

# विद्यालय सुरक्षा



## विद्यालय सुरक्षा हेतु आवश्यक उपाय :

- आपदा के प्रति विद्यार्थियों एवं अन्य समुदाय में जागरूकता पैदा करना ।
- विद्यालय भवन में मौजूद खतरों एवं संवेदनशीलता का आकलन करना एवं संरचनात्मक तथा गैर-संरचनात्मक उपाय करना ।
- विद्यालय की आपदा प्रवंधन व निकासी योजना तैयार करना ।
- विद्यालय आपदा प्रवंधन समिति व कार्य दलों का गठन करना व उन्हें प्रशिक्षित करना ।
- चेतावनी तंत्र विकसित करना ।
- विद्यालय नक्शे, निकासी योजना व तैयारी गतिविधियों का कैलेंडर तैयार करना ।

- नियमित अन्तराल पर पूर्वाभ्यास करना ।
- आपदा के दौरान एवं आपदा के बाद, वच्चों की मानसिक पीड़ा को कम करना ।
- विकलांग वच्चों व लिंग आधारित आवश्यकताओं को विद्यालय सुरक्षा योजना में यथोचित स्थान देना ।
- विद्यालय सुरक्षा योजना की समय-समय पर समीक्षा करना एवं उसमें आवश्यक संशोधन करना ।

विस्तृत जानकारी के लिए देखें:- [http://nidm.gov.in/safety\\_school.asp](http://nidm.gov.in/safety_school.asp)  
<http://nidm.gov.in/PDF/modules/nssp%20draft.pdf>

“ आपदा कभी भी आ सकती है, अतः सावधानी बरतनी आवश्यक है,  
इससे पहले कि कहीं देर न हो जाये । ”

## विद्यालय की सुरक्षा क्यों आवश्यक है?

हर साल सैकड़ों वच्चे, भूकंप, वाढ़, आग और अन्य आपदाओं से प्रभावित होते हैं ।

- 1995 में डववाली (हरियाणा) में एक विद्यालय में आग दुर्घटना के कारण 200 से अधिक वच्चों की मृत्यु हो गई ।
- 1997 में दिल्ली में यमुना नदी में बस गिरने से 24 वच्चों की मृत्यु हो गई ।
- 2001 में गुजरात भूकंप के दौरान लगभग 971 विद्यार्थियों सहित 31 शिक्षकों की जान चली गई, साथ ही 1834 विद्यालय भवन क्षतिग्रस्त हो गए ।
- 2004 में तमिलनाडु में कुम्भकोणम आग त्रासदी में 94 वच्चों की मृत्यु हो गई ।
- 2004 मुनामी के दौरान हजारों विद्यार्थियों एवं शिक्षकों की मृत्यु हुई, साथ ही कई घायल व प्रभावित हुए ।
- 2007 में केरल में पिकनिक के दौरान नाव दुर्घटना में 15 विद्यार्थियों सहित 3 शिक्षकों की जान चली गई ।
- 2010 में उत्तराखण्ड, वागेश्वर में बादल फटने से 18 वच्चे की मृत्यु हो गई, साथ ही 8 घायल हुए ।
- 2011 में सिक्किम भूकंप के कारण 759 विद्यालय भवन क्षतिग्रस्त हुए ।
- 2013 में उत्तराखण्ड आपदा के कारण 873 विद्यालय भवन क्षतिग्रस्त हुए ।
- 2014 में दक्षिण कोरिया नौका दुर्घटना में सियोल के नजदीक अन्सन उच्च विद्यालय के लगभग 200 से ज्यादा छात्रों की मृत्यु हो गयी या लापता हो गये ।

उक्त परिपेक्ष में यह आवश्यक है कि संरचनात्मक व गैर-संरचनात्मक उपायों को अपनाकर विद्यालय एवं विद्यार्थियों के आपदाओं के जोखिमों को कम किया जाये ।

विद्यालय सुरक्षा योजना आपदा के जोखिमों को कम करने में सहायक होती है ।

**nidm**  
Towards a disaster free India.....

## राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान

(गृह मंत्रालय, भारत सरकार)

5-बी, आई. आई. पी. ए. परिसर, महात्मा गांधी मार्ग, नई दिल्ली-110002

दूरभाष - 011-2370 2432, 2370 5583, 2376 6146, फैक्स - 011-2370 2442, 2370 2446

वेबसाइट : [www.nidm.gov.in](http://www.nidm.gov.in)