

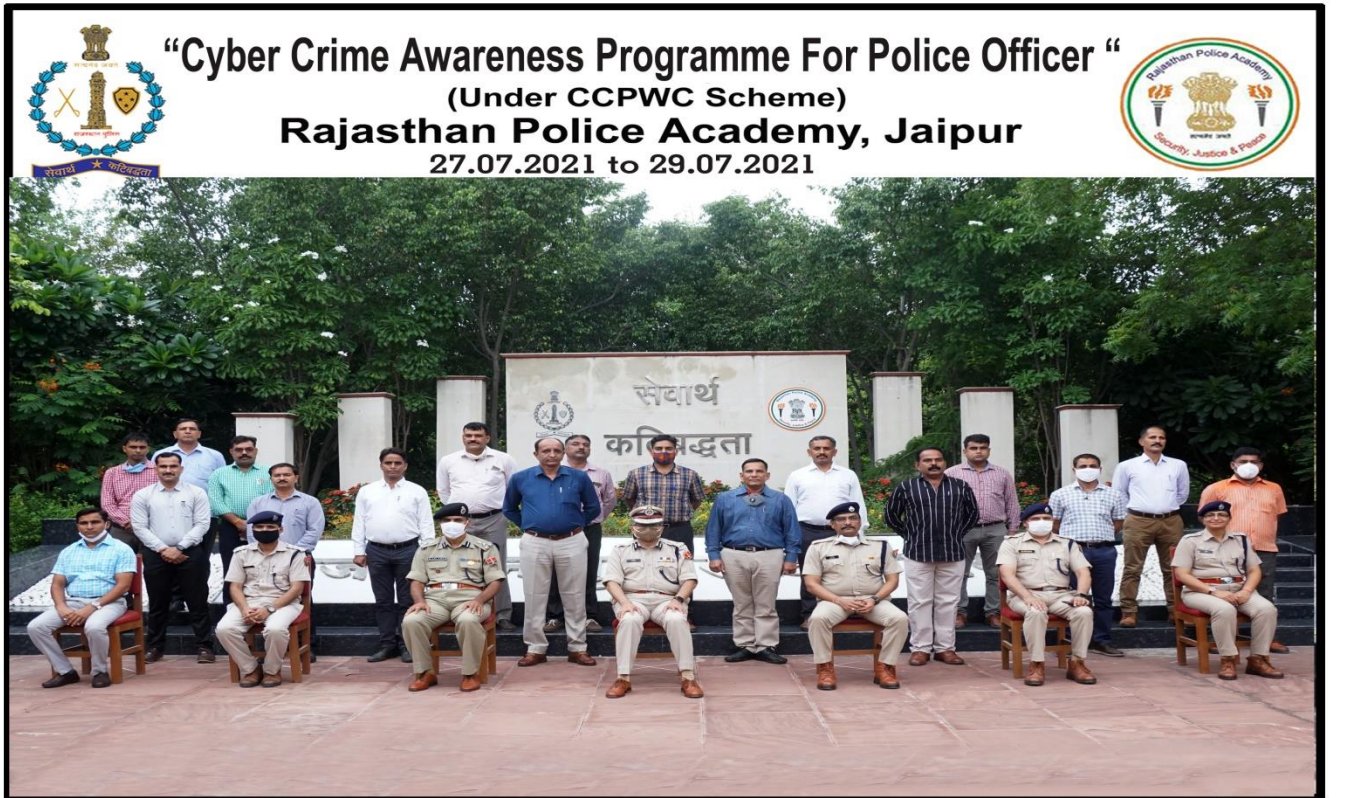
# राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर कोर्स रिपोर्ट

## “साइबर क्राईम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर”

Date 27-07-2021 to 29-07-2021 Course No. 21, Under CCPWC Project

राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर में प्रशिक्षण निदेशालय, राजस्थान, जयपुर के निर्देशानुसार मिनिस्ट्री ऑफ हॉम अफेयर्स द्वारा प्रायोजित सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम के तहत “साइबर क्राईम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर” विषय पर दिनांक 27-07-2021 से 29-07-2021 तक 3 दिवसीय कोर्स आयोजित किया गया।

कोर्स डायरेक्टर श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर तथा सहायक कोर्स डायरेक्टर श्रीमती कविता शर्मा, पुलिस निरीक्षक, आरपीए द्वारा कोर्स का सफल आयोजन करवाया गया। इस कोर्स में राजस्थान के विभिन्न जिलों से कुल 18 प्रतिभागियों ने अपनी उपस्थिति दर्ज कराई, जिसमें 4 पुलिस निरीक्षक, 14 उप-निरीक्षक रैंक के अधिकारी शामिल हुए।



इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ श्रीमती सुमन चौधरी, सहायक निदेशक (सीडीपीएसएम), राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर द्वारा किया गया। इनके द्वारा उद्बोधन में साइबर क्राईम के बढ़ते अपराधों तथा उनके रोकथाम व जागरूकता के संबंध में जानकारी दी गयी। प्रशिक्षण पूर्व सभी प्रतिभागियों का ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन किया गया। साथ ही ऑनलाइन प्री कोर्स मूल्यांकन परीक्षा ली गयी। तदोपरान्त प्रशिक्षण के प्रथम सत्र का आरंभ श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए द्वारा कम्प्यूटर हार्डवेयर व अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के बारे में विस्तार जानकारी से किया गया। इसी दिन श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए द्वारा इन्टरनेट एवं मोबाईल टेक्नोलॉजी के बारे में जानकारी दी गयी। बाद दोपहर श्री शैलेन्द्र पचार, ट्रेनर साइबर क्राईम, जयपुर द्वारा साइबर अपराधों के संबंध में जानकारी प्रदान की गयी विशेष तौर पर महिलाओं एवं बच्चों के विरुद्ध हो रहे साइबर अपराधों से किस तरह निपटा जाए की जानकारी प्रदान की गयी। प्रशिक्षण के दूसरे दिवस प्रथम सत्र में श्रीमती कविता शर्मा, पुलिस निरीक्षक, आरपीए द्वारा सोशल मीडिया जैसे वॉट्सएप, फेसबुक, इंस्टाग्राम आदि के बारे में जानकारी प्रदान कर उनको उपयोग में लेकर हैण्डसऑन भी करवाया गया। इसी दिन बाद लंच श्री सुश्री रीमा सैनी, ट्रेनर साइबर क्राईम, जयपुर द्वारा ऑनलाइन कैशलेस ट्रॉजेक्सन के बारे में जानकारी प्रदान कर डेबिट व क्रेडिट कार्ड, ई-वॉलेट, भीम एप, पेटीएम व एटीएम आदि के बारे में हैण्डसऑन सेशन। अंतिम सत्र में श्री गजेन्द्र शर्मा, पुलिस उप निरीक्षक, साइबर थाना, एसओजी द्वारा साइबर क्राईम एफआईआर व रिपोर्ट में शामिल किये जाने वाले महत्वपूर्ण तथ्यों की जानकारी दी गयी, साथ ही थानों में साइबर क्राईम एफआईआर के अनुसंधान हेतु पुलिस एप्स जैसे सीसीटीएनएस, राजकॉप, आईसीजेएस आदि के साथ-साथ थानों में आवश्यक साइबर क्राईम अनुसंधान टूल्स। प्रशिक्षण के अंतिम दिन प्रथम सत्र में विषय पर विस्तृत जानकारी दी गयी। द्वितीय सत्र में श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर द्वारा Relevant Sections of IT Act and IPC provisions की जानकारी दी गयी। तृतीय सत्र में श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर द्वारा पीडितों की काउंसलिंग व एडवाइजरी के संबंध में बताया

गया, साथ ही कुछ उल्लेखनीय साइबर क्राईम केसेज के अनुसंधान का अध्ययन करवाया गया। अन्तिम दिन अंतिम सत्र में श्री यशश्व सिंह, सपोर्ट इंजीनियर व श्री सोनु सिंह कंटेंट डवलपर सीसीपीडब्ल्यूसी लैब, आरपीए द्वारा सेम्यूलेशन एक्सरसाईज करवायी गयी। सम्पूर्ण कोर्स में प्रतिभागियों को Hands on exercise भी करवाई गई। सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण के दौरान ऑनलाईन मोड्यूल तथा कोर्स कंटेंट भी उपलब्ध करवाये गये।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतिम दिवस दिनांक 29-07-2021 को 04.15 बजे प्रशिक्षण कार्यक्रम में शामिल समस्त प्रतिभागियों से समग्र कोर्स का मूल्यांकन प्रपत्र भरवाया जाकर प्रशिक्षणोपरान्त सभी की ऑनलाईन पोस्ट प्रशिक्षण मूल्यांकन परीक्षा भी ली गयी। सभी प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षणोपरान्त एक 16 जीबी की पेन ड्राईव में प्रशिक्षण के दौरान पढाया गया तथा एमएचए द्वारा उपलब्ध करवाया गया प्रशिक्षण अध्ययन सामग्री उपलब्ध करवायी गयी। कोर्स का समापन-समारोह अकादमी स्थित, सीसीपीडब्ल्यूसी लैब में ही किया गया, जिसकी मुख्य अतिथि श्री रिछपाल सिंह, उप पुलिस अधीक्षक, आरपीए रहीं | जिनके द्वारा समापन उद्बोधन व प्रशिक्षणार्थियों को प्रमाण पत्र प्रदान किये गये। प्रशिक्षण कार्यक्रम के अन्त में मन कोर्स निदेशक द्वारा मुख्य अतिथि व कोर्स के संचालन में सहभागियों एवं सम्पूर्ण प्रतिभागियों का धन्यवाद ज्ञापित कर कोर्स समाप्ति की घोषणा की गई।

भवदीय,

(दीपक गर्ग)  
उप अधीक्षक पुलिस एवं  
कोर्स निदेशक, (CCPWC)  
आर.पी.ए. जयपुर

## राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर

### कोर्स का मूल्यांकन-प्रपत्र

कोर्स का नाम : "साइबर क्राईम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर"

Course No: 21 Under CCPWC Scheme

कोर्स की अवधि : Date 27-07-2021 to 29-07-2021

कुल प्रतिभागी : 18

1. कोर्स के वक्ताओं का मूल्यांकन -

क्र.	नाम वक्ता	विषय-वस्तु	पीपीटी विडियो आदि का उपयोग	नवाचारों का समावेश	प्रतिभागियों को भागीदारी के अवसर	स्टडी मेटेरियल उपलब्ध कराया गया	समग्र प्रतिशत
1	श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए	83	80	77	80	81	89.11
2	श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए	83	81	85	82	83	92
3	श्री शैलेन्द्र पचार, ट्रेनर साइबर क्राईम, जयपुर	82	76	79	76	80	87.33
4	श्रीमती कविता शर्मा, पुलिस निरीक्षक, आरपीए	84	81	80	79	80	89.78
5	सुश्री रीमा सैनी, ट्रेनर साइबर क्राईम, जयपुर	82	80	81	77	80	88.89
6	श्री गजेन्द्र शर्मा, पुलिस उप निरीक्षक, साइबर थाना, एसओजी	88	84	86	84	85	94.89
7	श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर	86	84	86	86	86	95.11
8	श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर	84	85	86	85	86	94.67

2. कोर्स के अन्तर्गत उपलब्ध सुविधाओं के लिए सन्तुष्टि स्तर क्या रहा-

सुविधाएँ	उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	संतोषप्रद	असंतोषप्रद	समग्र प्रतिशत
आवास सुविधाएँ	14	3	1	0	0	94 %
भोजन सुविधाएँ	11	6	1	0	0	91 %
गोष्ठी कक्ष	14	4	0	0	0	97 %

3. सम्पूर्ण कोर्स का मूल्यांकन-

उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	संतोषप्रद	असंतोषप्रद	समग्र प्रतिशत
14	4	0	0	0	96 %

4. कोर्स के सम्बंध में सुझाव-

1. समय अवधि कम है। इसे बढ़ानी चाहिए।
2. प्रैक्टिकल को बढ़ावा दिया जाए।
3. साइबर क्राईम केस की एसओपी उपलब्ध करवाई जाए।
4. सोशल मीडिया व ऑन लाईन बैंकिंग फ्राड के कालांश बढ़ाए जाए।

(दीपक गर्ग)  
उप अधीक्षक पुलिस एवं  
कोर्स निदेशक, (CCPWC)  
आर.पी.ए. जयपुर

“साइबर क्राईम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर अन्तर्गत सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम”

दिनांक 27-07-2021 से 29-07-2021 कोर्स नम्बर - 21  
प्रतिभागियों की कोर्स के पूर्व व कोर्स के बाद का परीक्षा परिणाम

SrNo	Name	Rank	District	Pre Course Marks	Post Course Marks	Remark
1	Sh. Hari Singh Meena	Inspector	Karauli	8	14	Increase
2	Sh. Ramesh Pannu	SI	Churu	17	15	Decrease
3	Sh. Ashok Meena	SI	Jaipur Crime	13	17	Increase

4	Sh. Dev Kishan	SI	Jaisalmer	10	14	Increase
5	Sh. Devendra Singh Rathore	Inspector	Udaipur	11	17	Increase
6	Sh. Vijay Singh Yadav	SI	Jaipur South	8	13	Increase
7	Sh. Hameer Singh	SI	Pali	10	14	Increase
8	Sh. Vishal Kumar	SI	Jalore	9	9	Equal
9	Sh. Satyapal Pareek	SI	Kota City	7	9	Increase
10	Sh. Dharendra Singh	SI	Alwar	11	14	Increase
11	Sh. Rao Ajay Singh	Inspector	Dungarpur	11	13	Increase
12	Sh. Mahendra Singh Shekhawat	SI	Ajmer	13	12	Decrease
13	Sh. Ganesh Meena	SI	Nagaur	15	11	Decrease
14	Sh. Rakesh Godara	SI	Hanumangarh	14	11	Decrease
15	Sh. Surender Kumar	SI	Jaipur North	12	17	Increase
16	Sh. Anil Joshi	Inspector	Chittorgarh	7	15	Increase
17	Sh. Manoj Kumar	SI	Jodhpur West	12	17	Increase
18	Sh. Sagar Meena	SI	Sawai Madhopur	14	17	Increase

(दीपक गर्ग)  
उप अधीक्षक पुलिस एवं  
कोर्स निदेशक, (CCPWC)  
आर.पी.ए. जयपुर

“साइबर क्राईम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर” अन्तर्गत सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम

दिनांक 27-07-2021 से 29-07-2021, कोर्स नम्बर - 21

**List of participant that are eligible for advance course**

SrNo	Name	Rank	District	Pre Course Marks	Post Course Marks	Remark
1	Sh. Hari Singh Meena	Inspector	Karauli	8	14	Increase
2	Sh. Ramesh Pannu	SI	Churu	17	15	Decrease
3	Sh. Ashok Meena	SI	Jaipur Crime	13	17	Increase
4	Sh. Dev Kishan	SI	Jaisalmer	10	14	Increase
5	Sh. Devendra Singh Rathore	Inspector	Udaipur	11	17	Increase
6	Sh. Vijay Singh Yadav	SI	Jaipur South	8	13	Increase
7	Sh. Hameer Singh	SI	Pali	10	14	Increase
8	Sh. Vishal Kumar	SI	Jalore	9	9	Equal
9	Sh. Satyapal Pareek	SI	Kota City	7	9	Increase
10	Sh. Dharendra Singh	SI	Alwar	11	14	Increase
11	Sh. Rao Ajay Singh	Inspector	Dungarpur	11	13	Increase
12	Sh. Mahendra Singh Shekhawat	SI	Ajmer	13	12	Decrease
13	Sh. Ganesh Meena	SI	Nagaur	15	11	Decrease
14	Sh. Rakesh Godara	SI	Hanumangarh	14	11	Decrease
15	Sh. Surender Kumar	SI	Jaipur North	12	17	Increase
16	Sh. Anil Joshi	Inspector	Chittorgarh	7	15	Increase
17	Sh. Manoj Kumar	SI	Jodhpur West	12	17	Increase
18	Sh. Sagar Meena	SI	Sawai Madhopur	14	17	Increase

(दीपक गर्ग)  
उप अधीक्षक पुलिस एवं  
कोर्स निदेशक, (CCPWC)  
आर.पी.ए. जयपुर