

भारत सरकार  
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 4242  
मंगलवार 13 दिसम्बर, 2019 को उत्तर देने के लिए

लेखन कौशल

4242. श्री जगदम्बिका पाल:

क्या विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) आग्युमेंटिंग राइटिंग स्किल फॉर आर्टिकुलेंटिंग रिसर्च ए.डब्ल्यूएस..एके संबंध में हुई (अवसर-.आर. हैरा क्याप्रगति का ब्यौ;
- (ख) उक्त पहल के तहत प्रकाशित समाचारपत्रों, पत्रिकाओं और ब्लॉगों की कुल संख्या कितनी है;
- (ग) उक्त पहल में शामिल अध्येताओं की राज्य कितनी हैवार कुल संख्या-क्षेत्रसंघ राज्य/?

उत्तर

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री और पृथ्वी विज्ञान मंत्री  
(डाहर्ष वर्धन .)

:(क) अग्युमेंटिंग राइटिंग स्किल फॉर आर्टिकुलेंटिंग रिसर्च ए.डब्ल्यूएस..ए (अवसर-.आर.एक ऐसी पहल है जिसका उद्देश्य भारतीय अनुसंधान कहानियों, जिन्हें एक आम आदमी के लिए समझना और दिलचस्प होना आसान है, को जनता के बीच प्रसारित करना है । इस पहल के तहत, विज्ञान और प्रौद्योगिकी एस एंड टी)) की शाखाओं में पीएचडी अध्येताओं और पराको अपने शोध की अवधि के दौरान कम (पीडीएफ) तारल अध्येडॉक्ट-से कम एक लोकप्रिय विज्ञान लेख लिखने और एक राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया प्रविष्टिय 20 प्रविष्टियों और पीडीएफ श्रेणी में 100 जाता है। पीएचडी श्रेणी में सर्वश्रेष्ठों को प्रशंसा पत्र के साथ 10,000/- रु. पुरस्कार के रूप में प्रदान किए जाते हैं । पीएचडी श्रेणी के अंतर्गत शीर्ष तीन अग्रणी कहानियों को क्रमशः 1,00, 000/- रु., 50, 000/- रुऔर . 25 , 000/- रुके नकद पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है। . पीडीएफ श्रेणी के तहत एक उत्कृष्ट कहानी को 1,00, 000/- रु. का पुरस्कार दिया जाता है।

यह कार्यक्रम जनवरी 24, को शुरू किया गया था। तब से 2018अवसर (www.awsar-dst.in) पर एक समर्पित वेबसाइट शुरू की गई है, जिसमें लोकप्रिय विज्ञान कहानी, पात्रता, पुरस्कार श्रेणियों, विज्ञापनों, उदाहरण प्रस्तुत करने के लिए शोध कहानियां, कार्यशालाओं के विवरण आदि के लिए समयसीमा जैसे विभिन्न पहलुओं को शामिल किया गया है। शोधार्थियों से उत्साहजनक प्रतिक्रिया प्राप्त हुई है। मार्च, तक 2019, अवसर वेबसाइट पर आगंतुक संख्या लाख से अधिक थी। पीएचडी और पीडीएफ 2दोनों श्रेणियों में 'कॉल फॉर एंट्री 2018' के तहत कुल कहानियों का 124 कहानियां प्राप्त हुईं। इन कहानियों का मूल्यांकन किया गया और सर्वश्रेष्ठ 2629 फरवरी 28 चयन किया गया तथा उन्हें, को आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर सम्मानित किया गया। 2019

(ख) अवसर कार्यक्रम पर समाचार पत्रों, विज्ञान पत्रिकाओं, विवरणिकाओं, विज्ञापन पुस्तिका में और सोशल मीडिया मंच पर कई लेख, ब्लॉग, फेसबुक पोस्ट, सोशल मीडिया पोस्ट और अवसर संवर्धक सामग्री प्रकाशित की गई थी ।

विवरण नीचे दिया गया है- :

ऑनलाइन ब्लॉग पर अवसर	12
फेसबुक पोस्ट	27
लिंकेडिन	28
ट्विटर	29
प्रिंट मीडिया में अवसर	6

(ग) क्षमता निर्माण के एक भाग के रूप में 2018, देहरादून, कोलकाता, चेन्नई और चंडीगढ़ में 511 सहप्रतिभागियों के साथ चार कार्यशालाएं आयोजित की गईं। कार्यशालाओं के दौरान विभिन्न राज्यों संघ राज्य / - :क्षेत्रों के शोधार्थियों का वितरण निम्नानुसार है

राज्य	भागीदारों की संख्या
उत्तर प्रदेश	5
दिल्ली	9
पश्चिम बंगाल	109
तमिलनाडू	101
उत्तराखंड	99
ओडिशा	3
तेलंगाना	4
चंडीगढ़	130
पंजाब	33
आंध्र प्रदेश	2
कर्नाटक	2
महाराष्ट्र	1
हिमाचल प्रदेश	2
हरियाणा	3
राजस्थान	6
जम्मू और कश्मीर	2

पीएचडी और पीडीएफ श्रेणियों के तहत 2629 कहानियां प्राप्त हुईं। अवसर कार्यक्रम के तहत प्राप्त कहानियों का राज्यवार वितरण नीचे दिया गया है: -

क्र.स.	राज्य	प्राप्त कहानियां	
		परास्नातक वर्ग	पीएच.डी
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	आंध्र प्रदेश	4	63
2.	अरुणाचल प्रदेश	1	1
3.	असम	16	61
4.	बिहार	2	12
5.	चंडीगढ़	8	55

(1)	(2)	(3)	(4)
6.	छत्तीसगढ़	0	7
7.	दिल्ली	72	190
8.	गोवा	2	17
9.	गुजरात	8	87
10.	हरियाणा	14	40
11.	हिमाचल प्रदेश	5	26
12.	जम्मू और कश्मीर	5	19
13.	झारखंड	4	26
14.	कर्नाटक	53	225
15.	केरल	14	52
16.	मध्य प्रदेश	8	56
17.	महाराष्ट्र	47	258
18.	मणिपुर	1	2
19.	मेघालय	3	4
20.	मिज़ोरम	1	3
21.	ओडिशा	15	51
22.	पुदुचेरी	2	9
23.	पंजाब	11	75
24.	राजस्थान	6	45
25.	सिक्किम	0	3
26.	तमिलनाडु	49	290
27.	तेलंगाना	22	74
28.	त्रिपुरा	1	1
29.	उत्तर प्रदेश	42	166
30.	उत्तराखंड	8	85
31.	पश्चिम बंगाल	31	171
<b>कुल</b>		455	2174

\*\*\*\*\*