

राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर कोर्स रिपोर्ट

“साइबर क्राइम इनवेस्टीगेशन प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर”

Date 09-05-2022 to 13-05-2022 Course No. 12, 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 क्राइम इनवेस्टीगेशन प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर” विषय पर दिनांक 09-05-2022 से 13-05-2022 तक 5 दिवसीय कोर्स आयोजित किया गया।

मुझ कोर्स निदेशक विनोद कुमार शर्मा, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर तथा सहायक कोर्स निदेशक श्री यतीन्द्र कुमार, पुलिस निरीक्षक, आरपीए द्वारा कोर्स का सफल आयोजन करवाया गया। इस कोर्स में राजस्थान के विभिन्न जिलों से कुल 15 प्रतिभागियों ने अपनी उपस्थिति दर्ज कराई, जिसमें 03 पुलिस निरीक्षक तथा 12 उप-निरीक्षक रैंक के अधिकारी शामिल हुए।



इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ श्री अनिल राव, सहायक निदेशक (सीडीपीएसएम), राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर द्वारा किया गया। श्रीमान् द्वारा उदबोधन में साइबर क्राइम 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 प्री कोर्स मूल्यांकन परीक्षा ली गयी।

प्रशिक्षण के प्रथम सत्र का आरंभ श्री मुकेश चौधरी, सीईओ साइबर उप्स इन्फोसेस जयपुर, द्वारा किया गया, जिसमें साइबर अपराधों तथा मोबाइल फोन, सेटलाइट फोन, जीपीएस डिवाइस आधारित अनुसंधान, फोन व सिम कार्ड तलाशी व जब्ती में रखी जाने वाली सावधानियाँ व जीपीआरएस लॉग्स विषय पर जानकारी दी गयी। बाद दोपहर श्री मनोज मीना सीनियर असिस्टेंट प्रोफेसर डिपार्टमेंट ऑफ लॉ, यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान द्वारा साइबर कानून विषय की जानकारी के साथ ही साइबर अपराधों के अनुसंधान में आ रही चुनौतियों से कैसे निपटा जाये विषय पर जानकारी दी गयी।

प्रशिक्षण के द्वितीय दिन प्रथम सत्र में सुश्री सुपर्णा, साइबर एक्सपर्ट के द्वारा वित्तीय अपराधों में वित्तीय धोखाधड़ी विषय पर अध्यापन करवाया गया तथा द्वितीय सत्र में वित्तीय धोखाधड़ी के संबंध में सिमुलेशन एक्सरसाइज करवायी गयी। इसके बाद तीसरे सत्र में श्री मनोज रमन, फोरेन्सिक कन्सलटेंट, जयपुर, द्वारा सोशल मिडिया अपराधों के अनुसंधान व केस स्टडी की जानकारी साझा की गयी, साथ ही साइबर क्राइम विशेष रूप से महिलाओं व बच्चों के विरुद्ध होने वाले साइबर अपराधों के बारे में बताया गया। इसके बाद श्री मनोज रमन, फोरेन्सिक कन्सलटेंट, जयपुर द्वारा ही क्राइम सीन मैनेजमेंट विषय पर जानकारी दी गयी व सीन ऑफ क्राइम मैनेजमेंट विषय पर सिमुलेशन एक्सरसाइज व ग्रुप डिस्कशन करवाया गया।

प्रशिक्षण के तृतीय दिवस प्रथम सत्र में श्री महेन्द्र, पुलिस निरीक्षक, सीआईडी(सीबी), जयपुर द्वारा लिया जाकर मोबाईल फोन, सेटलाइट फोन, जीपीएस डिवाइस आधारित अनुसंधान, फोन व सिम कार्ड तलाशी, जब्ती में रखी जाने वाली सावधानियाँ व जीपीआरएस लॉग्स विषय पर जानकारी दी गयी। बाद दोपहर द्वितीय सत्र में श्री मनोज रमन, फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, जयपुर द्वारा आई पी, वेवसाइट ओर ई मेल विषय पर जानकारी दी गयी। साथ ही देश से बाहर बैठकर किये जाने वाले साइबर अपराधों का कैसे अनुसंधान किया जाना है के बारे में जानकारी साझा की गयी।

प्रशिक्षण के चतुर्थ दिवस सभी प्रतिभागियों को एफएसएल ले जाया गया जहाँ श्री विश्वास भारद्वाज, असिस्टेंट डायरेक्टर, एफएसएल जयपुर द्वारा क्राइम सीन मैनेजमेंट विषय पर घटना स्थल के सुरक्षित करने, निरीक्षण व तैयार किये जाने वाले दस्तावेजों के संबंध में जानकारी दी गयी व बाद दोपहर क्राइम सीन मैनेजमेंट विषय में ही घटना स्थल पर तलाशी पूर्व की तैयारियों, जब्ती व दस्तावेजों तथा आवश्यक फोरेन्सिक संसाधनों की विस्तृत जानकारी भी दी गयी।

अंतिम दिवस श्री राहुल यादव, साइबर एक्सपर्ट द्वारा साइबर अपराध के अनुसंधान में सूचनाएं एकत्र करने के संबंध में जानकारी साझा की गयी व सिमुलेशन एक्सरसाइज व ग्रुप डिस्कशन करवाया गया तथा अंतिम सत्र में श्री ओम प्रकाश हैड कानि. आरपीए द्वारा समस्त प्रतिभागियों से समग्र कोर्स का मूल्यांकन प्रपत्र भरवाया जाकर प्रशिक्षणोपरान्त सभी की पोस्ट प्रशिक्षण मूल्यांकन परीक्षा भी ली गयी। सम्पूर्ण कोर्स में प्रतिभागियों को Hands on exercise भी करवाई गई। सभी प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षणोपरान्त एक पेन ड्राईव में प्रशिक्षण के दौरान पढाया गया तथा एमएचए द्वारा उपलब्ध करवायी गयी प्रशिक्षण अध्ययन सामग्री प्रतिभागियों को उपलब्ध करवायी गयी।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतिम दिवस दिनांक 13-05-2022 को 04.45 बजे प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन-समारोह अकादमी स्थित, सीसीपीडब्ल्यूसी लैब में किया गया, जिसके मुख्य अतिथि श्री कैलाश चन्द जाट, उपमहानिरीक्षक एवं अतिरिक्त निदेशक, आरपीए द्वारा समापन उद्बोधन दिया जाकर प्रशिक्षणार्थियों को प्रमाण पत्र प्रदान किये गये। प्रशिक्षण कार्यक्रम के अन्त में मुझ 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,

(विनोद कुमार शर्मा)
उप अधीक्षक पुलिस एवं
कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर

राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर

कोर्स का मूल्यांकन-प्रपत्र

कोर्स का नाम : "साइबर क्राइम इनवेस्टीगेशन प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर"

Course No: 12 Under CCPWC Scheme

कोर्स की अवधि : Date 09-05-2022 to 13-05-2022

कुल प्रतिभागी : 15

1. कोर्स के वक्ताओं का मूल्यांकन -

क्र. स.	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 मुकेश चौधरी, सीईओ साइबर उप्स इन्फोसेस जयपुर	44	43	42	42	41	77.09
2	श्री मुकेश चौधरी, सीईओ साइबर उप्स इन्फोसेस जयपुर	45	46	42	49	40	80.73
3	श्री मनोज मीना सीनियर असिस्टेंट प्रोफेसर डिपार्टमेंट ऑफ लॉ, यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान	51	47	47	49	45	86.91
4	सुश्री सुपर्णा, साइबर एक्सपर्ट	54	52	48	52	52	93.82
5	श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फॉरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए	53	51	48	46	47	89.09
6	श्री महेन्द्र, पुलिस निरीक्षक, सीआईडी (सीबी), जयपुर	52	48	49	47	47	88.36
7	श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फॉरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए	49	45	45	48	47	85.09
8	श्री विश्वास भारद्वाज, असिस्टेंट डायरेक्टर, एफएसएल जयपुर	52	49	47	47	47	88
9	श्री राहुल यादव, साइबर एक्सपर्ट	55	53	53	53	53	97.09

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

सुविधाएँ	उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	संतोषप्रद	असंतोषप्रद	समग्र प्रतिशत
आवास सुविधाएँ	9	2	0	0	0	90 %
भोजन सुविधाएँ	9	2	0	0	0	90 %
गोष्ठी कक्ष	9	2	0	0	0	90 %

3. सम्पूर्ण कोर्स का मूल्यांकन-

उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	संतोषप्रद	असंतोषप्रद	समग्र प्रतिशत
9	2	0	0	0	90 %

4. कोर्स के सम्बंध में सुझाव-

1. पाठ्य सामग्री हिन्दी में हो।
2. कोर्स की अवधि कम है, इसे दस दिनों का किया जावे।
3. राहुल यादव सर के कालांश बढ़ाये जावें।
4. पैक्टिकल अधिक करवाये जावें।

कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर

“साइबर क्राइम इनवेस्टीगेशन प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर अन्तर्गत सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम”

दिनांक 09-05-2022 to 13-05-2022 कोर्स नम्बर – 12

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. Mukesh Kumar Meena	Sub Inspector	Sawai Madhopur	16	18	Increase
2	Sh. Maga Ram	Sub Inspector	Jodhpur Rural	11	15	Increase
3	Sh. Raghuveer Singh	Inspector	Bikaner	14	13	Decrease
4	Smt. Geeta Devi	Sub Inspector	Pali	12	7	Decrease
5	Sh. Davender Soni	Sub Inspector	Bikaner	20	17	Decrease
6	Sh. Jai Sultan Singh	Inspector	Ajmer	17	20	Increase
7	Sh. Ravindra Kumar	Sub Inspector	Jaipur Rural	19	17	Decrease
8	Sh. Navel Kishor Sharma	Sub Inspector	Kota City	12	10	Decrease
9	Sh. Satypal Meena	Sub Inspector	Hanumangarh	10	14	Increase
10	Sh. Dhulji Meena	Sub Inspector	Bhilwara	9	13	Increase
11	Sh. Hanuman Sahai	Inspector	Dholpur	15	15	Equal
12	Sh. Ajay Singh	Sub Inspector	Jaipur North	11	20	Increase
13	Sh. Ashok Meena	Sub Inspector	Jaipur Crime	18	20	Increase
14	Smt. Saroj Devi	Sub Inspector	Jaipur	11	20	Increase
15	Sh. Meethalal	Sub Inspector	Sirohi	12	11	Decrease

कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर

“साइबर क्राइम इन्वेस्टीगेशन प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर अन्तर्गत सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम”

दिनांक 09-05-2022 to 13-05-2022, कोर्स नम्बर -12

List of participant that are eligible for advance course

SrNo	Name	Rank	District
1.	Sh. Mukesh Kumar Meena	Sub Inspector	Sawai Madhopur
2.	Sh. Maga Ram	Sub Inspector	Jodhpur Rural
3.	Sh. Raghuv eer Singh	Inspector	Bikaner
4.	Smt. Geeta Devi	Sub Inspector	Pali
5.	Sh. Davender Soni	Sub Inspector	Bikaner
6.	Sh. Jai Sultan Singh	Inspector	Ajmer
7.	Sh. Ravindra Kumar	Sub Inspector	Jaipur Rural
8.	Sh. Navel Kishor Sharma	Sub Inspector	Kota City
9.	Sh. Satypal Meena	Sub Inspector	Hanumangarh
10.	Sh. Dhulji Meena	Sub Inspector	Bhilwara
11.	Sh. Hanuman Sahai	Inspector	Dholpur
12.	Sh. Ajay Singh	Sub Inspector	Jaipur North
13.	Sh. Ashok Meena	Sub Inspector	Jaipur Crime
14.	Smt. Saroj Devi	Sub Inspector	Jaipur
15.	Sh. Meethalal	Sub Inspector	Sirohi

कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर