता

ड्रॉपडाउन से उपयुक्त विकल्प चुनें ताकि यह दर्शाया जा सके कि विद्यालय में कुशल कंप्यूटर शिक्षक उपलब्ध हैं या नहीं।

#### 4. प्रयोगशाला का चित्र

कैमरा खोलें और सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला का स्पष्ट चित्र लें।

सुनिश्चित करें कि चित्र प्रयोगशाला की वर्तमान स्थिति को सही रूप से दर्शाता हो।

#### 5. ICT Lab में इंटरनेट की गति (मेगाबिट प्रति सेकंड)

प्रयोगशाला में उपलब्ध इंटरनेट की गति दर्ज करें, जैसा कि उपयोगकर्ता ने देखा या मापा हो।

सभी अनिवार्य क्षेत्रों को भरने के बाद, **Save & Next** पर क्लिक करके अगले मूल्यांकन अनुभाग में जाएँ।

### 5.3 विज्ञान प्रयोगशाला अनुभाग - डेटा प्रविष्टि निर्देश

ICT Lab अनुभाग पूर्ण करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक करने पर विज्ञान प्रयोगशाला अनुभाग खुलेगा।

इस अनुभाग में उपयोगकर्ता को भौतिकी, रसायन विज्ञान एवं जीवविज्ञान प्रयोगशालाओं की कार्यशील स्थिति का आकलन करना होगा तथा आवश्यक होने पर संबंधित प्रमाण प्रस्तुत करना है।

#### 1. भौतिकी प्रयोगशाला की कार्यशील स्थिति

ड्रॉपडाउन से निम्न में से किसी एक विकल्प का चयन करें:

- हाँ
- नहीं
- आंशिक



### चयन के आधार पर प्रणाली का व्यवहार:

- यदि **हाँ** या **आंशिक** विकल्प चुना जाता है, तो भौतिकी प्रयोगशाला का चित्र लेने हेतु **कैमरा खोलें** विकल्प सक्रिय हो जाएगा।
- यदि **नहीं** विकल्प चुना जाता है, तो **टिप्पणी (अनिवार्य)** क्षेत्र दिखाई देगा, जिसे भरना आवश्यक होगा। इसमें प्रयोगशाला के कार्यशील न होने का कारण स्पष्ट रूप से अंकित करना होगा।

### 2. रसायन विज्ञान प्रयोगशाला की कार्यशील स्थिति

ड्रॉपडाउन से निम्न में से किसी एक विकल्प का चयन करें:

- **हाँ**
- **नहीं**
- **आंशिक**

### चयन के आधार पर प्रणाली का व्यवहार:

- यदि **हाँ** या **आंशिक** विकल्प चुना जाता है, तो **कैमरा खोलें** विकल्प के माध्यम से रसायन विज्ञान प्रयोगशाला का चित्र लेना अनिवार्य होगा।
- यदि **नहीं** विकल्प चुना जाता है, तो **टिप्पणी (अनिवार्य)** क्षेत्र स्वतः सक्रिय हो जाएगा, जिसे आगे बढ़ने से पहले भरना आवश्यक है।

### 3. भौतिकी एवं रसायन विज्ञान हेतु कुशल शिक्षक की उपलब्धता

भौतिकी एवं रसायन विज्ञान पढ़ाने हेतु विद्यालय में कुशल शिक्षक की उपलब्धता दर्शाने के लिए ड्रॉपडाउन से उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

यह क्षेत्र **अनिवार्य** है तथा प्रयोगशाला की कार्यशील स्थिति चाहे जो भी हो, इसे भरना आवश्यक है।

#### 4. जीवविज्ञान प्रयोगशाला की कार्यशील स्थिति

निम्न में से किसी एक विकल्प का चयन करें:

- हाँ
- नहीं
- आंशिक

चयन के आधार पर प्रणाली का व्यवहार:

- यदि हाँ या आंशिक विकल्प चुना जाता है, तो कैमरा खोलें पर क्लिक कर जीवविज्ञान प्रयोगशाला का चित्र लेना अनिवार्य होगा।
- यदि नहीं विकल्प चुना जाता है, तो टिप्पणी (अनिवार्य) क्षेत्र प्रदर्शित होगा, जिसमें संबंधित कारण स्पष्ट रूप से दर्ज करना आवश्यक है।

#### 5. जीवविज्ञान हेतु कुशल शिक्षक की उपलब्धता

जीवविज्ञान विषय पढ़ाने हेतु विद्यालय में कुशल शिक्षक की उपलब्धता दर्शाने के लिए ड्रॉपडाउन से उपयुक्त विकल्प का चयन करें। ध्यान रहे यह क्षेत्र अनिवार्य है।

**नोट:** केवल जीवविज्ञान (Biology) पृष्ठभूमि वाले शिक्षक को ही सक्षम शिक्षक माना जाएगा।

सभी आवश्यक विवरण भरने, जहाँ लागू हो वहाँ चित्र अपलोड करने तथा अनिवार्य टिप्पणी दर्ज करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक कर पाठ्येतर गतिविधि अनुभाग में आगे बढ़ें।

## 5.4 पाठ्येतर गतिविधि अनुभाग

विज्ञान प्रयोगशाला अनुभाग पूर्ण करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक करने पर पाठ्येतर गतिविधि अनुभाग खुलेगा।

इस अनुभाग में उपयोगकर्ता को विद्यालय में उपलब्ध सह-पाठ्यक्रम सुविधाओं की उपलब्धता एवं कार्यशील स्थिति का विवरण दर्ज करना होगा, जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं:

- शारीरिक प्रशिक्षण कक्ष
- व्यायामशाला
- संगीत कक्ष
- पुस्तकालय
- व्यावसायिक एवं कौशल शिक्षा कक्ष

प्रत्येक सुविधा के लिए उपयोगकर्ता को उसकी स्थिति के अनुसार **हाँ / नहीं / आंशिक** में से उपयुक्त विकल्प का चयन करना होगा।

चयन किए गए विकल्प के आधार पर प्रपत्र में अतिरिक्त प्रश्न स्वतः प्रदर्शित होंगे, जिनमें आवश्यकता अनुसार:

- संबंधित सुविधा का चित्र लेना, तथा/अथवा
- टिप्पणी दर्ज करना शामिल है।

प्रत्येक सह-पाठ्यक्रम सुविधा के लिए संबंधित गतिविधि संचालित करने वाले **शिक्षण कर्मियों की उपलब्धता का विवरण** भी अनिवार्य रूप से दर्ज करे।

The screenshot shows a web application interface for an 'Assessment Form'. The browser address bar displays 'biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/sassess1.php'. The page has a dark blue sidebar with a 'My School' menu containing 'Dashboard', 'Profile', and 'Assessment'. The main content area is titled 'Assessment Form' and 'Assessment'. Below this, there's a section 'Fill Assessment by Categories' with tabs for 'ICT Lab', 'Science Lab', 'Extra-curricular' (which is active), 'Health Facilities', 'Smart Class', and 'Remarks'. Under the 'Extra-curricular' tab, there are nine numbered questions, each with a dropdown menu labeled '-- Select --'. The questions are: 1. PT Room Functional, 2. Gym Functional, 3. Competent Teacher available for Physical Education, 4. Music Room Functional, 5. Competent Teacher available for Music, 6. Library Functional, 7. Competent Teacher available for Library, 8. Vocational Education room Functional, and 9. Competent Teacher available for Vocational Education. At the bottom left of the form, there is a green button labeled 'Save & Next'.

इस अनुभाग में सभी आवश्यक विवरण पूर्ण करने के पश्चात उपयोगकर्ता **Save & Next** पर क्लिक कर **स्वास्थ्य सुविधा अनुभाग** में आगे बढ़े।

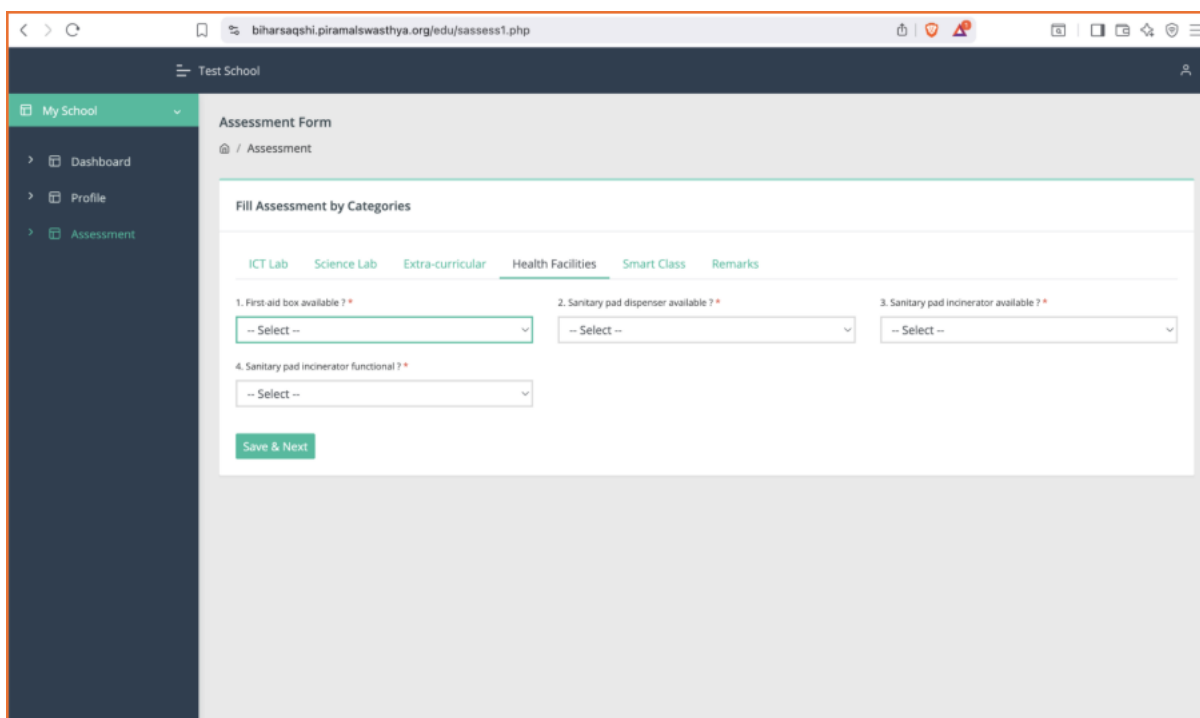
### 5.5 स्वास्थ्य सुविधा अनुभाग

पाठ्येतर गतिविधि अनुभाग पूर्ण करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक करने पर स्वास्थ्य सुविधा अनुभाग खुलेगा।

इस अनुभाग में विद्यालय में उपलब्ध बुनियादी स्वास्थ्य एवं स्वच्छता सुविधाओं की जानकारी दर्ज की जाएगी, जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं:

- प्राथमिक उपचार पेटी की उपलब्धता
- सेनेटरी पैड वितरण सुविधा की उपलब्धता
- सेनेटरी पैड निस्तारण सुविधा की उपलब्धता
- सेनेटरी पैड निस्तारण सुविधा की कार्यशील स्थिति

प्रत्येक बिंदु के लिए ड्रॉपडाउन में उपलब्ध **हाँ / नहीं** विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन किया जाएगा।

The screenshot shows a web application interface for an 'Assessment Form'. The browser address bar shows 'biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/sassess1.php'. The page has a dark blue sidebar with 'My School' expanded, showing 'Dashboard', 'Profile', and 'Assessment'. The main content area is titled 'Assessment Form' and 'Assessment'. Below this is a section 'Fill Assessment by Categories' with tabs for 'ICT Lab', 'Science Lab', 'Extra-curricular', 'Health Facilities' (selected), 'Smart Class', and 'Remarks'. Under 'Health Facilities', there are four numbered questions, each with a dropdown menu: '1. First-aid box available?', '2. Sanitary pad dispenser available?', '3. Sanitary pad incinerator available?', and '4. Sanitary pad incinerator functional?'. All dropdowns currently show '-- Select --'. A green 'Save & Next' button is located at the bottom of the form.

सभी आवश्यक विकल्पों का चयन करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक कर **स्मार्ट कक्षा अनुभाग** में आगे बढ़ें।

## 5.6 स्मार्ट कक्षा अनुभाग

स्वास्थ्य सुविधा अनुभाग पूर्ण करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक करने पर स्मार्ट कक्षा अनुभाग खुलेगा।

इस अनुभाग में स्मार्ट कक्षा से संबंधित निम्न जानकारी दर्ज की जाएगी:

- टेलीविजन की कार्यशील स्थिति
- उपलब्ध इंटरनेट गति (मेगाबिट प्रति सेकंड)

टेलीविजन की चयनित स्थिति के आधार पर उपयोगकर्ता को **कैमरा खोलें** विकल्प के माध्यम से स्मार्ट कक्षा का चित्र ले तथा आवश्यकता होने पर टिप्पणी दर्ज करे।

The screenshot shows a web application interface for an assessment form. The browser address bar displays 'biharsaqshi.piramalswasthya.org/edu/sassess1.php'. The page title is 'Test School'. The left sidebar contains a menu with 'My School' (selected), 'Dashboard', 'Profile', and 'Assessment'. The main content area is titled 'Assessment Form' and 'Assessment'. Below this, there's a section 'Fill Assessment by Categories' with tabs for 'ICT Lab', 'Science Lab', 'Extra-curricular', 'Health Facilities', 'Smart Class' (selected), and 'Remarks'. Under the 'Smart Class' tab, there are two questions: '1. TV for Smart class room Functional \*' with a dropdown menu showing 'Yes', and '2. Internet speed in Smart Classroom (in Mbps) By user \*' with a text input field. Below these, there's an 'Open Camera' button, a 'Remarks (Optional)' text area, and a 'Save & Next' button.

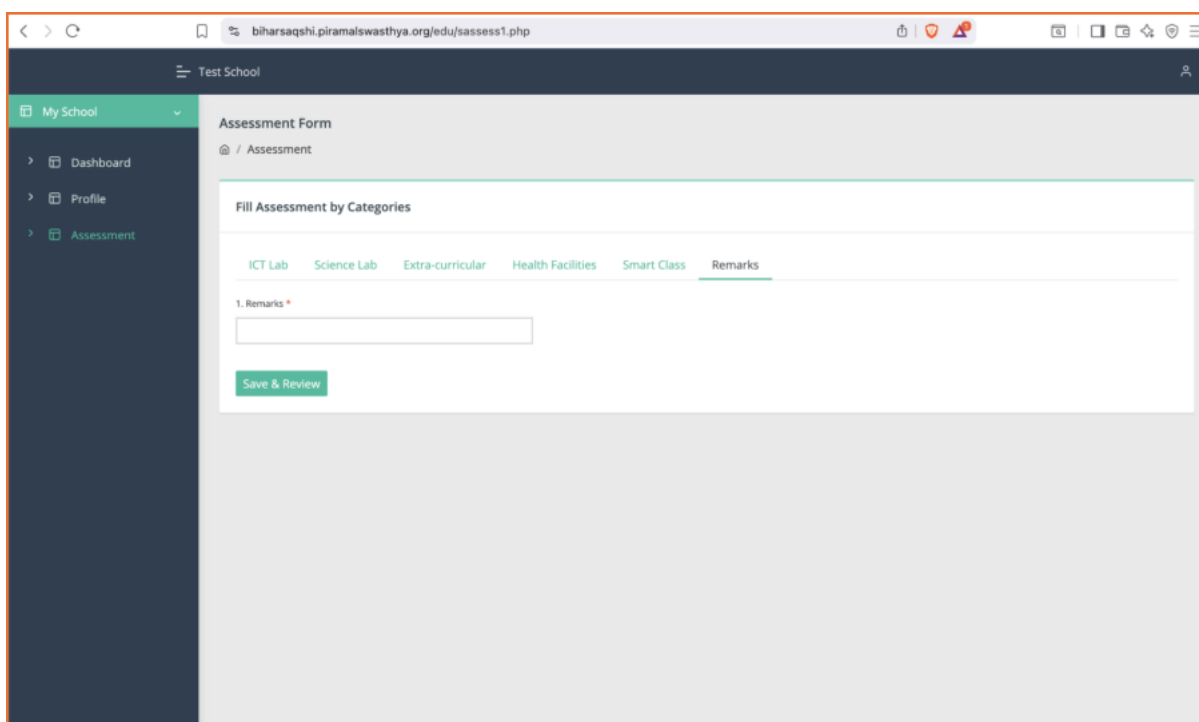
सभी आवश्यक विवरण भरने के पश्चात उपयोगकर्ता **Save & Next** पर क्लिक कर **टिप्पणी अनुभाग** में आगे बढ़े।

## 5.7 टिप्पणियाँ और अंतिम सबमिशन

स्मार्ट कक्षा अनुभाग पूर्ण करने के पश्चात **Save & Next** पर क्लिक करने पर टिप्पणी अनुभाग खुलेगा।

इस अनुभाग में उपयोगकर्ता को विद्यालय से संबंधित समग्र टिप्पणियाँ दर्ज करनी होंगी। कृपया विद्यालय के आधारभूत ढांचे या सुविधाओं से संबंधित कोई भी अतिरिक्त टिप्पणी यहाँ जोड़ें। इसमें वे प्रासंगिक अवलोकन या विवरण शामिल किए जा सकते हैं जो फॉर्म के पूर्ववर्ती अनुभागों में दर्ज नहीं हो पाए हों।

टिप्पणियाँ दर्ज करने के पश्चात उपयोगकर्ता **Save & Review** पर क्लिक कर मूल्यांकन विवरण की अंतिम समीक्षा के लिए आगे बढ़ें।



## चरण 6: मूल्यांकन प्रक्रिया का पूर्ण करना

**Save & Review** पर क्लिक करने के पश्चात उपयोगकर्ता को सभी मूल्यांकन अनुभागों में दर्ज जानकारी की सटीकता और पूर्णता की जाँच करनी होगी। यदि किसी जानकारी में सुधार या अद्यतन की आवश्यकता हो, तो उपयोगकर्ता संबंधित अनुभाग में जाकर आवश्यक परिवर्तन कर सकता है।

समीक्षा पूर्ण होने के बाद उपयोगकर्ता अंतिम रूप से मूल्यांकन सबमिट करेगा।

मूल्यांकन पूर्ण होने के पश्चात उपयोगकर्ता विद्यालय → डैशबोर्ड पर जाकर अपने विद्यालय के लिए दर्ज जानकारी देख सकते हैं।