

राजस्थान सरकार
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग
सिटीजन चार्टर

उद्देश्य

- सामाजिक-आर्थिक उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोगों को बढ़ावा देने के क्रम में राज्य सरकार को नीति निर्धारण हेतु सहयोग प्रदान करना।
- सामाजिक-आर्थिक उद्देश्यों खासकर/विशेषकर पिछड़ेपन, बेरोजगारी एवं गरीबी की समस्या के समाधान हेतु विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी क्षेत्रों को चिन्हीकरण करना।
- शैक्षणिक, वैज्ञानिक एवं अभियांत्रिकी संस्थानों में अनुसंधान को बढ़ावा देना एवं उत्कृष्टता केन्द्रों की स्थापना एवं उनका संचालन।
- राज्य के प्राकृतिक संसाधनों के लाभप्रद उपयोग हेतु संस्थानों/संगठनों के सहयोग से विकास एवं अनुसंधान परियोजनाओं के निर्धारण हेतु सहयोग/ सहायता/समन्वय स्थापित करना।
- अनुसंधान गतिविधियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से नये वैज्ञानिक क्षेत्र जैसे—नैनो टैक्नोलॉजी, बायोटैक्नोलॉजी, उपग्रह संचार, प्लाज्मा तकनीकी तथा प्रौद्योगिकियों का मानकीकरण आदि क्षेत्रों में गतिविधियों का निर्धारण एवं क्रियान्वयन।
- राज्य के जन सामान्य में वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित करने एवं विज्ञान के लोकप्रियकरण हेतु विज्ञान पार्क/ विज्ञान केन्द्रों की स्थापना एवं संचालन।
- विद्यालय स्तर पर विज्ञान विषय की शिक्षा की अवस्थिति का आंकलन एवं विज्ञान विषय के अध्ययन के सुदृढ़ीकरण हेतु शिक्षा विभाग को सहयोग प्रदान करना।
- प्रौद्योगिकी हस्तानान्तरण एवं सफल प्रौद्योगिकियों की राज्य के विभागों के माध्यम से पुनरावृत्ति हेतु अन्तर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थानों/सी.एस.आई.आर. प्रयोगशालाओं से सहभागिता करना।
- राज्य की वैज्ञानिक संस्थाओं एवं अन्य राज्यों की विज्ञान परिषदों से कार्यक्रम आधारित सहयोग एवं समन्वय स्थापित करना।
- सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) के माध्यम से राज्य के प्राकृतिक संस्थानों का डाटा बेस तैयार करना एवं इन आंकड़ों का उपयोग राज्य स्तरीय विकास परियोजनाओं एवं कार्यक्रमों के निर्धारण हेतु किया जाना।
- मानव संसाधन विकास की विशिष्ट आवश्यकता पहचान उत्तरायणों में सैक्षणिक संसाधनों में संबंध स्थापित करने की संभावनायें खोजना। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में विभा प्रयोगशाला व्यक्तियों हेतु विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी आधारित उद्यमिता विकास का उद्देश्य अनुप्रयोगों के लिए उपलब्ध करना।

Signature valid

PaiKaiRef: 557728
Digitally signed by Vijay Kumar
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved

- राज्य के लिये विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी नीति एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी दृष्टिकोण दस्तावेज का निर्धारण।
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी गैप्स के चिन्हीकरण में सहायता एवं व्यूहरचना बनाने में सेतु का काम करना।
- आधारभूत स्तर के नवप्रवर्तकों की सृजनशीलता को बढ़ावा देने, नवप्रवर्तकों द्वारा किये जा रहे प्रयासों स्टेट इनोवेशन काउसलिंग के माध्यम से मान्यता प्रदान करने तथा नवाचारों को व्यावहारिक रूप में क्रियान्वित करने के लिये आवश्यक सहायता उपलब्ध कराना।
- बौद्धिक सम्पदा अधिकार की ऐसी व्यवस्था किया जाना जिसमें सभी प्रकार के आविष्कारकों का बौद्धिक सम्पदा के सृजन एवं संरक्षण हेतु प्रेरणा मिल सके एवं इस पद्धति के अन्तर्गत लोकहित में इन आविष्कारों के प्रभावी देशीय वाणिज्यकरण हेतु प्रभावशाली, सहयोग एवं विशुद्ध नीति परिवेश का निर्माण करना।

निर्देशन एवं प्रशासन

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग का निदेशालय जयपुर में स्थित है तथा उदयपुर, बीकानेर, कोटा, अजमेर (मुख्यालय जयपुर), भरतपुर एवं जोधपुर में विभाग के क्षेत्रीय कार्यालय स्थापित किये गये हैं। सुदूर संवेदन अनुप्रयोगों हेतु एक विशिष्ट केन्द्र 'स्टेट रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेन्टर' जोधपुर में कार्यरत है। विभाग द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद, संस्कृति मंत्रालय भारत सरकार के सहयोग से क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, जयपुर एवं उपक्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, जोधपुर की स्थापना की गई है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

संस्थागत संरचना

॥

माननीय मंत्री

॥

प्रमुख शासन सचिव / शासन सचिव

॥

आयुक्त / निदेशक

॥

Signature valid

RajKaj Ref
5577728

Digital signed by Vijay Kumar
Saxena
Designation : Assistant Director
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved

परियोजना निदेशक	संयुक्त निदेशक	वरिष्ठ लेखाधिकारी	उपनिदेशक आयोजना	प्रोग्रामर
परियोजना अधिकारी	उप निदेशक	सहायक लेखाधिकारी प्रथम	सहायक सांचियकी अधिकारी	सहायक प्रोग्रामर
अनुसन्धान अधिकारी	सहायक निदेशक	सहायक लेखाधिकारी द्वितीय		सूचना सहायक

गतिविधियां एवं कार्यक्रमः—

विभाग के विभिन्न कार्यक्रम/गतिविधियों का क्रियान्वयन अजमेर (मुख्यालय जयपुर), बीकानेर, कोटा, जोधपुर और उदयपुर में स्थापित विभाग के क्षेत्रीय कार्यालयों के माध्यम से किया जा रहा है। सुदूर संवेदन अनुप्रयोगों आधारित गतिविधियां ‘स्टेट रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेन्टर’ जोधपुर के माध्यम से सम्पादित की जा रही है। राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद, संस्कृति मंत्रालय भारत सरकार के समन्वय से स्थापित क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, जयपुर एवं उपक्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, जोधपुर द्वारा भी विज्ञान संचार एवं लोकप्रियकरण की विभिन्न गतिविधियां आयोजित की जा रही हैं।

राज्य में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी आधारित गतिविधियों को बढ़ावा देने एवं विभाग के निर्धारित उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु विभगीय कार्यकलाप निम्नांकित केन्द्र/प्रभागों के माध्यम से क्रियान्वित किये जा रहे हैं।

- राज्य सुदूर संवेदन अनुप्रयोग केन्द्र (स्टेट रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेन्टर)
- विज्ञान संचार एवं लोकप्रियकरण प्रभाग
- विज्ञान एवं समाज प्रभाग
- उद्यमिता विकास प्रभाग
- अनुसन्धान एवं विकास प्रभाग
- जैव प्रौद्योगिकी प्रभाग
- पेटेन्ट सूचना केन्द्र प्रभाग

Signature valid

RajKaj Ref
5577728

Digitally signed by Vijay Kumar
Saxena
Designation : Assistant Director
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved

राज्य सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र

यह केन्द्र राज्य के प्राकृतिक संसाधनों का भौतिक एवं स्थानिक समंक के आधार पर राज्य में विकास योजनाओं के निर्माण में सहयोग प्रदान करने हेतु कार्यरत है। इसके द्वारा विभिन्न प्राकृतिक संसाधनों यथा— मृदा, जल, जंगल, कृषि एवं खनिजों के मानचित्र को चिन्हित कर खनन तथा प्रबंधन हेतु लघु एवं दीर्घ अवधि की प्रयोगात्मक एवं परीचालन संबंधी अध्ययन सुदूर संवेदन तकनीक के माध्यम से किए जाते हैं।

अनुसंधान एवं विकास प्रभाग

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग क्षेत्र में एप्लीकेशन आधारित अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए प्रभाग की विभिन्न गतिविधियों के तहत सरकारी एवं गैर सरकारी के शैक्षणिक एवं शोध से जुड़े हुये वैज्ञानिकों को सहायता प्रदान की जा रही है। इस प्रभाग द्वारा अनुसंधान एवं विकास स्कीम के अन्तर्गत संचालित अनुसंधान परियोजनाओं, विद्यार्थी परियोजनाओं, कार्यशाला, सेमीनार, कॉन्फ्रेंस, और यात्रा हेतु विभाग सहायता प्रदान करना है।

विज्ञान एवं समाज प्रभाग

यह प्रभाग राज्य के समग्र विकास के लिए संसाधनों के अनुकूलतम उपयोग हेतु प्रौद्योगिकी आधारित अनुप्रयोग हेतु सहायता उपलब्ध कराता है। इस प्रभाग द्वारा संचालित प्रमुख गतिविधियों और कार्यक्रमों में, पायलट प्रोजेक्ट/उपयुक्त तकनीकी पर आधारित विशेष परियोजनाएं, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी रिसोर्स केन्द्र, महिलाओं के लिए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी और प्रौद्योगिकी प्रदर्शन एवं प्रशिक्षण केन्द्र समिलित हैं।

उद्यमिता विकास प्रभाग

उद्यमिता जागृति शिविर

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वर्ग के विद्यार्थियों को स्वरोजगार स्थापित करने के लिये प्रेरित करने के उद्देश्य से विभाग के क्षेत्रीय कार्यालयों के माध्यम से राज्य के शिक्षण संस्थाओं तथा इंजीनियरिंग कॉलेज/पॉलीटेक्नीक/आई.टी.आई./विज्ञान संकाय कॉलेज इत्यादि में उद्यमिता जागृति शिविरों एवं उद्यमिता विकास कार्यक्रम का आयोजन किया जाता है।

Signature valid

RajKaj Ref
5577728

Digital signed by Vijay Kumar
Saxena
Designation : Assistant Director
Date: 2024.02.19 / 6:04:14 IST
Reason: Approved

Knowledge Agumentation through Research in Young Aspirants (KARYA)–

इस कार्यक्रम के तहत Basic Sciences (भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित व जीव विज्ञान) के छात्र व छात्राएं, जो कि राजस्थान राज्य सरकार संस्थानों (राज्य सरकार विश्वविद्यालयों व सरकारी कॉलेज) में अध्यनरत हैं, को अल्पकालिक परियोजनाओं पर आठ सप्ताह तक भारतवर्ष के विभिन्न उच्च शिक्षण संस्थानों (DAE's, DBT's, IIT's, CSIR's, DST's, UGC, MHRD व अन्य) में कार्य करने का अवसर प्रदान किया जाता है।

जैव प्रौद्योगिकी प्रभाग

बायोटेक के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास हेतु ऐसी परियोजनाओं को प्रोत्साहित करने के लिये वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है जो राज्य के साधारण नागरिक के जीवन स्तर में बायोटेक के माध्यम से व्यापक सुधार करने में सहायक सिद्ध होंगी। योजनान्तर्गत राज्य के विभिन्न विश्वविद्यालयों, आर्युविज्ञान, अभियांत्रिकी, महाविद्यालयों तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी गतिविधियों में कार्यरत स्वयंसेवी संस्थाओं एवं राजकीय व अर्द्ध-शासकीय विभागों/संस्थाओं से बायोटेक अनुसंधान एवं विकास परियोजनायें आमंत्रित की जाती है। राज्य की ज्वलंत व मूलभूत समस्याओं को दृष्टिगत रखते हुए संबंधित विषय विशेषज्ञों की अनुशंसा के आधार पर चयनित बायोटेक अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं को वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।

विज्ञान संचार एवं लोकप्रियकरण प्रभाग

विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए विभाग द्वारा समाज में विज्ञान की लोकप्रियण के कई के लिए कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं जिसके अन्तर्गत राज्य के विद्यालयों प्रतियोगिता कार्यक्रम, ड्रामा, मॉडल, पेन्टिंग, विज्ञान कलब, बाल विज्ञान कांग्रेस, राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाना, विज्ञान केन्द्र तथा विज्ञान पार्क एवं इससे जुड़ी हुई अन्य गतिविधियां संचालित हैं। राज्य में विद्यार्थियों हेतु नवीन विज्ञान पार्कों (कोटा, भरतपुर, अजमेर, उदयपुर एवं बीकानेर) की स्थापना के प्रयास किये जा रहे हैं।

राज्य में वैज्ञानिक वातावरण निर्माण, जन-साधारण में वैज्ञानिक रुचि विकसित करने एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण को अपनाते हुए दैनिक जीवन को सरल एवं सुलभ रूप से व्यतीत करने हेतु उनको प्रेरित करने के उद्देश्य से विभाग द्वारा विज्ञान संचार एवं लोकप्रियकरण प्रभाग के माध्यम से विभिन्न कार्यक्रमों एवं गतिविधियों को सम्पादित किया जाता है। विभाग द्वारा निम्न गतिविधियों/कार्यक्रमों का आयोजन किया जा रहा है :—

- विज्ञान केन्द्र द्वारा सम्पादित गतिविधियों
- विज्ञान लोकप्रियकरण कार्यक्रमों का आयोजन
- विज्ञान लोकप्रियकरण प्रतियोगितायें

RajKaj Ref
5577728

Signature valid

Digitally signed by Vijay Kumar
Saxena
Designation : Assistant Director
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved

- राज्य विज्ञान प्रतिभा खोज प्रतियोगिता
- राज्य स्तरीय विज्ञान विवरण प्रतियोगिता
- राज्य स्तरीय विज्ञान मॉडल एवं टीचिंग एड प्रतियोगिता
- विद्यालय विज्ञान क्लब
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस / राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस
- बाल विज्ञान कांग्रेस
- विद्यालय विज्ञान केन्द्र

पेटेन्ट सूचना केन्द्र

विभाग में स्थापित पेटेन्ट सूचना केन्द्र के द्वारा बौद्धिक सम्पदा अधिकार के प्रति जागरूकता पैदा करने हेतु कार्यशालाओं का आयोजन किया जाता है। प्रतिवर्ष विभाग द्वारा बौद्धिक सम्पदा अधिकार एवं भौगोलिक संकेताक पर कार्यशालाओं के लिए स्वीकृतियां जारी की जाती हैं। विभाग द्वारा राज्य के 5 विश्वविद्यालयों से आई.पी.आर. सेल स्थापित किये जा चुके हैं।

Signature valid

RajKaj Ref
5577728

Digital signature by Vijay Kumar
Saxena
Designation : Assistant Director
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved

पूछताछ

तकनीकी मामलो से संबंधित कोई भी पूछताछ/शिकायत सम्बन्धित प्रभाग प्रमुख से की जाये। शिकायत पर शीघ्रता से कार्यवाही/निवारण करने के लिए सभी प्रयास किए जाएंगे।

संपर्क अधिकारी का पता:

आयुक्त/निदेशक
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग,
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी भवन,
शास्त्रीनगर, जयपुर
दूरभाष नं. 0141 2280980 (कार्यालय)

e-mail: director-dst@rajasthan.gov.in

Website:- www.dst.rajasthan.gov.in

विभिन्न कार्यक्षेत्रों के प्रभागीय प्रमुखों के पते तथा टेलीफोन नम्बर नीचे दिये गये हैं

परियोजना निदेशक मुख्यालय	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी भवन, शास्त्रीनगर, जयपुर दूरभाष नं. 0141-2280984, 2280980 e-mail: director-dst@rajasthan.gov.in
परियोजना निदेशक जोधपुर	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, पाल रोड़ सुभाष नगर, जोधपुर दूरभाष नं. 0291-2785105, 2786480 फैक्स:- 2785531 email: srsacju@yahoo.co.in
मुख्यालय अधिकारी से संबंधित विभिन्न शाखाएँ	लेखा शाखा योजना शाखा संस्थापना शाखा अनुसंधान एवं विकास प्रभाग जैवप्रौद्योगिकी प्रभाग विज्ञान एवं समाज प्रभाग उद्यमिता विकास प्रभाग विज्ञान लोकप्रियकरण प्रभाग पेटेन्ट सूचना केन्द्र RajKaj Ref 5577728 भण्डार शाखा

Signature valid

Digitally signed by Vijay Kumar
Saxena
Designation: Assistant Director
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved

	<p>विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी भवन, शास्त्रीनगर, जयपुर दूरभाष नं. 0141-2280984, 2280980, 2280935 e-mail: director-dst@rajasthan.gov.in</p>
सहायक निदेशक क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र एवं विज्ञान उद्यान	<p>क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र एवं विज्ञान उद्यान, सहायक निदेशक शास्त्रीनगर, जयपुर दूरभाष नं. 0141-2304654 e-mail: scienceparkjaipur@gmail.com</p>
क्षेत्रीय कार्यालय अजमेर	<p>सहायक निदेशक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी भवन, शास्त्रीनगर, जयपुर दूरभाष नं. 0141-2280974 e-mail: roajmer@yahoo.co.in</p>
क्षेत्रीय कार्यालय जोधपुर	<p>अनुसंधान अधिकारी सरसेक कैम्पस, पाल रोड़ सुभाष नगर, जोधपुर दूरभाष नं. 0291-2785301, फैक्स:- 2785531 email: dstjodhpur@gmail.com</p>
क्षेत्रीय कार्यालय कोटा	<p>सहायक निदेशक छत्र विलास पैलेस, डी.सी.एम. रोड़, कोटा दूरभाष नं. 0744-2363778 फैक्स:- 2364819 email: dstkota@gmail.com</p>
क्षेत्रीय कार्यालय उदयपुर	<p>परियोजना अधिकारी चित्रकूट नगर, भुवाणा, उदयपुर दूरभाष नं. 0294-2803542 फैक्स:- 2490345 email: udaipurdst@gmail.com</p>
क्षेत्रीय कार्यालय बीकानेर	<p>प्रभारी अधिकारी नागणेचोजी मन्दिर के पास, रेलवे क्रॉसिंग रोड, मरुधर कॉलोनी, बीकानेर दूरभाष नं. 0151-2226661 फैक्स:- 2209213 email: regionalofficebikaner@yahoo.in</p>
क्षेत्रीय कार्यालय भरतपुर	<p>प्रभारी अधिकारी राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, भरतपुर email: ro.dstbharatpur@gmail.com</p>

Signature valid

RaiKai Ref
Digitally signed by Vijay Kumar

Saxena
Designation : Assistant Director
Date: 2024.02.19 16:04:14 IST
Reason: Approved