

---

## संलग्नक 1 – ए वी–विलप की सूची

### परिचय

जल के बिना दुनिया द्वारा– एशियाई विकास बैंक  
अवधि : 0:31 मिनट

### मॉड्यूल 1 – पर्यावरण में जल

(अ) भुला दिया चक्र द्वारा साहना सिंह

यह फिल्म एक नीले ग्रह के जल की निरंतरता में जल चक्र के कुप्रबंधन की कहानी कहता है। इसमें जल के अधिक उपयोग, प्रदूषण और जल के रिसाव की समस्याओं पर प्रकाश डाला जाता है। यह फिल्म सोच में बदलाव की वकालत करती है।

अवधि: 2:58 मिनट

(ब) पानी कहाँ जाता है, जब बारिश होती है द्वारा कहसि

यह वीडियो जलीय चक्र और जलीय विज्ञान का एक परिचय प्रदान करता है।

अवधि: 5:19 मिनट

(स) अपने पर्यावरण की सुरक्षा करें – जिसमें आप में रह रहे हैं द्वारा जीटीजेड और बीजीआर

पर्यावरण संरक्षण के बारे में एक कार्टून फिल्म।

अवधि : 10:36 मिनट

### मॉड्यूल 2 – कितना जल

(अ) भूजल – जीवन का छिपा स्रोत द्वारा आईजीआरएसी

बहुत से लोगों को इस बात का एहसास नहीं है कि हम जो स्वच्छ जल का उपयोग करते हैं उसका 99 प्रतिशत भूजल है। यह वीडियो दुनिया भर में लोगों को भूजल के महत्व को समझने में मदद करता है।

(ब) भारत में जल संकट द्वारा इंग्रिड मिचेलसन

यह वीडियो वास्तव में दिखाता है जल की कमी बड़ी तस्वीर का एक छोटा सा हिस्सा है। स्थायी स्वच्छता, कृषि और उद्योग सभी महत्वपूर्ण हिस्से हैं।

अवधि : 4:37 मिनट

---

### मॉड्यूल 3 – चरम घटनाएं और आपदाएं

(अ) पिंघलते ग्लेशियर द्वारा आईआरआईएन और यूएनईपी

यह फिल्म भारत के तेजी से पिघलते ग्लेशियरों के कारण को बताता है।

अवधि: 3:33 मिनट

यह फिल्म आज के सूखे, बाढ़ और कल के चक्रवात का कारण बताती है।

अवधि: 9:39 मिनट

### मॉड्यूल 4 – जल प्रदूषण

(अ) जल प्रदूषण का असर द्वारा अंसार मोहम्मद सैली

यह फिल्म जल प्रदूषण का पर्यावरण पर और मनुष्य पर पड़ने वाले प्रभाव को बताती है।

अवधि: 3:53 मिनट

(ब) जल प्रदूषण का कारण द्वारा अंसार मोहम्मद सैली

यह फिल्म जल प्रदूषण के मानवजनित और प्रा.तिक दोनों कारण बताती हैं।

अवधि: 3:57 मिनट

(स) ट्यूलिप पानी फिल्टर – मोजाम्बिक द्वारा कनेक्ट इंटरनेशनल

यह फिल्म एक प्रदर्शनी है जो दिखाती है कि कैसे कम लागत वाला वाटर फिल्टर गरीब समुदायों को जल प्रदूषण से लड़ने में मदद करता है। यह फिल्टर दूषित पानी से बैक्टीरिया और परजीवी को हटा, जल जनित बीमारियों से बचाता है और क्रिस्टल जैसा स्पष्ट तथा सुरक्षित पीने का जल देता है।

अवधि: 2:06 मिनट

### मॉड्यूल 5 – जल अंकेक्षण (ऑडिट)

(अ) आभासी जल द्वारा एफएओ

जल हर उत्पादन प्रक्रिया का हिस्सा है। हम एक सेब या एक हैमबर्गर काट रहे हैं, हम कुछ भी काट रहे हैं उसके विकास के लिए जल का इस्तेमाल किया गया है। यह एनीमेशन फिल्म जल पर कई तथ्यों को दिखाती है।

अवधि: 11:20 मिनट

(ब) जल के निशान और संरक्षण द्वारा केटी श्रोयेर

यह फिल्म जल के पदचिह्न और इसके संरक्षण के लिए चरण की अवधारणा की पड़ताल करती है।

अवधि: 4:23 मिनट

---

(स) हम कितने जल का उपयोग करते हैं द्वारा कहसि

यह फिल्म जल बजट की अवधारणाओं के बारे में और कैसे हमारे कार्य वातावरण को प्रभावित करते हैं, इसके बारे में बताती है।

अवधि: 4:11 मिनट

## मॉड्यूल 6 – जल प्रबंधन

(अ) वाटरशेड विकास – संक्षिप्त पाठ द्वारा वाटरशेड संगठन ट्रस्ट

यह फिल्म वाटरशेड और इसके प्रबंधन के पहलुओं को एक छोटे .ष्टिकोण के साथ बताती है।

अवधि: 2:10 मिनट

(ब) जल की सुरक्षा में प्रकृति द्वारा एना पेरू

यह एनीमेशन फिल्म मौजूदा वैश्विक जल सुरक्षा संकट, विश्व स्तर पर प्रभाव और बाहर निकलने के रास्ते पर बनी है।

अवधि: 6:44 मिनट

## मॉड्यूल 7 – जल संरक्षण

(अ) दुनिया भर में जल का उत्सव मनाते हुए द्वारा water.org

यह फिल्म 'कोई फर्क नहीं पड़ता, जहाँ water.org काम करता है, एक सफलतापूर्वक और पूर्ण जल परियोजना का हमेशा एक ही मतलब होता है : समुदाय में उत्सव' के संदेश को साझा करती है।

अवधि: 1 मिनट

(ब) जल की बचत के नायक द्वारा यूनेस्को

जल संरक्षण पर कार्टून फिल्म।

अवधि: 2:11 मिनट

(स) यूएमईईडी द्वारा पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, यूएनडीपी और विरॉक

यह फिल्म महिलाओं की इच्छा को दिखाती है जिसको परिग्रहण और जल प्रबंधन के लिए पुरुषों द्वारा मदद की जा सके। यह जल प्रबंधन के सामाजिक भूमिका को दर्शाता है जो महिलाओं पर बोझ डालता है। यह फिल्म चित्रित करती है कि जलवायु परिवर्तन एक हकीकत है जिसकी वजह से तापमान में वृद्धि होती है, नकारात्मक रूप में पानी की उपलब्धता को प्रभावित करता है।

अवधि: 4:02 मिनट

---

(द) जल संरक्षण की एनिमेशन फिल्म द्वारा एनआईएच रुड़की  
अवधि: 10 मिनट

### **मॉड्यूल 8 – जल संरक्षण तकनीकें**

(अ) ग्रामीण पेयजल के लिए छत का वर्षा जल द्वारा वर्षा जल क्लब (जेनरेनमैन) एक अच्छी वर्षा जल संचयन प्रणाली दरवाजे पर परिवारों को स्वच्छ पीने का जल उपलब्ध कराती है। इसकी मदद से कठिन परिश्रम से बचा जा सकता है और स्वास्थ्य में भी सुधार होता है। विशेष रूप से जहाँ वैकल्पिक स्रोत दूषित हैं वहाँ छत वर्षा जल संचयन परिवारों के लिए पूरक जल उपलब्ध कराता है। फिल्म से पता चलता है कि इस समाधान को कैसे मुख्य-धारा के स्थायी जल वितरण हिस्से के रूप में उपयोग किया जा सकता है।

अवधि: 2:44 मिनट

### **मॉड्यूल 11 – सफलता की कुछ कहानियां**

(अ) मंडली का बदलता चेहरा द्वारा जल भागीरथी फाउंडेशन थार रेगिस्तान में पारंपरिक जल संचयन संरचनाओं के समुदाय प्रबंधन के माध्यम से जलवायु परिवर्तन के लिए अनुकूलन का इस फिल्म में दस्तावेजीकरण है। यह सूखा प्रभावित क्षेत्र भारत में राजस्थान राज्य के पश्चिमी क्षेत्र में स्थित है।

अवधि: 4:47 मिनट

## संलग्नक 2 – प्रशिक्षण कार्यक्रम

### प्रशिक्षण कार्यक्रम

इस पुस्तिका में एक 5 दिवसीय 'जल संरक्षण जागरूकता' प्रशिक्षण कार्यक्रम उपलब्ध कराया गया है, लेकिन आवश्यकता अनुसार, उद्देश्यों, लक्ष्य समूहों और उपलब्ध समय के आधार पर विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों (पाठ्यक्रमों) को विकसित किया जा सकता है। प्रतिभागियों के सीखने के आधार पर इसकी सावधानीपूर्वक योजना बनानी होगी।

### पहला दिन

समय	अवधि	विषय/गतिविधि
9:30 एएम	30 मिनट	पंजीकरण
10:00 एएम	30 मिनट	स्वागत और परिचय
10:30 एएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
10:45 एएम	45 मिनट	प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्रशिक्षण कार्यसूची के बारे में संक्षिप्त परिचय
11:30 एएम	1 घंटे 15 मिनट	वातावरण में जल
12:45 पीएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
1:00 पीएम	30 मिनट	कितना जल
1:30 पीएम	30 मिनट	भोजनावकाश
2:00 पीएम	30 मिनट	कितना जल (जारी..)
2:30 पीएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
2:45 पीएम	1 घंटे 15 मिनट	चरम घटनाएं और आपदाएं
4:00 पीएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
4:15 पीएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
4:30 पीएम	30 मिनट	दैनिक मूल्यांकन और समापन

### दूसरा दिन

समय	अवधि	विषय/गतिविधि
9:30 एएम	15 मिनट	दैनिक परिचय
9:45 एएम	1 घंटा 30 मिनट	जल प्रदूषण
11:15 एएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
11:30 एएम	30 मिनट	जल प्रदूषण (जारी..)
12:00 एएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
12:15 पीएम	1 घंटे	जल प्रबंधन

1:15 पीएम	30 मिनट	भोजनावकाश
1:45 पीएम	30 मिनट	जल प्रबंधन (जारी..)
2:15 पीएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
2:30 पीएम	1 घंटा 30 मिनट	जल संरक्षण
4:00 पीएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
4:15 पीएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
4:30 पीएम	30 मिनट	दैनिक मूल्यांकन और समापन

### तीसरा दिन

समय	अवधि	विषय / गतिविधि
9:30 एएम	15 मिनट	दैनिक परिचय
9:45 एएम	1 घंटे	सफलता की कुछ कहानियां
10:45 एएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
11:00 एएम	1 घंटे	जल अंकेक्षण (ऑडिट)
12:00 एएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
12:15 पीएम	1 घंटे	जल संरक्षण तकनीकें
1:15 पीएम	30 मिनट	भोजनावकाश
1:45 पीएम	15 मिनट	जल संरक्षण तकनीकें (जारी..)
2:00 पीएम	15 मिनट	ए वी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
2:15 पीएम	1 घंटे	जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए तकनीकें
3:15 पीएम	15 मिनट	एवी क्लिप की स्क्रीनिंग और चर्चा
3:30 पीएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
3:45 पीएम	45 मिनट	जल से संबंधित योजनाएं और कार्यक्रम
4:30 पीएम	30 मिनट	दैनिक मूल्यांकन और समापन

### चौथा दिन

समय	अवधि	विषय / गतिविधि
9:30 एएम	30 मिनट	दैनिक परिचय / क्षेत्र की यात्रा के लिए योजना की चर्चा
10:00 एएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
10:15 एएम	2 घंटे 30 मिनट	अनावरण (साइट 1)
12:45 पीएम	30 मिनट की	भोजनावकाश

1:15 पीएम	2 घंटे 30 मिनट	अनावरण (साइट 2)
3:45 पीएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
4:00 पीएम	1 घंटे	दैनिक मूल्यांकन/क्षेत्र की यात्रा की समीक्षा करना और समापन।

### पांचवां दिन

समय	अवधि	विषय/गतिविधि
9:30 एएम	15 मिनट	दैनिक परिचय
9:45 एएम	1 घंटा 30 मिनट	पारंपरिक ज्ञान और सीख
11:15 एएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
11:30 एएम	1 घंटा 30 मिनट	पारंपरिक ज्ञान और प्रशिक्षण (जारी..)
1:00 पीएम	30 मिनट	भोजनावकाश
1:30 पीएम	1 घंटा 30 मिनट	पारंपरिक ज्ञान और प्रशिक्षण (जारी..)
3:00 पीएम	15 मिनट	चाय ब्रेक
3:15 पीएम	1 घंटे 15 मिनट	मूल्यांकन
4:30 पीएम	30 मिनट	धन्यवाद ज्ञापन और समापन।

---



---