

'एक्सीलेरेट विज्ञान' योजना

हाल ही में 'विज्ञान एवं इंजीनयिरिंग अनुसंधान बोर्ड' (SERB) ने ग्रीष्मकालीन सत्र के लिये 'एक्सीलेरेट विज्ञान' योजना के एक कार्यक्रम 'अभ्यास' के तहत आवेदन आमंतरति कयि हैं।

🔳 'वजिञान एवं इंजीनयिरगि अनुसंधान बोर्ड' (SERB) वजिञान और प्रौदयोगिकी विभाग (DST), केंद्रीय वजिञान तथा प्रौद्योगिकी मंत्रालय का एक स्वायत्त नकाय है।

'एक्सीलेरेट विज्ञान' योजना

- 'एक्सीलेरेट विज्ञान' (AV) योजना वैज्ञानिक अनुसंधान को बढ़ावा देने और एक वैज्ञानिक कार्यबल तैयार करने का प्रयास करती है, जो अनुसंधान कॅरयिर और ज्ञान-आधारति अर्थव्यवस्था में उद्यम कर सकता है।
- 'एक्सीलेरेट विज्ञान' (AV) योजना का लक्ष्य देश में अनुसंधान आधार का विस्तार करना है, जिसमें तीन व्यापक लक्ष्य शामिल हैं- सभी वैज्ञानिक Te Vistori प्रशक्षिण कार्यक्रमों का समेकन/एकत्रीकरण, हाई-एंड अभविनियास कार्यशालाएँ शुरू क<mark>रना और प्रशक्षिण एवं</mark> कौशल <mark>इंट</mark>र्नशपि के अवसर पैदा

'एक्**सीलेरेट वज्िञान' (Accelerate Vigyan)** योजना के घटक:

- अभ्यास (ABHYAAS):
 - ॰ **अभ्यास (ABHYAAS): 'एक्सीलेरेट विज्ञान' योजना** का एक प्रमुख घटक <mark>है, जसिका लक्ष्य स्नातकोत्तर (Post-Graduate)</mark> एवं पीएचडी के छात्रों को उनके संबंधित विषय में कौशल विकास के लिये प्रोत्साहित करना है। इस कार्यक्रम के दो उप-घटक '**कार्यशाला' (KARYASHALA)** और 'वृत्तका' (VRITIKA) हैं।
 - यह उन शोधकर्त्ताओं के लिये विशेष रूप से महत्त्वपूर्ण है जिनके पास सीखने की क्षमता/सुविधाओं/अवसंरचना तक पहुँचने के सीमति अवसर हैं।
- **सम्मोहन (SAMMOHAN) घटक:** 'सम्मोहन' घटक कार्यक्रम के 2 उप-घटक **संयोजिका (SAONJIKA) और संगोष्**ठी (SANGOSHTI) हैं।
 - ॰ संयोजिका (SAONJIKA): इसका उद्देश्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में क्षमता निर्माण गतविधियों को सूचीबद्ध करना है।
 - संगोष्ठी (SANGOSHTI): संगोष्ठी, SERB द्वारा पूर्व में संचालित कार्यक्रम है।

ऐसी पहलों की प्रासंगकिता:

- क्षमता नरिमाण: AV के सभी उप-घटकों के माध्यम से विभिन्न विषयों में विकसित कुशल जनशक्ति का डेटाबेस क्षमता नरिमाण में मदद करेगा।
- **सामाजिक उत्तरदायित्व:** यह यो<mark>जना देश में</mark> वैज्ञानिक समुदाय की सामाजिक ज़िम्मेदारी हासिल करने का भी प्रयास करती है।

वर्ष 2022-23 के बजट में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने संबंधी पहलें:

- नेशनल रसिर्च फाउंडेशन के लिये पाँच वर्षों में 50,000 करोड़ रुपए के परिव्यय की घोषणा की गई।
 - ॰ यह सुनशिचति करेगा कि पहचान किये गए राषट्रीय-प्राथमिकता वाले क्षेत्रों पर ध्यान देने के साथ देश के समग्र अनुसंधान पारसिथतिकी तंतर को मज़बुत किया जाए।
- बजट में सरकार द्वारा समर्थित अनुसंधान एवं विकास संस्थानों, विश्वविद्यालयों और कॉलेजों के बीच बेहतर तालमेल बनाने के साथ-साथ उनकी आंतरिक स्वायत्तता को बनाए रखने हेतु नौ शहरों में छत्र संरचनाओं/अम्ब्रेला स्ट्रेक्चर (Umbrella Structures) की स्थापना की भी घोषणा की
 - ॰ इसे शकि़षा मंत्रालय दवारा समन्वति कया जाएगाऔर इस उददेश्य के लयि एक नशि्चति अनुदान राश अलग से रखी जाएगी।
 - ॰ फरवरी 2020 की बजट घोषणा के अनुसार, जैव प्रौद्योगिकी विभाग URJIT समूहों (विश्वविद्यालय अनुसंधान संयुक्त उद्योग अनुवाद क्लस्टर) को लागू कर रहा है, जिन्हें 10 स्थानों पर स्थापित किया जा रहा है।
 - ये अम्ब्रेला स्ट्रक्चर्स की गतविधियों के पूरक होंगे।

स्रोतः डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/accelerate-vigyan-scheme-1

